

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညံ့ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ မှီဝဲဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။ ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ – ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁ ရက်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၆၁)

# ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော် ပထမအကြိမ် ဗုဒ္ဓပူဇနိယပွဲတော်နှင့်

# ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

#### နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရှိမြို့နယ် ရာဇသင်္ဂဟလမ်း ကုံကော်ပန်းအဝိုင်း အနီးတွင် တည်ဆောက်ပူဇော်ထား သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော် ပထမအကြိမ် ဗုဒ္ဓပူဇနိယ ပွဲတော်နှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး စေတီတော် ဂန္ဓကုဋိတိုက်အတွင်း၌ ကိုဗစ် – ၁၉ ကာကွယ်တားဆီးရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ လယ်ဝေးမြို့ ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တ ဇနိန္ဒ အမ<del>ှူး</del>ပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော် မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင် ထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကြည်မင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးထွန်းအုံ၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည်ညိုကြသည်။

အခမ်းအနား မစတင်မီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ခေတ္တဥ္ပက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်ထွန်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကြည်မင်းတို့က ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ 🗘



ဆရာတော် သံဃာတော်များက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော်လိုဏ်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်တော်မူကြစဉ်။

သတင်းစဉ်

# လွှမ်းနေဆဲပါ မြကျွန်းညို

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး





ရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့်

သိပ္ပံပွဲခင်းများ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်



**KBZ BANK** 

# BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by **World Finance** 

Awarded by Euromoney

Awarded by The FinanceAsia

# အကြိမ်ကြိမ် အထပ်ထပ် နှိုးဆော်အပ်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ဆိုလျှင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သည် နှစ် ၁၀၀ တင်းတင်း ပြည့်ပြီ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် အစီအစဉ်များကို နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများတွင် နေ့ စဉ် နှင့်အမျှ ဝေဝေဆာဆာ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြပေးနေမှုများကလည်း ထူးထူးခြားခြား မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင် ရှိလှသည်။ တက္ကသိုလ်၏သမိုင်း၊ သမိုင်းထဲကတက္ကသိုလ်၊ တက္ကသိုလ်အမှတ်တရများ၊ တက္ကသိုလ် ပုံရိပ်များ၊ တက္ကသိုလ်ရင်ခုန်သံများ စသည်တို့က ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ကာလမှာ ပြန်လည်နိုးထ လှုပ်ရှားလာကြ သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ယခုနှစ်သည် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားနေ့ စသည့် ၁၉၂ဝ ပြည့်နှစ်နှင့် ဆက်စပ် နေသည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်များ နှစ် ၁၀၀ တင်းတင်းပြည့်သည့် နှစ်ဖြစ်သည့်အလျောက် ရာပြည့်ပွဲသဘင်များကို ခမ်းခမ်းနားနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပရန်ဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်–၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကျရောက်လာသည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတို့တွင်ပါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အရှိန်မြင့် နေချိန်နှင့်ပါ တိုက်ဆိုင်နေခဲ့သည်။ လူစုလူဝေးနှင့် ကျင်းပရမည့် အစား လူထုဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းအချက်လက်နှင့် နည်းပညာ တို့ဖြင့်သာ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတို့ကို ကျင်းပ နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပွဲသဘင်တို့ကို အကြောင်းပြု၍ မကြာမီ နှစ်တစ်ပတ်လည်တော့မည့် ကူးစက်မြန် ကပ်ရောဂါကို အရှိန်မြှင့်ပေးလိုက်သကဲ့သို့ မဖြစ်စေရန် ရောင်ရှား ရခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း Coronavirus Disease 2019(COVID–19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီက အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများက ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် တားဆီးရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ပြည်သူသို့ ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက် များ(ဖြေလျှော့/တိုးမြှင့်ရန်လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များမပါ)တို့ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ် ထားပြီးဖြစ်ရာ မိမိကိုယ်တိုင် ရောဂါကူးစက်မှုမခံရရေး၊ လူအများ စုဝေးမိရာမှ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မြင့်မားမသွားစေရေးတို့အတွက် ဆင်ခြင်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ နေ့ စဉ် ၁၀၀၀ ကျော်တွေ့ ရှိနေပြီး စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲအတည်<u>ပြ</u>ု လူနာအရေအတွက် ၉၀၀၀၀ ခန့်၊ ပိုးတွေ့သေဆုံးလူနာ စုစုပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်နှင့် အာဆီယံတွင် တတိယနေရာဆီသို့ ရောက်ရှိနေပြီ ် ဖြစ်ရာ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးတွင် ပြည်သူ တစ်ဦးချင်း၏ အသိနှင့် သတိတို့ကသာ အဆုံးအဖြတ်ပေးမည် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သည့်အလျောက် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီးနောက် မိမိတို့လက်ထဲရောက်ရှိနေပြီဆို လျှင်ပင် အချိန်ကာလ တစ်ရပ်အထိ ဆက်လက်ကျင့်သုံးနေရ ဦးမည်ဖြစ်သည့် အများသိပြီးဖြစ်သော အချက် (၄) ချက်ကိုပင် မဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးကြရန်သာ တိုက်တွန်းနှိုးဆော် လိုပါသည်။

(၁) တတ်နိုင်သမျှ အိမ်မှာသာနေပြီး မလိုအပ်ဘဲ လူစုလူဝေး ရှိရာသို့ မသွားရန်၊ (၂) ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းကို အပြင်ထွက်တိုင်း မပျက်မကွက်တပ်ဆင်ရန်၊ (၃) အခြားသူများနှင့် ခပ်ခွာခွာ (၆) ပေအကွာမှနေထိုင်ပြောဆိုရန်၊ (၄) လက်ကို စနစ်တကျနှင့် မကြာခဏဆေးကြောကြရန်သာ အကြိမ်ကြိမ် အထပ်ထပ် အကျိုး မျှော်၍ နှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။ ။



အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖတ်မှပပျောက်ရေး (၁၆)ရက်တာလုပ်ရှားမှ အထိမ်းအမှတ်အစမ်းအနား

"အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်တုံ့ပြန်ပို့၊ သီးသန့်ရန်ပုံငွေထားရှိလို့ အရွက်အလက်ကောက်ယူစို့" "Orange the World: Fund, Respond, Prevent, Collect!"

# ရာပြည့်အကြို ရောင်စုံမီးများနှင့်လှပနေသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရာပြည့်ပွဲတော်အကြို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီး၏ အထင်ကရ နေရာ များအား အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ညပိုင်းမီးအလှများဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် ညပိုင်းက တွေ့ရ

မကြာမီ ရောက်ရှိတော့မည့် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် နှစ် တစ်ရာပြည့်တော့မည်ဖြစ်ပြီး ရာပြည့် အကြို ရောင်စုံမီးများနှင့် လှပနေ သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲနှင့် တိုက် ဆိုင်လျက်ရှိသည်။

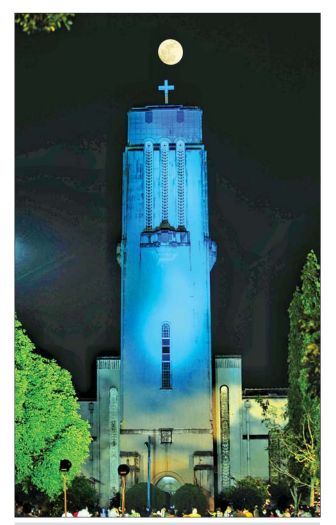
တန်ဆောင်မုန်း လပြည့်နေ့ သာမည္ဖလ အခါတော်နေ့သည် မြန်မာ့ရိုးရာပွဲတော်များထဲက အထင် ကရပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပြီး တန်ဆောင် တိုင်ပွဲတော်ကို ကျင်းပလေ့ရှိကြကာ ထိုနေ့ညအား ကျီးမနိုးပွဲည၊ဆေးပေါင်း ခသည့် ညဟုလည်း ခေါ်ကြပြီး နိဗ္ဗာန်ဈေးခင်းခြင်း ၊ ပံ့သကူပစ်ခြင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်ဆေးဝါးများကို ဖော်စပ် ခြင်း စသည့်မြန်မာ့ရိုးရာ ချစ်စရာဓလေ့ များလည်း များပြားစွာရှိကြောင်းနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓ ဘာသာနွယ်ဝင်တို့၏ နေ့ ထူးနေ့မြတ် တစ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ဘုရား ရှင်အား ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်သည့် ပွဲတော်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကထိန်သင်္ကန်း

ကပ်လှူခွင့်ရသော နောက်ဆုံးနေ့ လည်း ဖြစ်သည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလက ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သက်တမ်းသည် ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နှစ်(၁၀၀)တင်းတင်း ပြည့်ပြီဖြစ်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ပွဲတော်ကို ယခင်က ကျင်းပရန် အစီအစဉ်ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါကြောင့် အွန်လိုင်းဖြင့် ကျင်းပ ရန် တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရာပြည့်ပွဲတော်အကြို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီး၏ အထင်ကရနေရာ များအား အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ညပိုင်းမီးအလှများဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ပြည်သူများက လာရောက်ကြည့်ရှုကြ ကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်းနှင့် မိသားစု အလိုက် အထင်ကရနေရာများ၌ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနေမှုများ၊ တစ်နေရာပြီး တစ်နေရာသို့ လည်ပတ် ကြည့်ရှုနေကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ် – ၁၉ ရောဂါ ကျန်းမာရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေ ရေးအတွက် လက်ကိုင်အသံချဲ့စက် များဖြင့် လိုက်လံအသိပေး ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ည ၉ နာရီတွင် လိုက်လံ ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် အသိပေးနှိုးဆော်ပြီး အဝင်များ လက်မခံတော့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန် /ဆက်)



နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဂျပ်ဆင် ဓာတ်ပုံ–ရွှေအင်းသား–ခင်မောင်ဝင်း အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

# ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ လက်ရှိရေသုံးစွဲမှု အခြေအနေများ စစ်ဆေးပြီး အချက်အလက်ကောက်ယူ

ဝန်းသို နိုဝင်ဘာ ၂၉ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ရေးလုပ်ငန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မှု ရှိ မရှိတို့ကို ဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ သော နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိစေ နိုင်ရေး နှစ်စဉ်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို ဘတ်ဂျက်လျာထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဝန်ထမ်းများက လက်ရှိရေသုံးစွဲမှု အခြေ အနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး အချက် အလက် ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရ

အဆိုပါ အချက်အလက်များ ကွင်းဆင်း ကောက်ယူရာတွင် ကျေးရွာများ၌ လက်ရှိ ရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ နွေရာသီသောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်နိုင်မှု ရှိ မရှိ၊ ရေအရင်းအမြစ်ရရှိနိုင်မည့် နည်းလမ်း၊ စက်ရေတွင်း လျာထားပေးပါက

မြေနေရာရရှိနိုင်မှုအခြေအနေ၊ ကျေးရွာမှ ရေရရှိ မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ အချက်အလက်များ ကောက်ယူ ခြင်းသည် ၂၀၂၁–၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဘတ်ဂျက်လျာထား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဖြစ်နိုင်စွမ်းကို ကွင်းဆင်း ကောက်ယူခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး ဝန်းသိုမြို့ နယ်တွင်၂၀၁၂–၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ နှစ်အလိုက် မူလ၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ထိန်းလုပ်ငန်းများဖြင့် ဘတ်ဂျက်လျာထားခြင်းအပြင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေးစီမံကိန်း၊ မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တို့ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက ပြောကြားသည်။

မွှေးကြူဇင်

# လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်း၊ အီကွေတာအနီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေ သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိ

အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး အနောက်– အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွေ့လျားကာ ၂–၁၂–၂၀၂၀ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူး ကမ်းခြေအနီးသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဧလ

# ပြည်သူသာလျှင် အဓိက

#### 🗘 ရှေ့ဖုံးမှ

စေတီတော် လိုဏ်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်များအား မြသပိတ်ဆွမ်း၊ သစ်သီး၊ ပန်းမန်၊ ဆီမီးနှင့် သောက်တော် ရေချမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ

ထို့နောက် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေ ကဧာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကို စတင်ကျင်းပရာ ဥပါသကာများက ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ရာ ဂန္ဓကုဋိတိုက်သို့ ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များအား ပင့်ဆောင်၍ တံခွန်၊ ကုက္ကား၊ မုလေးပွားများ ဆက်ကပ် ပြီး ဆရာတော်သံဃာတော်များက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော် လိုဏ် အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များ အား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက် သွန်းတော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် ဧည့်ပရိသတ်များ က ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒထံက ကိုးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရစ္ဈာယ် တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရှ ဘဒ္ဒန္တ ဇနိန္ဒအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။ သတင်းစဉ်

က ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒ အမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု

ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ သည်။

ယင်းနောက် ဦးဇော်မြင့်ဖေက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို ထံ စေတိယပရိဝါရ သဒ္ဒဒါန ရတနတ္တယပူဇာ ကုသိုလ်တော်မင်္ဂလာ အဖြစ် လှူဒါန်းသည့် အောင်ခြင်း ရှစ်ပါးမင်္ဂလာ မောင်းတော်ကြီးကို

သာဟတ္ထိကဒါနမြောက်အောင် စီစဉ် ထားသည့် မင်္ဂလာရွှေဖဲကြိုးကိုပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ အောင်ခြင်းရှစ်ပါး မင်္ဂလာမောင်းတော်ကြီးကို ဦးသိန်း ထွန်းခိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်တင်ဝင်းဌေး၊ သမီး မဆုရတနာထွန်းတို့က မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် များ ချောမွေ့အောင်မြင်ပြီး ထာဝရ ငြိမ်းချမ်း၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်မှန်းကာ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး စေတီတော် သာသနာ့ဗိမာန်တွင် ထားရှိပူဇော်ရန်အတွက် လှူဒါန်း ပူဇော်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မင်္ဂလာမောင်းသည် အလေးချိန် ၁၂ ပိဿာ ၅ ကျပ်သား၊ အချင်း ၃၀ လက်မရှိပြီး မျက်နှာပြင် တွင် အောင်ခြင်းရှစ်ပါးပုံတော်များ ရေးခြယ်ထားသည်။

ထို့နောက် ဧည့်ပရိသတ်များက ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာလယ်တီစံ ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂ မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာဝုဓထံမှ သာဓုအနှမောဒနာ တရားနာကြား ကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက်

ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေကြ သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် မေ ၁၇ ရက်တွင် မြေသန့်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားပြုလုပ် ၍ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော်ကို စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ထာဝရငြိမ်းချမ်း ရေးစေတီတော် အထက်ဌာပနာတော် သွင်း၊ ရွှေထီးတော်တင်၊ မြသပိတ် ရွှေကြာသင်္ကန်းတော်ကပ်နှင့် ဗုဒ္ဓါ ဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်စပ်လုပ်ငန်း -အဆောက်အဦများကို များနှင့် ဆက်လက် ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ ယခု အခါ ဘုရားဝင်းအရှေ့မြောက်ဘက် ခြံစည်းရိုးမြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ စေတီတော်ပတ်လမ်း ဖောက်ရန် အုတ်စီခြင်းလုပ်ငန်း ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရင်ပြင်တော်ပတ်လည် ရေနုတ်မြောင်း ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂန္ဓကုဋိတိုက်မှခ် လေးမှခ် စကျင်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရင်ပြင်တော်စကျင် ကျောက်ပြားခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂေါပကအဖွဲ့ရုံး ဆောက်လုပ် ခြင်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာချက်

၁။ COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သည့် အစီအမံများအား ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရေးရှုလျက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြမည့် ခရီးသွားများအပေါ် ပြည်ဝင်ခွင့်ယာယီကန့်သတ်ချက်များအား ထုတ်ပြန် ထားခဲ့ပြီး၊ အဆိုပါ ကန့်သတ်ချက်များအားလုံးကို ၃၀–၁၁–၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်း ၂၇–၁၀–၂၀၂၀ ရက်စွဲပါကြေညာချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်–

(က) မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကန့်သတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၁၅–၃–၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊

မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ထပ်တိုးကန့်သတ်ချက် များနှင့် ဆိုက်ရောက်ဗီဇာနှင့် အီလက်ထရောနစ်ဗီဇာ ထုတ်ပေးခြင်းများအား ယာယီရပ်ဆိုင်းမှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀–၃–၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊

(ဂ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ထပ်တိုးကန့်သတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၄–၃–၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊

(ဃ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြမည့် နိုင်ငံခြားသားများအား ဗီဧာကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် လူမှုရေးဗီဇာအပါအဝင် မည်သည့်ပြည်ဝင်ဗီဇာ အမျိုးအစားကိုမဆို ယာယီရပ်ဆိုင်းမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၈–၃–၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်။

COVID–19 ကူးစက်ရောဂါ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာနိုင်မှုနှင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအန္တရာယ်မှ မြန်မာပြည်သူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ထိရောက်သည့်အစီအမံများကို ဆက်လက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ရေးရှုလျက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ ပြည်ဝင်ခွင့် ယာယီကန့်သတ်မှု ဆိုင်ရာ အစီအမံများအားလုံးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့် သတ်မှတ်လိုက်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အရေးပေါ် အစိုးရတာဝန်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မလွှဲမရှောင်သာသော ကိစ္စရပ်များကြောင့် ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံသား များ (သံတမန်များနှင့် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့ အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများအပါအဝင်)အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲရန်ရှိမည့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်(သို့မဟုတ်) အထူးလေယာဉ်များဖြင့် လာရောက်ရန်ရှိပါက ပြည်ဝင်ခွင့် ဗီဇာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်မှုများမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ အနီးဆုံး မြန်မာသံရုံး/ အဖွဲ့ ရုံး, ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံရန် ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် ခရီးသွားများအားလုံးအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တည်ဆဲညွှန်ကြားချက်များကို မပျက်မကွက် လိုက်နာကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်

# တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့တွင် မိုးကောင်း၌ တိမ်ပင်လယ်ကြည့်ရှုသူများပြား

#### မိုးကောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉

ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်ဆောင်းရာသီတွင် နှင်းများ ထူထပ်စွာကျရောက်ခဲ့၍ အရှေ့ဘက် တောင်တန်းများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် တိမ်ပင်လယ်ကို တန်ဆောင်မုန်း လပြည့် နံနက်ပိုင်းက တက်ရောက် ကြည့်ရှုသူ များပြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆောင်းရာသီတွင် ယခုနှစ် မိုးကောင်းမြို့၌ နှင်းများထူထပ်စွာ

ကျရောက်ခဲ့ပြီး မြို့အပေါ်သို့ တိမ်များ အစီအစဉ်ကို We Love Mogaung ဖုံးလွှမ်းကာ တိမ်ပင်လယ်ဖြစ်ပေါ်နေ သည်ကို မိုးကောင်းမြို့ဒေသခံများက တန်ဆောင်မှန်းလပြည့်နေ့တွင် တက် ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြရာ တောင်တက် ကြည့်ရှုသူဦးရေ သုံးရာနီးပါးရှိခဲ့ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကြက်ခြေနီ လမ်းကြောင်းလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ တောင်တက်ခြင်း

Group နှင့် နွေဦးခရီးသွားကုမ္ပဏီတို့ က စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တိမ် ပင်လယ်ကြည့်ရှုသူများ အမောပြေ စားသုံးနိုင်ရန် အလှူရှင်များမှ တောင်ပေါ်တွင် လက်ဖက်ရည်၊ စမူ ဆာ၊ ထမင်းကြော်ဘူးများ ဝေငှခဲ့ကြ ကာ တောင်တက်လမ်းတစ်လျှောက် နှင့် တောင်ပေါ်တွင် စုပေါင်းအမှိုက် ကောက်ကမ်ပိန်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းနိုင်(ကချင်မြေ)



# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အခမ်းအနားနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ရာပြည့်သဘင် အခမ်းအနားနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်း မော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် များ၊ ရန်ကုန်ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာလှ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ ကုသရေးဦးစီး ကျန်းမာရေးနှင့် ဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်နှင့်တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တည်ရှိသည့် ကမာရွတ်မြို့နယ်သည် Stay at Home မြို့နယ်အဖြစ် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး



ဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့် သဘင်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား အား (MRTV စတူဒီယို–၁မှ) ကြိုတင် ရိုက်ကူးထားသည့် အစီအစဉ် Virtual Celebration ဖြင့် MRTV၊ Facebook တို့မှ (၁–၁၂–၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်လွှင့်ကျင်းပရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ကို ချစ်မြတ်နိုးသော တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သို့ လာရောက်၍ အမှတ် တရဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးမှတ်တမ်း တင်နေကြသည်ဟု ကြားသိရပါ ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ လာရောက်သူများ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်–၁၉

ကူးစက်ရောဂါ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာ ရေးနှင့် ကျန်းမာဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူ များက ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်မြန် ရောဂါ တားဆီး ကာကွယ်နေရသောကြောင့်

ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် အခမ်း အနားကို ကြိုတင်ရိုက်ကူးထားသည့် အစီအစဉ် Virtual Celebration ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ညနေ ၅ နာရီမှ ၆ နာရီခွဲအထိ MRTV နှင့် Facebook တို့မှ ထုတ်လွှင့်ကျင်းပရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိသဖြင့် အသိပေး နှိုးဆော်ကြေညာခြင်းတို့ကို နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများ၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ

များမှတစ်ဆင့် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ တက္ကသိုလ်၏ အလှဆင်အထိမ်းအမှတ် မီးများ ထွန်းညှိထားရှိမှုကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်အထိ ညစဉ် ည ၈ နာရီအထိသာ ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပင်မဂိတ်အဝင် တွင် ဝင်ရောက်သူ တစ်ဦးချင်း ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းရန်နှင့် ကိုယ်အပူ ချိန်မြင့်တက်သူတွေ့ရှိပါက သီးခြား ခွဲထုတ်ပြီး တက္ကသိုလ်များ ဆေးရုံသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ကာ Isolation Unit တွင် ခေတ္တထားရှိပြီး သတ်မှတ်ထား သော ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဝေငှတပ်ဆင် စေရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေး လမ်းညွှန်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာရေး၊ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ထားရေးနှင့် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာ တို့ကို လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များ ဖြင့် သတိပေးရန်၊ ပညာပေးစည်းရုံး မူများ ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ညှိနှိုင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြကြောင်း

သတင်းစဉ်

# ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလိုင်းလျန်လွယ် ဖလမ်းမြို့ ဒေသဇွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဖလမ်း နိုဝင်ဘာ ၂၉ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလိုင်းလျန်လွယ်သည် ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးပေါင်လွန်းမင်ထန်နှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ က ဖလမ်းမြို့အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ တည်ဆောက်ရန် လျာထားသည့် ဖလမ်းမြို့ ရာပြည့်အားကစားကွင်းအနီးနှင့် ကျင်မွာလ် ရပ်ကွက် ဘောလုံးကွင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဖလမ်းမြို့တွင် မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမကို ပေ (၁၂၀ x ၉၀) ဖြင့် ၂၀၂၀–၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ရန် လျာထားလျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဖလမ်းမြို့တော်ခန်းမ တည်ဆောက်မှုအခြေအနေများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ

များက အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်မှုအခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး လိုအပ်ချက်များကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကာ ဖလမ်းမြို့ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ဖလမ်းမြို့တော်ခန်းမသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၄၆၅ သန်းနှင့် ချင်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉–၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ GRF ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၈၅ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သန်း ၈၅၀ ကုန်ကျ ခံကာ Aroma Rose ကုမ္ပဏီက ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဖလမ်းမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဘောလုံး ကွင်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေး မြေနေရာများကိုလည်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်( ပြန်/ဆက်)

# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနား Virtual Celebration အစီအစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အသိပေးတင်ပြချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် တစ်နိုင်ငံလုံး ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ လူနာ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၄၄ မြို့နယ် Stay at Home ကြေညာထားပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နယ်မြေတည်ရှိရာ ကမာရွတ်မြို့နယ်သည်လည်း ပိုးတွေ့လူနာအများဆုံး မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ဘွဲ့ နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်မဟုတ်ဘဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ ညနေ ၅နာရီမှ စတင်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ပြည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ စတူဒီယို(၁) တွင် ကြိုတင်ရိုက်ကူးထားသည့် အစီအစဉ် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနား ကျင်းပပုံများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မှ စတင်၍ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှ ထုတ်လွင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး MRTV Facebook Page, MRTV Live နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် Facebook Page တို့တွင်လည်း Live Streaming ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အခမ်းအနား ကျင်းပရာတွင် လူစုလူဝေးမဖြစ်စေရန်အတွက် အခမ်းအနားအစီအစဉ်များကို ကြိုတင်ရိုက်ကူးထားပြီး နည်းပညာ အသုံးပြုချိတ်ဆက်ကာ MRTV က ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အစီအစဉ်များကို မိမိတို့၏ နေအိမ်မှသာ ကြည့်ရှုအားပေးကြပါရန် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

ယခုကာလသည် COVID–19 ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မြင့်မားနေသောကာလဖြစ်ပြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်ကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက Stay at Home နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော နယ်မြေဖြစ်သဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် ပြင်ဆင်ထားသည်ကို လာရောက်ကြည့်ရှုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားဟောင်းများနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ၆ ပေ ခွာ၍ နေခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း Mask များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် Face Shield များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာကြပါရန်နှင့် ကိုယ်ပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း၊ COVID-19 သံသယလက္ခဏာများတွေ့ရှိပါက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်များဆေးရုံတွင် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ပြီး လိုအပ် ပါက Quarantine Center များသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိပါကြောင်း အသိပေးတင်ပြအပ်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အခမ်းအနား Virtual စနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်မည် နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စတူဒီယို ၁ တွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနား ကျင်းပပုံများကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ စတင်၍ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး MRTV Facebook Page နှင့် University of Yangon Myanmar Facebook Page တို့မှ Live Streaming ထုတ်လွှင့်မည့်အပြင် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် ည ၉ နာရီတွင်လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ဂုဏ်ပြုအခြားအစီအစဉ်များနှင့်အတူ ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

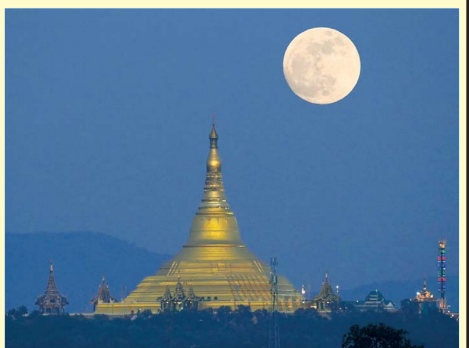
ယင်းအစီအစဉ်ကို MNTV ၊ Channel 9 ၊ DVB ၊ Mizzima ၊ YTV ရုပ်သံလိုင်းများနှင့် MOI Webportal Myanmar Facebook Page ၊ Myanmar Digital News Facebook Page နှင့် Padamyar FM Broadcasting Page တို့မှလည်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ **နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉** – ထူးခြားသည့်ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ဟဲဟိုးမြို့နှင့် ရမ်ကလောင်းတို့တွင် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီ၊ မင်းတပ်မြို့တွင် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ပူတာအိုမြို့၊ မိုင်းယန်းမြို့နှင့် တီးတိန်မြို့ တို့တွင် ၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီနှင့် နမ့်စန်မြို့၊ ပင်လောင်းမြို့၊ လွိုင်လင်မြို့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နှင့် မိုးကုတ်မြို့တို့တွင် ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

### **Photo News**



တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ညတွင် ရန်ကုန်မြို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီးအား သပ္ပာယ်စွာ ဖူးတွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ–ရွှေအင်းသား–ခင်မောင်ဝင်း



တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ညတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်ကြီးအား သပ္ပာယ်စွာ ဖူးတွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ–ကိုကိုစိုးညွှန့်

# မဟာမုနိဘုရားကြီး (၃၁) ကြိမ်မြောက် မသိုးမြတ်သင်္ကန်းတော် ကပ်လှူပူဇော်

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၉ မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိဘုရားကြီး (၃၁) ကြိမ်မြောက် မသိုးမြတ်သင်္ကန်းတော် ကပ်လူ။ပူဇော်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၅နာရီခွဲက မဟာမုနိဘုရားကြီး ရင်ပြင်တော်တွင် ပြုလုပ်

ရှေးဦးစွာ နံနက်အရုဏ်ဦးအချိန်တွင် မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်မြတ်အား နံ့သာရည်များဖြင့် မျက်နှာသစ်တော် ရေ ကပ်လှူခြင်း၊ တံပူကပ်လှူခြင်း၊ ရောင်တော်ဖွင့်ခြင်း၊ ဆွမ်း၊ ခဲဖွယ်၊ ဘောစဉ်၊ ရေချမ်း၊ ပန်း၊ ဆီမီးကပ်လှူပူဇော် ခြင်းတို့ကို ရေတော်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥ္ကက္ကဋ္ဌနှင့် ဥပါသကာ အဖွဲ့တို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ အစိုးရအဖွဲ့ ပင်များနှင့် ကုသိုလ်ရှင်များ တက်ရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြသည်။

မသိုးမြတ်သင်္ကန်းတော်အား ပင့်ဆောင်ရာတွင် ရေတော်ဆရာတော်ကြီးက ဦးဆောင်၍ အစီအစဉ်များ အတိုင်းဆောင်ရွက်ကြရာ တဘက်တော်ကို တိုင်းဒေသကြီး ၀န်ကြီးချုပ်၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာ၀န်ရှိသူများက လည်းကောင်း၊ သင်းပိုင်သင်္ကန်းတော်ကို တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးများက လည်းကောင်း၊ ဧကသီသင်္ကန်းတော်ကို မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့၊ ဗုဒ္ဓဝေယျာဂစ္စအဖွဲ့၊ ရက်ကန်း ပညာရှင်နှင့် စက်ချုပ်ပညာရှင်အဖွဲ့ များက လည်းကောင်း အသီးသီးပင့်ဆောင်၍ မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော်ကြပြီး မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် မြတ်ကြီးအား ရေတော်ဆရာတော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပန်ကြီး ချုပ်၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဂန်ကြီးများက မသိုးမြတ်သင်္ကန်း တော်ကို လွှမ်းခြုံကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ **(ယာပုံ)** 

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရေကြည် ပေါက်ကျေးရွာ ရက်ကန်းပညာရှင်အဖွဲ့၊ အုန်းတောကျေးရွာ ရက်ကန်းပညာရှင်အဖွဲ့၊ အင်းလေးဒေသ ရက်ကန်းပညာရှင် အဖွဲ့၊ ကိုးလုံးတကာ စက်ချုပ်ပညာရှင်အဖွဲ့တို့ကို လည်း ကောင်း၊ ဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ဝေယျာဝစ္စအဖွဲ့ ကို လည်း ကောင်း ဂုဏ်ပြုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုလွှာများပေးအပ်၍ အခမ်း အနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ယနေ့ပြုလုပ်သော မသိုးမြတ် သင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်ပွဲကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ၀န်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား) ဖြစ်သည်။



# တန်ဆောင်တိုင် ရုံးပိတ်ရက်တွင် ဒေသခံများက ပုဂံညောင်ဦးရှေးဟောင်းဇုန်ရှိ ဘုရားများအား ဆီမီးပူဇော်

ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး ခရိုင် ပုဂံ–ညောင်ဦး ရှေးဟောင်း ဘုရားများ၊ ရွှေဆံတော်ပတ်ဝန်းကျင် ယဉ်ကျေးမှုဇုန်ရှိ ရှေးဟောင်းစေတီ ပုထိုးများအား နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် ည ၆နာရီခွဲမှ စတင်ကာ ပုဂံ–ညောင်ဦး ဒေသခံများက ဆီမီးပူဇော်ခဲ့ကြ ကြောင်း ဦးအောင်ခိုင် (ဒေသခံ)ထံမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ပုဂံ–ညောင်ဦး ရေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုဇုန်ရှိ ရှေးဟောင်းစေတီ၊ ဆီမီးပူဇော်ကြရာ ပုထိုးများကို ဓမ္မရံကြီးဘုရားအပြင်ဘက်တွင် ဆီမီး ၂၅၀၀ ပူဇော်ခဲ့ကြပြီး ဘုရားနီ၊ အင်ကြင်းဂူ၊ အလိုတော်ပြည့် ၊ စိုးမင်း

ကြီးအုတ်ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်ဘုရား များ ၊ အပ္ပာယ်ရတနာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရှိ ဘုရားများ၊ အနော်ရထာလမ်းမကြီး ဘေးဝဲ/ယာ ဘုရားများကို ထိခိုက်မှု မရှိစေဘဲ ဒေသခံများက တန်ဆောင် မုန်းလပြည့်နေ့ အကြိုပူဇော်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံရေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း ဂေါပကအဖွဲ့ရှိသော ဘုရား ၁၉ ဆူဖြစ်သည့် ရွှေစည်းခုံ ဘုရား၊ အလိုတော်ပြည့်၊ အာနန္ဒာ ၊ သဗ္ဗညု၊ ဗူးဘုရား၊ ကန်တော့ပလ္လင်၊ မဟာဗောဓိ၊ ထီးလိုမင်းလို၊ လောက နန္ဒာ၊ ရွှေဆံတော်၊ ဓမ္မရာဇက၊ မနုဟာ၊

မြစေတီ၊ တုရင်တောင်၊ ငှက်ပစ်တောင်၊ ဓမ္မရံကြီး ၊ စူဠာမဏိ၊ ကျောက်ဂူဥမင်၊ ပြဿကြီးဘုရားများအား ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာလအတွင်း မုခ်ဦး အဝင်ဝများမှ ပိတ်ထားခဲ့ကာ ဒေသခံ များက ဘုရားကြီးများအပြင်ဘက်မှ ဆီမီးပူဇော်ခဲ့ကြောင်းသိရပြီး ပုဂံ– ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဇုန် အတွင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုး ၃၈၀၀ ကျော်ရှိကြောင်းသိရကာ တန်ဆောင် မုန်းလပြည့်နေ့တွင်လည်း ဆီမီး ဆက်လက်ပူဇော်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း

> မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)



စမ်းချောင်းမြို့နယ် အတုလာဓိပတိ မဟာမုနိသကျ ကိုးထပ်ကြီးဘုရားတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် (တန်ဆောင်မုန်း လပြည့်)ညက ဂေါပကအဖွဲ့ က ကြီးမှူး၍ ဆီမီးအလင်းတိုင် ၉၉၉၉ တိုင် ထွန်းညှိပူဇော်စဉ်။

တင်၀င်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)

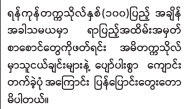
အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအား ဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်း ဒေသများတွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

# လွမ်းနေဆဲပါ မြကျွန်းညို

### ဒေါက်တာတင်တင်ချို၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်



မြကျွန်းညိုကို သိကျွမ်းခဲ့တာ ဟိုးငယ်ငယ်ကပါ။ တက္ကသိုလ်ရေ့နားမှာ နေစဉ်က နယ်ကနေ တက္ကသိုလ်ကျောင်းလာ တက်တဲ့ အဆောင်နေ အစ်မတွေ ကျောင်း ပိတ်ရက်မှာ အိမ်ကို အလည်လာလေ့ရှိကြ တယ်။ သူတို့အဆောင်ပြန်တဲ့အခါ ကျွန်မတို့ မောင်နှမတွေ ညနေလမ်းလျှောက်ထွက်ရင်း ပြန်လိုက်ပို့ကြနဲ့ ကျောင်းထဲ မကြာခဏ ဆိုသလို ရောက်ခဲ့တယ်။ ငယ်သေးတော့ တက္ကသိုလ်ဆိုတာလည်းမသိ။ အဓိပတိလမ်း ဆိုတာလည်း သတိမထား၊ အင်းလျားလမ်း၊ အင်းလျားကန်၊ ပုဂံလမ်းတို့ဆိုတာလည်း ဖြတ်သာလျှောက်တယ် နားမလည်၊ ဘွဲ့ နှင်း သဘင်၊ သစ်ပုပ်ပင်၊ ဂျပ်ဆင်တို့ဆိုတာလည်း မြင်သာမြင်ဖူးနေတာ၊ သိတာက သစ်ပင်ကြီး – တွေ အုပ်ဆိုင်းနေတဲ့နေရာ၊ ရာသီအလိုက် ပုံဏ္ဌာန်မျိုးစုံနဲ့လှနေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျေးငှက်တွန်ကျူးသံတွေ ကြားရတတ်တဲ့ နေရာဆိုတာပဲ ခံစားမိတယ်။ အဲဒီကျောင်းထဲ လမ်းလျှောက်ထွက်ရတာ ပျော်တယ်။ လမ်း လျှောက်ထွက်ရင်း ပုဂံလမ်းထဲက ပါမောက္ခ များနေတဲ့ခြံတွေမှာ ႘င့်နေတဲ့စက္ကူပန်းတွေ လှလွန်းလို့ ကျွန်မစိတ်ထဲ အခုထိ မြင်ယောင် မိတယ်။တက္ကသိုလ်ဆေးရုံဘက်လမ်းလျှောက် ထွက်ရင်း တက္ကသိုလ်ဆေးရုံရှေ့ စိန်ပန်းပင် ကြီးတွေပေါ်မှာ ရဲပတောင်းခတ်ပွင့်နေတဲ့ စိန်ပန်းတွေနဲ့ အတူ တစ်ဖက်မှာလည်း လက်ပံ ပင်၊ လက်ပံပွင့်တွေက လှလိုက်တာ ဆေးရုံ လို့တောင် မထင်မှတ်ခဲ့ဘူး၊ စိတ်အာရုံမှာ ပြန်မြင်ယောင်မိပါတယ်။

#### မိတ်သစ်၊ ဆွေသစ်ဆုံတွေ့စ

စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းတက်လာ တဲ့ အစ်မတွေကို အိမ်လည်ခေါ်ဖို့ မာလာ ဆောင်ရှေ့ ရိုးမရိပ်သာထဲက စိုးယုခိုင် အဆောင်ကို ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ ရေချိုး တာကိုအခန်းထဲက စောင့်ရင်း ကျောင်းသူတွေ စကားပြောဆိုသံတွေကို ကြားနေရတယ်။ 'နင်ဘယ်သွားမှာလဲ' 'တို့က စမ်းချောင်းအမျိုး အိမ်။' 'တို့က ရန်ကင်း။' 'လာခေါ်မှာလား။' 'အေး လာခေါ်မှာ'စသည်ဖြင့် ရေချိုးခန်းက ပြောဆိုသံတွေပေ့ါ။ ကျောင်းပိတ်ရက် အပြင် ထွက်မှာမို့ ရန်ကုန်ရောက်စ ကျောင်းသူတွေ

မသွားတတ်၊ မလာတတ်နဲ့ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး စိတ်ပူနေကြတာ။ အဲဒီအချိန်မှာ ကျောင်းသူ တစ်ဦးကို 'နင်ရော ဘယ်သွားမှာလဲ' လို့ မေးတော့ သူ့အဖြေစကားကို ဘယ်သူမှ နားမလည်ကြဘူး။ 'လာခေါ်မည့် သူရှိလား' လို့ မေးတော့ မရှိဘူးတဲ့၊ 'သွားတတ်လား' မေးတော့ ခေါင်းညိတ်တယ်။ ဒါနဲ့ပဲ သူကို စိတ်ပူပြီး သွားမဲ့နေရာကို အခါခါ မေးကြတော့ သူပြောတာကို ဘယ်သူမှ နားမလည်၊ ကျွန်မလည်း ရန်ကုန်သူ တစ်ယောက်ပေမယ့် သူပြောတဲ့နေရာကို မသိနားမလည်ဖြစ်နေ တယ်။ ကျောင်းသူတစ်ယောက်က 'စာနဲ့ ရေးပြ' ဆိုပြီး စာရွက်နဲ့ ဘောပင်ယူပေးလိုက် တယ်။ ရေချိုးနေတဲ့ကျောင်းသူတွေ အားလုံး ထဘီရင်လျားတွေနဲ့ သူရေးမယ့်စာကို စိတ်ဝင် တစား ဝိုင်းကြည့်နေကြတာပေ့ါ။ သူ့စာကို ဖတ်လည်းပြီးရော အားလုံးဝိုင်းရယ်လိုက် ကြတာ။ ကျွန်မလည်း စိတ်ဝင်စားလို့ သွားဖတ်ကြည့်ပြီး ရယ်လိုက်ရတာ အမှတ်ရ တိုင်းပါပဲ။ သူသွားမယ့်နေရာက 'ဒလ'တဲ့။ 'ဒ'နဲ့ 'လ' ဗျည်းနှစ်လုံးကို သူဘယ်လို ပြောလိုက်လဲမသိ။ ကျောင်းသူအသံက

"ဆရာ ဦးသာဓုက သူနိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားခဲ့ပုံတွေ အခက်အခဲတွေ၊ ရုန်းကန်ခဲ့ရပုံတွေကို လိမ္မာ ပါးနပ်စွာ ပြောသွားတာ နားထောင်သူအပေါင်း ငိုလိုက်ကြတာ အားလုံးရဲ့ပါးပြင်မှာ မျက်ရည် စတွေနဲ့။အဲ့ဒီလိုနားထောင်သူတွေ ငိုနေတာကို ဆရာကြီးသတိထားမိတော့ ရယ်စရာအရွှန်း ဖောက်လိုက်တာ ကျွန်မတို့ မျက်ရည်ကျနေ စဉ်မှာပဲ 'ဝါးခနဲ'ရယ်ရပြန်ရော ဒါတွေကလည်း မြကျွန်းညိုရဲ့ အရသာတစ်ခုပါပဲ"



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အခမ်းအနားအတွက် မီးအလှများဆင်ထားသည့် ဘွဲ့ နှင်းသဘင်ရှေ့၌ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်။ ဓာတ်ပုံ–ထင်ပေါ်ဝင်း

အညာသံလား၊ ရခိုင်သံလား၊ ထားဝယ်သံ လား၊ မြိတ်သံလား မမှတ်ဓိတော့ပါ။

#### ငိုတစ်ခါရယ်တစ်လှည့် စာပေဟောပြောပွဲ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှာ စာပေ

ဟောပြောပွဲလုပ်တုန်းကလည်း အစ်မတွေ လာခေါ်လို့ ဟောပြောပွဲ လိုက်နားထောင် ဖြစ်ခဲ့သေးတယ်။ ဟောပြောတဲ့သူက စာရေး ဆရာ ဦးသာဓု၊ ဦးသုမောင်၊ ဦးမင်းလူ၊ ဦးဝဏ္ဏတို့ဖြစ်တယ်။ဟောပြောတဲ့အကြောင်း က ဝတ္ထု၊ ကဗျာနဲ့ စာနယ်ဖင်းအကြောင်း။ အဲ့ဒီ ခေါင်းစဉ်တွေကို စာရေးဆရာညီအစ်ကို သုံးဦးက ဟောပြောတော့ နားထောင်ကောင်း လွန်းလို့ ခန်းမကြီးတစ်ခုလုံး တိတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်ပြီး နှစ်ခြိုက်စွာ နားထောင်နေ ကြတာ ကျောင်းသူ ကျောင်းသား၊ ဆရာ ဆရာမများ အပြည့်ပါပဲ။ ဆရာ ဦးသာဓု အလှည့်မှာ ဆရာကြီးက ရှေ့လူတွေ ဟောပြောတာတွေကို အချုပ်ပြောမယ်လို့ ဆိုတော့ ပရိသတ်ထဲက ဆရာကြီးတစ်ဦး ထပြီး ဆရာကြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ ရခဲ့တဲ့ အကြောင်း ဟောပါလို့ တောင်းဆိုပါတယ်။ ဒါနဲ့ပဲ ဆရာ ဦးသာဓုက သူနိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားခဲ့ ပုံတွေ အခက်အခဲတွေ၊ ရုန်းကန်ခဲ့ရပုံတွေကို လိမ္မာပါးနပ်စွာ ပြောသွားတာ နားထောင်သူ အပေါင်း ငိုလိုက်ကြတာ အားလုံးရဲ့ပါးပြင်မှာ မျက်ရည်စတွေနဲ့။ အဲ့ဒီလိုနားထောင်သူတွေ ငိုနေတာကို ဆရာကြီး သတိထားမိတော့ ရယ်စရာအရွှန်းဖောက်လိုက်တာ ကျွန်မတို့ မျက်ရည်ကျနေစဉ်မှာပဲ 'ဝါးခနဲ'ရယ်ရပြန် ရော။ ဒါတွေကလည်း မြကျွန်းညိုရဲ့ အရသာ တစ်ခုပါပဲ။

#### ဦးချစ်ဆိုင်မှာထိုင်တုန်းက

ကျွန်မတက္ကသိုလ်ကျောင်း စတက်စဉ်က လှိုင်နယ်မြေမှာ တက်ရတယ်ဆိုပေမယ့် ငယ်ငယ်က သတိမထားခဲ့၊ မြင်ပြီး မသိခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အထင်ကရနေရာတွေ ဖြစ်တဲ့ ဘွဲ့ နှင်းသဘင်၊ သစ်ပုပ်ပင်၊ ဂျပ်ဆင်၊ အဓိပတိ၊ စာကြည့်တိုက်၊ ဦးချစ်ဆိုင်တို့ကို သွားချင်မိတယ်။ အဲဒီတုန်းက ဦးချစ်ဆိုင် နေရာက ရာမည်ဆောင်နဲ့ တောင်ငူဆောင် ထောင့်၊ ပြည်လမ်းမနဲ့ ကပ်လျက် တိုက်ပု လေး၊ ခြံဝန်းကျယ်ကျယ်နဲ့ ပြည်လမ်းကဝင် လို့ရသလို ကျောင်းဘက်ကလည်း ဝင်လို့ရ တယ်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူ ကျောင်းသား တွေ တွေ့ဆုံရာ နေရာတစ်ခုပါ။ တစ်နေ့ အတန်းပြီးလို့ သူငယ်ချင်းနဲ့ အတူ ဦးချစ်ဆိုင် မှာ မုန့်စားဖို့ ထိုင်မယ်လုပ်တော့ ကျွန်မ ခြေထောက်မှာ ကျွတ်တွယ်တာသိပြီး 'ကျွတ် ကျွတ်' လို့ လန့်အော်လိုက်တာ ကျွတ်ကောင် ကိုလည်း မကိုင်ရဲတော့ တွယ်နေတဲ့ ကျွတ် နှစ်ကောင်ကို ကျောင်းသားတစ်ယောက် ဆွဲခွာပေးလို့ စိတ်သက်သာရာရခဲ့တယ်။ ရုက်ရှက်နဲ့ တောင်ငူဆောင်ဘက် ပြန်လာခဲ့ရ တာလည်း အမှတ်တရတစ်ခုပါ။

#### ရာမညမှာ လွယ်အိတ်မီးလောင်တာ

နည်းပြတန်းဖြေပြီးလို့ သူငယ်ချင်းတွေ စောင့်နေတဲ့ တောင်ငူဆောင်အလယ်ထပ်ကို ထွက်လာတော့ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်က ရာမည္ဆောင်ရေ့က အကြော်သွားဝယ်မယ် ဆိုလို့ နှစ်ယောက်သားထွက်လာကြတယ်။ ရာမညဆောင်ရှေ့ ခြံစည်းရိုးဘေး ဝင်ထွက် ပေါက်နားမှာ အကြော်သည်က အကြော် မျိုးစုံကို မီးလျှုံရဲရဲနဲ့ကြော်လိုက်၊ ဗန်းထဲက ကြော်တွေကို ထည့်ပေးလိုက်နဲ့။ ကျောင်း သူ ကျောင်းသားအချို့လည်း ဗန်းထဲက အကြော်တွေ ဝိုင်းအုံရွေးနေကြတယ်။ ကျွန်မ နဲ့ သူငယ်ချင်းလည်း အကြော်ရွေးကြတာပေါ့။ ကျွန်မတို့ခေတ် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေ က လွယ်အိတ်လွယ်လေ့ရှိတယ်။ တိုင်းရင်း သားရိုးရာ လွယ်အိတ်တွေဆို သိပ်သဘောကျ တာ။ အဲ့ဒီတုန်းက အမွေးပွလွယ်အိတ်ကြိုးကို အထုံးထုံးပြီးလွယ်တာ ခေတ်စားတယ်။ (အဲဒီအထုံးကို ဂေါ်ထုံးလို့ ခေါ်ကြတယ်။) သူငယ်ချင်းက အမွေးပွ လွယ်အိတ်နဲ့ မီးဖို ဘက်အခြမ်းကနေ ဗန်းထဲကအကြော်တွေကို ရွေးတော့ အောက်မီးဖိုက မီးက သူ့လွယ် အိတ်ကိုမီးဟပ်ပြီး လွယ်အိတ်မီးလောင် ပါလေရော။ သူ့လွယ်အိတ်မီးစွဲတာလည်း သူသိပုံမရဘူး။ သူ့ဘေးနားက အကြော်ရွေး



- ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်ဇာတိ ဖြစ်ပါသည်။
- အဖဦးတင်အုန်း၊ အမိ ဒေါ်ခင် ဝင်းကြည်တို့မှ ဖွားမြင်ပါသည်။
- အခြေခံပညာ အထက်တန်းကို အ. ထ. က (၂) စမ်းချောင်းမှ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင် ခဲ့သည်။
- ၁၉၈၃၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လှိုင်နယ်မြေ၌ မြန်မာစာအထူးပြု ဘာသာရပ် ဖြင့် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်သင်တန်း များကို တက်ရောက်ခဲ့သည်။
- ၁၉၈၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရန်ကုန်
   တက္ကသိုလ်တွင် ဆက်လက်ပညာ
   သင်ကြားခဲ့ရာ ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင်
   ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် မဟာ
   ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူ
   ဘွဲ့ တို့ကို ရရှိခဲ့သည်။
- ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် နည်းပြရာထူးဖြင့် ဒဂုန်တက္ကသိုလ် စတင်အမှုထမ်း ခဲ့သည်။
- ၂၀၀၆ မှ၂၀၁၁ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တွင် လက်ထောက် ကထိက၊ ကထိက ရာထူးဖြင့် အမှုထမ်းခဲ့သည်။
- ယခုအခါ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးရာထူးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါသည်။

နေတဲ့ကျောင်းသားက သူဝတ်ထားတဲ့ ပုဆိုးပူလို့ အောက်ငုံ့ကြည့်လိုက်တော့မှ လွယ်အိတ်မီးလောင်နေမှန်း သိတာ။ ကျောင်းသားက လန့်ပြီး 'မီးဗျို့ မီးဗျို့ 'နဲ့ အော်တော့ အနားရှိတဲ့ ကျောင်းသားတွေ မီးစွဲနေတဲ့လွယ်အိတ်ကို ဝိုင်းသတ်ပေးခဲ့ ရတယ်။ ဒီတစ်ခါလည်း နှစ်ယောက်သား တောင်ငူဆောင် အပြေးပြန်ခဲ့ရပြန်တယ်။ လွယ်အိတ်တစ်ခြမ်း မီးလောင်သွားတယ်။ သူငယ်ချင်းက အဲ့ဒီလွယ်အိတ်ကို အမှတ် တရအနေနဲ့ အခုထိ သိမ်းထားတယ်တဲ့။ ဒါလည်းပဲ ပျော်စရာ အထိတ်တလန့် အမှတ် တရတစ်ခုပါ။

#### ဗိုလ်ချုပ်နေခဲ့သည့် ပဲခူးဆောင်

မိုးကောင်းမြို့ကနေ မနုဿဗေဒ အထူး ပြုနဲ့ လာတက်တဲ့ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက် ရှိတယ်။ သူက ပဲခူးဆောင်မှာ အခန်းရတယ်။ အဆောင်မှာလည်း သူက ကျောင်းသား ခေါင်းဆောင်လို့ ပြောရမလားပဲ။ အားလုံးက သူ့ကိုခင်တယ်။ သူပြောရင် အားလုံးပြီးတယ်။ အဆောင်ထမင်း၊ ဟင်း စားမကောင်းကြောင်း မကြာခဏပြောတယ်။ ဒါပေမယ့် ပဲခူးဆောင် မှာနေရတာ ဂုဏ်ယူနေသူတစ်ယောက်။ စာမျက်နှာ ၉ သို့

# ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ မမှန်ကန်တဲ့ Test Kits တွေ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းကနေ ရှောင်သင့်ပါတယ်။

<del>မြန်မာ့</del>အလင်း

# ရောင်းချတဲ့သူတွေအနေနဲ့ ဒါတွေ ရောင်းချဖို့မသင့်ပါဘူး။

ဒေါက်တာထွန်းမြင့်

ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ကိုဗစ်–၁၉ရောဂါ စစ်ဆေးသည့် Test Kits များ တရားမဝင်ရောင်းချနေမှု၊ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် လစ်ဟာမှု မရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး မရမီအချိန်အတွင်း ပြည်သူများလိုက်နာရမည့် အချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မေး ။ ။ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးတဲ့ Test kits တွေ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲ ရောက်ရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူလူထုကို ဘာများ ပြောချင်ပါသလဲ။

ဖြေ ။ ။ ကျွန်တော်တို့ စစ်ခဲ့တဲ့ Testတွေ အားလုံးကတော့ WHO အသိအမှတ်ပြုတဲ့ Test တွေနဲ့ စနစ်တကျ

พHO အသအမှတပြုတဲ့ Test တွေနဲ့ စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးကွက်ထဲမှာ ဝယ်ပြီးတော့ ကိုယ့်ဟာကိုယ် စစ်ကြတာတွေ၊ တိုးတိုး တိတ်တိတ် စစ်ကြတာတွေ၊ တချို့ပုဂ္ဂလိကတွေက ဒီ Test Kits တွေကို ဝယ်ပြီးတော့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ကို ကြော်ငြာ ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါ Anti Body Test Kits နဲ့ ယူပြီး စစ်နေတယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ အထိုက် အလျောက် သိပါတယ်။

တချို့စက်ရုံတွေမှာဆိုရင်လည်း သွေးဖောက်ပြီး ဒါတွေ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေတာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီကိစ္စတွေကို ကျွန်တော်တို့ဌာနက အသိအမှတ်ပြုမထားပါဘူး။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနကလည်း အသိအမှတ်ပြုမထားပါဘူး။ WHO ကလည်း အသိအမှတ်ပြုမထားပါဘူး။ ဒါတွေနဲ့ ဆောင်ရွက် နေကြတဲ့ အခါကျတော့ အလွန်အန္တရာယ်ကြီးပါတယ်။ ဒီကိစ္စက စတင်ယူတဲ့ နေရာကနေစပြီးတော့ အန္တရာယ်ရှိပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ကတော့ နှာခေါင်းတို့ဖတ်၊ အာခေါင် တို့ဖတ်ယူတဲ့ နေရာကစလို့ သေသေချာချာ လေ့ကျင့်ထားတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ နှာခေါင်းတို့ဖတ်၊ အာခေါင်တို့ဖတ် ယူတဲ့နေရာကိုလည်းပဲ ကူးစက်မှု ကင်းအောင် ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ပြီးရင် ဒါတွေကို

နောက်တစ်ခုက ကိုယ့်ဟာနဲ့ကိုယ် လုပ်နေကြတဲ့ အခါကျတော့ နည်းပညာအရ မှားနိုင်ပါတယ်။ နှာခေါင်း တို့ဖတ်၊ အာခေါင်တို့ဖတ် ကိုယ့်ဟာနဲ့ ကိုယ် ယူမယ်ဆိုရင် ညှာညှာတာတာ လုပ်ကြမယ်ဆိုရင်ပဲ Negative ထွက်ဖို့က များတာပေ့ါ၊ နောက်တစ်ခုက ဒီကိစ္စ စစ်ပြီးသွားလို့ စွန့်ပစ် တော့မယ်ဆိုရင် ဘယ်ကိုစွန့်ပစ်မှာလဲဆိုတာက အရေးကြီး ပါတယ်။ စွန့် ပစ်တဲ့အခါမှာ စနစ်တကျ မလုပ်ဘူး။ သေသေ ချာချာ မစွန့်ပစ်ဘူးဆိုရင် တခြားသူကို ကူးစက်မှာပဲ။ အနည်းဆုံးကူးမှာကတော့ ကိုယ့်အိမ်သားအချင်းချင်းကို ကူးကြတော့မယ်။ တကယ်သာ ရောဂါရှိတဲ့သူကို ဒီလိုပုံစံနဲ့ ယူမိကြရင် အိမ်သားတွေကူးပြီး သူတို့ စွန့်ပစ်တဲ့နေရာက ကိုင်တွယ်ထိတွေ့မိတဲ့ သူကိုကူးမှာပဲ။ မုန်ကန် တိကျမှု ကလည်း WHO အတည်ပြုချက်ရမှ ဖြစ်မှာပါ။ တိုးတိုး တိတ်တိတ်နဲ့ ဈေးထဲကဝယ်ပြီး စစ်တယ်။ ဈေးထဲက သွင်းလာတာတွေက တိုးတိုးတိတ်တိတ် ကြိတ်ပြီး သွင်းလာတာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ FDA

အသိအမှတ်ပြုမှု ဘာမှမပါဘူး။

ပြည်သူလူထု စိတ်ချလက်ချသုံးဖို့ကို ဒီဥစ္စာသုံးစွဲဖို့ ဆိုတာ လုံးဂမသင့်ပါဘူး။ အကယ်၍များ အဲဒီမှာ Positive ထွက်ခဲ့တယ်လို့ပြောခဲ့ရင် သူတို့က ဘယ်လိုပုံစံတွေနဲ့ ဆက်သွားပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြမလဲဆိုတာ အလွန်ရှုပ်ထွေးလာစရာ အကြောင်းတွေပဲ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ပြည်သူလူထု အနေနဲ့ မမုန်ကန်တဲ့ Test Kits တွေ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း ကနေ ရောင်သင့်ပါတယ်။ ရောင်းချတဲ့သူတွေအနေနဲ့ ဒါတွေရောင်းချဖို့ မသင့်ပါဘူး။ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ အကျပ်အတည်းထဲကို တွန်းပို့မယ့် အခြေအနေတစ်ခုမှာ ဒီ Test Kits တွေက ယုံကြည်စိတ်ချရမှု ဘာမှအာမခံချက် မရှိတဲ့အတွက် ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ဒါတွေကို ရောင်ရား ပြီးတော့ ရောဂါလက္ခဏာ ပြလို့ရှိရင် ဒါမှမဟုတ် ရောဂါ ရှိသူနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိခဲ့တယ်ဆိုရင် ကိုယ့်မြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးဌာနကို ဖုန်းဆက်ပါ။ ဖုန်းဆက်မယ်ဆိုရင် ကျန်းမာရေးဌာနက ကျန်းမာရေးစောင့်ရောက်မှုပေးနေတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေက ဆက်ပြီးဆောင်ရွက်မှာပါ။ စစ်ဆေးပေး သွားမှာပါ။ ပြီးရင် ကုသမှုရအောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း တော်တော်များများ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံထားရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း တွေနေရာမှာဘယ်လိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ထားလဲဆိုတာ သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးထဲမှာ ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက် ခံရတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ များပါတယ်။

အားလုံးပေါင်း ၅၀၀ ကျော် ကူးစက်ခံထားရပါတယ်။ အဲဒီ ထဲမှာ အများစုက ဆေးရုံမှာလုပ်ကိုင်နေကြတဲ့ ဝန်ထမ်း တွေပါ။ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးကတော့ အများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းမှာဆိုရင်လည်း ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဌာနမှာ ၈၀ လောက် ကူးစက်ခံထားရပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာမှ နှစ်ဦးက ဆုံးပါးသွားခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဦးက တာမွေမြို့နယ်က ကျန်းမာရေးမှူး ဖြစ်ပါတယ်။ သူကတော့ အသည်းရောင် အသားဝါဘီ ရောဂါအခံရှိတယ်။ နောက် တစ်ယောက်က တိုက်ကြီးက ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်(၂) ဖြစ်ပါတယ်။ သူဆိုရင်လည်း ကူးစက်ခံရပြီး သေဆုံးသွားခဲ့ ပါတယ်။ သူကလည်း ရောဂါအခံရှိတယ်။ ကျောက်ကပ် ဆေးနေရတယ်။ ဒါနဲ့ပဲ ဆုံးပါးသွားခဲ့တယ်။ ဒါတွေအတွက် ကူးစက်ခံရတဲ့ အခြေအနေတွေ၊ နောက်တစ်ခုက ဝန်ထမ်း အင်အား အခြေအနေတွေ၊ ကူးစက်မခံရခင်ကတည်းက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ လုံလောက်မှု ရှိသလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းကလည်း အများသူငှာမေးတဲ့ မေးခွန်းပါပဲ။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း လုံလောက်မှုရှိသလားဆို မလုံလောက် ပါဘး။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ရောဂါကူးစက်ခံရတာ ဖြစ်တယ်။ ရောဂါအဖြစ်နည်းတဲ့ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေက ရန်ကုန်ကို အလှည့်ကျလာပြီး ဝိုင်းကူကြတယ်။ တချို့ကျတော့လည်း လုပ်အားပေးအနေနဲ့ စာရင်းပေးသွင်းပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းတွေ၊ ကုသရေးစင်တာတွေမှာ လာပြီးဝိုင်းကူလုပ်ပေးကြတယ်။ ဒီထဲမှာ မေ့ဆေးဆရာဝန်တွေပါတယ်၊ အထွေထွေရောဂါကု ဆရာဝန်တွေပါတယ်။ ဆရာဝန်ကြီးငယ်အားလုံး၊ ဓာတ်ခွဲ ဝန်ထမ်းတွေအားလုံး၊ သူနာပြုတွေအားလုံး ဒါတွေကလည်း ဝိုင်းကူနေကြတယ်။ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးက ကြက်ခြေနီတွေကလည်း ပါဝင်ကူညီကြတယ်။ ဆေးကျောင်းတွေကဆိုရင်လည်း ဆေးတက္ကသိုလ်က ဆရာ၊ ဆရာမတွေ၊ ဆေးကျောင်းသားတွေလည်း ပါဝင် ကူညီကြတယ်။ ကွာရတင်းစင်တာတွေမှာ အခြေခံ အောက်ခြေသိမ်းအလုပ်တွေကအစ ဆေးကျောင်းသား တွေက ပါဝင်ကူညီလုပ်ကိုင်ပေးနေကြတယ်။ ဒီဟာတွေနဲ့ပဲ လည်ပတ်ပြီးတော့ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး၊ ထိန်းချုပ်ရေး၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

အခက်အခဲကတော့ ရှိတယ်။ ဒီအခက်အခဲက အခု အချိန်ထိကို ပြေပြေလည်လည်နဲ့ သွားတုန်းပဲ ရှိပါသေး တယ်။ တော်တော်များများ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေက ပင်ပန်းနေကြပါပြီ။ ပင်ပန်းတာကို အလှည့်ကျစနစ်လေးနဲ့ သွားပြီး ပြည်သူလူထုတို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးတဲ့ လုပ်ငန်းကို အဆက်မပြတ် လည်ပတ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကတော့ ရှေ့တန်းက ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ ရှေ့တန်းက ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ နဲ့အတူ ရှေ့တန်းကိုတက်လာပြီး တစ်သားတည်းဖြစ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ တစ်သားတည်းဖြစ်တဲ့ အချိန်ကလည်း ကိုဗစ်–၁၉ ကို အောင်အောင်မြင်မြင်နဲ့ ကျော်လွှားနိုင်မယ့် အချိန်နဲ့ အလွန်နီးကပ်တဲ့အချိန် သို့မဟုတ်ရင်လည်း အောင်မြင်တဲ့အချိန်က အဲဒီအချိန် ဖြစ်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ကမ္ဘာ့သတင်း စာမျက်နှာတွေမှာ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ဆေး ရရှိနေပြီဆိုတဲ့သတင်းတွေ တွေ့နေရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ က ပြည်သူ့တွေအနေနဲ့ လည်း ကာကွယ်ဆေးရရှိဖို့ မျှော်လင့်နေပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်နေတဲ့

ဖြေ ။ ။ ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ဆေးရတာနဲ့ ပြည်သူတွေ

အခြေအနေရှိရင်လည်း သိချင်ပါတယ်။



ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်

အနေနဲ့ အားလုံးရရှိကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရရှိကြမယ့် အခြေအနေမှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေး ရရှိမှု အခြေအနေအပေါ် မူတည်ပြီးတော့ ညီတူညီမျှ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြတာ ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ရော၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ရော ကာကွယ်ဆေးရရှိရေး၊ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေးအတွက် အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ သိထားတာက ကနဦးမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ လူဦးရေရဲ့ ၃ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ကရမယ်။ ရတဲ့ဟာကို ညီတူညီမျှရအောင် ဆောင်ရွက်နေတဲ့အတွက် ကြောင့်မို့ ကာကွယ်ဆေးကလည်း ပြည်သူလူထုအားလုံးရဲ့ မျှော်လင့်ချက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရဖို့က ကျွန်တော်တို့အတွက် အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ အဲဒီထက် အရေးကြီးတာ ပြောရမယ်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးရပြီးတဲ့ နောက်ပိုင်းပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကာကွယ်ဆေးမရခင် ကြားထဲမှာပဲ ဖြစ်ဖြစ် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာဖို့ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ အရေးကြီးပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရပြီးတဲ့ အချိန်မှာလည်း လိုက်နာဖို့လိုပါ တယ်။ မရခင်အချိန်မှာ ပိုပြီးလိုက်နာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရပြီဆိုရင်လည်း ပေ့ါဆမနေဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကလည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးက အခုမှစပြီး ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရတာပါ။ နောက်ဆက်တွဲ အခြေအနေတွေကလည်း သေသေချာချာ သိဖို့ခက်ပါ သေးတယ်။ အဲဒီကာလမှာတော့ သိပြီးသားဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို ကာကွယ်ဆေးနဲ့အတူ မျှော်လင့်ပြီးတော့ပဲ ဒါတွေကို ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ လိုက်နာကြဖို့ လိုပါတယ်။

ယခုလို ဖြေကြားပေးတာ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင့်။ တွေ့ဆုံမေးမြန်း–သီသီမင်း၊ မင်းသစ်(MNA) ဓာတ်ပုံ–ဧမယျာကျော်ဝင်း



ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ကိုဗစ်–၁၉ရောဂါ ရှာဖွေစစ်ဆေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ရှိမရှိ စစ်ဆေးရန် နှာခေါင်းတို့ဖတ်၊ အာခေါင်တို့ဖတ် ယူနေသည် ကို တွေ့ရစဉ်။



# ရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် သိပ္ပံပွဲခင်းများ

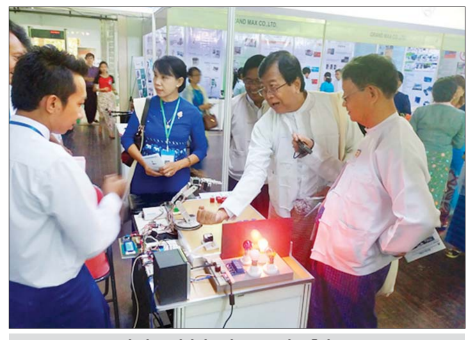
### ဒေါက်တာရေချမ်း

"နတ္ထိဝိဇ္ဇာ သမံမိတ္တံ"၊ "ပညာနှင့်တူသော မိတ်ဆွေမရှိ" ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မိမိရင်ခွင်တွင် ခိုလှုံပညာသင်ကြားသူအားလုံးကို ပညာရပ်မိတ်ဆွေအသီးသီးနှင့် တွေ့ဆုံပေးရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် ယခုအချိန်၌ နှစ် ၁၀၀ တိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်စနစ်အမျိုးမျိုးကို မည်သို့ပင် ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည်ဖြစ်စေ အမိတက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးသည် အမိတက္ကသိုလ်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍာအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာပွဲများ၊ အားကစား၊ အနုပညာ၊ လူမှုရေး၊ ပညာရပ်အသင်းအဖွဲ့လှုဝ်ရှားမှုများ စသည့် ကျောင်းခန်းပြင်ပ လှုဝ်ရှားမှုများသည် အမိတက္ကသိုလ်၏ အနှစ်သာရကို ပါဝင်ဖော်ဆောင်ပေးနေသော အရာများဖြစ်ပါသည်။

နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့်ပွဲဖြစ်

ထိုလှုပ်ရှားမှုများအနက်မှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သိပ္ပံ ပွဲခင်း (UY Science Fair) ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ တက္ကသိုလ်များသိပ္ပံသုတေသနဌာနမှ ဦးစီး၍ နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၆)ကြိမ်မြောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို သိပ္ပံနည်းကျဆောင်ရွက် တတ်စေရန်၊ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏စိတ်ဓာတ်မွေးမြူတတ် စေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကြားသိပ္ပံဆိုင်ရာ အသိပညာ ပြန့်ပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ပထမအကြိမ် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် သိပ္ပံပွဲခင်း–၂၀၁၄ ကို ထိုစဉ်က ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအောင်သူက ကျင်းပ ရေးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်များ သိပ္ပံ သုတေသနဌာနမှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဖိုးကောင်းက ဒုဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဦးစီး၍ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အပန်းဖြေရိပ်သာနှင့် ဝိဇ္ဇာခန်းမတို့တွင် ကျင်းပ ခဲ့ပါသည်။ ပထမအကြိမ်သိပ္ပံပွဲခင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သိပ္ပံဘာသာရပ်ဌာနများမှ သုတေသနနှင့် သင်ကြား သင်ယူမှုဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ လျှပ်စစ်ဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်များအဖွဲ့နှင့် သိပ္ပံပစ္စည်းအလုပ်ရုံ စသည် တို့မှ ပြခန်းများ၊ နည်းပညာကုမ္ပဏီများ၏ သင်ထောက်ကူ နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းသုံး စက်ပစ္စည်းများပြသသည့် ပြခန်းများ စုစုပေါင်းပြခန်းပေါင်း ၄၀ ကျော် ပါဝင်ပြသ ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများ၊ ပဒေသာကပွဲများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ဈေးရောင်းပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ဈေးရောင်းပွဲများတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ဌာန အားလုံး၊ စီမံဘဏ္ဍာဌာန၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြင့် ဖွဲ့ စည်းထားသော တိုင်းရင်းသားရိုးရာစာပေနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအသင်းအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တိုင်းရင်း သားရိုးရာစားသောက်ဖွယ်များ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းများ၊ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ ဂိမ်းပြိုင်ပွဲများဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သိပ္ပံပွဲခင်းသည် သိပ္ပံဘာသာရပ်ဌာနများ အတွက်သာမဟုတ်ဘဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သင်ကြား/ စီမံဌာနများနှင့် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံဘာသာရပ်ဌာနအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ နှစ်စဉ် ကျင်းပသည့်ပွဲ ဖြစ်ပါသည်။

ခုတိယအကြိမ် ကျင်းပသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သိပ္ပံပွဲခင်း–၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့ကြို ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၏ ဆန်းသစ်သိပ္ပံပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ များကို စတင်ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ "ဘီအေ (ဘီအက်စီ) အောင်ရင်ဘာလုပ် မလဲ" ဟူသော စိုးရိမ်စိတ်ကို စွန့်ဦးတီထွင် ကိုယ်ထူး ကိုယ်ချွန်လိုစိတ်ဖြင့် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ရန်နှင့် သရုပ်ခွဲ စိစစ်လေ့လာမှုမှသည် ပေါင်းစပ်ဆန်းသစ်နိုင်စုမ်းသို့



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သိပ္ပံပွဲခင်းမှ ဘာသာရပ်ဌာနပြခန်းများ။

"သိပ္ပံပွဲခင်းသည် တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမများသာမက ကုမ္ပဏီအဖွဲ့ အစည်းများ၊ စက်မှုစီးပွားအဖွဲ့ အစည်းများ လာရောက်ကြည့်ရှသူ ပြည်သူ များအကြား အလွတ်သဘော မေးမြန်းဆွေးနွေးအကြံပေးနိုင်ခြင်း၊ တက္ကသိုလ်များ တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနနှင့် တီထွင် ဆန်းသစ်မှုကဏ္ဏများကို ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များနှင့် စက်မှု စီးပွားလုပ်ငန်းများအကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုရရှိပြီး အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအတွက် အထောက်အကူပေး"

မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

သိပ္ပံပွဲခင်း၏ သိပ္ပံပရောဂျက်များသည် တစ်ဦး ကောင်း၊ တစ်ယောက်ကောင်း ပြုလုပ်ရသည်မဟုတ်၊ စိတ်ကူးတူရာ လူငယ်များစုပေါင်း၍ တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အပြင် လွတ်လပ်စွာ အချက်အလက်ရှာဖွေခြင်း၊ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ယင်းနောက်မိမိတို့ဖန်တီးထားသည်တို့ကို အခြားသူများအား လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခြင်း အစရှိသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ စတုတ္ထစက်မှုခေတ်

ယနေ့ခေတ်ကာလသည် နိုင်ငံတကာတွင် စတုတ္ထ စက်မှုခေတ် (Industry 4.0) သို့ ကူးပြောင်းနေပြီး ယင်းနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် စတုတ္ထပညာခေတ် (Education 4.0) သို့ ပြောင်းလဲနေသော အချိန်အခါ ဖြစ်ပါသည်။ စတုတ္ထစက်မှုခေတ် (Industry 4.0) ဆိုသည် မှာ ဖန်တီးထားသောအသိဉာဏ် (Artificial Intelligence)၊ အလိုအလျောက် ကွန်ရက်သုံးထိန်းကျောင်းမှုနည်းပညာ (Internet of things)၊ စက်ရုပ်နည်းပညာ (Robotics) အစရှိသည့် နည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်နည်းပညာများ အပေါ်တွင် အခြေခံသည့် စက်မှုစီးပွားလုပ်ငန်းများပင် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါနည်းပညာများသည် ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲနေသည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိမှု အတွက် များစွာအကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် စက်မှုပြောင်းလဲမှု ၄.၀ နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေ မည့် ပညာရေးကိုလည်း ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲနိုင် ရန်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းများ၊ သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းစနစ်များ၊ ပညာရေးကဏ္ဍအတွက်လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက် အအုံများ အစရှိသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကာလလည်းဖြစ်ပါ

#### ဆန်းသစ်သိပ္ပံပရောဂျက် ပြပွဲပြိုင်ပွဲများ

ထို့ကြောင့် ဆန်းသစ်သိပ္ပံပရောဂျက် ပြပွဲပြိုင်ပွဲများ သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် စာသင်ခန်း အတွင်း သမားရိုးကျ သင်ကြားလေ့လာမှုမှ ဖောက်ထွက်



### ဆောင်းပါးရှင်၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည် ဒေါက်တာရေချမ်း
- ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့ပါ သည်။
- ၁၉၈၂ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
   (လှိုင်နယ်မြေ) တွင် ရူပဗေဒအဓိကဖြင့်
   တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှ
   စ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(ပင်မ)တွင် ရူပဗေဒ ဂုဏ်ထူးတန်းကို တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ရူပဗေဒဂုဏ်ထူးဘွဲ့ B.Sc (Hons) ဘွဲ့ကို ပထမတန်းအဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (M.Sc) ကိုရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ပါရဂူဘွဲ့ရူပဗေဒ(PhD)ကို ရရှိခဲ့ ပါသည်။
- ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ Seoul National University တွင် Post Doctorate Research သွားရောက်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ Aizu University ၌ Visiting Research Professor အဖြစ် သွားရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ စစ်တွေ တက္ကသိုလ်များ၏ ရူပဗေဒဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ တက္ကသိုလ်များ သိပ္ပံ သုတေသနဌာန၏ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

လျက် မိမိစိတ်ပါဝင်စားရာကို စာသင်ခန်းပြင်ပတွင် လွတ်လပ်စွာရှာဖွေ ဆည်းပူးနိုင်မှု၊ စိတ်ကူးတူသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ကို လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ပြီး လက်တွေ့သင်ယူနိုင်စွမ်း၊ သီးခြားသင်ယူနိုင်စွမ်း၊ ဒစ်ဂျစ် တယ်စွမ်းရည်၊ အချိန်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်မှု စသည့် စတုတ္ထပညာခေတ်အတွက် လိုအပ်သော အခြေခံ များကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်နိုင်မည်ဟု မြင်မိပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် တက္ကသိုလ်၏အသက်သည် သုတေသန ဟုဆိုစကားနှင့်အညီ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ သုတေ သန ဆောင်ရွက်မှု အလေ့အကျင့်များ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်း လာစေရန် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလ လည်းဖြစ်ပါသည်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သုတေသန များထွက်ပေါ်လာစေရန် အလေ့အကျင့်ကောင်း၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ကောင်း၊ အထောက်အပံ့နှင့် သုတေသနအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုစသည့် အခြေခံအချက်များ ရှိရပါမည်။ တက္ကသိုလ်ဆိုသည်မှာ အဆိုပါအချက်များကို ဖန်တီးပေး သည့်နေရာ ဖြစ်ရပါမည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဘွဲ့ကြိုကာလမှပင်စတင်၍ ဖန်တီးလိုစိတ်၊ တီထွင်လိုစိတ် နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုစိတ် အစရှိသည့် သုတေသန၏ အခြေခံ မျိုးစေ့ကောင်းများကို ရရှိစေရန် ဖန်တီးပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သိပ္ပံပွဲခင်းများသည် အဆိုပါလိုအပ်ချက်များ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၉ သို့



ဝိဇ္ဇာခန်းမ မြက်ခင်းပြင်တွင် ပြုလုပ်သော ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ဈေးရောင်းပွဲ။



#### စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဘာလို့လဲဆိုတော့ ပဲခူးဆောင်က ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနေခဲ့တဲ့ အဆောင်လေ။ အဆောင်မှာ ဗိုလ်ချုပ်အခန်းရှိကြောင်း သူပြောတော့ ကျွန်မတို့ သူငယ်ချင်းတစ်သိုက် ပဲခူးဆောင်ရောက်သွားကြတာပေါ့။ ဗိုလ်ချုပ် နေတဲ့ အခန်းက မြေညီထပ်၊ အခန်းကို သော့ခေတ်ထားတယ်။ ဝင်ပေါက်တံခါးမှန်ချပ် ကနေ အထဲကို ကြည့်တော့ ဗိုလ်ချုပ်အိပ်တဲ့ ခုတင်၊ စာကြည့်စားပွဲ၊ ကုလားထိုင်၊ ကုလားထိုင် နောက်ကျောအမှီမှာ ဗိုလ်ချုပ်

ကြည့်နေတုန်း တစ်ဖက်လျှောက်လမ်း ကနေ ကျောင်းသားအချို့ ဖြတ်လျှောက်ရင်း ဗိုလ်ချုပ်အခန်းရှေ့ရောက်တော့ 'ကိုအောင် ဆန်းထတော့၊ တို့အတန်း သွားတော့မယ်။ အဆောင်မနက်စာ စားမကောင်းဘူး။ အတန်းပြီးရင် ကင်တင်းသွားမယ်။ ခင်ဗျား လိုက်ခဲ့။' လို့ တစ်ယောက်တစ်ပေါက် ပြောဆိုနှုတ်ဆက်သွားကြတာ။ သူတို့က ဗိုလ်ချုပ်ကို ရှိနေသူ၊ ရှင်နေသူအဖြစ် သတ်မှတ်ထားတာကိုး။ သူတို့ရဲ့ သူငယ်ချင်း တစ်ယောက်လို ချစ်ခင်တဲ့စိတ်နဲ့ ပြောဆို ဆက်ဆံနေတာကို သတိထားမိပြီးစိတ်ထဲ ကြည်နူးပီတိဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။

#### စာသင်နေတုန်း အိပ်ငိုက်ပုံ

ကျွန်မတက္ကသိုလ်ကျောင်းသူဘဝက လှေလှော်အားကစား လုပ်ပါတယ်။ မနက် စောစော အင်းလျားကန်ထဲ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ လှေလှော်လေ့ကျင့်ကြတယ်။ လေ့ကျင့်ပြီး အင်းလျားလမ်းက ခေမရဋ္ဌိမှာ မုန့်စားပြီးမှ အတန်းတက်တယ်။ နေ့လယ်စာစားပြီး အတန်းပြန်တက်ချိန်က ဆရာကြီး ဦးတိမ်ကြည်ရဲ့ မွန်ကျောက်စာချိန်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အင်မတန် ချစ်ကြောက်ရှိသေ၊ လေးစားရတဲ့ဆရာကြီး။ ဆရာကြီးက စာသင်သိပ်ကောင်းတော့ နေရာဦးရတယ်။ ဆရာကြီးအချိန်ဆို ကျောင်းသူ ကျောင်းသား အတန်းပြည့်ပဲ။ ဆရာကြီး စာသင်လို့ ဆယ့်ငါးမိနစ်လောက်ဆို ကျွန်မ စငိုက်ပြီ။ ငိုက်သာ ငိုက်တယ် ကြောက် ရတာလည်းအလွန်ပါ။ အိပ်ငိုက်တာ မသိ အောင် ကျွန်မဦးခေါင်းကို ဘေးနားက သူငယ်ချင်း လက်နဲ့ ထောက်ပြီး ငိုက်ရတယ်။ လူကတော့ ဟန်မပျက် စာလိုက်နေတဲ့ ပုံစံ နဲ့ပေ့ါ။ အတန်းပြီးလို့ဆရာကြီးကို နှုတ်ဆက် သံကြားမှ နိုးထတော့တယ်။ လက်ထောက် ထားပေးတဲ့ သူငယ်ချင်းလက်တွေ ထုံကျင်နေ တော့တာပဲ။ အဲ့ဒီတုန်းက ကျွန်မအိပ်ငိုက်ခဲ့ တာ ဆရာကြီး မသိဘူးလို့ထင်ခဲ့တာပဲ။

#### တိုင်းရင်းသားရိုးရာပွဲတော်ဆင်နွှဲပျော်

စတုတ္ထနှစ်ရောက်တော့ အာရ်စီထဲမှာ တိုင်းရင်းသားရိုးရာပွဲကို ဖိတ်လို့ ကျွန်မတို့ အုပ်စု ဆရာကြီးအချိန်မတိုင်မီသွားကြတယ်။ ဟိုရောက်တော့ ရိုးရာမုန့်တွေ တစ်မျိုးပြီး တစ်မျိုး လိုက်စားကြတာ။ ကျွန်မတို့ကို ခေါင်ရည်ပါ တိုက်လွှတ်လိုက်တယ်လေ။ သောက်တုန်းကတော့ ဘာမှမဖြစ်ကြပါဘူး။ ဆရာကြီးအတန်းလည်း ဘယ်အချိန်ဘယ်လို အိပ်ပျော် သွားမုန်းကို မသိတော့ဘူး။ တစ်အုပ်စုလုံး စားပွဲပေါ် ခေါင်းမှောက် အိပ်နေကြတာ။ အတန်းပြီး နိုးလာတော့မှ အတန်းဖော်တွေ ပြန်ပြောပြလို့ အကြောင်းစုံသိရတော့တယ်။ နောက်တစ်နေ့ မှာတော့ ကျွန်မတို့ ဆရာကြီးအခန်းမှာ တောင်းပန်စကားပြောရင်း ထိုင်ကန်တော့ ခဲ့ကြရတယ်။ တိုင်းရင်းသားပွဲတော်နေ့ ဆိုရင်

ရိုးရာမုန့်တွေအစုံ စားရသလို၊ ရိုးရာပစ္စည်း တွေလည်း ဝယ်လို့ရတယ်။ ညဘက်ရောက် တော့ ရိုးရာအကတွေနဲ့ ကခုန်ကြတာလည်း အမှတ်ရစရာတွေပါ။

#### ဂဠုန်လိုက်လို့ ပြေးရသေး

အတန်းပြီးချိန်တွေဆို ကျွန်မတို့အုပ်စု အင်းလျားကန်ပေါင်သွား အကြော်နဲ့ ရခိုင် မုန့်တီသွားစားလေ့ရှိတယ်။ ကန်ပေါင်မှာ ထိုင်ပြီး ညနေခြောက်နာရီလောက်မှ လှည်း တန်းဘက် လမ်းလျှောက်လာ၊ ဘတ်စ်ကားစီး အိမ်ပြန်ကြတယ်။ အဲ့ဒီတုန်းက အကြော်ဆိုင် က ကန်ပေါင်ထောင့်အချိုး တောင်ပိန္နဲပင် ကြီးနှစ်ပင်အောက်မှာ ခနော်နီခနော်နဲ့ စားပွဲခုံ၊ သစ်သားခုံပုပုလေးတွေနဲ့ ရခိုင် မုန့်တီက ဆိုင်မဟုတ်သေးဘူး။ အထမ်း သမား။ နာမည်က အာပူလျှာပူ။ တစ်ညနေခင်း ကျွန်မတို့အုပ်စု အကြော်စုံစား၊ ရခိုင်မုန့်တီ စပ်စပ်တွေစားပြီး ပါးစပ်ပူ၊ လျှာပူလွန်းလို့ အထမ်းသမား မန်ကျည်းဖျော်ရည်သည်ကို ဘွဲနှင်းသဘင်နောက်ပေါက်နားမှာ တွေ့လို့ ဝယ်သောက်တော့ ဈေးသည်က မရောင်း ဘူးတဲ့။ ဘာလို့လဲမေးတော့ ဂဠုန်လာနေလို့ တဲ့။ ကျွန်မသူငယ်ချင်းက **'ဂဠုန်မကြောက်နဲ့** ကျွန်မ စည်ပင်လူကြီးနဲ့ သိတယ် ' လို့ ပြောလိုက်တော့ ဈေးသည်က အဟုတ်ထင်ပြီး အထမ်းချ၊ ခုံခင်း၊ ဖျော်ရည်ဖျော်ပေးတော့ တယ်။ ကျွန်မတို့လည်းဈေးသည်ခင်းပေးတဲ့ ခုံပုလေးတွေမှာထိုင်ရင်း ဖျော်ရည်သောက် တုန်း ဂဠုန်စည်ပင်ကားကြီး ဆိုက်လာပါရော။ ဖျော်ရည်အမြန်သောက် ဈေးသည်ရဲ့ အထမ်း နှစ်ခုနဲ့ ထမ်းပိုး၊ ခုံတွေကို ကိုယ်စီကိုင်၊ ဈေးသည်ဦးလေးကြီးပါခေါ်ပြီး ဘွဲ့ နှင်းသဘင် နောက်ပေါက်ကနေ ကျောင်းထဲဝင်ပြေးလို့ ဂဠုန်ဘေးက လွတ်ခဲ့တယ်။

#### ရုပ်ရှင်ရုံမှာ ခုံဦးတာ

ရုပ်ရှင်လက်မှတ် လက်ဆောင်ရလို့ သမိုင်းဘာသာက သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်နဲ့

ရုပ်ရှင်သွားကြည့်ကြတယ်။ ကျွန်မတို့အကျင့်က ရုပ်ရှင်ရုံထဲရောက်ရင် အလယ်ခုံနေရာကို ရအောင်ဦးလေ့ရှိတယ်။ အဖွဲ့သားများရင်တော့ အလယ်ခုံနေရာများ မှာပေါ့။ သွားတာက သုံးယောက်ဆိုတော့ အလယ်ခုံက တစ်နေရာပဲလေ။ မရရအောင် ဦးရတော့မှာပေ့ါ။ ရုပ်ရှင်ချိန်က ညနေ ၆ နာရီ။ ကျွန်မတို့ရောက်သွားတာ နည်းနည်း နောက်ကျတယ်။ ရုပ်ရှင်စနေပြီဆိုတော့ မီးတွေပိတ်ထားတယ်။ စမ်းတဝါးဝါးနဲ့ ခုံနံပါတ်ရှာရတယ်။ ကိုယ်ရှာတဲ့အတန်း ခုံနံပါတ်လည်းတွေ့ရော သုံးယောက်သား အလယ်ခုံ လှထိုင်လိုက်ကြတာ ရုပ်ရှင်တစ်ရုံ လုံး အသံတွေဆူညံသွားတာပဲ။ အဲဒီအချိန်မှာ ချက်ချင်း မီးလင်းလာပြီး လုံခြုံရေးတွေက ဓာတ်မီးတွေနဲ့ရောက်လာတယ်။ 'ဘာဖြစ် တာလဲ'မေးတော့ ကျွန်မတို့သုံးယောက် ပြုံးစိစိနဲ့ 'ခုံနေရာဦးတာပါ'လို့ ပြောလိုက် တယ်။ ခဏနေတော့မှ မီးပြန်ပိတ်သွားပြီး ရုပ်ရှင်ဆက်ပြတော့တယ်။ ရုပ်ရှင်ကား အမည်က Princess and Photographer ။

အင်းလျားကန်ထဲလှေနစ်ခဲ့

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ လှေပြိုင်ပွဲနီးလို့ လေ့ကျင့်မှုတွေ လုပ်တဲ့အခါ အကြီးတန်းနဲ့ အငယ်တန်းတွဲပြီးလေ့ကျင့်လေ့ရှိတယ်။ ကျွန်မတို့လှေက အကြီးတန်းနှစ်ယောက်နဲ့ အခြားလှေက အငယ်တန်းနှစ်ယောက်။ လှေပေါ်မှာ လှော်သမားလေးယောက်နဲ့ ပဲ့ကိုင်ယောက်ျားလေးတစ်ယောက် ပေါင်း ငါးယောက်။ အင်းလျားကန်ထဲ လေ့ကျင့်ပြီးလို့ Club ကို အပြန်၊ Club နားရောက်မှ လှေကကွဲ၊ ရေဝင်ပြီး လှေနစ် ပါတော့တယ်။ ရေကူးတတ်တာဆိုလို့ ပဲ့ကိုင်ရယ်၊ ကျွန်မရယ် နှစ်ယောက်ပဲရှိတယ်။ ထိပ်ဆုံးက လှော်သမားကို ပဲ့ကိုင်က လှမ်းထိန်းထားနိုင်တယ်။ အလယ်လှော်သမား နှစ်ယောက်ကို ရေကူးတတ်တယ်လို့ပဲ ထင်ခဲ့ တာ။ ကျွန်မ ကမ်းဘက်ကို လက်ပစ်ကူးဖို့

ပြင်တော့ သူတို့နှစ်ယောက် ရေမကူးတတ် ကြောင်းပြောပြီး သူ တို့ကို မထားခဲ့ဖို့လှမ်းပြော တယ်။ ကျွန်မလည်း လှေဘက်ပြန်လှည့်ပြီး နစ်နေတဲ့လှေကို ပြိုင်တူမှောက်လိုက်ကြ တယ်။ ပြီးတော့မှ လှေနံကို ငြိမ်အောင်ကိုင် ထားစေတယ်။ နောက်လှေတစ်စင်းနဲ့ အကူသမားသွားခေါ်ဖို့ ကမ်းဘက်ကိုအကူးမှာ အနားကတစ်ယောက် ကြောက်လန့်ပြီး ကျွန်မကိုလှမ်းဆွဲတော့ နှစ်ယောက်သား ဗလုံးဗထွေးဖြစ်ကုန်ရော။ ကျွန်မသူ့ကို လွတ်အောင်ရှောင်လိုက်ပြီး သူစိတ်ငြိမ်အောင် ခဏစောင့်လိုက်တယ်။ ခဏနေတော့ ကျွန်မ ရဲ့ မလှမ်းမကမ်းမှာ ကူညီဖို့အသင့်ရောက် နေတဲ့ ကျောင်းသားတစ်ယောက် ကျွန်မ အခြေအနေကို သူကြည့်နေတယ်။ သူလည်း ကျွန်မဆီ စွတ်မဝင်ရဲဘူး။ ကျွန်မ ကျောင်း သားဘက်ကို ခုန်ကူးလိုက်ပြီး ကမ်းဘက် ဆက်ကူးလာခဲ့တယ်။ ကျောင်းသားက လှေနံရံကို ကိုင်ထားပြီး သူတို့နှစ်ယောက်ကို ဆက်ထိန်းထားပေးတယ်။ ကျွန်မ ကမ်းနား ရောက်တော့ ကူညီဖို့ထွက်လာတဲ့လှေတစ်စင်း ပေါ်တက်၊ သူတို့ရှိရာပြန်လာပြီးခေါ်ရတယ်။ တကယ့်ကို စွန့်စားခန်းပါပဲ။ တစ်ယောက်မှ ဘာမှမဖြစ်ကြလို့ တော်ပါသေးတယ်။

ကမ်းပေါ်ရောက်တော့မှ အဖြစ်အပျက် တွေကိုပြန်ပြောပြီး ရယ်မောနိုင်တော့တယ်။ ရေနစ်တဲ့ ကျောင်းသူတွေကို သွားကယ်တဲ့ ကျောင်းသားတွေနဲ့ စနောက်ကြပေ့ါ။ တက္ကသိုလ်မှာ ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုရှိတယ် 'မစွံတောင်တက် လှေလှော်ထွက်၊ မလှော် ရေကူး၊ မကူးလုပ်အားပေး'တဲ့။ ဘယ်သူ ရေးစပ်လိုက်လဲတော့ မသိဘူး။ စွံချင်ရင် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်းသာလုပ် စွံတယ်တဲ့။ ကျွန်မအဖို့တော့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့ မညီပေမယ့် သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ နေထိုင်စားသောက် ပျော်ရွှင်ခဲ့ရတဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူဘဝကို ကျေနပ်နေရင်း ...။

လွမ်းနေဆဲပါ မြကျွန်းညို။

#### စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဘွဲ့ ကြိုကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှလည်း ဆန်းသစ် သိပ္ပံပရောဂျက်ပြိုင်ပွဲများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပရောဂျက်အဖွဲ့ပေါင်း ၂၈ ဖွဲ့၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ ၃၀ ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၃၈ ဖွဲ့၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၂၆ ဖွဲ့နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၃၉ ဖွဲ့ အသီးသီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်ကို အားရဖွယ် တွေ့ရှိရပါသည်။

အကောင်းဆုံး ဆန်းသစ်သိပ္ပံ ပရောဂျက်များကို ဒိုင်အဖွဲ့ဝင် ဆရာ ဆရာမကြီးများက ရွေးချယ်၍လည်း ကောင်း၊ လာရောက်ကြည့်ရှုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ နှင့် ပြည်သူများမှ မဲစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း ရွေးချယ်၍ ထိုက်တန်စွာ ဆုချီးမြှင့်လျက်ရှိပါသည်။ သိပ္ပံပွဲခင်း၏ သိပ္ပံပြခန်းများကို လေ့လာကြည့်လျှင် ဘာသာရပ်ဌာန အသီးသီးနှင့် ကုမ္ပဏီအဖွဲ့ အစည်းများ၏ အဆင့်မြင့်ပညာ ကဏ္ဍ သုတေသနနှင့် နည်းပညာပြခန်းများ၊ ဘွဲ့ကြို ကျောင်းသားများ၏ ဆန်းသစ်တီထွင် ပရောဂျက်ပြခန်း များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့ အစည်းများ၏ ပညာပေးပြခန်းများ အပြင် သာမန်ပြည်သူလူထုနှင့် အခြေခံကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက်ပါ ရည်ရွယ်ပြသသည့် သိပ္ပံ ဆပ်ကပ် (Science Circus) လည်း ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါမည်။ သိပ္ပံဆပ်ကပ်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူလူထု ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ နားလည်ရန်သိပ္ပံဘာသာရပ်အခြေခံ များကို ဖျော်ဖြေမှုနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသော တင်ဆက် ပြသမှုဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ တက္ကသိုလ်များ သိပ္ပံသုတေသနဌာနမှ ဆရာများနှင့် ရူပဗေဒဌာနမှ ဆရာများ ပူးပေါင်း၍ သိပ္ပံဆပ်ကပ်ပြပွဲများကို သိပ္ပံ ပွဲခင်း–၂၀၁၆ တွင် စတင်ထည့်သွင်း ပြသခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ



အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ သိပ္ပံဆပ်ကပ် ပြသစဉ်။

ရေးထိုးထားသော ဩစတြေးလျအမျိုးသားတက္ကသိုလ် (Australian National University) မှ အမျိုးသားပြည်သူ လူထု သိပ္ပံပညာပေးစင်တာ (National Centre for Public Awareness of Science) မှ ပါမောက္ခနှင့်ဆရာများ လာရောက်၍ သိပ္ပံဆပ်ကပ်ကို သိပ္ပံပွဲခင်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ပြသခဲ့ပါသည်။ သိပ္ပံဘာသာရပ် သင်ကြားမှု အတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ဆရာ ဆရာမများအား သင်တန်းများ ပို့ချခြင်း၊ အခြေခံကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ သိပ္ပံဆပ်ကပ် ပြသခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

သိပ္ပံပွဲခင်းသည် တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမများသာမက ကုမ္ပဏီအဖွဲ့ အစည်းများ၊ စက်မှုစီးပွားအဖွဲ့ အစည်းများ လာရောက် ကြည့်ရှုသူ ပြည်သူများအကြား အလွတ်သဘောမေးမြန်း ဆွေးနွေးအကြံပေးနိုင်ခြင်း၊ တက္ကသိုလ်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုကဏ္ဍာများကို ဖွင့်လှစ် ပြသနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များနှင့် စက်မှုစီးပွား လုပ်ငန်းများအကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုရရှိပြီး အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အထောက် အကူပေးမည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် နှင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲ ရေးဦးစီးဌာန (FDA)၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ ရန်ကုန်မြို့တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ရေးအဖွဲ့ စသည့်အဖွဲ့ အစည်းများမှလည်း ပြည်သူလူထု အတွက် ပညာပေးပြခန်းများ၊ ပညာပေး ဖျော်ဖြေမှုအစီ အစဉ်များဖြင့် အားဖြည့်ပါဝင်ခဲ့ကြပါသည်။ MRTV-4 မှ လည်း သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သိပ္ပံဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲများဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ ပါသည်။

#### စတုတ္ထပညာခေတ်

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သိပ္ပံပွဲခင်းများသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် သိပ္ပံနည်းကျ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုနှင့် စတုတ္ထ ပညာခေတ် အတွက် လိုအပ်သောအရည်အသွေးများကို ပြုစုပျိုးထောင် ပေးခြင်း၊ စာသင်ခန်းအတွင်း သမားရိုးကျသင်ကြားမှု (Chalk and Talk) မှ သက်ဝင်လှုပ်ရှား သင်ကြားမှု (Interactive Learning)၊ ပရောဂျက်အခြေပြုသင်ကြားမှု (Project Based Learning) သို့ ကူးပြောင်းရန် အထောက် အကူပေးခြင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ သုတေသနလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ သိပ္ပံနည်းပညာနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာများ ပြည်သူ များအတွင်း ပြန့်ပွားလာစေခြင်း၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ လူမှုစီးပွားရေးအဖွဲ့ အစည်း များအတွင်း သုတေသနနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်း များ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးမြှင့်ရန် အထောက် အကူပြုခြင်းစသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများနှင့် ပြည့်စုံသောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရည်တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးများကို အခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ် အဖြစ် အထောက်အပံ့ပေးမည်ဟု ပါသည်။

# ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဂုဏ်ထည်ခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

# ဒေါက်တာ စိုးရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - မွန်းဦးနဒီ =

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဒေါက်တာ စိုးရင် ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း) အား မြန်မာ့သတင်းစဉ်မှ တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



ဒေါက်တာစိုးရင် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

မေး ။ ။ ပထမဦးစွာဆရာကြီးရဲ့ ငယ်ဘဝနဲ့ ကျောင်းသားဘဝဖြတ်သန်း ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံများကို ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်ရှင့်။

။ ဆရာ့ကို ပဲခူးမြို့မှာ မွေးတာပါ။ ပဲခူးမှာ မွေးပြီးတော့ စာသင်တာ ကတော့ ဟိုတုန်းက Special Grammar School ဆိုတဲ့ High School ပြင်ပ ကျောင်းလေးမှာ တက်တယ်။ အဲဒီကနေ အမျိုးသား တန်းမြင့် ကျောင်း National High School ကို ပြောင်းတယ်။ အဲဒီကနေ မိဘတွေ ရန်ကုန်ကိုပြောင်းတဲ့အခါ ကျောက်မြောင်းအထက်တန်းကျောင်းဆိုတဲ့ ကန်တော်ကြီးနားမှာရှိတဲ့ကျောင်းမှာ အထက်တန်းတက်တယ်။ အဲဒီကနေ

ဆယ်တန်းအောင်တယ်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ ဆယ်တန်းအောင်ပြီး ရန်ကုန်

တက္ကသိုလ်ကို တက်ခွင့်ရတယ်။

**30** 

အဲဒီတုန်းက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်နဲ့ အုပ်ချုပ်တဲ့ တက္ကသိုလ်ပေ့ါ့။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ စတက်တော့ ပထမနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့် မရခဲ့ဘူး။ ဟိုတုန်းက တက္ကသိုလ်ရဲ့စနစ်က Combination System ဘာသာရပ်တွဲတဲ့စနစ်။ အဲဒီတော့ ပထမဦးဆုံးက ဝိဇ္ဇာတွဲနဲ့ သိပ္ပံတွဲပထမနှစ် မှာ ရှိတယ်။ IA နဲ့ ISA အဲဒါတွေကို၊ ဟိုတုန်းက သိပ္ပံတွဲတွေကို ရန်ကင်းကောလိပ် မှာထားတယ်။ ဆရာက သိပ္ပံတွဲယူတဲ့အတွက်ကြောင့် ရန်ကင်းကောလိပ်မှာ တက်ရတယ်။ ဝိဇ္ဇာတွဲယူတဲ့သူတွေကို ထီးတန်းမှာထားတယ်။ ဆရာရန်ကင်း ကောလိပ်မှာ ပထမနှစ် စတက်တယ်။ ဆရာက Pure Science အတွဲပေ့ါ။ Physics, Chemistry, Math , Burmese, English ဘာသာတွဲမှာ တစ်နှစ် တက်ပြီး ISCA လို့ခေါ် တယ်။ အဲဒါအောင်ပြီးတော့ ISCB ရောက်မှ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကို ရောက်တယ်။ Science Combination အမိသိပ္ပံဆောင် ရှိတဲ့ ဘက်မှာ တက်ရတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဟိုတုန်းက ဘွဲ့ နှင်းသဘင်ခန်းမ ကြီးအတိုင်းဝင်လာရင် ညာဘက်အခြမ်းက သိပ္ပံဆောင်ရှိတယ်။ ဘယ်ဘက် မှာ ဝိဇ္ဇာဆောင်ရှိတယ်။

သိပ္ပံဆောင်လို့ခေါ်တာက ဟိုခေတ်က ရန်ကုန် ကောလိပ်အဆောက်အအုံ ပေ့ါ။ ဝိဇ္ဇာဆောင်ကျတော့ ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်ပေ့ါ။ ဟိုတုန်းက ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဖွဲ့ စည်းတာက ကောလိပ်စနစ်နဲ့ ဖွဲ့ တာ၊ ကောလိပ်နှစ်ခုပါတယ်။ ရန်ကုန်ကောလိပ်နဲ့ ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်ပေ့ါ။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ညာဘက်နဲ့ ဘယ်ဘက်ပေ့ါ။ နောက်စစ်ပြီးတဲ့ခေတ်ကျမှ ကောလိပ်စနစ်ကို ဖျက်ပြီး တော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်း ပြန်လုပ်တဲ့အခါကျတော့ သိပ္ပံဆောင်နဲ့ ဝိဇ္ဇာဆောင်ဆိုပြီး ခွဲလိုက်တာ။

အဲဒီတော့ ဆရာတို့က သိပ္ပံဆောင်မှာ တက်ရတော့ ISCB က Combina– tion အတိုင်းပဲ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဘာသာတွဲစနစ်က။ ISCB အောင်တဲ့ အခါကျတော့မှ အဲဒီခေတ်ကကြိုက်တဲ့ Professional လိုင်းပေ့ါ။ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုင်းတွေ ခွဲလို့ရတယ်။ ခွဲဖို့ဟာ Eligible ဖြစ်ရတယ်။ အခုခေတ်ထက်ထူးခြားတာက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ပြီးတဲ့သူတိုင်းသည် Intermediate ကို အကုန်တက်ခွင့်ရတယ်။ ဝိဇ္ဇာတွဲတက်တက်၊ သိပ္ပံတွဲ တက်တက် အားလုံးတက်လို့ရတယ်။ ဟိုခေတ်ကတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က အဓိကပေ့ါ့။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်အစရှိသဖြင့် ကောလိပ် တွေလည်း ရှိတယ်။ အဲဒီ Intermediate ပြီးတဲ့အခါကျတော့ Eligible ဖြစ်ရင်

သတ်မှတ်တဲ့ အဆင့်အတန်းညီရင် သိပ္ပံတွဲတွေယူတဲ့လူထဲမှာ သိပ္ပံတွဲက နှစ်ခု ရှိတယ်။ Science Combination က Math နဲ့ အတွဲနဲ့ Bio နဲ့တွဲတဲ့အတွဲရှိတယ်။ Math နဲ့တွဲတဲ့သူတွေကတော့ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရသွားကြတယ်။ Bio ဘာသာနဲ့ တွဲတဲ့ သူကျတော့ ဆရာဝန်လိုင်းပေ့ါ။ အဲဒီစနစ်နဲ့ သွားတာ။

ဆရာကတော့ Math အတွဲဆိုတော့ Eligible ဖြစ်လို့ Engineering တက်လို့ရတဲ့အတွက် သွားတက်ကြည့်လိုက်သေးတယ်။ ဟိုတုန်းက အသံလွှင့် ရုံဘက် လိပ်ခုံးလို့ခေါ်တဲ့ အင်ဂျင်နီယာအဆောက်အအုံပေ့ါ။ နောက်ကျမှ ကြို့ကုန်းမှာ အခုစက်မှုလက်မှုတက္ကသိုလ် အဆောက်အအုံအသစ်ကို ပြောင်း တယ်။ အဲဒီကနေ ခဏတက်ပြီးတော့ ဒီဘက်ကိုစိတ်ပြန်ပါလာလို့ Science Honours နဲ့ အဆင့်မြင့်ပညာလိုင်းဘက်ကိုသွားဖို့ စိတ်ကူးပေါက်တဲ့အခါကျတော့ Physics ဂုဏ်ထူးတန်းတက်ဖို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ တက်ခဲ့တယ်။ အဲဒီတုန်းက ဂုဏ်ထူးတန်းတက်တဲ့ ကျောင်းသားက ဆယ်ဂဏန်းလောက်ပဲ ရှိတယ်။ Science Combination အကုန်တက်တဲ့ကျောင်းသားက ရာဂဏန်းလောက်ပဲရှိတယ်။ ။ တက္ကသိုလ်မှာ ဆရာဖြစ်လာတဲ့အကြောင်း သိချင်ပါတယ်

။ ဂုဏ်ထူးတန်းတက်ပြီးတော့ ဆရာ Physics ဂုဏ်ထူးတန်းဘွဲ့ ရတယ်။ အဲဒီခေတ်က ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် ဂုဏ်ထူးတန်းအောင်ပြီးတဲ့ ကျောင်းသားတွေအကုန်လုံးကို ပါမောက္ခက

ခုနှစ်မှာဖြစ်တယ်။ အဲဒီကနေ ၁၉၉၂ ခုနှစ်နဲ့ ၁၉၉၃ ခုနှစ်လောက်မှာ ဒီဂရီ ကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး တာဝန်နဲ့ ပုသိမ်မှာပဲ ဆက်လုပ်တယ်။ ဒီအချိန်မှာ တက္ကသိုလ်တွေ အဆင့်မြှင့်ဖို့လုပ်တဲ့ အခါကျတော့ ဆရာက ပုသိမ်ဒီဂရီ ကောလိပ်ကိုလည်း ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ဖြစ်ဖို့ကြိုးစားတယ်။ ဒီလိုကြိုးစားမှုကို ဝန်ကြီးတွေ သဘောတူတော့ ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ဖွင့်ဖို့ အစီအစဉ် ပေါ်လာတယ်။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့ အကြောင်းကိုလည်း သိချင်ပါတယ်ရှင်။

။ ၁၉၉၅ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုပွဲကြီးပြီးတော့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှာ ပါမောက္ခချုပ်က အနားယူတယ်။ ဆရာက ၁၉၉၆ ခုနှစ်အကုန်လောက်အရောက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် အနေနဲ့ ပြောင်းလာတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ပုသိမ်ဒီဂရီကောလိပ်ကလည်း ပုသိမ် တက္ကသိုလ်အဖြစ် ဖွင့်ခွင့်ရတယ်။ နောက်တော့ ဆရာရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာပဲ ၁၉၉၇ ခုနှစ်အကုန် ၁၉၉၈ ခုနှစ်အကုန် အကြားထဲမှာပဲ ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် အမှုထမ်းတာပေ့ါ။

တကယ်တော့ ဆရာက ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှာ အသက် ၆၀ ပြည့်တယ်။ ဒါပေမယ့် လည်း အဲဒီခေတ်က ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်တဲ့နေရာမှာ ပညာရှင် တွေလိုတယ်ဆိုတဲ့ အစိုးရရဲ့မူကြောင့် ဆရာတို့ကို ပင်စင်ယူခွင့်မပေးဘဲ အဲဒီ ရာထူးနဲ့ပဲ နှစ်စဉ်ခန့်ထားတယ်။ ဒါကြောင့် ပါမောက္ခချုပ်သက်တမ်း ၈ နှစ် လောက်လုပ်ခဲ့ရတယ်။

။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ပါမောက္ခချုပ်ဖြစ်လာချိန်မှာ ဖြတ်သန်း ခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံများ၊ ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်း ဆက်လက်ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ ။ ။ ဆရာက အဲဒီပါမောက္ခချုပ်လုပ်တဲ့အချိန်မှာပဲ ပညာရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုတွေ တော်တော်လုပ်ဖြစ်တယ်။ စိန်ရတုပွဲပြီးတဲ့နောက် ရာပြည့်ကြားကာလထဲမှာပဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ အပြောင်းအလဲတွေ တော်တော်ဖြစ်တယ်။ပထမ အပြောင်းအလဲက တက္ကသိုလ်အဆင့်ပြည့်မီအောင်

်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနေနဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ခွင့်ပြုချက်နဲ့ အာဆီယံမှာ ဗွင့်ထားတဲ့ Association တွေနဲ့ အခြားတက္ကသိုလ် Network တွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခွင့်ရအောင် ဆရာတို့ ကြိုးစားခဲ့တယ်။ အာဆီယံတိုင်းပြည်တွေရဲ့ တက္ကသိုလ်တွေမှာ နှစ်စဉ်ဆွေးနွေးပွဲတွေကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနေနဲ့ ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့တာ ဒီနေ့အထိပဲ။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုတဲ့ အခြေအနေဟာ တိုးတက်လာတယ်''

Demonstrator ခန့်ခွင့်ရှိတယ်။ အစိုးရက ခန့်တာမဟုတ်ဘူး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကလည်း အစိုးရလက်အောက် မဟုတ်သေးဘူး။ ဆရာတို့ဘွဲ့ ရတဲ့ အချိန် ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှာ အဲဒီအချိန်တုန်းက ရူပဗေဒပါမောက္ခ ဒေါက်တာ မောင်မောင်ခက ဆရာတို့ကို တိုက်ရိုက်သရုပ်ပြဆရာအဖြစ် တိုက်ရိုက်ခန့်ခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ် ဆရာစဖြစ်တယ်။

ဆရာစ ဖြစ်ပြီးတဲ့နောက် ဆရာက မဟာတန်းဆက်တက်တယ်။ ဆက်တက် ပြီးနောက်ပိုင်းမှာ တက္ကသိုလ်တွေမှာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးတွေ နိုင်ငံတော်က လုပ်လိုက်တယ်။ စနစ် သစ်ပညာရေးပြောင်းလဲရေးအဖြစ်ပေ့ါ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အပါအဝင်တက္ကသိုလ်တွေအားလုံးကို နိုင်ငံပိုင်လုပ်လိုက်တဲ့အခါကျတော့ ဆရာတို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရမဟုတ်တော့ဘူး။ အစိုးရ တက္ကသိုလ်ဖြစ်သွားတော့ ဆရာတို့လည်း အစိုးရအမှုထမ်း ဖြစ်သွားတယ်။ အဲဒီကနေ ဆရာရာထူးတွေတိုးတယ်။ လက်ထောက်ကထိကဖြစ်တော့ မကွေး ကောလိပ်ကို ပြောင်းရတယ်။ နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ပြန်ပြောင်းရတယ်။ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ကိုလည်း သွားပြီးတော့ အမှုထမ်းခဲ့တယ်။

နောက်နိုင်ငံခြားကို ပညာသင်သွားရတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ Birmingham University မှာ M.Sc ယူတယ်။ နောက်ဆရာပြန်လာပြီးတော့ အီတလီနိုင်ငံမှာ ဖွင့်ထားတဲ့ International Theoretical Physics နဲ့ Trieste University ပေါင်းဖွင့်ထားတဲ့ Centre မှာ Theatrical Physics Ph.D ဆက်လုပ် တယ်။ အဲဒီမှာ ဆရာဒေါက်တာဘွဲ့ ရ တယ်။ အဲဒီကနေပြန်မလာခင်မှာ ကထိက ရာထူးတိုးခံရတယ်။ အဲဒီခေတ်က နိုင်ငံခြားသွားတုန်းလည်း ရာထူးတိုးတယ်။ အဲဒီကနေ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပြန်လာတယ်။ နောက်မကွေးတက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်တွေပြောင်းတယ်။ အဲဒီကနေ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုမှာ ရာထူးတွေဖြေတော့ တွဲဖက်ပါမောက္ခတို့၊ ပါမောက္ခတို့ ဖြစ်လာတယ်။ ဟိုခေတ်က ပါမောက္ခရာထူးက ရန်ကုန်နဲ့ မန္တလေးပဲရှိတယ်။ အဲဒီပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးတွေလုပ်လိုက်တော့ ရာထူးတွေတိုးတဲ့အခါကျတော့ ဒီဂရီ ကောလိပ်တွေမှာ ပါမောက္ခ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခရာထူးအသစ်တွေ ခန့်လိုက်တော့ ရာထူးတိုးလာတယ်။

နောက်ဆရာက ပုသိမ်ဒီဂရီကောလိပ်မှာ ပါမောက္ခဖြစ်လာတယ်။ ၁၉၈၈

ပါရဂူဘွဲ့ ရတွေ မွေးထုတ်မယ်ဆိုပြီး ကြိုးစားခဲ့ကြတယ်။ ဒါက ရှေ့က ပါမောက္ခ ချုပ်တွေ လက်ထက်ကတည်းကကြိုးစားခဲ့ကြတယ်။ ရေ့အဆက်ဆက်လောက် ကတည်းက Ph.D ပုံစံနဲ့ စတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆရာတွေက သိပ်စိတ်မဝင်စားကြ သေးဘူး။ Ph.D လုပ်တဲ့သူတွေနည်းတယ်။ ဆရာ့လက်ထက်ကျတော့ တွန်းအားပေးရတယ်။

ကိုယ့်တက္ကသိုလ်ကပေးတဲ့ Ph.D. ဘွဲ့ မှ ကိုယ့်ဆရာ၊ ဆရာမတွေ မယူရင် ဘယ်သူတွေ ယူမှာလဲဆိုပြီး တွန်းအားပေးခဲ့ရတယ်။ ဒီလိုပြောပြီး ဆရာဆရာမ တွေ အကုန်လုံး Ph.D တက်နိုင်အောင် ဆရာတော်တော်ကြိုးစားယူရတယ်။ ပါမောက္ခတွေလည်း စည်းရုံးတဲ့အခါကျတော့ ဒီနေ့အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ပါရဂူဘွဲ့ နဲ့ ပါမောက္ခတွေ အများကြီးပေါ် ပါတယ်။ ပါမောက္ခချုပ်တွေ ပေါ် ထွက် လာတယ်။ အချို့ပါမောက္ခချုပ်တွေဆိုရင် ပင်စင်တောင် ယူနေပြီ။ ပထမ အဲဒီစိန်ရတုကာလပြီးတော့ အခုရာပြည့်ကာလအထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အအောင်မြင်ဆုံး က Ph.D ဘွဲ့ရတွေ အဆင့်မြင့်မြင့် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့တယ်။ အရည်အသွေးတွေ မြင့်အောင်လည်းပဲဆရာက ဘာလုပ်ရသလဲဆိုတော့ အဲဒီ ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းမှာ ပထမက ဆရာတွေပဲ စည်းရုံးတယ်။ ကျောင်းသားတွေ သိပ်မပါသေးဘူး။ ဆရာတွေကို Ph.D လုပ်ခိုင်းတယ်။ လုပ်ခိုင်းတဲ့အခါကျတော့ ဒီဘွဲ့ဟာ နိုင်ငံတကာရဲ့ အဆင့်မီရမယ်။ Ph.D သင်တန်းသားတွေဟာ နိုင်ငံတကာရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေရှိဖို့လိုတယ်။ ဒါ့ကြောင့် သူတို့ကို နိုင်ငံခြား တက္ကသိုလ်တွေမှာ ပို့ပြီးတော့ သုတေသနပြုဖို့ ကြိုးစားတယ်။ အထက်ကို လည်း ပြောပြတယ်။ ခွင့်ပြုချက်ရအောင်လုပ်တယ်။ နောက်ပြီး နိုင်ငံတကာရဲ့ တက္ကသိုလ်တွေကလည်း ဒီ Ph.D သင်တန်းသားတွေကို သူတို့ရဲ့ သုတေသန လုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလို့ရအောင် ဆက်သွယ်စည်းရုံး ဆောင်ရွက်ပေးရတယ်။ အဲဒီအခါတုန်းက တော်တော်လေးခက်ခက်ခဲခဲနဲ့ ဆောင်ရွက်ရတယ်။ ဒါပေမယ့် တော်တော်အောင်မြင်ခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ Ph.D သင်တန်းသား တော်တော်များများဟာ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်တွေမှာ သွားပြီးတော့ သုတေသနလုပ်ခဲ့ရတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ အဲဒီတုန်းက Ph.D ဘွဲ့ရတဲ့သူတွေရဲ့ အဆင့်အတန်းဟာ မနိမ့်ဘူးလို့ ပြောရမှာ ဖြစ်တယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

နောက်တစ်ခါ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခတွေလည်းပဲ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မှာလာပြီးတော့ သုတေသနတွေ ဦးဆောင်ကူညီပေးဖို့ ဆရာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရတယ်။

အဲဒီအတွက်လည်းပဲ ဆရာကအကြီးအကဲတွေရဲ့ ခွင့်ပြုချက်နဲ့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းပြည်က သံအမတ်ကြီးတွေနဲ့ တက္ကသိုလ်တွေကို ဆက်သွယ်ရတယ်။ နောက်ပြီး ပညာသွားသင်ဖို့၊ သုတေသနပြုဖို့ ထောက်ပံ့ကြေးငွေတွေ ရဖို့ အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းရတယ်။ အဲဒီတုန်းက အစိုးရက ထောက်ပံ့ကြေး ဒီ လောက်မပေးနိုင်ဘူး။ထောက်ပံ့ကြေး အထောက်အပံ့ပေးမယ့်သူရှိရင် အစိုးရ က ခွင့်ပြုတယ်၊ အဲဒီတော့ ရန်ပုံငွေလိုတာပေါ့။ အဲဒီတော့ ရန်ပုံငွေပေးနိုင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ဆက်သွယ်ရတယ်။ တက္ကသိုလ်တွေလည်းပဲ Special Grant တွေ ပေးဖို့လုပ်ငန်းတွေ ဆရာတော်တော်ခက်ခက်ခဲခဲဆောင်ရွက်ရ တယ်။ ကိုယ်တိုင်လည်း အဲဒီတက္ကသိုလ်တွေကိုသွားပြီးတော့ စည်းရုံးရတယ်။ အဲဒီခေတ်က Ph.D ကို အများဆုံးအထောက်အပံ့ပြုတဲ့ တိုင်းပြည်တွေက ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊သြစတြေးလျနိုင်ငံ၊အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံတွေက တက္ကသိုလ်တွေ၊ အဲဒီမှာရှိတဲ့ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်တဲ့ အဖွဲ့ အစည်းတွေက အများကြီးအထောက်အကူပြုတယ်။ တော်တော်များများ ဆရာအောင်အောင် မြင်မြင်လုပ်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေ တော်တော်များများကလည်း ဒီအခါကျမှ စိတ်ပါလာတယ်။ နောက် Ph.D. External Exam လုပ်တဲ့ External Examiner တွေကို အဲဒီကနေပြီးတော့ ဖိတ်တယ်။ သူတို့တွေရဲ့ Thesis တွေကို အကဲဖြတ်ခိုင်းတဲ့အခါကျတော့ ပြင်ပစာစစ်တွေက နိုင်ငံခြားကဆရာကြီးတွေ ဖြစ်နေတဲ့အတွက် သူတို့ Thesis တွေရဲ့တန်ဖိုးကလည်း ရှိတယ်။ အဲဒီ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တွေက အသိအမှတ်ပြုတဲ့သဘော ဖြစ်လာတယ်။ ပြည်တွင်းက ဆရာတွေလည်း ဒါတွေကိုမြင်တော့ အားကျ လာကြပြီး တော်တော်များများက Ph.D လုပ်ကြတယ်။ အဲဒါအောင်မြင်ချက် တစ်ခုပဲ။

နောက်စဉ်းစားမိတာက ဒီ Ph. D ဘွဲ့ဟာ ဆရာတွေချည်းပဲနဲ့မရဘူး။ ကျောင်းသားတွေလည်း များများ Ph.D တက်မယ်၊ ဘွဲ့ရကျောင်းသားတွေ Ph.D ပေးနိုင်အောင် Fund ဖွဲ့ ရမယ်။ ဒီလိုလုပ်တယ်။ လုပ်တဲ့အတွက်ကြောင့် M.Sc အောင်တဲ့ ကျောင်းသားတွေ Ph.D တက်နိုင်အောင်လို့ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနရဲ့ ခွင့်ပြုချက်၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ ခွင့်ပြုချက်နဲ့ ဘွဲ့တစ်ခု ဆရာထပ်ထွင် တယ်။ အဲဒါကတော့ M.Sc ပြီးတဲ့နောက် တစ်နှစ်သုတေသနလုပ်ဖို့ Master of Research ဆိုတဲ့ဘွဲ့ကို ကျောင်းသားတွေကို တက်ခွင့်ပေးတယ်။

Master မှာထူးချွန်တဲ့ ကျောင်းသားတွေကို ဒီ One Year Research Experience အလေ့အကျင့်ကောင်းရအောင် အဲဒီသုတေသနတွေ လုပ်ထားရင် Thesis အတင်ခံတယ်။ ပြီးတော့ အဲဒီ Master of Research ရတဲ့ ကျောင်းသား တွေကို Ph.D တက်ခွင့်ပေးလိုက်တဲ့အခါကျတော့ အသက် ၂၅/၂၆ နှစ် ပတ်ဝန်း ကျင် လူငယ်ကျောင်းသားတွေလည်း Ph.D ကျောင်းသားတွေ ဖြစ်လာတယ်။ သူတို့လည်း ဆရာတွေလို သုတေသနလုပ်တဲ့အခါကျတော့ အဲဒီနည်းနဲ့ ဆရာ လမ်းကြောင်းထဲကို ထည့်ပေးလိုက်ပြီး Ph.D ရတဲ့သူတွေဟာ ဆရာစဖြစ်လာ တယ်။ အဲဒီ Ph.D မှ ဆရာဖြစ်နိုင်တဲ့ အခြေအနေရောက်လာတာ ဒီနေ့ အချိန် အထိပဲ။ Ph.D သင်တန်းသားတွေ၊ Ph.D အောင်တဲ့သူတွေဟာ တက္ကသိုလ် ဆရာတွေဖြစ်တယ်ဆိုတော့ တက္ကသိုလ်ဆရာလောကတစ်ခုလုံးက Ph.D အဆင့်ရှိတဲ့ ဆရာတွေဖြစ်လာတယ်။ ဒါဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အရည် အသွေးမြင့်တဲ့ သဘောကိုပြတယ်။

ဒီနေ့တက္ကသိုလ်တွေအကုန်လုံးမှာ ကြည့်လိုက်ရင် အများစုက Ph.D ရတဲ့ ဆရာငယ်တွေရော၊ ဆရာလတ်တွေရော ပါမောက္ခတွေပါ ဖြစ်လာတယ်။ အဲဒါက စိန်ရတုကာလပြီးတဲ့နောက် ဒီနေ့ရာပြည့်တက္ကသိုလ်တိုင်သည့်အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အအောင်မြင်ဆုံး အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်တယ်။ ဒီအတွက် လည်းပဲ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအားလုံးကနေ ကူညီပံ့ပိုး ပေးတဲ့အတွက် အောင်မြင်တာပါ။

နောက် Ph.D သုတေသနလုပ်ဖို့အတွက်ကျတော့ ဝိဇ္ဇာသုတေသနကတော့ ကွင်းဆင်းပြီး လုပ်ယူရတယ်။ သိပ္ပံသုတေသနကျတော့ သုတေသနလုပ်ဖို့ အတွက် သုတေသနဌာန ကောင်းကောင်းရှိဖို့လိုတယ်။ ဒါတွေဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ဖို့အတွက်က နိုင်ငံတော်ကလည်း သုတေသနပစ္စည်းတွေဝယ်ဖို့ ဘတ်ဂျက်ပေးနိုင်သလောက်ပေးတယ်။ သုတေသနပစ္စည်းတွေကို ဆရာ ဖြည့်ရတယ်။ ဒီတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ တွဲထားတဲ့ သိပ္ပံသုတေသနဌာန URC (University of Research Centre) ရဲ့တာဝန်ကိုယူရတယ်။

အဲဒီတော့ ဆရာကURC ကို အဆင့်မြှင့်ပေးရတယ်။အဲဒီမှာရှိတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကလည်း Instruments တွေ ကောင်းကောင်းကိုင်ပြီးတော့ တိုင်းထွာမှုတွေ လုပ်နိုင်တဲ့ အဆင့်အထိရောက်အောင် Training ပေးရတယ်။ နိုင်ငံခြားလည်း လွှတ်ရတယ်။ နောက်ပစ္စည်းတွေဖြည့်ရတယ်။ အဲဒီခေတ်က နိုင်ငံခြားငွေကိုရဖို့ တော်တော်ခက်ခဲတဲ့ဟာ အစိုးရကဘက်အမျိုးမျိုးကနေ နိုင်ငံခြားငွေရဖို့လုပ်တဲ့အတွက်ကြောင့် အဆင့်မြင့်တဲ့ သိပ္ပံပစ္စည်းတွေကို သုတေသနဌာနမှာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် Science Ph.D တော်တော်များများဟာ အဲဒီမှာ သုတေသနလုပ်တာဟာ ဒီနေ့အထိလည်း လုပ်ကြတယ်။ ဌာနတွေကလည်း သုတေသနလုပ်တာမှာ ဌာနတွေမှာရှိတဲ့ သုတေသန Lab တွေကိုလည်း အဆင့်မြှင့်ပေးရတယ်။

ဒီအတွက်ကြိုးစားရတဲ့အခါကျတော့ နိုင်ငံခြားတက္ကသိုလ်တွေကလည်း ဆရာတို့နဲ့ပေါင်းပြီး နားလည်မှုစာချွန်လွှာ MoU ထိုးပြီးတော့ကူညီတာ တွေရှိတယ်။ အထူးသဖြင့် ဆရာတို့ သုတေသနလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူ ပေးဖို့ ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့သုတေသန ဖောင်ဒေးရှင်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ KFAS က ဆရာတို့နဲ့ညှိနှိုင်းပြီးတော့ မြန်မာပြည်အတွက် Asia Research Centre တစ်ခု ထောင်မယ်။ ထောင်တဲ့အတွက် ၁၀ နှစ်ကို ဒေါ်လာတစ်သန်း အထောက်အပံ့ ပေးမယ်ဆိုပြီး လာပြီးကမ်းလှမ်းတယ်။

ထောင်လိုက်တဲ့အတွက် အဲဒီကလည်း သုတေသနလုပ်နိုင်တဲ့ ပစ္စည်းတွေ ဝယ်နိုင်တယ်။ သူကလည်း သူ့တိုင်းပြည်မှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေမှာသုတေသန လုပ်ငန်းလုပ်ဖို့ ဆရာတွေကို Scholar သဘောမျိုးတစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ် Training တွေပေးတယ်။ ဒါလည်း တော်တော်အကျိုးပြုတယ်။ နောက်အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကလည်း သူတို့တက္ကသိုလ်တွေနဲ့သွားညှိတဲ့အခါကျတော့ Ministry of Science Technology ဘက်ကိုပေါင်းပြီး သုတေသနပေးဖို့ အကူအညီတွေအများကြီး ပေးတယ်။ အထူးသဖြင့် Lab လုပ်ဖို့လှူတယ်။ Physics, Chemistry , Botany တို့ကို Lab တွေ အကူအညီပေးတယ်။

နောက် ဂျာမနီနိုင်ငံမှာ DAAD ဆိုတဲ့ သုတေသနဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ ပေးတဲ့ အဖွဲ့ အစည်းကလည်း အများကြီးအကူအညီပေးတယ်။ ဆရာရဲ့ Ph.D. တွေဖြစ်မြောက်ရေး ဖော်ဆောင်မှုအစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင်သူ တော်တော် များများဟာ ဒီအဖွဲ့အစည်းရဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံတက္ကသိုလ်တွေရဲ့ သုတေသန လုပ်ခွင့်ရတယ်။ Ph.D Thesis တော်တော်များများကို အဲဒီမှာ လုပ်လို့ရတယ်။ အဲဒီကနေဆက်ပြီးတော့ Daimler Benz Foundation ရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌကလည်း ရူပဗေဒပါမောက္ခဘဝကနေ လာတာဆိုတော့ သူ့ဆီက အဆက် အသွယ်ရတယ်။ သူကလည်း DAAD နဲ့တွဲပြီးတော့ အများကြီးအထောက် အကူပေးခဲ့တယ်။ အဲဒီဖောင်ဒေးရှင်းကလည်း ဂျာမနီနိုင်ငံမှာ သုတေသနလုပ်ဖို့ Grant တွေ အများကြီးပေးတယ်။ ဒါနဲ့ Ph.D Program တွေ အဆင့်မြင့် လာတယ်။ ကျေးဇူးလည်း အများကြီးတင်တယ်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံကတက္ကသိုလ်တွေ အထူးသဖြင့် National University of Austrila နဲ့လည်း နားလည်မှုစာချွန်လွှာ MoU ထိုးတယ်။ သူတို့ရဲ့ အကူအညီ တွေနဲ့ အဲဒီမှာ သုတေသနလုပ်ခွင့်ရတယ်။ ဒါတွေဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အောင်မြင်ချက်ပဲ။

အထူးသဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရမှာက မြန်မာနိုင်ငံမှာ အဲဒီတုန်းက တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့ သံအမတ်ကြီးတွေပေ့ါ။ သူတို့ကိုချဉ်းကပ်ရတယ်။ သံအမတ် ကြီးတွေရဲ့အကူအညီတွေ၊ ဟိုတစ်ဖက်ကို ဆက်သွယ်ပေးမှုနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရရဲ့ခွင့်ပြုချက်နဲ့ ဒီလုပ်ငန်းတွေ အောင်မြင်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ကံကောင်း တာက အဲဒီအချိန်က မြန်မာပြည်မှာရောက်နေတဲ့ သံအမတ်ကြီးတွေက ပညာရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်တွေ၊ Ph.D ပညာရှင်တွေဖြစ်နေတယ်။ ဓာတုဗေဒ၊ သမိုင်းပါမောက္ခတို့ အဲဒီလိုကနေပြီးတော့ သံအမတ်ကြီးတွေဖြစ်လာကြတော့ စိတ်ဝင်စားကြတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီသံအမတ်ကြီးတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင် ရမယ်။ ဒီနေ့အထိလည်း သူတို့က အငြိမ်းစားယူသွားကြပေမယ့် သူတို့တိုင်းပြည် ကနေ ဆက်သွယ်ပြီးတော့ အကူအညီပေးနေတုန်းပဲဖြစ်တယ်။

တချို့ ဆရာကြီးတွေဆိုရင် ရန်ကုန်ကိုလာပြီးတော့ External Examiner အဖြစ်ဆောင်ရွက်နေကြတယ်။ ဒီအဆက်အသွယ်တွေက မပြတ်သွားဘူး။ ဒါဟာရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ စိန်ရတုပြီးတဲ့နောက် ရာပြည့်ကာလအတွင်းမှာ အအောင်မြင်ဆုံး Ph.D Program တွေ ဖြစ်တယ်။ ဌာနတွေကလည်း ဒီကနေ့ ရဲရဲဝံ့ဝံ့နဲ့ နိုင်ငံတကာ Program အထိရောက်အောင် သုတေသနစာတမ်းတွေ ထုတ်နိုင်အောင် အတွေ့အကြုံနဲ့ အရည်အသွေးတွေ ရှိလာတယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာ့အနေနဲ့ ဒီရာပြည့်ပွဲမှာဂုဏ်ပြုစကားပြောလိုပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုပြီးတော့ ပညာရေးပြောင်းလဲမှုတစ်ခုလုပ်ဖို့ဆို ပြီး ကြိုးစားခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီအချိန်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ် တွေက အစိုးရတက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံပိုင်တက္ကသိုလ်တွေပါ။ အခြားနိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်တွေမှာတော့ Private University တွေ ထွန်းကားနေပြီ။ သူတို့က မြန်မာနိုင်ငံမှာ Private University တွေမရှိဘူးလား၊ ဘာကြောင့်မဖွင့်တာလဲ တောင်းဆိုလာတယ်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေကလည်း သဘောပေါက်တယ်။ လူကြီးတွေက ပညာရေးအစီအစဉ်နှစ်ခုဖြစ်အောင် လုပ်မလားဆိုပြီး One Campus Two System ဆိုတဲ့ မူတစ်ခုဆရာတို့ကို ချပေးလိုက်တယ်။ တစ်ခုက သူ့ရဲ့ပုံမှန်အတိုင်း နိုင်ငံတော်ကသွားတဲ့အတိုင်း သွားတဲ့ သင်ကြားရေးရှိတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ ပုဂ္ဂလိကစံနဲ့သင်ကြားရေးပေ့ါ။

ဆရာတို့က ဘာအကြံရလဲဆိုတော့ Human Resource Centre တွေကို သင်ကြားရေး Program တွေလုပ်ရင် ကောင်းမယ်ဆိုပြီးတော့ အကြံရတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့တွေက ပုံမှန်စနစ်နဲ့သွားပြီး ဒီဘွဲ့တွေလည်း မထိခိုက် ရအောင် သင်တန်းတွေဖွင့်ဖို့ ဆရာကြိုးစားတယ်။ Centre of Human Recourse Development Program ( CHRD) ဆိုပြီး စလုပ်ပြီး သင်တန်းတွေဖွင့်တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က Under Grant Program တွေ မရှိတဲ့အချိန်မှာ ဒီ CHRD Program တွေဟာအတော်လေး ထိရောက်စွာသင်ကြားပေးပါတယ်။ အအောင် မြင်ဆုံးကတော့ Physics , Chemistry ဘာသာရပ်တို့နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ သင်တန်း

ကျောက်မျက်ရတနာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သင်တန်းတွေလည်း အောင်မြင်တယ်။ နောက်စီးပွားရေးတွေလုပ်တဲ့အချိန်မှာ စီးပွားရေးဥပဒေကို လူတိုင်းသိသင့် တယ်။ ဒီအတွက် DBL Program တွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ပြောင်းလဲလာတဲ့ အခါကျတော့ Business Law ၊ Computer Training Course သင်တန်းတွေ ဆရာတို့လုပ်တယ်။ ဒီသင်တန်းတွေဟာ အချိန်တစ်ခုအထိ တော်တော်လေး အောင်မြင်ခဲ့တယ်။ အခြားဝင်ငွေရသင်တန်းတွေလည်း ဖွင့်တယ်။ ဒီတော့ တက္ကသိုလ်မှာ ဝင်ငွေလည်းရတယ်။ နိုင်ငံတော်ကိုလည်း ပြန်သွင်း၊ ရန်ပုံငွေတွေ လည်း ရှာနိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဝန်ထမ်းတွေကို ထောက်ပံ့နိုင်ခဲ့တယ်။ ။ အခြားဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာများရှိရင် ပြောပေးပါဦး ဆရာကြီး။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာရှိတဲ့ ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ ဆရာ့လက်ထက်မှာ

ရှိတဲ့ ပါမောက္ခကြီးတွေ အငြိမ်းစားတွေယူကုန်ကြပြီ။ အဲဒီကနေ ဆရာတို့ပြုစုပေးလိုက်တဲ့ Ph.D ရလာတဲ့ ပါမောက္ခတွေ ဒီနေ့ဆက်လက်ပြီးတော့ တာဝန်ယူနေကြတယ်။ ဘာပဲပြောပြော နောက်မျိုးဆက်တွေ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကပေးတဲ့ Ph.D Program ရဲ့ အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းဟာ မနိမ့်ပါဘူး ဆိုတာ ဆရာပြောလိုပါတယ်။

ဆရာထပ်မံပြောပြလိုတဲ့ အကြောင်းအရာတစ်ခု ရှိလာပါတယ်။ အဲဒါ အဲဒီအတွက် ရန်ကုန်မှာ URC နဲ့တွဲပြီးတော့ Asia Research Centre ကတော့ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဂုဏ်ထည်ခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးမှာ ပထမဆုံး

ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့ ကို လယ်တီဆရာတော်အား ဆက်ကပ် ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုအစဉ်အလာကောင်းတွေနဲ့ ထည်ဝါခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီးရဲ့ ဂုဏ်ကို ဆရာကြီးပါမောက္ခချုပ်ဘဝမှာ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့မှုအနေနဲ့ကတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အထူး ဘွဲ့နှင်းသဘင်တစ်ရပ် ကျင်းပခဲ့ပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့တွေ ပြန်လည်ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့မှု တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒါတွေကတော့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နဲ့ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွေမှာ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် အရှင်သီလာနန္ဒာ တိဝံသအား ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့၊ အနုပညာရှင်ဆရာကြီး ဦးသုခ အား ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ သီတဂူဆရာတော် အရှင်ဉာဏိဿရနဲ့ နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကဥ္ပက္တဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော် အရှင်ကုမာရဘိဝံသတို့ကိုလည်း ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့ (ဒီလစ်)ကို ဆက်ကပ်ခဲ့ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုပြောလိုတာက စိန်ရတုကာလပြီးတော့ ဒီဘက်ရာပြည့်အထိ ပညာရေး ပြောင်းလဲမှုတွေလုပ်ခဲ့တဲ့ အကြောင်းဖြစ်တယ်။ နောက်ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အနေနဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ခွင့်ပြုချက်နဲ့ အာဆီယံမှာဖွင့်ထားတဲ့ Association တွေနဲ့ အခြားတက္ကသိုလ် Network တွေပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခွင့် ရအောင်ဆရာတို့ကြိုးစားခဲ့တယ်။အာဆီယံတိုင်းပြည်တွေရဲ့တက္ကသိုလ်တွေမှာ နှစ်စဉ်ဆွေးနွေးပွဲတွေကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနေနဲ့ ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့တာ ဒီနေ့ အထိပဲ။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုတဲ့ အခြေအနေဟာ တိုးတက် လာတယ်။ နောက်နိုင်ငံတကာရဲ့ သင်ကြားမှုစနစ်နဲ့ညီအောင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဟိုတုန်းကစနစ်က အမှတ်ပေးတဲ့ စနစ်။ နိုင်ငံတကာမှာ ခေတ်စားနေတာက Credit System သုံးတဲ့စနစ်။ စိန်ရတုကာလပြီးတဲ့နောက် ဒီနေ့အထိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်တွေမှာ ဒီစနစ်ကိုကျင့်သုံးဖို့ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်နဲ့ ဆောင်ရွက်တာ ဒီနေ့ အထိအခြေကျလာပြီ။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်တွေနဲ့ ညှိနှိုင်းတဲ့အခါကျတော့ ဒါတွေက အဆင့်အတန်းမြင့်ဖို့အတွက် အခြေခံကောင်းတွေ ဖြစ်လာပြီ။

ဒါပေမယ့် အခြေအနေအရ စိန်ရတုကာလနောက်ပိုင်း ဒီနေ့မရောက်ခင် ကာလမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အခြေအနေအရ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းတွေ မထားတဲ့ ကာလရှိတယ်။ မဟာတန်းနဲ့ ပါရဂူတန်းများ ဖွင့်ရတဲ့ တက္ကသိုလ်ဖြစ်သွား ခဲ့တယ်။ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းတွေ မရှိရဘူးဆိုတော့ တက္ကသိုလ်ဆိုတာက ဘွဲ့ကြို သင်တန်း၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းတွေဆုံမှ တက္ကသိုလ်ရဲ့ အင်္ဂါရပ်နဲ့ညီတယ်။ အဲဒီကြားကာလမှာ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းတွေကို အခြားတက္ကသိုလ်တွေကို ပြောင်းလိုက်တယ်။ ဥပမာ ရန်ကုန်မှာဆိုရင် ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ အရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ်၊အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်အဲဒီမှာပဲဘွဲ့ကြိုသင်တန်းတွေထားတယ်။ ဒီလိုကြောင့် တက္ကသိုလ်ရဲ့အနေအထားက ပြောင်းလာတယ်။ နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်တွေနဲ့ မတူတော့ဘဲ တက္ကသိုလ်ရဲ့ အားလျော့ချက်တစ်ခုဖြစ်သွား တယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှာ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းတွေ ပြန်ဖွင့် ခွင့်ပြုလိုက်တော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းတွေ ပြန်ဖွင့်ခွင့် ရတယ်။ အထူးအစီအစဉ်အနေနဲ့ ဖြစ်တဲ့အတွက် ရွေးချယ်တဲ့နေရာမှာ အမှတ် ကောင်းတဲ့အဆင့်မြင့်တဲ့ ကျောင်းသားတွေပဲ အထူးသီးသန့် ရွေးချယ်တယ်။ အထူးတက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်အောင် စီစဉ်တယ်။ တက္ကသိုလ်ရဲ့ အရည် အသွေးဟာ တက်လာတယ်။ အခြားတက္ကသိုလ်တွေက သူ့မှုအရ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းအောင်မြင်ရင် တက္ကသိုလ်တက်ခွင့်ရှိပေမယ့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကတော့ သတ်မှတ်တဲ့ အမှတ်မီတဲ့သူတွေပဲ လက်ခံတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ နိုင်ငံတကာမှာ ဒီနေ့ကြည့်လိုက်ရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အဆင့်အတန်းဟာ အသိအမှတ်ပြုခံရတယ်။ ဆရာတို့ရဲ့ ဘွဲ့ကြိုကျောင်းသားတွေရဲ့ အဆင့် အတန်းကို နိုင်ငံတကာက လက်ခံတယ်။ ဒီနေ့ခေတ်ကတိုင်းပြည်တစ်ပြည် ထဲမှာ တက္ကသိုလ်တစ်ခုထဲ သီးသန့်နေလို့ မရတော့ဘူး။ တက္ကသိုလ်တွေမှာ လှည့်ပြီးတော့ တက်နေတဲ့ စနစ်ဖြစ်လာပြီ။ ကျောင်းသားတွေကိုယ်တိုင်က အမြင်တွေကျယ်လာတဲ့အခါကျတော့ နိုင်ငံတကာ ကျောင်းတွေမှာလည်း သွားတက်ကြတယ်။

ဒါကြောင့် ရာပြည့်ကာလထက် ကာလတွေပြီးသွားတဲ့အချိန် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှာ အရည်အသွေးမြှင့်တဲ့အရှိန်ကြောင့် ပိုပြီးတော့ ကောင်းလာ မယ်လို့ ဆရာတို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ကောင်းအောင်လည်း လုပ်နေပါတယ်။ ဒါဟာရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ မှတ်တိုင်ပါ။ ဒီအတွက်လည်း ဆရာ

အခုမကြာခင်ကပဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ် တချို့ကို နိုင်ငံတော်ကနေပြီးတော့ အထူးအစီအစဉ်အနေနဲ့ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် အဆင့်ရအောင် ခွင့်ပြုလိုက်တာ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဖွဲ့ စည်းပုံတွေ၊ ရာထူးတွေ ပြောင်းတာ၊ ကျောင်းသားတွေ ရွေးချယ်ခွင့်တွေ၊ ဆရာတွေ ရွေးချယ်ခွင့်တွေ၊ ဆရာခန့်ခွင့်တွေ အစီအစဉ်ပြောင်းလာတယ်။ ဒါက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ တိုးတက်မှုကို သွားဖို့ အရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်ပေး လိုက်တဲ့အနေအထားပဲ။ ဒါကြောင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရဲ့တိုးတက်မှုအရှိန်ဟာ ပိုပြီးတော့ ကြီးမားသွားမှာပါ။ ရာပြည့် နှစ်လွန်တဲ့အချိန်မှာ ပညာရေးပေါ်လစီတွေလည်း ပြောင်းလဲလာဦးမှာပဲ။ ပြောင်းလဲအောင်လည်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေကြတယ်။ စနစ်ဆိုတာ ပြောင်း မှာပဲ။ ဦးတည်ရမှာက တိုးတက်မှု၊ အဆင့်အတန်း၊ ပညာအရည်အသွေး တိုးတက်မှုတွေကို ဦးတည်တာဖြစ်လို့ မပျောက်ပျက်စေဖို့ရာအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့သူတွေအားလုံးကို ဆရာ့အနေနဲ့ ရာပြည့်ဂုဏ်ပြုခြင်းနဲ့ အတူ ဂုဏ်ယူတယ်၊ ဂုဏ်ပြုတယ်လို့ပြောကြားလိုပါတယ်။

အခုလိုဖြေကြားရခြင်းအတွက်လည်း ဆရာ့အနေနဲ့ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ

# တီဂရေးဒေသမြို့တော်ကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အီသီယိုပီးယားဝန်ကြီးချုပ် ကြေညာ

အဒစ္စဘာဘာ နိုဝင်ဘာ ၂၉ အီသီယိုပီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း တီဂရေးဒေသမြို့တော်ကို အစိုးရ တပ်ဖွဲ့မျာက ပြန်လည်ထိန်းချုပ် လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အီသီယိုပီးယား ဝန်ကြီးချုပ်က ကြေညာခဲ့သည်။

အီသီယိုပီးယား၌ တိုင်းရင်းသား လူနည်းစုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် တီဂရေး လွတ်မြောက်ရေးတပ်ဖွဲ့က အဆိုပါဒေသရှိ ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့ တိုက်ခိုက် စစ်စခန်းတစ်ခုကို ခဲ့ရာမှ တပ်ဖွဲ့တို့ လွတ်မြောက်ရေး ပဋိပက္ခစတင်ဖြစ်ပွား အကြား ခဲ့သည်။

မြို့တော် မက်ကီလီကို အစိုးရတပ်ဖွဲ့



အီသီယိုပီးယားဝန်ကြီးချုပ် အဘီအာမက်

ဖော်ပြခဲ့သည်။ အစိုးရ၏ အဓိက စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ် ပြီးဆုံးသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မက်ကီလီမြို့ကို ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးအပါအဝင် တီဂရေး ထွက်ပြေးသွားကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဝန်ကြီးချုပ် အဘီအာမက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တီဂရေးဒေသတွင် ဖြစ်ပွားသည့် ပဋိပက္ခကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ ၄၀၀၀၀ ကျော်တို့ အိမ်နီးချင်း ဆူဒန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရောင်

#### ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ များက အပြည့်အဝထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ် က ထုတ်ပြန်ချက်တစ်စောင်ကို ယခုအခါ တီဂရေးဒေသ၏ နိုဝင်ဘာ၂၈ ရက်တွင် တွစ်တာပေါ်၌ ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် အဘီအာမက် အင်န်အိတ်ခ်ျကေ

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်သည့် နေရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှ

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၉ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ သည် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က နိုင်ငံ အတွင်း ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နေ သည့် နေရာသုံးနေရာသို့ သွားရောက်

ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များ တိုးတက်မှုကို လေ့လာ ရန် သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ဆေး

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်–၁၉ ထုတ်လုပ်နေသည့် မြို့သုံးမြို့သို့ ပထမဆုံး

တစ်ရက်ကြာ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ဂူဂျာရတ်ပြည်နယ် အာမန်ဒါဘတ်မြို့ရှိ ဘိုင်အိုတက်ချ်သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး



အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုနေစဉ်။

ကာကွယ်ဆေးအခြေအနေကို သိပ္ပံ ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် မိုဒီသည် ဟိုက်ဒရာ ဘတ်မြို့ရှိ ဘဟာရတ်ဘိုင်အိုတက်ခ်ျ ဌာနချုပ်သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဌာနချုပ်တွင် Covaxin အမည်ရှိကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်နေသည်။

ထို့နောက် မဟာရက်ရှ် ထရာ ပြည်နယ် ဆီရမ် အင်စတီကျူသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့်လက လည်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဟာရက်ရှ် ဗာဟန်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ တွင် လာမည့်နှစ် အစောပိုင်းတွင် ကိုဗစ် –၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်ဖွယ် ရှိသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာ၂၈ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် –၁၉ ကူးစက် ခံရသူ ၉၃၅၁၁၀၉ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၃၆၂၀၀ ရှိသည် ဟု သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကိုဗစ် –၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားနေ ရပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒုတိယမြောက် အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံလည်း ကူးစက်မှု ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

# ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေ့ရှိ

ဖနောင်ပင် နိုဝင်ဘာ ၂၉

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ပြည်တွင်း၌ ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ခြောက်ဦး စစ်ဆေးတွေ့ ရှိခဲ့မှုကြောင့် မြို့တော်ဖနောင်ပင်ရှိ ချမ်ခါ မွန်ဒေသ၌ Aeon Mall ဈေးဝယ်ကုန်တိုက်ကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အမျိုးသမီး အော်ဗန်ဒင်းက နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မြို့တော်ဖနောင်ပင်နှင့် ဆီအန်ရှိပြည်နယ်တွင် နေထိုင်သည့် အသက် ၅၆ နှစ်ရှိ ကမ္ဘောဒီးယားအမျိုးသမီးနှင့် ၎င်း၏ခင်ပွန်း အပါအဝင် အခြား မိသားစုဝင် လေးဦးတို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စစ်ဆေးတွေ့ ရှိခဲ့သည်။ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူများကို ဖနောင်ပင် ရှိ ခမာဆိုဗီယက် ဖရန့် ရှစ်ပ် ဆေးရုံ၏ သီးသန့် လူနာဆောင်များသို့ ဆေးကုသ မှုခံယူရန် ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည့် အမျိုးသမီးမှာ မည်သည့်နေရာမှ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း မသိရှိရသေးပေ။ ၎င်းသည် ကိုဗစ်–၁၉ စစ်ဆေးခြင်း မခံယူမီ သုံးရက်ကြာအောင် ဖျားနာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက်တွင် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန အကျဉ်းထောင်၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ ၎င်း၏ခင်ပွန်းထံသို့ ကူးစက်ခဲ့ပြီး အခြားမိသားစုဝင်များသို့လည်း ကူးစက်ခဲ့ ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အမျိုးသမီးက ပြောသည်။

သို့ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျောင်းများကို ပိတ်ထားရန် ညွှန်ကြားဦးမည် မဟုတ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟုန်ဆန်က ပြောကြားခဲ့

ဆင်ဟွာ

# အီရန် နျူကလီးယားအဆောက်အအုံ မီးလောင်မှုအတွက် အစ္စရေးအပေါ် အပြစ်တင်ထား

တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ၂၉

မီးလောင်မှုမှာ အစ္စရေးတို့နှင့် ဆက်နွှယ်မှုရှိနိုင်သည်ဟု အီရန်နျူကလီးယား အေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘီရုခမာလ်ဗန်ဒီက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီကို ပြောသည်။

အလားတူပင် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် အီရန် ထိပ်တန်း နျူကလီးယား သိပ္ပံပညာရှင် လုပ်ကြံခံရခြင်းနောက်ကွယ်တွင်လည်း အစ္စရေးရှိနေနိုင် သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ အီရန် ထိပ်တန်းနျူကလီးယား သိပ္ပံပညာရှင် မိုဆန်ဖက်ကရီဧာဒက် လိုက်ပါလာသည့်ယာဉ်မှာ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ ရန်ဘက်များသည် အီရန်နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို လွဲချော်သွားရန် မျှော်လင့်နေကြသည်ဟုလည်း ၎င်းကပြောသည်။ သို့သော် လည်း အီရန်သည် နောက်ဆုံးတွင် ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်သို့ရောက်ရှိရမည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ခ်ျကေ

# လော့စ်အိန်ဂျလိစ်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများကြောင့် စားသောက်ဆိုင်များ ပိတ်ထားရ

လော့စ်အိန်ဂျလိစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လော့စ်အိန်ဂျလိစ်မြို့တွင် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများကြောင့် စားသောက်ဆိုင်များ တွင် ဆိုင်ထိုင်စားသောက်ခြင်းကို ပိတ်ပင်တားမြစ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်၏ တွက်ချက်မှုများအရ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ရှိနေသည်။ ကယ်လီဖိုးနီယားပြည်နယ်တွင် လည်း နေ့ စဉ်ကူးစက်မှုမှာ ၁၀၀၀၀ ကျော်တွင် ရှိနေသည်။

ယင်းသို့ ကူးစက်မှုများကြောင့် လော့စ်အိန်ဂျလိစ် တွင် စားသောက်ဆိုင်အပြင်ဘက် ဆိုင်ထိုင်စားသောက်မှု ကို သုံးပတ်ကြာပိတ်ထားပြီး ဆိုင်အတွင်းစားသောက်ခြင်း

ကိုမူ ယခင်ကတည်းက ပိတ်ပင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးသူများအနေဖြင့် ပါဆယ်စနစ်ဖြင့်သာ မှာယူနိုင်သည်။ ပြည်နယ်နှင့် ဗဟိုအစိုးရတို့ထံမှ မည်သည့်အကူအညီမျှမရဟု စားသောက်ဆိုင်ပိုင်ရှင် တစ်ဦးက ပြောသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်လွှားတွင် ကိုဗစ် –၁၉ ကူးစက်မှုများကြောင့် တင်းကျပ်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ အသီးသီးချမှတ်ထားသည်။ နယူးယောက်ပြည်နယ်တွင် လည်း ဘားများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များတွင် အရက် ရောင်းချခွင့်ကို ည ၁၀ နာရီအထိသာ ခွင့်ပြုထားကြောင်း

အင်န်အိတ်ခ်ျကေ



# ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ဆိုင်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခွင့်ပြု

ပါရီ နိုဝင်ဘာ ၂၉

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် တစ်လကြာ အသွားအလာ ကန့်သတ် ဝိတ်ဆို့မှုများပြုလုပ်ထားရာမှ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ စတိုးဆိုင်များသည် ၎င်းတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လုပ်ဆောင်လာပြီဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်အစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြေလျှော့မှုများကို အဆင့်လိုက် စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာလအစော ပိုင်းက ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ နေ့ စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုသည် ၆၀၀၀၀ ကျော်ရှိရာမှ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က ၂၀၀၀၀ အောက် ကျဆင်းခဲ့သည်။

ပါရီရှိ အရုပ်ဆိုင်တစ်ဆိုင်သည် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ဈေးဝယ်သူများက ခရစ္စမတ် လက်ဆောင်များနှင့် အလှဆင်ပစ္စည်းများ လာရောက် ဝယ်ယူခဲ့ကြသည်။ လွန်ခဲ့သောလက အဆိုပါဆိုင်သည် ပစ္စည်းအမှာစာရင်းများကို ဖုန်းဖြင့်လက်ခံခဲ့ပြီးဆိုင်ရေ့တွင် ဈေးဝယ်သူများကို ပစ္စည်းများလွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ဆိုင်ပိုင်ရှင်က လွန်ခဲ့သောနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ရောင်းအား ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ လက်လီရောင်းချသူများသည် နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလတွင် တစ်နှစ်လုံးရောင်းအား၏ သုံးပုံတစ်ပုံ ရောင်းချရလေ့ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ပြင်သစ်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းအသင်းက အဆိုပါနှစ်လတာကာလသည် အလွန်အရေးကြီးသော လများဖြစ်ကြောင်းပြောကြားလိုက်ပြီး လက်လီရောင်းချသူ များကို ပုံမှန်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခွင့်ပြုရန် အစိုးရကို တိုက်တွန်းထားသည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်မှု ၅ဝဝဝ နီးပါး ကျဆင်းခဲ့ ပါက ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှစကာ အသွားအလာကန့်သတ် ပိတ်ဆို့မှုနေရာတွင် ညမထွက်ရအမိန့်ပြောင်းလဲကျင့်သုံး ရန် အစိုးရက စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ အစိုးရက ပြည်သူများကို ခရစ္စမတ်နှင့် နှစ်သစ်ကူးရက်များတွင် ညဘက်ထွက်ခွင့် ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့ရှိ စတိုးဆိုင်ကြီးတစ်ခုတွင် အလှဆင်ထားသော ခရစ္စမတ်သစ်ပင်ကြီးကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

# ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၇၂၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာ

ဆော်ပိုလို နိုဝင်ဘာ ၂၉ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်–၁၉ကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၈၇ ဦး ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင် ဖော်ပြမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်း စုစု ပေါင်းသေဆုံးသူ ၁၇၂၅၆၁ဦး အထိ တိုးလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၅၁၉၂၂ ဦး တိုးလာပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း စုစု ပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၆၂၉၀၂၇၂ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နိုဝင်ဘာလတွင် ဆော်ပိုလို အပါအဝင် ပြည်နယ် ကိုးခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်ရသည့်ပမာဏ မြင့်တက် လာသည်။

ဥရုဂွေး၊ အာဂျင်တီးနားနှ



ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူများကို မြေမြှုပ်သင်္ဂြိုဟ်နေသည်ကိုတွေ့ ရစဉ်။

နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိသော ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆာပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး အက်ခွါဒိုက မိမိတို့ဒေသသည် ကိုဗစ်–၁၉ အဆိုးဆုံးအခိုက်အတန့် ကာလကိုရောက်ရှိနေပြီး ဒုတိယ အကြိမ် ရိုက်ခတ်မှုကိုခံစားနေရ ကြောင်း၊ မေလကတည်းက ဆေးရုံ များရှိ ခုတင်များလည်း အနည်းဆုံး အနေအထားအထိ ရောက်ရှိနေ ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံပြီးလျှင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်မှု တတိယ အများ ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှုတွင် ဒုတိယ အများဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

# တူရကီနိုင်ငံတွင် တစ်နေ့တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၁၀၃ ဦးဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအများဆုံးနေ့အဖြစ် စံချိန်တင်

အင်ကာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၉

တူရကီနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တစ်ရက်တည်း ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၁၀၃ ဦးဖြင့် နိုင်ငံတွင်း ကူးစက်မှုအများဆုံးနေ့အဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၈ဂ၉၁၂ ဦးရှိသည်။ ကိုဗစ်–၁၉ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၈၂ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ ၁၃၃၇၃ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၃၉၆၂၂၇ ဦးရှိကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများတွင် အဆုတ်အအေးမိဝေဒနာ ခံစားရနှုန်းသည် ၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားနေရသူပေါင်း ၄၉၀၃ ဦးရှိသည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၁၇၄၄၃ ခုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအရေအတွက် လျင်လျင်မြန်မြန် တိုးလာသည့် အတွက် တူရကီနိုင်ငံတွင် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ကျင့်သုံးလျက်ရှိ သည်။ ကျောင်းများကို၂၀၂၀ နှစ်ကုန်အထိ ဆက်လက်ပိတ်ထားမည် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် အွန်လိုင်းပညာရေးစနစ်ဖြင့် ပညာသင်ကြားရ မည်ဖြစ်သည်။ တူရကီနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ လူနာကို မတ် ၁၁ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့သည်။

# အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၉၃၉၂၉၁၉ ဦးရှိ

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၉ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ခံ ရသူပေါင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် တွင် ၉၃၉၂၉၁၉ ဦးအထိ တိုးလာ ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက်သော သတင်းအချက်အလက်များ အရ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က ကိုဗစ်–၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၉၆ ဦး တိုးလာ မူနှင့် အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်–၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၃၆၆၉၆ ဦး ရှိလာသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူ ၄၅၃၉၅၆ ဦး ရှိပြီး ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်း မွန်လာပြီး ဆေးရုံကဆင်းသွားသူ ပေါင်း ၈၀၀၂၂၆၇ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော ရက်အနည်းငယ် အတွင်းက မြို့တော် နယူးဒေလီတွင် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်မှုများ ရုတ်တရက် တိုးလာခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း မြို့တော် နယူးဒေလီ၌ ကိုဗစ်–၁၉ ထပ်မံဖြစ်ပွားသူ ၄၉၉၈ ဦး ရှိပြီး ၈၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်–၁၉ ဝေဒနာရှင် ၆၅၁၂ ဦး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေးမရမချင်း ကျောင်း များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းမပြုရန် ဒေလီအစိုးရက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ဗဟိုအစိုးရက နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုများကို ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၁၃၉၅၀၃၈၀၃ ဦး စမ်းသပ်စစ်ဆေး ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ဒုတိယအဆိုး ဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ **ဆင်ဟွာ**  ခရိုအေးရှားဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရကြောင်း တွေ့ရှိပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် သီးသန့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု ပြုလုပ်

ဧ၁ဂရက်ပ် နိုဝင်ဘာ ၂၉

ရှိအေးရှားဝန်ကြီးချုပ် အန်းဒရစ်ပလန်ကိုဗစ်သည် ၎င်း၏ဇနီး ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ခံရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီးနောက် ၎င်းကိုယ်တိုင် ၁၀ ရက်ကြာ သီးသန့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်းအစိုးရအဖွဲ့ က နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်၏ဧနီး အန်နာမက်စ်လက်ပလန်ကိုဗစ်သည် အဖျားလက္ခဏာ အနည်းငယ်တွေ့ ရှိပြီးနောက် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က ကိုဗစ်–၁၉ စမ်းသပ်တွေ့ ရှိခဲ့ ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါမတွေ့ ရှိသော်လည်း ၁၀ ရက်ကြာ သီးသန့် စောင့်ကြည့်မှု ခံယူလျက်ရှိနေချိန်တွင် နေအိမ်မှအလုပ်တာဝန်များ လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ ခရိုအေးရှားနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က ကိုဗစ်–၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၉၈၇ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၅၅ ဦးရှိကြောင်း ခရိုအေးရှားပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးအင်စတိကျုက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

လူဦးရေ လေးသန်းကျော်ရှိသော ခရိုအေးရှားနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး ကိုဗစ်– ၁၉ ကူးစက်မှုဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်ကအတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် ယခုအချိန်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၂၀၀၀၀ ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၆၅၅ ဦးရှိသည်။ ကိုဗစ်–၁၉ ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်ရန် ကမ္ဘာကြီး အနေဖြင့် ကြိုးစားနေချိန်တွင် ဂျာမနီ၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ အင်္ဂလန်နှင့် အမေရိကန် အပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိနိုင်ငံများသည် ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ကြိုးစား ဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည်။



ကိုဗစ်–၁၉ စစ်ဆေးရန် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးက အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အာခေါင်တို့ပတ် နမူနာ ယူနေစဉ်။

# သတင်<mark>း တိုထွ</mark>ာ

# မက္ကဆီကိုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုကူးစက်လူနာ တစ်သန်းကျော်ရှိ

မက္ကဆီကိုစီးတီး နိုဝင်ဘာ ၂၉ မက္ကဆီကိုတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က ထပ်မံ တွေ့ ရှိခဲ့သော ကိုဗစ်–၁၉ လူနာ ၁၂၀၈၁ ဦးနှင့် အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်–၁၉ လူနာ ၁၀၉၀၆၇၅ ဦးအထိ ရောက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်

တစ်ချိန်တည်းတွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်–၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာလည်း နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က ၆၃၁ ဦး သေဆုံးမှုကြောင့် စုစုပေါင်း ၁၀၄၈၇၃ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာ ခဲ့သည်။

သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက ထိရောက်သော ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုလိုက်ပြီဆိုသည်နှင့် လက်တင် အမေရိကနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော မက္ကဆီကို နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ဒီဇင်ဘာ လတွင် စတင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မက္ကဆီကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာဆယ်လို အဲဘရက်က နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောခဲ့ သည်။

ဆင်ဟွာ

# ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၂၆၉၃၁၆ ဦးရှိလာ

မော်စကို နိုဝင်ဘာ၂၉

ရုရှားနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က ကိုဗစ် – ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၆၆၈၃ ဦး ရှိလာ မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ် –၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူပေါင်းမှာ ၂၂၆၉၃၁၆ ဦး ရှိလာခဲ့ ကြောင်း ကိုဗစ် –၁၉ တုံ့ပြန်ရေးဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သော ကြေညာချက်အရ သိရသည်။

ကိုဗစ် –၁၉ ကြောင့် နော ၄၅၉ ဦး ရှိလာမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ် –၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ၃၉၅၂၇ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

မော်စကိုမြို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် – ၁၉ ကို အဆိုးရွားဆုံးခံစားရသော မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ် –၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ပေါင်း ၆၇၉၈ ဦးရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ် –၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်းမှာ ၅၉၉၂၁၃ ဦး ရှိလာကြောင်း ကိုဗစ် –၁၉ တုံ့ပြန်ရေးဌာနက ဖော်ပြသည်။

ကိုဗစ် –၁၉ တုံ့ပြန်ရေးဌာန၏ ဆက်လက် ထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ ကိုဗစ် -၁၉ မှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၇၆၁၄၅၇ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

လာနိုင်တယ်"

# ကာကွယ်ဆေးအတွက် ခွင့်ပြုချက်ပေးဖို့ အလျင်လိုလာတဲ့ ဗြိတိန်

..... ခြူးစန္ဒီနွေး .....

ကိုဗစ်–၁၉ အတွက် ကာကွယ်ဆေး မျှော်လင့်ချက်တွေ ရင့်သန်လာတဲ့အချိန်မှာ သက်ဆိုင်ရာဆေးဝါးကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့တွေဆီကနေ ကာကွယ်ဆေးအတွက် တရားဝင်ခွင့်ပြုချက် ရဖို့ကလည်း အသည်းအသန် အရေးကြီးလာပါတယ်။

ရေ့ဆက်တိုးဖို့စဉ်းစားလာ

ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာတော့ Astra Zeneca ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်အခြေအနေ အတွက် ခွင့်ပြုချက်ပေးဖို့ ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဆီ တောင်းခံလာပါတယ်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၆၀၀၀ ကျော် ရှိလာနေတဲ့အချိန်မ<u>ှာ</u> ကာကွယ်ဆေးရဲ့ သေချာတဲ့ အကျိုး သက်ရောက်မှုတွေကို အတိအကျမသိရသေး ရင်တောင် ဒါကို ကျော်လွှားပြီး ရေ့ဆက် တိုးဖို့ပဲ စဉ်းစားလာကြပါတယ်။ ဗြိတိန် နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်–၁၉ ကြောင့် ကူးစက်မှု တွေ များပြားနေတဲ့အချိန် ကာကွယ်ဆေး ရဖို့ဆိုတာ အမှန်တကယ်ပဲ အရေးကြီး နေပါတယ်။

#### ခွင့်ပြုပေးဖို့ စဉ်းစားနေ

အမေရိကန် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်တဲ့ ဖိုက်ဧာနဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံက ဆေးကုမ္ပဏီ BioNTech တို့က ထုတ်လုပ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်အခြေအနေ အတွက် ခွင့်ပြုပေးဖို့ စဉ်းစားနေတယ်လို့ ဗြိတိန်နိုင်ငံရဲ့ ဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ပြောပါတယ်။ အမေရိကန် ဆေးဝါးကြီးကြပ် \_ သူတွေထက် အရင်စောပြီး ဗြိတိန်မှခွင့်ပြု ချက်ပေးဖို့ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိပါတယ်။

အမေရိကန်မှာတော့ ဒီဇင်ဘာ ၁ဝ ရက် ကျမှ ဆုံးဖြတ်ချက်ချဖို့ စီစဉ်ထားတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းပတ်အတွင်း ဗြိတိန် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်တွေက ဒီဇင်ဘာလ အစောပိုင်းမှာပဲ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးဖို့ အဆင်သင့်ပြင်ထားကြပါလို့ ဆေးရုံအကြီး အကဲတွေဆီ စာရေးသားထားတယ်လို့ သိရ ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးတွေထဲမှာ ရှေ့တန်း က ပြေးနေတဲ့ ဖိုက်ဇာဆေးအတွက် သတင်း အချက်အလက်တွေလည်း ဆေးရုံတွေဆီ ကို ရောက်နေပါပြီ။

#### အမှီအခိုကင်းလာ

ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ်ဆေးရုံမှာတော့ လာမယ့်သီတင်းပတ်မှာပဲ ဖိုက်ဧာကာကွယ် ဆေးကို အသုံးပြုဖို့ ဝန်ထမ်းတွေကို အကြောင်းကြားထားတယ်လို့ သတင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး အသုံးပြုနိုင်ဖို့ဆိုရင် ဗြိတိန် ဆေးဝါးကြီးကြပ်သူတွေပေါ်မှာ မူတည် ပါတယ်။ ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအေဂျင်စီဟာ ဥရောပသမဂ္ဂအတွက် ဆေးဝါးတွေကို အကဲ ဖြတ်တဲ့နေရာမှာ ခေါင်းဆောင်နေရာကနေ ကာလရှည်ကြာဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တဲ့ အဖွဲ့ ဗြိတိန်နိုင်ငံဟာ ဥရောပသမဂ္ဂ အဖွဲ့ကြီးကနေ



အောက်စဖို့ခ်တက္ကသိုလ်တွင် Astra Zeneca ကာကွယ်ဆေးအတွက် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် သုတေသနပညာရှင်များကို တွေ့ရစဉ်။

အနေနဲ့ ပိုပြီး အမှီအခိုကင်းကင်းနဲ့ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပါတယ်။

#### ပြည်တွင်းထုတ်ဆေးဝါး

အခု Astra Zeneca ကာကွယ်ဆေး အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေမှာ အသုံးပြု နိုင်ရေး ခွင့်ပြုချက်ပေးဖို့ဆိုရင်လည်း အေဂျင်စီမှာပဲ တာဝန်ရှိနေပါတယ်။ အဲဒီ ကာကွယ်ဆေးကို အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် ကနေ ထုတ်လုပ်တာဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်းမှာ ထုတ်လုပ်တဲ့ ဆေးဝါးပါ။ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ အတွက် သိပ္ပံစွမ်းပကားကို ထုတ်ပြနိုင်တဲ့ လွှမ်းမိုးမှုတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ Astra Zeneca ကာကွယ်ဆေးဟာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိရောက်မှုရှိတယ်ဆိုပြီး ကုမ္ပဏီဘက်က ပြောကြားချက်ကို ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

#### အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပါ့မလား

ဒါပေမယ့်လည်း ဆေးပမာဏနဲ့ ပတ်သက် စမ်းသပ်စဉ်က မှားယွင်းခဲ့တာကို ကုမ္ပဏီဘက်က ဝန်ခံခဲ့ပါတယ်။ ပထမ တစ်ကြိမ်မှာ ဆေးပမာဏကို မှားယွင်းပြီး တစ်ဝက်သာပေးပြီး နောက်တစ်လအကြာ မှာ ဆေးပမာဏအပြည့်ပေးထားခြင်း ခံရတဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေမှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိတာကို တွေ့ရပြီး နှစ်ကြိမ်စလုံး ဆေးပမာဏအပြည့်ပေးထားတဲ့ ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်တာကြောင့် အဖွဲ့အစည်း ပဲ အပေးခံရတဲ့အုပ်စုမှာ အသက် ၅၅ နှစ်

"ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာ ကာကွယ်ဆေး အသုံးပြုနိုင်ဖို့ဆိုရင် ဗြိတိန်ဆေးဝါးကြီးကြပ်သူတွေပေါ်မှာ မူတည်

တယ်။ ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအေဂျင်စီဟာ ဥရောပသမဂ္ဂအတွက်

ဆေးဝါးတွေကို အကဲဖြတ်တဲ့နေရာမှာ ခေါင်းဆောင်နေရာကနေ ကာလရှည်ကြာဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တဲ့

အဖွဲ့အစည်းလည်း ဖြစ်တယ်။ အခုအချိန်ခါမှာ ဗြိတိန်နိုင်ငံဟာ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကနေ

ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်တာကြောင့် အဖွဲ့အစည်းအနေနဲ့ ပိုပြီး အမှီခိုကင်းကင်းနဲ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်

နဲ့ လူငယ်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်–၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်မှုအလွယ်ဆုံးဖြစ်နေ တဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေမှာရော ဒီဆေးဟာ အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိပါ့မလားဆိုပြီး ဖြစ်လာ

#### အရှိန်အဟုန်မြှင့်လုပ်ဆောင်

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာတော့ Astra Zeneca ကာကွယ်ဆေးကို သန်း ၃၀၀ အထိမှာ ယူထားပေမယ့် အဲဒီဆေးဝါးအတွက် ကြီးကြပ် မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ရပ်ဆိုင်းထားပါတယ်။ အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် အသုံးပြုခွင့် ရဖို့ အမေရိကန် အစားသောက်နဲ့ ဆေးဝါး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဆီကနေ လမ်းညွှန်မှုတွေ ခံယူသွားမယ်လို့ ကုမ္ပဏီဘက်က ပြောပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေးသန်း ၁၀၀ မှာယူထားတဲ့ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာတော့ ကာကွယ်ဆေးအတွက် ဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အရှိန် အဟုန်မြှင့်ပြီး လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ လအနည်းငယ်အတွင်းမှာ ဆေးပမာဏ မှားယွင်းမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အောက်စဖို့ဒ်က သိပ္ပံပညာရှင်တွေ တွေ့ရှိပြီးတဲ့နောက်မှာ ဗြိတန်ဆေးဝါးအေဂျင်စီက စမ်းသပ်မှုတွေ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ဖို့ မီးစိမ်းပြခဲ့ပါတယ်။ မတူညီကြ

ကာကွယ်ဆေးအတွက် ကြီးကြပ်မှုတွေ လုပ်ဆောင်တဲ့အခါ ဗြိတိန်နဲ့ အမေရိကန် တို့ဟာ မတူညီကြပါဘူးလို့ လန်ဒန်ဘုရင့် -ကောလိပ် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဧည့်ပါမောက္ခ အစည်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခုအချိန်ခါမှာ လူတွေမှာတော့ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အစွမ်းထက် ဒေါက်တာ ပန်းနီဝေါ့ဒ်က ပြောပါတယ်။ တာကို တွေ့ ရပါတယ်။ ဆေးပမာဏ နည်းနည်း အမေရိကန်မှာ ဆေးဝါးကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်း သူအဖွဲ့အစည်းဟာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်

သူတွေဆီကနေ အချက်အလက် အကြမ်း တွေကို တောင်းပါတယ်။ ကုမ္ပဏီရဲ့ ရလဒ် တွေဟာ ခိုင်မာမှုရှိ မရှိကို အက်ဖ်ဒီအေက စစ်ဆေးပါတယ်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံအပါအဝင် ဥရောပနိုင်ငံတွေမှာတော့ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်တဲ့ကုမ္ပဏီဘက်ကပေးတဲ့ အချက် အလက်တွေကို ပိုပြီးမှီခိုတယ်လို့ ၎င်းက ဆက်ပြောပါတယ်။

#### အားသာချက်များ

ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်–၁၉ ကြောင့် နေ့ စဉ် လူတွေရာနဲ့ ချီပြီး သေဆုံးနေပါတယ်။ ဆေးရုံတွေမှာလည်း မနိုင်ဝန်ထမ်းနေရသလို ဝန်ပိ နေတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ Astra Zeneca ကထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေး အတွက် စဉ်းစားပေးဖို့ အချိန်ကောင်းပါပဲ။ ဒီဆေးရဲ့ အားသာချက်တွေကတော့ ဈေးချို သာတယ်၊ အများကြီးထုတ်လုပ်လို့ရတယ်။ အခြားသော ကာကွယ်ဆေးတွေဖြစ်တဲ့ ဖိုက်ဧ၁နဲ့ မိုဒါနားတို့နဲ့မတူတာက Astra Zeneca ကို ပုံမှန်ရေခဲသေတ္တာမှာပဲ လပေါင်းများစွာ သိမ်းဆည်းထားလို့ရတယ်။ "ကျန်းမာရေးစောင့်ရောက်မှုတွေနဲ့ ရောဂါ အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတွေကို လျှော့ချ ပေးဖို့ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုဟာ အလွန့်အလွန် အစွမ်းထက်နေဖို့ မလိုပါ ဘူး။ ရာသီတုပ်ကွေးဆေးတွေမှာဆိုရင်လည်း အကျိုး သက်ရောက်မှုတွေမှာ ခြားနားမှုတွေ ရှိနေ ပေမယ့် အသုံးဝင်နေတာကိုတွေ့နေရ တာ ပဲ" လို့ ဒေါက်တာဝေ့ါဒ်က ပြောပါတယ်။ သေချာမသိရသေး

အခုဆိုရင် ဗြိတိန်နိုင်ငံဟာ ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးမှာလည်း ပါဝင်ခြင်းမရှိတော့ ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ ဆေးဝါး ကြီးကြပ်ရေးအေဂျင်စီအပေါ် မှိခိုနေစရာ လည်း မလိုတော့ပါဘူး။ ဗြိတိန်အစိုးရဟာ အရန်အစီအစဉ်အနေနဲ့ အလားအလာ ကောင်းတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ခုနစ်မျိုးကနေ ဆေးအရေအတွက် ၃၅၅ သန်းအထိ ကြိုတင် မှာယူထားပါတယ်။ ဖိုက်ဧာနဲ့ Astra Zeneca ဆေးတို့မှာ ဘယ်ဆေးကို အရင် ခွင့်ပြုချက် ပေးမလဲဆိုကတော့ သေချာမသိရသေးပါ

ကိုးကား – နယူးယောက်တိုင်းမ်

# အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းဖို့ အရေးကြီး

မကြာခင်ကာလမှာ ရုပ်မြင်သံကြားကနေတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းကနေပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ထားတဲ့ အကပြိုင်ပွဲတွေလည်းလုပ်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အကတော်ရင် ဆုလည်း ရနိုင်တယ်။ ဒါလုပ်ခြင်းအားဖြင့် စိတ်သက်သာမှုလည်း ရနိုင်တယ်။ ကျန်းမာရေးလည်း ပိုပြီးတိုးတက်နိုင် ပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်မ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ပြောပါတယ်။ အခြေခံကျန်းမာရေး ကောင်းတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များဟာ ဒီရောဂါရရင်တောင်မှ သိပ်ပြီး ပြင်းပြင်းထန်ထန် မခံစားရပါဘူး။ ဒါကြောင့် အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံမှာသာမက တခြားနိုင်ငံ တွေမှာလည်း အခုတွေ့ လာရတာတော့ ဆီးချိုရောဂါသည်များဟာ ကိုဗစ်ရောဂါကို သိပ်ပြီးတော့ သတိ ထားရပါလိမ့်မယ်။ ဆီးချိုရောဂါအခံရှိတယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါရတဲ့အခါ ပြင်းထန်တတ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံမှာ ဆီးချိုရောဂါ။ နှလုံးရောဂါရှိတဲ့ပြည်သူတွေ တော်တော်များပါတယ်။ ဒါကတော့ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရောက်မှု အားနည်းချက်တွေ ရှိခဲ့လို့ပါ။ ကျွန်မတို့ ဒါတွေကိုလည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖို့ လုပ်နေပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီလို အခြေခံကျန်းမာရေး ကောင်းတယ်ဆိုတာ နေ့ချင်း၊ ညချင်း မဖြစ်သွား ပါဘူး။ နှစ်ပေါင်းများစွာ။ ပြောရမယ်ဆိုရင် အမိဝမ်းတွင်းကတည်းက စတယ်လို့တောင် ပြောလို့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကို ကလေးသန္ဓေတည်တာနဲ့ စပြီးတော့ ဂရုစိုက်ရတယ်။ ကလေး လွတ်တဲ့အထိ အထူးဂရုစိုက်ပြီးတော့ ပံ့ပိုးတာတွေ လုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID–19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် က ၁၆–၁၁–၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသော ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ "နေအိမ် တွင်သာ နေထိုင်ရေးအစီအစဉ် (Stay at home)"တွင် အကျုံးဝင်သော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များသော မြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန များသည် လူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ "COVID–19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်း ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြုမှုပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတဝ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှား မှု စီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)" ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက်

- အသိပေးစည်းရုံး လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်စေခြင်း၊
- လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များဖြင့် လှည့်လည် အသိပေး ပြောကြားခြင်းနှင့်
- ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသသ်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် နိုင်မှသာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်း များကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ် ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

# COVID–19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပြည်သူများအား နှိုးဆော်ခြင်း

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် COVID–19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအား ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ရန်အတွက် <mark>အနည်းဆုံး</mark> အောက်ပါအချက် (၄) ချက်ကို ကိုယ်တိုင်မဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးရုံသာမက မိမိ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် အခြားသူများပါ လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန် တိုက်တွန်းပေးပါ။

- (က) တတ်နိုင်သမျှ မိမိတို့၏ နေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ပြီး လူစုလူဝေးရှိရာနေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ (လုံးဝ) မသွားကြပါရန်။
- ( a ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို လူစုလူဝေးရှိရာနေရာများသို့ သွားသည့်အခါတိုင်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင် ကြပါရန်။
- ( ဂ ) အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြပါရန်။
- (ဃ) လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးကြောရန် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင် ဆေးရည်နှင့်ဆေးကြောကြပါရန်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



မိမိနှင့် မိမိ မိသားစု လုံခြုံစေချင်ပါသလား။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်နေပါ။ မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ အသုံးပြုပါ။ အသုံးပြုပြီး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျစွန့် ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျပြန်ဆေးပါ။

# COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

#### (၂၉–၁၁–၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၈–၁၁–၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၃၄၄) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်–

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
		မရမ်းကုန်း	၁၅၁
		မင်္ဂလာဒုံ	Ge
		ရွှေပြည်သာ	Go
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	99
		သင်္ဃန်းကျွန်း	99
		စမ်းချောင်း	90
		တိုက်ကြီး	29
		သာကေတ	29
		မှော်ဘီ	၂၈
		လှိုင်သာယာ	്യ
		ကျောက်တန်း	JG
		မြောက်ဥက္ကလာပ	Jo
OII	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	အင်းစိန်	J9
	Product & Daniel	တောင်ဥက္ကလာပ	'n
		သန်လျင်	n
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	Jo
		တာမွေ	Jo
		ဗဟန်း	၁၅
		<b>న్రి</b> દ	29
		ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	၁၃
		ကျောက်တံတား	၁၂
		ကြည့်မြင်တိုင်	ગુ
		ကမာရွတ်	22
		လမ်းမတော်	00
		သုံးခွ	e
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	9
		ခရ <del>မ်</del> း	9
		ရန်ကင်း	G
		မင်္ဂလာတောင်ညွှန့်	G
		လှည်းကူး	9
		အလုံ	9
		ပုစွန်တောင်	9
		300	9
		ကော့မှူး	9
		ဒေါ်ပုံ	J
		လသာ	J
		တွံတေး	J
		ထန်းတပင်	J
		30,	0
		ဗိုလ်တထောင်	0
		ကွမ်းခြံကုန်း	0
		စုစုပေါင်း	၈၆၀
		အောင်မြေသာစံ	്വര
JII	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းအေးသာစံ	J?
8	1907 G 19 <del>10</del> 7	ချမ်းမြသာစည်	TI 34
		မဟာအောင်မြေ	- D6

		ပြည်ကြီးတံခွန်	00
		<b>ල</b> දිඃලි	9
		ပုသိမ်ကြီး	5
		ကျောက်ဆည်	9
		သာစည်	J
		မိတ္ထီလာ	J
		မြစ်သား	J
		စဉ့်ကိုင်	J
		မလှိုင်	о
		ပြင်ဦးလွင်	0
		နွားထိုးကြီး	0
		စုစုပေါင်း	၁၄၂
П		ပဲခူး	25
		နတ်တလင်း	Jo
		ကျောက်တံခါး	9
		အုတ်ဖို	၅
		ပန်းတောင်း	9
		သနုပ်ပင်	9
<b>911</b>	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ညောင်လေးပင်	J
-6.0		ကြို့ပင်ကောက်	0
		നാ	0
		မင်းလှ	2
		ပေါင်းတည်	С
		<u>ල</u> න්	0
		ရေတာရှည်	0
		စုစုပေါင်း	၁၀၃
		ဖျာပုံ	၁၈
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၁၇
	I .		
		ကျိုက်လတ်	၁၁
		ခန္ဖြူ	90
		ဓနုဖြူ ညောင်တုန်း	0.255
ŞII	ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဓနုဖြူ ညောင်တုန်း ပုသိမ်	9
911	ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဓနုဖြူ ညောင်တုန်း ပုသိမ် ဒေးဒရဲ	9
ŞΙI	ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဓနုဖြူ ညောင်တုန်း ပုသိမ် ဒေးဒရဲ ဘိုကလေး	9 9
911	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ခုနဖြူ ညောင်တုန်း ပုသိမ် ဒေးဒရဲ ဘိုကလေး ဟင်္သာတ	9 9
ŞII	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး		7 5 7 6
911	ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး		9 7 J J
ŞII	ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး		2 2 3 3 4 7 7
			9 9 7 J 0
	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး		6 7 2 3 3 3 5 7
			9 9 9 9 9 9 9
			9 9 9 9 9 9 9
			9 9 7 9 9 9 9 9 9
			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
JII			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

		စေတုတ္တရာ		0
		000(884)	စုစုပေါင်း	GG
		တောင်ကုတ်	φφους.	e
		မြောက်ဦး		
	ကျောက်တော်		9	
		မောင်တော		9
GII	ရခိုင်ပြည်နယ်			
		8 ကျောက်ဖြူ		
		ရသေ့တောင်		2
		စစ်တွေ		
		စစပေပွ	စုစုပေါင်း	0
		1	စုစုပေး	Jo
	,,,,	သထုံ		၁၃
7II	မွန်ပြည်နယ်	ဘီးလင်း		9
		ကျိုက်ထို	20	5
		200	စုစုပေါင်း	၁၈
		စစ်ကိုင်း		9
வ	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ကလေး		J
		တန့်ဆည်		J
		ချောင်းဦး		0
			စုစုပေါင်း	99
		<b>ల్గ</b> ల్జివోశి		9
GII	နေပြည်တော်	လယ်ဝေး		J
		တပ်ကုန်း		0
		A) 888 D	စုစုပေါင်း	၁၂
		တာချီလိတ်		9
		တောင်ကြီး		9
OOII	ရှမ်းပြည်နယ်	ကျောက်မဲ		J
		နမ့်ဆန်		0
		နောင်ချို		0
			စုစုပေါင်း	၁၂
IICC	ကချင်ပြည်နယ်	ဖားကန့်		၈
		and the second s	စုစုပေါင်း	ေ
		ပလက်ဝ		5
	24.22.3.24	မင်းတဝ်		9
၁၂။	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်		0
		မတူပိ		0
		100	စုစုပေါင်း	0
		ලිර <del>ා</del>		5
190	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ကော့သောင်း		0
		ပုလော		0
		100 - 100 -	စုစုပေါင်း	9
	2 2 22	ဘားအံ		J
911	ကရင်ပြည်နယ်	ကော့ကရိတ်		J
		•	စုစုပေါင်း	9

\* ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်မှ (၁) ဦးနှင့် ကမာရွတ်မြို့နယ်မှ (၁) ဦးတို့သည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများ ဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၂၈–၁၁–၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၃၄၄) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၂၆၂) ဦး ပါရှိ ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

🗖 ကျောဖုံးမှ

0 ပြည်သူ့ဆေးရုံများ – (၄၇၈) ဦး 0 COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများ – (၈၄၄) ဦး (ရန်ကန်မြို့) ပါဝင်ပါသ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ
 နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်
 ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်
 များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၉၇၅)
 ဦးတွင်-

o Hotel Quarantine – (၁၆၃) දීඃ o Facility Quarantine – (၁၁၆) දීඃ

o Community Based – (၅၆၉) දීඃ Facility Quarantine

o Anosmia Center – (၁၂၇) ဦး ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ် ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် – ၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်၊ ကာကွယ်၊ ကုသရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ပုသိမ်ကြီး မြို့ မေတွာစေတနာရှင် လူမှုကူညီရေးအသင်းအား နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်က ပုသိမ်ကြီးမြို့ မြို့မရပ်ကွက်နေ ဦးလှရှိန် – ဒေါ်သန်းစိန် (စိန်ပဒေသာ) မိသားစုက ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ငွေကျပ်တစ်သိန်းခုနစ် သောင်း တန်ဖိုးရှိ အောက်ဆီဂျင်ဘူးနှစ်ဘူး လှူခါန်းရာ မေတ္တာစေတနာရှင် လူမှုကူညီရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဝင်းနိုင်နှင့်အဖွဲ့က လက်ခံယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

အောင်ကျော်ထွန်း(ပုသိမ်ကြီး)



# COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဗွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ COVID–19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID–19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေ တာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ်၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီ မှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန် မြို့၊ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# ကိုဗစ်ကာလ အလှူအဖြစ် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၅၀ အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ ထဲမှ ကျောင်း ၅၀ သို့ ထွန်းရွှေဝါ တိုင်းရင်းဆေးမိသားစုက လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ နံနက် ၇ နာရီက ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) အမှတ် (၅၃)ရပ်ကွက် ဆံတော်ရှင် အတုလအောင်ဇေယျုံ (ဦးဘိုးလှဘုရား) စေတီတော်၊ ဓမ္မဝိသုဒ္ဓိ အောင်ဇေယျုံသာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီးတွင် ကျင်းပရာ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒဝံသနှင့် ကျောင်းတိုက် များမှ ကိုယ်စားပြုသံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြသည်။

လှူဒါန်းပေးပွဲသို့ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအေးနိုင်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးသိန်းနိုင်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲအောင်၊ မြို့နယ်ဥပတ္တမ္ဘကအဖွဲ့၊ မြို့နယ်သာသနနုဂ္ဂဟအဖွဲ့၊ စေတီ တော်ဂေါပကအဖွဲ့ တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင် ဦးထွန်းရွှေ – ဒေါ်သင်းသင်းဆွေ မိသားစု (ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေး)တို့ တက်ရောက် ကြည်ညိုကြသည်။

ရေးဦးစွာ သံဃာတော်များထံမှ



သီလခံယူဆောက်တည်ကာ ပရိတ် တရားတော်များနာယူပြီး ရေစက် သွန်းချ အမျှဝေကြပြီးနောက် အလှူရှင်များနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ကြွရောက်လာကြသော ကျောင်း၅၀မှပင့်သံဃာတော်များအား ကိုဗစ်ကာလ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ အဖွဲ့များခွဲကာ လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။

ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲအောင်က "ကိုယ့်မြို့နယ်ထဲ အခုလို ကုသိုလ် လုပ်တော့ မုဒိတာပွားရတာပါပဲ။ လက်ရှိ ကိုဗစ်ဖြစ်လို့သာ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်မလုပ်နိုင်တာ၊ အရင်ကထက် တော့ နည်းသွားတာပေါ့။ ဆရာတော် တွေအတွက်ကတော့ အခုလိုများများ လှူလေကောင်းလေပါပဲ" ဟု ပြော

ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အတွင်း ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း ၂၀၀ ကျော်ရှိပြီး ကထိန်ရရှိခြင်းမရှိ သေးသော ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များအား မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်မှ စီမံဆောင်ရွက် ပေးရာ ကျောင်းတိုက် ၅၀ အား ကထိန်သင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်း ကိုးမျိုး၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ ဝတ္ထုငွေကျပ်တစ်သိန်းစီတို့အား အလှူ ရှင် ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေးက ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထွန်းရွှေဝါ တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေးမှ အလှူရှင် ဦးထွန်းရွှေက "အခုလို ကိုဗစ်ကာလမှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းများနဲ့ အညီ အလှူဖြစ်မြောက်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့သူများအားလုံး ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလို ကာလမှာ ခက်ခဲရှားပါးနေမှုများ အဆင်ပြေစေဖို့ လှူချိန်းခွင့်ရတာ ကျေနပ်မိ ပါတယ်" ဟု ပြောသည်။

### ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
ЭШ	အမေရိကန်	ეგ <u>ც</u> ეიგეე	စဝ၄၁၂၃၉	J7JJ29
JII	အိန္ဒိယ	<u>୧</u> ୧၉୧୦୧၉	၈၀ေ၂၂၆၇	<b>ა</b> გ <u>ც</u> ეგგ
<b>2</b> II	ဘရာဇီး	၆၂၉၀၂၇၂	ეე <sup>©</sup> Jე२၉	၁၅၂၆၃၅
911	ရုရှား	၂၂၆၉၃၁၆	<u> </u>	୧ଡ୬୮୧
၅။	ပြင်သစ်	၂၂၀၈၆၉၉	၁၆၁၁၃၇	ปวาใ
GII	စဝိနိ	ეცბცე	စိစစ်ဆဲ	୨୨ିଓଡି
୧୩	ဗြိတိန်	၁၆၀၅၁၇၂	စိစစ်ဆဲ	၅၈၀၃၀
ଗା	အီတလီ	<u>ე</u> მწეგე	၇၂၀၈၆၁	ე၄၃၆၃
GII	အာဂျင်တီးနား	<u> ე</u> ე	၁၂၄၂၈၇၇	รอรา
IIOC	ကိုလံဘီယာ	၁၂၉၉၆၁၃	၁၁၉၇၂၀၄	გცბია

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

Je- ၁၁ - JoJo						
	COVID–19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါဝိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ			
အင်ဒိုနီးရား	ეგბეცც	୨୨୭୧୧	၁၆၈၁၅			
ဖိလစ်ပိုင်	၄၂၉၈၆၄	၃၉၈၆၂၄	၈၃၇၃			
မြန်မာ	ඉදෙනම	<u> </u>	၁၉၁၈			
မလေးရှား	<u> </u>	ეეჱ၄ე	<b>२</b> ၅१			
စင်ကာပူ 🥌	၅၈၂၁၃	၅၀၁၁၉	Je			
<b>థ్రి</b> డ్	୧୯୩୨	၃၈၀၀	Go			
ဗီယက်နမ်	2555	၁၁၇၉	<b>२</b> ೨			
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၁၅	၃၀၁	0			
ဘရူနိုင်း	၁၅၀	၁၄၅	9			
လာအို	<b>२</b> ७	J9	0			

# ကျောင်းကုန်းမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ကျောင်းကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီမှ မြို့နယ်စပ်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် ဝက်ချောင်း ကျေးရွာနှင့် အစုကြီးကျေးရွာများသို့ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယမန်နေ့က လိုက်လံအသိ ပေးနှိုးဆော်ပြီး တစ်ရွာလျှင် နှာခေါင်းစည်း ၁၅၀ နှင့် လက်သန့်ဆေးရည်တစ်ဘူးစီ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ လူသန့်ချောင်ကျေးရွာအုပ်စု အ.ထ.က (ခွဲ) သရက်ကုန်းကျောင်း၌ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးပြီး နှာခေါင်းစည်းနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2– SARS–CoV–2) ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း ( Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma) အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာ ပျောက်ကင်း ရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်တိတိ ပကတိ ပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည် ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစားနေသော လူနာများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ
   သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine) ကို အသုံးပြု၍
   သွေးရည်ကြည် (၄၀၀) စီစီမှ (၆၀၀)စီစီအထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂)
- ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာ တွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှ 🌣 တစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်မှာ သွေးအားလျော့နည်းသွားခြင်းမရှိပါ။
- ဤကဲ့သို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ်
   (၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ
   တစ်ဦးထက်မကသော ကိုဗစ်လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်
   ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး ( SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူ ဖြစ်ရပါမည်။ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၆၀)နှစ် ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား) နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာနေကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက် သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်
- ကြည်မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်သည်။
- အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည် ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများ၏ အသက်ကိုကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာ ရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
  - ၀၉-၅၁၃၀၄၁၈
  - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
  - ၀၉-၉၆၅၁၃၀၄၁၈
  - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

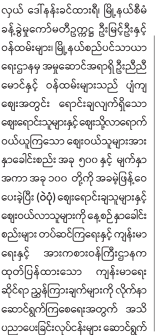
# မြို့နယ်အသီးသီး၌ မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်

#### သိန်းနီ

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သိန်းနီမြို့ တပေါင်းဈေးကွင်းအတွင်း၌ ယာယီ ဖွင့်လှစ်ထားသော ပျံကျဈေးအတွင်း ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကိုဗစ်– ၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာ တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါနေရာများသို့ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းဦး

ခမ်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဒေါ်နန်းခင်ထားရီ၊ မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးဌာနမှ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးညီညီ မောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ပျံကျ ဈေးအတွင်း ရောင်းချလျက်ရှိသော ဈေးရောင်းသူများနှင့် ဈေးသို့လာရောက် ဝယ်ယူကြသော ဈေးဝယ်သူများအား နှာခေါင်းစည်း အခု ၅၀၀ နှင့် မျက်နှာ အကာ အခု ၁၀၀ တို့ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ပေးခဲ့ပြီး **(ဝဲပုံ)** ဈေးရောင်းချသူများနှင့် ဈေးဝယ်လာသူများကို နေ့စဉ် နှာခေါင်း စည်းများ တပ်ဆင်ကြရေးနှင့် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကျန်းမာရေး

ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဖိုးချို(ပြန်/ဆက်)







#### ကျိုင်းတုံ

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့၌ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်သွားလာရသူများအား ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျတပ်ဆင်သွားလာရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က လူစည်ကားရာ နေရာများတွင် တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်စဉ်။ အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

#### အမ်း

လွိုင်ကော်မြို့အတွင်း ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်ပေါ် စေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် နှင့် ပြည်သူများ အိမ်အပြင် ထွက်ပါက နှာခေါင်းစည်း မဖြစ် မနေ တပ်ဆင်သည့် အလေ့အထ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က လမ်းသွား၊ လမ်းလာ ပြည်သူများနှင့် ဈေးရောင်း၊ ဈေး ဝယ်သူများအား ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက နှာခေါင်းစည်း နှင့် မျက်နှာအကာများ လိုက်လံ

လွိုင်ကော်

စိုးလှိုင်ဌေး(ပြန်/ဆက်)



# မြောက်ဦး

မြောက်ဦးမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ မပြန့်ပွားစေရန်အတွက် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာကော်မတီ က ဦးဆောင်ပြီး နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်း ကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က အလယ် ဈေးရပ်ကွက် ဆေးရုံဟောင်းအနီးရှိ ယာယီဖွင့်လှစ်ထားသော ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဈေးနှင့် အသားငါးဈေး များသို့ သွားရောက်ဆောင်ရွက်စဉ်။ ခင်မောင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)





ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ် လူသွားလူလာများပြားသည့် လမ်းဆုံများတွင်

ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ရေးနှင့်

နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ ဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက

လေယာဉ်ရပ်ကွက် လမ်းဆုံတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)

အလေ့အထအဖြစ် မဖြစ်မနေတပ်ဆင်၍ ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှု

လျှော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ် ကိုဗစ်–၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊

ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အမ်းမြို့နယ်

ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရွှေအေး၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိ

သူများပူးပေါင်း၍ ဈေးဝယ်သူများနှင့် ဈေးသည်များ၊ လူအများ သွားလာ

ဖြတ်သန်းမှုများသည့် လမ်းဆုံများတွင် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကာ

ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ နှာခေါင်းစည်းကို အလေ့အကျင့်မှ

#### အလားတူ နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာများ ဖြန့်ဝေပေး၍ တပ်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် လက်သန့်ဆေး ရည် ဖျန်းပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်–၁၉ ဆိုင်ရာ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်

ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

နန်းသာရီ–ထိန်ဝင်း (ပြန်/ဆက်)

သော်လည်းကောင်း နှီးစပ်ရာကျန်းမာ ရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ ကြရန်၊ ဈေးရောင်းသူနှင့် ဈေးဝယ် သူအကြား ခြောက်ပေခြား၍ နေရာ သတ်မှတ် အကွက်ချထားပေးရန်နှင့် ဈေးရောင်းသူများအနေဖြင့် နှာခေါင်း စည်းနှင့်အတူ မျက်နှာအကာကို တပ်ဆင်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် ကြသည်။

အဖွဲ့က ခရီးသွားပြည်သူများ၊ လမ်း သွား လမ်းလာများ၊ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်သူများအနေဖြင့် ဖျားနာခြင်း၊ နှာချေချောင်းဆိုးခြင်း၊ အနံ့အရသာ မရရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခံစားရပါက အပြင် သို့မထွက်ဘဲ နေအိမ်တွင်သာနေထိုင် ကြပြီး ဈေးတာဝန်ခံကတစ်ဆင့်သော် လည်းကောင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင်ဖြင့်

နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများပါဝင်သော ပူးပေါင်း ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ အောင်သိုက်ထွန်း နှင့် အဖွဲ့၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်စိုး အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေး ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များ၊ ချောင်းကြီး ချောင်းငယ်ရပ်ကွက်

အတွက် မည်သူမဆို နေအိမ်မှအပြင် သို့ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်း မဖြစ် မနေတပ်ဆင်ကြရေး အသိပညာပေး လူထုလှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ လူစည်ကား ရာ နေရာတို့၌ ပြုလုပ်ကြသည်။

ယင်းသို့ပြုလုပ်ရာတွင် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းနိုင်နှင့် အဖွဲ့၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ရဲခေါင်မြင့်

ရပ်ကွက်၊

တနင်္သာရီ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီ မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင် ရေးနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲလာစေရေး

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ Vero နှင့် We Love Yangon ပူးပေါင်း၍ "Let's Share a Meal" ပရဟိတကမ်ပိန်း စတင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ၂၉

အကျပ်အတည်းကာလအတွင်း အစား အစာ လိုအပ်နေသူများအား ထောက်ပံ့ ကူညီရန်အတွက် အာဆီယံအခြေစိုက် Communication အေဂျင်စီတစ်ခု ဖြစ်သော Vero ၏ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝန်ထမ်းများသည် ၎င်းတို့၏ နှစ်စဉ် အပိုဆုကြေးများကို လှူဒါန်းရန် စီစဉ် ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ လှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်း ပမာဏကို အေဂျင်စီဘက်မှ ထပ်မံ အားဖြည့်ကာ အစားအစာ လိုအပ်နေ သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ ပေးမည့် "Let's Share a Meal" လှုပ်ရှားမှုကို လစဉ်လတိုင်း ပြုလုပ်၍ မိသားစုများ အတွက် အစားအစာများ လူူဒါန်းနိုင် ရန် ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လှုပ်ရှားမှုကို ထိထိ

ရောက်ရောက် ဖြစ်မြောက်အောင်မြင် ရန်အတွက် We Love Yangon နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကာ ယင်းအစီအစဉ်တွင် မိသားစုတစ်စု လျှင် ဆန်၊ ဆီ၊ ငါးသေတ္တာဘူးနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များ ပါဝင်သည့် အစားအစာထုပ်များကို လှူဒါန်းပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Vero ၏ စုစုပေါင်း လူူဒါန်းငွေ ပမာဏမှာ ကျပ် ၁၀၁.၄ သိန်း ဖြစ်ပြီး မိသားစုပေါင်း ၆၀၀ အတွက် လုံလောက်စွာ လှူဒါန်း နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဤလှုပ်ရှားမှုမှတစ်ဆင့် အခြားသော ပါဝင်လှူဒါန်းမှုများဖြင့်

၂၀၂၀ နှစ်ကုန်တွင် မိသားစု ၁၀၀၀ Yangon အနေနဲ့ အခြေခံစားသောက် ပြည့်သည်အထိ အစားအစာများ ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းနိုင်ရန်လည်း ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Vero နှင့် We Love Yangon တို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရန်ကုန်ရှိ ကုမ္ပဏီများ၊ ပြည်သူများ၊ နာမည်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မီဒီယာများ အတူတကွ ပေါင်းစည်းပါဝင်ပြီး "Let's Share a Meal" ကမ်ပိန်းမှတစ်ဆင့် စားဝတ် နေရေး ခက်ခဲနေသည့် ပြည်သူများ ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရန်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်–၁၉ ကာလအတွင်း နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ဆောင် ချက်များတွင် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်လည်း ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ်ပိန်း၏ နာမည်ဖြစ်သည့် Lets Share a Meal သည် "အစား အစာတွေကိုမျှဝေပေးကြရအောင်"ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး မိမိတို့တွင် လုံလောက် ပိုလျှံနေသော အစားအစာ သို့မဟုတ် ငွေကြေးများကို အစားအစာ မလုံ လောက်သောသူများထံ ဝေငှလှူဒါန်း စေရန်ဖြစ်သည်။

We Love Yangon တွင် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေ သည့် အကယ်ဒမီ အေးမြတ်သူက "ရန်ကုန်မြို့မှာ ကန့်သတ်မှုတွေစပြီး ထုတ်ပြန်ချိန်ကတည်းက We Love

ကုန် လိုအပ်နေသူတွေအတွက် အဆင်ပြေပြေ ရရှိနိုင်ဖို့နဲ့ ရန်ကုန်မြို့ အတွင်းမှာ စားသောက်ကုန် ဈေးနှုန်း တက်တာတွေ မဖြစ်အောင် စားသောက် ကုန်ထုတ်လုပ်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဖြန့်ဖြူးလုပ်ကိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ကမ်ပိန်းမျိုးကလည်း We Love Yangon အတွက် တကယ်ကို ကောင်းမွန်တဲ့ လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပါ တယ်"ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် ပါဝင် လှူဒါန်းလိုသော ကုမ္ပဏီများနှင့် အဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် မိသားစု ပေါင်း ၂၅ စုအတွက် တစ်လစာ စားစရိတ် လှူဒါန်းငွေအဖြစ် ကျပ် ငါးသိန်းနှုန်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး မိသားစုပေါင်း ၅၀၀ အတွက် တစ်လစာ စားစရိတ် လူူဒါန်း ငွေအဖြစ် ကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်း လှူဒါန်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသူများ အနေဖြင့် We Love Yangon သို့ မဟုတ် Vero ဖုန်း – ၀၉ ၅၄၀ ၃၁၄၅ သို့ ဆက်သွယ်လူ|ဒါန်းနိုင်ကြောင်း Vero သို့ ရောက်ရှိလာသော လှူဒါန်းမှုများကိုလည်း We Love Yangon သို့ လွှဲပြောင်း၍ လူျဒါန်း ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာစိုး





တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၂၄၉၀၀

တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၂၄၉၀၀

လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)

(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

၅၈၅/၆၁၀

၅၇၀/၅၈၅

(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)

१००/୧J०

၅၆၅/၅၉၅ ကျပ်

ကျပ်

ကျပ်

ကျပ်

ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် <del>ရောင်းဈေး</del> တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃ဝ၁၅ဝဝ

ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် <sup>(၉န်ဝယ်ဈေး</sup> တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၉၈၅ဝဝ

မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် <sub>ရောင်းဈေး</sub> တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၁၅၀၀

မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် <u>ပြန်၀ယ်ဈေး</u> တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၉၈၅ဝဝ

စက်သုံးဆီ

၅၃၀/၅၈၅ ကျပ်

၅၀၅/၅၄၅ ကျပ်

၆၃၅/၆၅၅ ကျပ်

ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်

မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်

က်သုံးဆီ

ဒီဧယ်(တစ်လီတာ)

-အောက်တိန်း ၉၂

အောက်တိန်း ၉၅

ပရီမီယံဒီဧယ်(တစ်လီတာ) ၅၄၀/၅၉၅ ကျပ်



# ကြော်ငြာပါ ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

JB - 22 - JOJO နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၁၄ . ၃ တစ်ယူရို აეცვ . ე ဥရေ၁ပ ကျပ် တစ်ဒေါ်လာ စင်ကာပူ ကျပ် ၉၇၈ . ၇၀ ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၅၄ . ၈ ၁၀၀ ယန်း ဂျပန် ကျပ် ാ്യരെ . ഭ တစ်ဒေါ်လာ ဩစတြေးလျ ကျပ် ၉၆၅ . ဝေ တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ეცც . ეც တစ်ရူပီး အိန္ဒိယ ကျပ် og . 998 ကိုရီးယား 200 OO ന്വൂർ ാം . റാ ၃၂၁ . ၆၄ တစ်ဘတ် ကျပ် (ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)

#### စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

	20003-2000 D 441-041-187-187-187-187-187-187-187-187-187-18				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၉၉၀၀	၉၉၀၀	୨୨୯	റ്റാവാഠര	
MTSH	<b></b>	<b>૨</b> ૧૦૦	၈၈၈၄	၃၂၈၉၉၇၀၀	
МСВ	၈၄၀၀	၈၄၀၀	၁၀	၈၄၀၀	
FPB	വ്വാ	വ്വാ	၉၀	၁၉၈၀၀၀၀	
ТМН	၂၇၀၀	၂၇၀၀	J	ე၄၀၀	
EFR	<b>२</b> ၉००	9600	90	၁၅၉၉၀၀	

ခင်ရတနာ – စုစည်းသည်

# မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ်

– အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး

– ဝင်းကျော်

သတင်းထောက်ချုပ်

မြင့်ဆွေ

စာတည်းများ

- ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတန၁၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊

ဘာသာပြန် စာတည်း

– ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့် ဇင်ဝင်း

အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ – နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ <u>ဧာခြည်အေး၊ မီမီဖြိုး</u>

ဓာတ်ပုံ

- တင်စိုး

သတင်းထောက် သုတေသန

- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင်

- ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

ဒီဓိုင်း

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် – ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

**အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း –** သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

**ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် –** (၀၁၀၉၃) ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ်

- (റററെറ)

mmalin.npt@ gmail.com

www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

**နေပြည်တော်–စာတည်းမှူး** ဝ၆၇–၃၆၁၄၂၊ **စာတည်းအဖွဲ့** ဝ၆၇–၃၆၁၄၅၊ **ဖက်စ်** ဝ၆၇–၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ– အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ **ငွေစာရင်း** ၀၁–၅၄၄၃၁၆၊ **ကြော်ငြာ** ၀၁–၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁– ၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁–၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



# အိပ်ချ်အိုင်ဗွီ(HIV) ရောဂါ ကူးစက်မှုကင်းဝေးရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေး

# ဒေါက်တာသီတာကြူး

အေအိုင်ဒီအက်စ် ရောဂါသည် ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ စတင်တွေ့ ရှိသည်မှစ၍ အနောက်ဥရောပ၊ အာဖရိကနိုင်ငံများနှင့် အာရှတိုက်သို့ ကပ်ရောဂါကြီးတစ်ခုအနေဖြင့် ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၂ခုနှစ်မှ စတင်၍ အာရှတိုက်တွင် အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာဖြင့် အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားလာကြောင်းကို တွေ့ရှိရပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၉၁ခုနှစ်၌ အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါ သည် တစ်ဦးကို စတင်တွေ့ ရှိခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသည် ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါနှင့် ကာလသားရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်ကို တည်ထောင်၍ အေအိုင်ဒီအက်စ်နှင့် ကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၊ ဌာနပေါင်းစုံ၊ လူထု လူတန်းစားအသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်သူလူထုများ ပါဝင်လျက် အမျိုးသားရေးမူဝါဒများနှင့်အညီ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါကို ဖြစ်စေသောပိုး

အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါကို ကပ်အသွင်ဖြစ်စေသော အဓိကပိုးမှာ HIV 1 ကြောင့် ဖြစ်သည်။ ၎င်းပိုးသည် အာဖရိက ချင်ပန်စီမျောက်များမှ အစပြုလာသည်ဟု သုတေသီများကယူဆ ကြသည်။ HIV 1 သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ HIV ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအများစုကို ဖြစ်စေပြီး ဗီဇမျိုးကွဲ ပေါင်း ၁၀ မျိုးကျော် ရှိသည်။

HIV 2 ကို အာဖရိကတိုက်ရှိ မန်ဂါဘီ မျောက်များမှ ဆင်းသက်လာသည်ဟု သုတေသီများက ယူဆကြသည်။ HIV 2 ၏ ကူးစက်မှုနှုန်းသည် HIV 1 လောက် မမြန်ဆန်ပါ။ လက္ခဏာမှာလည်း HIV 1 လောက် မပြင်းထန်ပါ။

သိပ္ပံပညာရှင်အများစုက လက်ခံထားသောယူဆ ချက်မှာ HIV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ရှေးပဝေသဏီကပင် ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိနေခဲ့ပြီး အကြောင်းတစ်ခုကြောင့် မျိုးရိုး ဗီဧပြောင်းလဲသွားကာ ရောဂါပိုးကို ရရှိလာသည်ဟု ယူဆကြသည်။

HIV ပိုးတွေ့ရှိနိုင်သောနေရာများ

HIV ပိုးကို သွေး၊ သုက်ရည်၊ မိန်းမကိုယ်မှ ထွက်သော အရည်နှင့် မိခင်နို့ရည်တို့တွင် အဓိကတွေ့ ရသည်။ HIV ပိုးကူးစက်သော နည်းလမ်းများ

- (၁) ရောဂါပိုးရှိသူနှင့်အကာအကွယ်မဲ့ လိင်တူလိင်ကွဲ လိင်ဆက်ဆံခြင်း၊
- (၂) ရောဂါပိုးရှိသော မိခင်မှ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်၊ မီးဖွားစဉ်နှင့် မိခင်နို့ရည်တိုက်ကျွေးစဉ် မိခင်မှ ကလေးသို့ ကူးစက်ခြင်း၊မွေးဖွားသော ကလေးငယ် အားလုံး၏ ၁၅–၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်မှာ အိပ်ချ်အိုင်ဗွီ ပိုး ကူးစက်နိုင်သည်။
- (၃) ရောဂါပိုးရှိသော သွေး၊ သွေးနှင့် ဆက်စပ်သော ပစ္စည်းများမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း၊ (သွေးသွင်း ခြင်း၊ ကိုယ်အင်္ဂါ အစားထိုးခြင်း)
- (၄) ရောဂါပိုးရှိသော ဆေးထိုးအပ်၊ ဆေးထိုးပြွန်နှင့် အရေပြားကို ဖောက်ထွင်းနိုင်သည့် မည်သည့် ပစ္စည်းကိုမဆို မျှဝေသုံးစွဲခြင်းမှ ကူးစက်ခြင်း (ဆေးမင်ကြောင်ထိုးခြင်း၊ ဆံပင်ညှပ်ရာတွင် သုံးသောဓား၊ နားဖောက်ခြင်း၊ လက်သည်းညှပ်၊ ခွဲစိတ်ကိရိယာများ၊ သင်တုန်းဓားနှင့် အလှပြင် ကိရိယာများမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ပါသည်။)

#### HIV ပိုး မကူးစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

HIV ပိုးရှိသူနှင့် လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခြင်း၊ ႘ေ့ဖက်ခြင်း၊ နမ်းရှုပ်ခြင်း၊ အတူစားခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ အတူတူအလုပ် လုပ်ခြင်း၊ အတူတူဘက်စ်ကားစီးခြင်း၊ တယ်လီဖုန်း၊ အိမ်သာ အတူသုံးစွဲခြင်းနှင့် ခြင်၊ ယင်၊ ကြွက်၊ ပိုးမွှားများမှ တစ်ဆင့် မကူးစက်နိုင်ပါ။

#### HIV ၏ သံသရာစက်ဝန်း

ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်သော ပိုးမွှားများ၏ အန္တရာယ်ကို အမြဲတိုက်ခိုက်နေသည့်စနစ်ကို လူ့ခုခံအားစနစ်ဟု ခေါ်သည်။ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုပေးသော လင်ပိုဆိုက် သွေးဖြူဥ B နှင့် T ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့သည် စစ်တပ်အနေနှင့် ရောဂါပိုးများကို ခုခံနေကြသည်။ T လင်ပိုဆိုက်သည် CD4 receptor (လက်ခံ) များ သယ်ဆောင်သော ဆဲလ်များဖြစ်သည်။ HIV ပိုးသည် CD4 နှင့် T Cell များထံ ဝင်ရောက်ပြီး ပုံတူပွားများသည်။ ပွားများလာသော ပိုးများသည် CD4 Cell များကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ဖျက်ဆီးသည်။ ရောဂါပိုးရှိသူ၏ ကိုယ်ခံအားစနစ်သည် အားနည်းလာပြီး အခွင့်အရေးယူ ဝင်ရောက်သောရောဂါများနှင့် အချို့သော ကင်ဆာများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ပိုများလာသည်။

အခွင့်အရေးယူဝင်ရောက်သော ရောဂါများ

HIV ပိုးရှိသောသူသည် သာမန်လူထက် တီဘီရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်း ပိုများသည်။ ဝမ်းဆက်တိုက်နှင့် အဆက် မပြတ်သွားခြင်း၊ အခြားအဆုတ်ရောင်ရောဂါများ၊ မက်ခရု/ မှိုရောဂါများ၊ ယားနာများ ဝင်ရောက်လာနိုင်ပါသည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် အရေပြားကင်ဆာ (Kaposi's Sarcoma) နှင့် ဦးနှောက်ပျက်စီးမှုရောဂါတို့ကိုလည်း တွေ့ရှိရတတ်သည်။

HIV ပိုးဝင်ရောက်ပြီး ရောဂါတိုးပွားခြင်းဖြစ်စဉ်

HIV ပိုးရှိသော်လည်း ကျန်းမာနေသောကာလသည် ၁ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ရှိနိုင်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ရောဂါလက္ခဏာ မပြသော်လည်း အခြားသူများကို ကူးစက်နိုင်သည်။ ၃ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ကြာပြီးသောအခါ ရောဂါလက္ခဏာ အသေး အဖွဲ့များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ၈ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်ကြာသောအခါ အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်ချိန် ဖြစ်သည်။

– မျိုးရိုးဗီဇအခြေခံကြောင့်ဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်သည်။

မိခင်မှကလေးသို့ HIV ပိုးကူးစက်မှု

HIV ပိုးရှိသော မိခင်မှ မွေးဖွားလာသော ကလေးငယ် အားလုံး၏ ၁၅–၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ HIV ပိုးကူးစက်နိုင်ပါ သည်။ ထိုကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ခြင်း (Prevention of Mother to Child Transmission – PMCT) နည်းလမ်း များဖြင့် လျှော့ချနိုင်ပါသည်။

နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်း

နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်းဆိုသည်မှာ နှစ်သိမ့် ဆွေးနွေးပညာပေးသူမှ ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်းဖြင့် နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးခံရသူသည် ၎င်း၏အခက်အခဲ ပြဿနာများ၏ ဧာစ်မြစ်ကို သတိပြုစေသည်။ ထိုပြဿနာ များကို ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို ပိုမိုသိရှိစေပြီး ၎င်းနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဖြေရှင်းနည်းကို ၎င်းကိုယ်တိုင် ဆုံးဖြတ် အသုံးပြုနိုင်စေရန်ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုးဖြတ် အသုံးပြုနိုင်စေရန်ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ "နိုင်ငံတော်သည် HIV ပိုးကူးစက်မှုကင်းစေသည့် လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ပေါ်ထွက် လာစေရန် စီမံချက်များ ရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ခုခံကျ / ကာလသားရောဂါ တိုက်ဗျက်ရေး စီမံချက်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ များနှင့် လက်တွဲပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများမှလည်း မိမိတာဝန်ယူနိုင်သည့်အပိုင်းကို တာဝန်ယူ

အေအိုင်ဒီအက်စ် (AIDS) ဆိုသည်မှာ

ရမည်ဖြစ်"

- A = Acquired (မွေးရာပါလည်းမဟုတ်၊ မျိုးရိုး လိုက်ခြင်းလည်း မဟုတ်ဘဲ လူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးသို့ ကူးစက်ခြင်း)
- l = Immune (လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်)
- D = Deficiency (ရှိသင့်သည့် အတိုင်းအတာ အောက် လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိခြင်း)
- S = Syndrome (ရောဂါလက္ခဏာများ အစု အဝေးလိုက် ရှိနေခြင်း)

အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါသည် ခုခံအားစနစ်အဆင့် ဆင့်ဖျက်ဆီးခြင်းခံရသဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ရောဂါစု ဖြစ်သည်။

HIV ပိုးကိုရှာဖွေခြင်း

HIV ပိုးရှိ မရှိကို HIV ပဋိပစ္စည်းရှိ မရှိ သွေးဖောက် စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါသည်။

ကြားကာလ (Window Period)

ရောဂါပိုးစတင်ဝင်သည့်အချိန်မှ ပဋိပစ္စည်းစမ်းသပ် စစ်ဆေးနိုင်လောက်သော ပမာဏထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အချိန်ကာလအထိ ကာလကိုကြားကာလ (Window Period) ဟုခေါ်ပြီး နှစ်ပတ်မှ ၁၂ ပတ်အတွင်း ကြာမြင့် သည်။ ပဋိပစ္စည်းရှာဖွေမတွေ့ နိုင်သော်လည်း အခြားသူ များသို့ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။

AIDS ရောဂါသို့ လျင်မြန်စွာ ရောက်ရှိစေနိုင်သော အချက်များ

- အသက်ငယ်လွန်းခြင်း၊ ကြီးလွန်းခြင်း၊ (အသက် (၅) နှစ်အောက်၊ ၆၀ နှစ်အထက်)
- HIV မျိုးကွဲတစ်ခုထက်ပို ရှိဝင်ရောက်ခြင်း။
- HIV နှင့် တီဘီ၊ အသည်းရောင်အသားဝါဘီ၊ စီ ကဲ့သို့ရောဂါများ ခွန်တွဲဖြစ်ခြင်း။
- အာဟာရချို့တဲ့ခြင်း။
- ဆိုးရွားသော စိတ်ဖိစီးမှုဒဏ်ခံစားရခြင်း။
- မျိုးရိုးဗီဇအခြေခံကြောင့်ဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်သည်။

# AIDS ရောဂါသို့ ရောက်ရှိမှုကို နှောင့်နှေးစေသော

- အေအာတီ (ART) ကုထုံးဖြင့် လျင်မြန်စွာ ကုသခြင်းနှင့် ဆေးစွဲမြဲမှန်ကန်စွာ သောက်သုံးခြင်း
- ဆရာဝန်၏ အကြံပေးချက်များအတိုင်း သေချာစွာ လိုက်နှာခြင်း
- ကျန်းမာသော အစားအစာများပုံမှန်စားသုံးခြင်း
- မိမိကိုယ်ကို ဂရုစိုက်ခြင်း

HIV ပိုး ကူးစက်ခံနေရသူများ၊ အေအိုင်ဒီအက်စ်ဝေဒနာ ရှင်များ၊ ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များ၊ မိတ်ဆွေများ ၊ နှီးနွှယ် ဆက်စပ်သူများ၊ အိပ်ချ်အိုင်ဗွီပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးလိုသူ(သွေး မစစ်ဆေးမီ၊ သွေး စစ်ဆေးပြီး) များသည် ဦးစွာ နှစ်သိမ့် ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်းကို ခံယူရမည်ဖြစ်သည်။ ကုသခြင်း

HIV ပိုးကို တွေ့ ရှိလျှင် ၎င်းအတွက် အေအာတီ (Artic Retroviral Therapy – ART) ဟုခေါ်သည့် ဆေးကိုယခုအခါ အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းဆေးများသည် HIV ၏ ပိုးပွားမှုကိုသာ ဟန့် တားနိုင်ပြီး အမြစ်ပြတ်ပျောက်ကင်း သွားကြောင်း မတွေ့ ရသေးပါ။ ART ဆေးကိုပုံမှန် သောက်သုံးခြင်းဖြင့် အေအိုင်ဒီအက်စ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိ သွားခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ပိုးပွားခြင်းများကိုလည်း ထိန်းချုပ်ပေးသည့်အတွက် ပိုးရှိသူသည် သက်ရှည်

ထန်းချုပ်ပေးသည့်အတွက် ပုံးရှသူသည် သက်ရှည် ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ပြီး အခြားသူများသို့ ကူးစက်သည့် အန္တရာယ်ကို လျော့ကျစေသည်။ ဆေးယဉ်ပါးမှု မဖြစ် စေရန် (ART) ဆေးကို နောက်ကျခြင်း၊ ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိဘဲ ဆရာဝန် ဆရာမများ၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ဂရုတစိုက်သောက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ တစ်သက်လုံး စွဲမြဲမှန်ကန်စွာသောက်သုံးရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။

မိခင်မှ ကလေးသို့ အိပ်ချ်အိုင်ဗွီပိုးကူးစက်မှုမှ ကာကွယ် ခြင်း (Prevention of Mother to Child Transmission – PMCT)

- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး ပညာပေးခြင်းနှင့် HIV ပဋိပစ္စည်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေး ခြင်း။
- HIV ပိုးရှိသူ မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားထား သောကလေးများအား ART ဆေးများ တိုက်ကျွေး ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ကုသခြင်း။
- လုံခြုံစိတ်ချသော မီးဖွားခြင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်း များတွင် မွေးဖွားရန် ကြိုတင်စီစဉ်ပေးခြင်း။
- လုံခြုံစိတ်ချရသော ကလေးအာဟာရတိုက်ကျွေး ခြင်းအတွက် ပညာပေးရန်နှင့် ကူညီထောက်ပံ့ခြင်း များကို ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဆောင်ရွက်နေ ပါသည်။

#### ရောဂါပိုးနှင့်မထိတွေ့ မိ ကူးစက်မခံရအောင်ကြိုတင်ကာ ကွယ်ခြင်း (Pre Exposure Prophylaxis – PrEP)

HIV ကူးစက်မှုကင်းဝေးသည့် လူအဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာပေးရန် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအနက် တစ်ခုဖြစ်သော (Pre Exposure Prophylaxis – PrEP) ဆိုသည်မှာ အန္တရာယ်ရှိသည့် လူအုပ်စုများကို ကူးစက်ရန် အန္တရာယ်ရှိစဉ်ကာလတစ်လျှောက်လုံး နေ့စဉ်ပုံမှန် သောက်သုံးရန် ဆေးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဆေးကို ဇူလိုင်လ ၂၀၂၀ မှစတင်၍ မိတ်ဆက်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးနေပြီ ဖြစ်သည်။

နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက "The Ministerial Meeting of the Global HIV prevention Coalition (GPC)" ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုပ်ဆောင်နေသော လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ –

- HIV ပိုးနှင့် နေထိုင်သူများအတွက် ART ဆေး စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲ သူများအကြား မက်သာဒုန်း အစားထိုးတိုက်ကျွေး ရေးကို မူဝါဒများရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊
- (Pre–Exposure Prophylaxis PrEP) ကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ မိတ်ဆက်ပြီး ဝန်ဆောင်မှု ပေးနေ ကြောင်း၊
- HIV အသစ်ဖြစ်ပွားမှုမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချနိုင်ကြောင်း၊
- HIV, AIDS နှင့် နှီးနွယ်ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှု မှာ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချနိုင်ကြောင်း၊
- မိခင်မှကလေးသို့ HIV ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရေး စီမံချက်အား (၃၂၆) မြို့နယ်အထိ လွှမ်းခြုံသွား ခဲ့ကြောင်း။ စသည်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ခုခံကျ ကာလသားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး၏ အောင်မြင် မှုများကို မီးမောင်းထိုးပြသွားပါသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် နယူးယောက်မြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ သော United Nation General Assembly တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ "၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် HIV ပိုးကူးစက်မှုကင်း ဝေးသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာရေး (Ending HIV / AIDS as public Health threat )" ကို ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သည် HIV ပိုးကူးစက်မှုကင်းစေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ပေါ်ထွက်လာစေရန် စီမံ ချက်များ ရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ခုခံကျ/ ကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ များနှင့် လက်တွဲပြီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများမှလည်း မိမိတာဝန်ယူနိုင်သည့် အပိုင်းကို တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ရှိသော အပြုအမူများပြုမိသူ (မူးယစ်ဆေး ထိုးသွင်းခြင်း၊ လိင်မှုကိစ္စရှုပ်ပွေသူ၊ ကာလသားရောဂါများ မကြာခဏဖြစ်ပွားတတ်သူ) တို့သည် HIV ပိုးကူးစက်နိုင် ခြေရှိသည့်အတွက် မိမိဆန္ဒအလျောက် နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး ပညာပေးမှုကိုခံယူကာ HIV ပိုးကို စစ်ဆေးကြည့်သင့် ပါသည်။

HIV ပိုးကူးစက်မှုအန္တရာယ် လျှော့ချခြင်းသည် လူတိုင်းနှင့်ဆိုင်သော တာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ လူသား အားလုံး လုံခြုံစိတ်ချရသော လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ကျင့်သုံး သောအမူအကျင့်သည် HIV ပိုးကူးစက်မှု အန္တရာယ်ကို လျှော့ချရန် တာဝန် မျှဝေယူခြင်းသာဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်က HIV ပိုးကူးစက်မှုကို လျှော့ချရန် အမျိုးသားရေးမူဝါဒများနှင့်အညီ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူသာ အဓိကဆိုသည့် အတိုင်း ပြည်သူများမှလည်း ရောဂါပိုးမဝင်ရန် အန္တရာယ်ရှိ သော အပြုအမူများကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ ခုခံကျ/ကာလသား ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာန၏ အမူအကျင့်ပြောင်းလဲခြင်း ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းများကို အလေး ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် HIV ရောဂါကူးစက်မှု ကင်းသော လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်ပေါ် ထွက်လာမည်ကို မျှော်လင့်မိပါကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက် သည့် ကမ္ဘာ့အေအိုင်ဒီအက်စ်နေ့ (World AIDS's Day) ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ပါသည်။

#### ကိုးကား

- အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် HIV နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်းဆိုင်ရာ လက်စွဲ စာအုပ် (ဇန်နဝါရီ ၂၀၁၉)
- MOHS ထုတ် လက်ကမ်းစာစောင်များ
- နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ

# စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မြန်မာ့အလင်း

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ တာဝန်ရှိသူ များသည် ပဲခူးမြို့ရှိ တော်ဝင်ဟံသာခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း နှင့် Online Meeting စနစ်ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနောင်းနောင်း ဟန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရန် အလားအလာ ကောင်းများရှိသဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ကလည်း အသင်းအား လိုအပ်သည် များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးစေလိုပါကြောင်း တင်ပြ ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် ယခင်က စေတီပုထိုးနှင့် ရေးဟောင်းနယ်မြေ များကိုသာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖြစ် အခြေပြုခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုအခါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အခြေပြုသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စိတ်ဝင် တစား လာရောက်လုပ်ကိုင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲခူးရိုးမကိုအခြေပြုပြီး သဘာဝအခြေခံ ခရီး သွားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပါက အဆင်ပြေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သာယာဝတီခရိုင်အတွင်းမှ ဆည်/တမံများနှင့် ပြည်ခရိုင်အတွင်းမှ ဖိုးဦး တောင်၊ အကောက်တောင်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ခရီးစဉ်များတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲပေးစေလို ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးညွှန့်ရွှေက ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း နေရာသစ်များ ဖော်ဆောင် နိုင်ပါက ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် ရရှိနိုင်ခြင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက် တစ်ခုအနေဖြင့် ပိုမိုရောင်းချနိုင်ခြင်းစသည့်

အကျိုးကျေးဇူးများကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူးက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံ များကိုလည်းကောင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေးဟောင်း နယ်မြေသစ်များ ဖော်ထုတ်နေမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထုတ်လုပ် ပေးနေမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဖြန့်ဝေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန လုပ်ငန်းများလည်း လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိ၍ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အကူအညီပေးနိုင် မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း အကြံပြု ဆွေးနွေးကြသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ပိုမို တိုးတက်လာစေရန်အတွက်



စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးစဉ်။

သဘာဝနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ ခရီးသွား လုပ်ငန်းများသာမက ကျောက်ကြီးမြို့အနီးရှိ ကြောင်ပြာဒေသ၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်မှ ကျိုက် ထီးရိုးလေးဘုရား၊ ရေတာရှည်မြို့နယ် နန်ချွန် ကျေးရွာအနီးမှ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်လက်ကျန်

နေရာများ၊ တောင်ငူမြို့မှ သမိုင်းဝင်နေရာများ ကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်၍ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေးကို လည်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက စီစဉ်ဆောင်ရွက် နေကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

### အာဟာရဓာတ်တန်ဖိုး ပါဝင်မှုမြင့်မားသော ငချိတ်စပါးသုတေသနများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သုတေသနများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု၊ အာဟာရ ပြည့်ဝရေးနှင့် အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု တိုးတက်စေရေး ရည်ရွယ် ချက်ပန်းတိုင်ကို ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းသော အရောင်ရှိ ဒေသစပါးမျိုးများ(Color Rice)နှင့် ပတ်သက်သည့် သုတေသနကို လည်း ဂျပန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဗဟိုသုတေသနဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်သော နည်းလမ်းများအသုံးပြုပြီး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အာဟာရဓာတ်တန်ဖိုးပါဝင်မှု မြင့်မားသော၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက် အကူပြုသော ဆေးဖက်ဝင်စပါးဟု လက်ခံလျက်ရှိသည့် အရောင်ရှိစပါး သုတေ သနစီမံကိန်း အကြိုဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဘဏ်၏ အအေးခန်းအတွင်း စုဆောင်းထိန်းသိမ်းထားသော ငချိတ်စပါး ဗီဇမျိုးကွဲ ၅၀ ကျော်၏ ပင်ပိုင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ၊ အထွက်နှုန်းနှင့် အထွက်နှုန်းမိတ်ဖက်များ လေ့လာခြင်း သုတေသနကို သုတေ သနအရာရှိ ဒေါက်တာဥမ္မာစောနှင့် သုတေသနပညာရှင်များက ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယင်းသုတေသနမှ အာဟာရတန်ဖိုးပါဝင်မှု မြင့်မားသည့် အရည် အသွေးကောင်း ငချိတ်စပါးမျိုးများ ရရှိစေရန်အတွက် မျိုးကူးစပ်ရွေးချယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ သိရသည်။

အရောင်ရှိစပါးမျိုးများဖြစ်သော ငချိတ်၊ ဆန်နီ အစရှိသော ဆန်များ၏ အပေါ် ယံလွှာရှိ ရောင်ခြယ်ပစ္စည်းများတွင် ပါဝင်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်သည့် ဓာတ်များသည် ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ဗီတာမင် B1 နှင့် ဗီတာမင် B2 (ရီရိုဖလိုဗင်)၊ အမျှင်ဓာတ်၊ သံဓာတ်နှင့် ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်များ ပါဝင်ခြင်း တို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးသင့်တော်ကြောင်း အဆိုပါ သုတေသန ပညာရှင်များထံမှ သိရှိရသည်။



# ဖြုတ်ကောင်များကျနေ၍ စပါးထွက်နှုန်းထိခိုက်မည်ကို ဝက်လက်မြို့နယ်မှ တောင်သူများ စိုးရိမ်နေ

ဝက်လက် နိုဝင်ဘာ၂၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်းမှ စပါးခင်းအချို့၌ ဖြုတ်ကောင်များကျရောက်နေသလို လက်ရှိအချိန်သည် ဖြုတ်ကောင်များကျတတ်သည့် ဆောင်းကာလဖြစ်၍ စပါးအထွက်နှုန်းထိခိုက်မည့် အခြေအနေကို ဒေသခံ စပါးစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် စိုးရိမ်နေကြကြောင်း သိရသည်။

"စပါးခင်းတွေထဲကို ဖြုတ်ကောင်တွေက အခု စဝင်နေပါပြီ။ စပါးအတွက် ရေရပြန်တော့လည်း ဖြုတ်အတွက် စိုးရိမ်နေရတယ်။ နောက်ဆုံး ဘယ်လိုမှ မတတ်နိုင်တဲ့အဆုံး စပါးခင်းကိုပါ မီးရှို့ပစ်ရတဲ့အထိ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဘက်က စပါးခင်းတွေ ထဲကို ဒီဖြုတ်ကောင်တွေ မနှစ်ကစပြီး ရောက်လာ တာပါ။ ရွာမှာ မနှစ်က ဖြုတ်စိမ်းတွေ၊ ဖြုတ်ညိုတွေ ကျတော့ စပါးတွေ မရောင်းရဘူး။ အခုလည်း အိမ်ထဲ မှာထွန်းတဲ့ မီးတိုင်တွေအထိတောင် ရောက်လာနေ

ပါပြီ"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် ရေထွက်ရွာမှ ဒေသခံ တောင်သူ ဦးလှဝင်းဆွေက ပြောသည်။

ယခုကဲ့သို့ ဖြုတ်ကောင်များ စပါးခင်းအတွင်း ကျရောက်လာချိန်တွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ တင်ပြပါက ဌာနက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် နစ်နာမှုများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသော်လည်း တောင်သူများအဖို့ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ငွေမှာ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုကို မကာမိကြောင်း သိရသည်။

"စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကို ဆက်သွယ်ရင်တော့ ဆောင်ရန်ရှောင်ရန်တွေ သင်ပေးတယ်။ ကွင်းဆင်း ပေးတယ်။ လုံးဝမနိုင်တဲ့အခင်းတွေ (အားလုံးနီးပါး ပျက်စီးသွားတဲ့ စပါးခင်းတွေ)ကို ကျပ်တစ်သောင်း အစိုးရက ပေးပါတယ်။ ဒါကလည်း အခင်းတိုင်းကို ပေးတာမဟုတ်ပါဘူး။ အခင်းတိုင်း ဖြုတ်ပိုးကျတာကို ခံခဲ့ရပေမယ့် အခင်းတိုင်းတော့ ထောက်ပံ့ကြေး

မရကြပါဘူး။ ဦးစီးက လာကြည့်ပြီးတော့ တံစဉ်နဲ့ လုံးဝရိတ်မရနိုင်တဲ့ အခင်းမျိုးကိုမှ သေချာစိစစ်ပြီးမှ ပေးတာပါ။ ငွေတစ်သောင်းက အလွန် နည်း ပါတယ်။ တံစဉ်နဲ့ ရိတ်လို့ ရသေးပေမယ့် တစ်ခင်း လုံးရဲ့ ၆၀၊ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိကို ပျက်စီးသွားတဲ့ အခင်းတွေမှာ ၃၀၊ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ထွက်နှုန်း ကျန်တဲ့ တောင်သူတွေဟာ ထောက်ပံ့ကြေးမရပါဘူး။ မနှစ်ကဆို ရွာမှာ တောင်သူ ရှစ်ဦးလောက်ပဲ ငွေ တစ်သောင်း ထောက်ပံ့ကြေးကို ရခဲ့ပါတယ်။ မနှစ်က စရှုံးတာပဲ"ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

အဆိုပါ ဖြုတ်စိမ်း၊ ဖြုတ်ညိုကောင်များသည် စပါးခင်းများအတွင်း ကျရောက်ပါက စပါးပင်ခြေရှိ အရည်ကို စုပ်ယူလေ့ရှိပြီး ဖြုတ်ကောင်များကျပါက စပါးတစ်ခင်းလုံးနီးပါး ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

နန်းထက်ထက်ချစ်

# ထီးလင်းမြို့နယ် ဝက်သက်ကျေးရွာ မောချောင်းကူး သံပေါင်ဘေလီတံတား တည်ဆောက်မှု ပြီးစီး

ထီးလင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉

ကျေးလက်ဒေသများနှင့် မြို့ပြဆက်သွယ်သွားလာမှု အဆင်ပြေလွယ်ကူ ချောမွေ့ စေရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လမ်း/တံတားများ ဖောက်လုပ် တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါခရိုင် ထီးလင်းမြို့နယ် ဝက်သက်ကျေးရွာတွင် မောချောင်းကူး သံပေါင်ဘေလီတံတား တည်ဆောက် ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ကျေးလက်နေ ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါတံတားကို ထီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၁၉–၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် တွင် လုပ်ငန်းပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ တံတားမှာ အရှည်ပေ ၃၀၀၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၄ ဒသမ၂ မီတာရှိကြောင်း၊ ဝက်သက်ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ အိမ်ခြေ ၂၀၃ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၁၅၀၀ ခန့်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ များကို များစွာအထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၉–၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်လမ်း ကိုးခုနှင့် ဘေလီတံတား နှစ်စင်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အောင်စည်(ပြန်/ဆက်)



# ၂၀၂၀ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် သနပ်ခါးဈေးကွက် ပိုမိုကောင်းမွန်လာဗွယ်ရှိ

အရာတော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

၂၀၂၀ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် သနပ်ခါးဈေးကွက် ပိုမို ကောင်းမွန်လာဖွယ်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် သနပ်ခါး အများဆုံးစိုက်ပျိုးနေသည့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ်မှ ဈေးကွက် ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောသည်။

"အခုဆိုရင် သနပ်ခါးဈေးကွက်ကတော့ ပြန်ကောင်းလာပါပြီ။ ဒီဇင်ဘာလလောက်ဆို ပိုကောင်းမယ်ထင်တယ်။ စိုက်တဲ့လူ နည်းသွား တာကြောင့်လည်း ပါပေမယ့် ဈေးကွက်ကိုက ဝယ်လိုအား များလာတာပါ။ ဈေးကွက်ပြန် ကောင်းလာတာ သနပ်ခါးအသင်းရဲ့ ကြိုးပမ်းမှု ကြောင့်လည်း ပါပါတယ်။ အသင်းကလည်း အတော်ကြိုးပမ်းကြပါတယ်"ဟု အရာတော် မြို့နယ်မှ သနပ်ခါးစိုက်တောင်သူ ဦးနိုင်မိုးက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သနပ်ခါးကို အရာတော်၊ ရေစကြို၊ မြိုင်၊ ပေါက်၊ ပွင့်ဖြူနှင့် ပခုက္ကူ ဒေသများ၌ အများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေပြီး အရာတော်ဒေသတွင် စိန်မင်းသနပ်ခါးမျိုးကို အဓိကစိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်တော်တို့အရာတော်နယ်ကထွက်တဲ့ သနပ်ခါးတွေအတွက် ရွှေဘို၊ မန္တလေး၊ ရန်ကုန် မြို့တွေက အဓိက ဝယ်လက်မြို့တွေပါ။ ပခုက္ကူ ကိုလည်း တင်ပို့ရတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ ရခိုင် ပြည်နယ်ဘက်ကလည်း လာဝယ်ကြပါတယ်။ ရပ်ဝေးက ဝယ်လက်တွေဆီကို ရောင်းချတဲ့ အခါ ကုန်ကားနဲ့ တင်ပို့ကြပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ ရွှေဘိုဘက်ကိုဆိုရင်တော့ ကြုံသလို အဆင် ပြေသလို သယ်ယူရောင်းချကြပါတယ်။ ရွာက ပွဲစားတွေကို ရောင်းပေးတာပါ။ လတ်တလော မှာ ဈေးကွက်ကောင်းနေတာကတော့ စိန်မင်း သနပ်ခါးမျိုးပါ"ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ သနပ်ခါးပင်များကို ရောင်းချရာတွင်

အပင်၏ အမြင့်နှင့် လုံးပတ်အပေါ် မူတည်၍ ရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။

နန်းထက်ထက်ချစ်

# ကောင်းမွန်သောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး ရေရှည်တည်တံ့၍ ဟန်ချက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

### ကျော်စိုးထွန်း(ငါးဦးစီး)

ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျခဲ့သော ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ဂုဝ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင် ကြပြီး အများစုသည် စိုက်ပျိုးရေးအပေါ် မှီခို အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပြုလျက်ရှိကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ပြည်တွင်း အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (GDP)၏ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သက်ရောက်မှုရှိနေသည်။ တစ်ဖန် ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတစ်ခုလုံး GDP ၏ ၃ဝ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်နေသဖြင့် ငါးလုပ်ငန်း သည်လည်း အရေးကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိ နေပေသည်။

ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ကမ်းနီး/ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းလုပ် ငန်း၊ အင်းလုပ်ငန်း၊ ကုန်းတွင်းပိုင်း ဘုံရေချို ငါးဖမ်း လုပ်ငန်း၊ တင်ဒါငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလုပ်ငန်း အစရှိသဖြင့်လုပ်ငန်းခွဲ များရှိပြီး ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့သဖြင့် မွေးမြူရေးအပိုင်းကို ပိုမို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေချိုငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကပင် စတင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှု အခြေအနေတစ်ခုတွင် ရောက်ရှိနေပြီး ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး အပိုင်းမှာမူ ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျလျက်ပင် ရှိပေသေးသည်။ ၂၈၃၂ ကီလိုမီတာ ရှည်လျားသည့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် သင့်တော်သည့်နေရာဒေသများ၌ ရေငန်ငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဆောင် ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

#### အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်း(NADP)

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan–MSDP) ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မူဘောင်အဖြစ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အနေ ဖြင့် ၂၀၂၀ မတ်လတွင် အမျိုးသားအဆင့် ငါးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (National Aquaculture Development Plan–NADP)ကို MSDP နှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိစေရန် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး စတင် အကောင်အထည် ဖော်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

MSDP အပေါ် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၏ အကျိုးပြုမှုများ အနေဖြင့် (က)အားလုံးပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေခြင်း၊ (ခ)ပို့ကုန်များကြောင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေ ခြင်း၊ (ဂ)အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ (ဃ)စားနပ် ရိက္ခာနှင့် အာဟာရ ဖူလုံပြည့်ဝစေခြင်း၊ (င)သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းတို့အတွက် အထောက် အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

ဤဆောင်းပါးတွင် ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး ရေရှည် တည်တံ့၍ ဟန်ချက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ကောင်း မွန်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေနှင့် အပြန် အလှန် ဆက်စပ်ပတ်သက်မှုကို အလေးထား တင်ပြသွား မည်ဖြစ်သည်။

#### ဖွံ့ဖြိုးရန် အလားအလာ များစွာရှိနေ

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံများကဲ့သို့ ပြောပလောက်အောင် များ ပြားခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ၎င်းနိုင်ငံများ၏ ရေငန်ငါး မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သော ကြုံတွေ့ခဲ့ဖူးသည့် အား နည်းချက်များကို သင်ခန်းစာယူပြီး ဖွံ့ဖြိုးရန် အလား အလာ များစွာရှိနေသည့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး ချဲ့ထွင်မှုအပိုင်း၌ ကောင်းမွန်စွာ စီမံဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ကာလများက အရှေ့တောင် အာရှရှိ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့၌ ဒီရေတောများစွာ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်း၍ ပုစွန်မွေးကန်များတူးဖော်ပြီး ဓာတုဆေးဝါး များကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲ၍ မွေးမြူထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ ရေတို ကာလအတွင်းသာ အကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိခဲ့ပြီး နောက် ပိုင်းတွင် စွန့်ထုတ်အညစ်အကြေးများ၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း များကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ခြင်း၊ အကျိုး ဆက်အနေဖြင့် ပုစွန်ရောဂါများ ကျရောက်မှုကြောင့် လုပ်ငန်းများ ကြီးမားစွာထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းတို့ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်သူများသည် ကြီးထွားနှုန်း



မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည့်ဖြိုးထွန်းကုမ္ပဏီ၏ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ။

ကောင်းမွန်ပြီး ရောဂါဘယကင်းသည့် ပုစွန်မွေးမြူ ထုတ်လုဝ်မှုလုပ်ငန်းမှ အကျိုးအမြတ်များရရှိရန် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသည့် နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လာကြသည်။ မွေးမြူရေးကန်မှ စွန့် ထုတ်ရေများကို ပတ်ဝန်းကျင်သို့ တိုက်ရိုက်စွန့်ထုတ်ခြင်း အစား၊ စနစ်တကျသန့်စင်ပြီးမှ ထုတ်လွှတ်ခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်ထုတ်ရေများကို ပြန်လည်သန့်စင်၍ မွေးမြူကန်များ၌ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း(Closed-recirculating Shrimp Farming System)ကို အသုံးပြု လုပ်ကိုင်လာကြသည်။ ရေငန်ငါးမွေးမြူရေးစနစ်များ

ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍတွင် မြေပြင်အခြေစိုက် မွေးမြူရေး(Land–based aquaculture)နှင့် ရေပြင် အခြေစိုက်မွေးမြူရေး(Sea–based aquaculture) ဟူ၍ အကြမ်းအားဖြင့် နှစ်ပိုင်းခွဲခြားထားပြီး တစ်ဖန် ဂေဟစနစ် နှင့် နှီးနွှယ်သော မွေးမြူရေးပုံစံနှစ်မျိုးဖြစ်သည့် အစာ ကျွေးရန်မလိုသည့် မွေးမြူရေး(Autotrophic type) နှင့် အစာကျွေးရန်လိုသည့်မွေးမြူရေး(Heterotrophic type) ဟူ၍လည်း ခွဲခြားသည်။ ပင်လယ်ရေမှော်(Seaweed)၊ ခရု၊ ကမာ၊ ဘဲဝမ်း၊ ခုံးကဲ့သို့ အခွံမာအကောင် (Shell Fish) များသည် သီးခြားအစာကျွေးရန် မလိုအပ်ဘဲ ရေထုထဲရှိ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်၊ အော်ဂဲနစ်အစိတ်အပိုင်းများကို ရယူသုံးစွဲ၍ ရှင်သန်ပွားများ ကြီးထွားကြသည်။ ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းစသည့် မွေးမြူရေးတွင်မူ သင့်တော်သည့် အစာ ကျွေးရန် လိုအပ်သည်။

အစာကျွေးရန်မလိုသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် မွေးမြူထားသည့် သတ္တဝါများ၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်အရသာ ညစ်ညမ်းမှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပင်လယ်ရေမှော် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတွင်မူ ပတ်ဝန်းကျင်ရေထုမှ ကာဗွန်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်တို့ကို စုပ်ယူ၍ အစာချက်လုပ် ပွားများခြင်းဖြင့် ကာဗွန်ပျောက်ငါးလုပ်ငန်း(Carbonsink fishery)ဟုပင် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှုများခြင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းတို့ကြောင့် လေထုထဲ၌ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်များ မြင့်မားနေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။

အပင်များသည် အင်အော်ဂဲနစ်ကာဗွန်ကိုအသုံးပြု၍ အလင်းဖြင့်အစာချက်ခြင်း (Photosysthesis) ဖြစ်စဉ်ဖြင့် အောက်စီဂျင် ပြန်လည်ထုတ်ပေးကြသည်။ ကမ္ဘာမြေ/ ရေမျက်နှာပြင် ဧရိယာအားလုံးအနက် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းသော ဧရိယာဖြစ်သည့် စတုရန်းကီလိုမီတာ ၃၆၁ သန်းသည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိပြီး ၎င်းရေပြင်ထုရှိ ရေပေါက်ပင်ငယ်(Algae)များ ဧရိယာ ၁ စတုရန်းကီလို မီတာသည် တစ်နှစ်လျှင် အင်အော်ဂဲနစ်ကာဗွန်မှ အော်ဂဲ နစ် ကာဗွန် ၃၇၅ တန် ထုတ်လုပ်ပေးကြောင်း ပညာရင် များက တွက်ချက်ထားကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကာဗွန် လည်ပတ်မှု ဖြစ်စဉ်တွင် ရေပေါက်ပင်ငယ် (Algae)များ သည် များစွာ အရေးပါလှပေသည်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ထုတ်လွှတ်မှု ဖြစ်စဉ် ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းညှိပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ညစ်ညမ်းမှု

ဖြစ်စေခြင်း၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် မွေးမြူထားသည့် လုပ်ငန်းကြောင့်ပင်ဖြစ်ပြီး ကျန်သည့် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင် ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ရလေ့ရှိသည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြောင့် ညစ်ညမ်းမှုတွင် အညစ် အကြေးများ စွန့်ထုတ်ခြင်း(Excretion/Secretion)နှင့် ကျွေးမွေးသည့်အစာ အကြွင်းအကျန် (Feed residue) တို့ကြောင့် အဓိကဖြစ်ပြီး ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင် ပယောဂ အနေဖြင့် လူနေမြို့ကြီးများ၊ စက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်သည့် အညစ်အကြေးများ၊ အခြားအကြောင်းရပ်များ ပါဝင်သည်။ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၏ဆိုးကျိုး

မွေးမြူရေးဧရိယာတစ်ခုတွင် စွန့်ထုတ်အညစ်အကြေး များနှင့် အစာအကြွင်းအကျန်များ စုပုံများပြားလာခြင်း ကြောင့် ရေထုအတွင်းပျော်ဝင်ခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်၊ အင် အော်ဂဲနစ် ဝတ္ထုငယ်များအဖြစ် ဖွဲ့ စည်းခြင်းတို့မှ နိုက် ထရိုဂျင်နှင့် ဖော့စဖရပ်တို့ကဲ့သို့ ဩဇာဓာတ် များပြားလာ ခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ရေထု၏ ရူပ ဓာတု ပြောင်းလဲမှု များကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြင့် Eutrophication အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပင်လယ်ပြင်၌ အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေ သည့် ဒီရေနီ (Red Tide)အထိ ဖြစ်ပေါ်သွားနိုင်ပေသည်။

၎င်းအပြင် ပဋိဖီဝဆေးဝါးများ၊ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးဝါး များ၏ အကြွင်းအကျန်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ရေထု၏ ဂေဟစနစ် ဟန်ချက်ညီမှုကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေ သည်။ ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး အောင် ဆောင်ရွက်သည်ဆိုရာတွင် ပရမ်းပတာနှင့် အလွန် အကျွံ အတိုင်းအဆမဲ့ လုပ်ကိုင်သွားမည်ဆိုပါက သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ရေပြင်၏ ဂေဟစနစ်အရ ပြန်လည်သန့် စင် နိုင်စွမ်းကို ထိခိုက်မည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ အနှေးနှင့်အမြန် ပြဿနာ အခက် အခဲများကို ရင်ဆိုင်ရလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ် ဟန်ချက်ညီစေရန် ပြင်ပမှ မျိုးစိတ်အသစ်များကို မွေးမြူရာတွင် ဒေသ၏ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် သဟဇာတ ဖြစ်/မဖြစ်၊ ဒေသ မျိုးစိတ်များကို သတ်ဖြတ်စားသောက်တတ်ခြင်း ရှိ/မရှိ၊ ယှဉ်ပြိုင်စားသောက်တတ်ခြင်းရှိ/မရှိ၊ မျိုးရောယှက်မှု အခြေအနေ ရှိ/မရှိ ဘက်စုံ ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးမှသာ မွေးမြူသင့်ပြီး မွေးမြူပါကလည်း သဘာဝရေပြင်သို့ လွတ်ထွက်မှုမရှိရန် အထူးဂရုပြုသင့်ပါသည်။

ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မွေးမြူရေးဧရိယာတစ်ခု၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟ စနစ်ကို မထိခိုက်စေဘဲ လက်ခံနိုင်သည့် အတိုင်းအတာ (Environmental capacity for aquaculture) အတွင်း သာ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထို့ကြောင့် မွေးမြူရေးဧရိယာ ကြီးများ၊ ဇုန်များ သတ်မှတ်မည်ဆိုပါက အများဆုံး မွေးမြူ ဆောင်ရွက်သင့်သည့်ပမာဏ၊ စီးပွားရေး၊ လူနေမှုနှင့် ဂေဟ စနစ်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များမှ ထွက်ရှိလာမည့် စွန့်ပစ်အညစ်အကြေး၊ အစာ အကြွင်းအကျန် ပမာဏ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရေပြင်၊ ဂေဟ စနစ်မှ ပြန်လည်တုံ့ပြန်နိုင်မည့် အခြေအနေတို့ကို

ရေငန်ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့၍ ဟန် ချက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်သင့် သည်များကို လက်လှမ်းမီသမျှ တင်ပြရလျှင်–

- ငါးမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ကောင်းမွန်သော စည်းမျဉ်းဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- မတူကွဲပြားကြသော နေရာဒေသများ၌ သိပ္ပံနည်းကျပြီး အချက်အလက်ခိုင်မာစွာ ဆန်းစစ်ထားသည့် ရေငန်ငါး မွေးမြူရေးဇုန်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊
- ငါးရောဂါပျံ့နှံ့မှု အခြေအနေနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် များ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အရေးပေါ် သတိ ပေးစနစ်များ ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ ပံ့ပိုးနိုင်ခြင်း၊
- ရူပ၊ ဓာတုဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်ထိရောက်သော နည်းစနစ် များ အသုံးပြုခြင်း၊ (ဥပမာ– ကန်ရေ လဲလှယ်ခြင်း၊ လေ ပေးစနစ်၊ ရေသန့်စနစ်များ)
- ဇီဝဆိုင်ရာနည်းစနစ်များအသုံးပြုခြင်း၊ (ဥပမာ– အကျိုး ပြု ဘက်တီးရီးယားများ၊ ပင်လယ်ရေမှော်စိုက်ပျိုးခြင်း)
- ရောနှောမွေးမြူခြင်း၊ (ဥပမာ– ခုံးကောင်နှင့် ရေမှော်၊ ပုစွန်နှင့် ရေမှော်၊ ငါးနှင့် ရေမှော်)
- ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ပါးပြီး Eutrophication ဖြစ်စဉ်ကို ကာကွယ်နိုင်သည့် ပင်လယ်ရေမှော်၊ အခွံမာ သတ္တဝါများ မွေးမြူခြင်း၊
- မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း(Culture– based capture)၊ ငါး၊ ပုစ္စန်၊ ကဏန်း မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း၊
- ငါးနေငါးထိုင်အတု (Artificial fish reef) များ ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ ငါးနေငါးထိုင်အတုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေနေသယံဧာတ တိုးပွားစေခြင်း၊ အလွန်အကျွံ ငါးဖမ်း ဆီးမှုကို တားဆီးနိုင်ခြင်း၊ ဂေဟစနစ်နှင့်အညီ အပျော် တမ်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးနူးများ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများ အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်တွင် Artificial reef များကို ဆောင်ရွက်ထားကြပြီးဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ တွင် Artificial fish reef အရေအတွက် ၅၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး ကမ်းဝေးငါးဖမ်းကွက် ဧရိယာ၏ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကို လွှမ်းခြုံလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် လူဦး ရေ သန်း ၅၀ ခန့်သည် Artificial fish reef များသို့ အပျော်တမ်းငါးဖမ်းရန် လာရောက်ခြင်းကြောင့် ဒေသခံ များရရှိသည့် ဝင်ငွေသည် မိရိုးဖလာငါးဖမ်းလုပ်ငန်းမှ ရရှိသည့် ဝင်ငွေ၏ သုံးဆခန့်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရ

\_\_\_\_\_ အရှိန်အဟုန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်မည်

အလျဉ်းသင့်၍ တင်ပြရလျှင် ငါးမွေးမြူရေး ရေရှည် တည်တံ့၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဟန်ချက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါ မွေးမြူ ရေးကျင့်စဉ်(Good Aquaculture Pracitice–GAqP)ကို လိုက်နာဆောင်ရွက် မွေးမြူထုတ်လုပ်သွားမည်ဆိုပါက များစွာ အကျိုးကျေးဇူးပြုမည်ဖြစ်ပြီး အစားအစာ ဘေး အန္တရာယ်ကင်း၍ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် မွေးမြူရေး ရေထွက်ကုန်များကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း မထိခိုက်စေသော နှစ်ဦး နှစ်ဘက် အပြန်အလှန်အကျိုးကျေးဇူးပြုသည့် အခြေအနေ (Win–win situation)ကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တင်ပြရလျှင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ရေငန်ငါးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍတွင် ကကတစ်ငါး မွေးမြူရေး၊ ရေငန်ပုစွန် မွေးမြူရေး၊ ကဏန်းပျော့ မွေးမြူရေး၊ ဂျင်းခရ (Blood cockle) မွေးမြူရေး၊ ကျောက်ငါး မွေးမြူရေးနှင့် ပင်လယ်ရေမှော် စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းတို့အပြင် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူနိုင်သည့် အခြားမျိုးစိတ်များကို တိုးချဲ့မွေးမြူရန် များစွာ ရှိနေသည်။ နိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက် နှင့် ရေချိုရေငန်စပ်ဒေသများ၌ မွေးမြူလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် နေရာများစွာ ရှိနေခြင်းကြောင့် အဆိုပါဒေသများ၏ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီး နိုင်ငံ တကာမှ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ခေတ်မီနည်းစနစ်များနှင့် လက်လှမ်းမီသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ တိုးတက် လာပါက ရေငန်ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် အရှိန်အဟုန်နှင့် ဖွံဖြိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေငန် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့် ဖော်ဆောင်လာပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်မည့် ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရည်သန်၍ စာရေးသူ လက်လှမ်းမီ၊ ဉာဏ်မီသမျှ ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပေသည်။

### နမ္မတူမြို့နယ်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများအား ထောက်ပံ့ငွေများ အိမ်တိုင်ရာရောက်ပေးအပ်

နမ္မတူ နိုဝင်ဘာ ၂၉

Dan Church Aid – Norwegian Church Aid (DCA–NCA)၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် Never End Tomorrow(NeT)အဖွဲ့ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ မိတ်ဆွေကောင်း လူမှုကူညီရေး အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ မသန်စွမ်းသူများအား ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ရေး အထောက် အကူပြု ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ္မတူမြို့နယ်၌လည်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အတွင်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

မိတ်ဆွေကောင်း လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ ဦးအောင်ဆန်းမြင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ် မသန်စွမ်းသူများအသင်း ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးစိုင်းရော်နီနှင့် NeT မှ ဒေါ်အားလိန် တို့က နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အတွင်း နမ္မတူမြို့ ပန်ဟိုက်ရပ်ကွက်(၁)၊ ပန်သပြေ(မြောက်)၊ မန်စံ၊ နားကျဲ၊ လုပ်လေ၊ ပန်ချင်၊ မိုင်းရင်၊ နားနနှင့် ပန်လောက် ကျေးရွာများရှိ မသန်စွမ်းသူ ၅၇ ဦးအား ကိုဗစ်–၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် တစ်ဦးလျှင် အဝတ်နှာခေါင်းစည်း တစ်ခု၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည် ၅၀၀ မီလီ တစ်ဘူး၊ ဖျန်းဆေး ၁၀၀ မီလီတစ်ဘူးနှင့် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၂၀၀၀၀ စီကို အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နမ္မတူမြို့နယ်အတွင်း၌ မသန်စွမ်းသူ စုစုပေါင်း ၂၉၇ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ စတင် ပေးအပ်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်အထိ ၂၈၄ ဦးအား ထောက်ပံ့ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူအားလုံး အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိစေရေးအတွက် ကျန်သူများကိုလည်း အိမ်တိုင်ရာရောက် ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ် မသန်စွမ်းသူများအသင်း ဘဏ္ဍာရေးများထံမှ သိရသည်။ လူမော်(ပြန်/ဆက်)

# ငါးရောဂါများ ရှာဗွေရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ရောဂါရှာဗွေမှုဓာတ်ခွဲခန်း ဗွင့်လှစ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်ရှိ ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ငါးကျန်းမာရေးနှင့် ငါးရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ရောဂါ ရှာဖွေမှုဓာတ်ခွဲခန်း(Molecular Diagnostic Laboratory)ကို မြန်မာ့ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (Myanmar



ဓာတ်ခွဲခန်းဖွင့်ပွဲတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အွန်လိုင်းမှ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

Sustainable Aquaculture Programme –MYSAP) က နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရ

အွန်လိုင်းမှကျင်းပသည့် အဆိုပါ ဓာတ်ခွဲခန်း ဖွင့်ပွဲတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝေလင်းမောင်က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အမှာ စကားပြောကြားပြီး MYSAP စီမံကိန်း မူဝါဒရေးရာ အကြံပေး Dr. Florian Muhlbauer က ဓာတ်ခွဲခန်း အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ဂျာမနီအစိုးရတို့မှ ရန်ပုံငွေ ထောက်ပံ့ပေးထားသော MYSAP စီမံကိန်းသည် အဆိုပါ ငါးရောဂါဓာတ်ခွဲခန်းကို နိုင်ငံတကာစံချိန် စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရန်အတွက် ယခုနှစ် မေလမှ စတင်၍ ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လတွင် လုပ်ငန်းပြီးစီးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ငါးရောဂါ ရှာဖွေရေး နှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများကို အဓိက ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး MYSAP သည် ရောဂါရှာဖွေ ခြင်းနှင့် ငါးကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို လည်း ဓာတ်ခွဲခန်းဝန်ထမ်းများအတွက် ဖွင့်လှစ်ပို့ချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မကွေးမြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၇၀၀ ကို အကျိုးပြုမည့် ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတား စတင်တည်ဆောက်နေ

မကွေး နိုဝင်ဘာ ၂၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက၂၀၂၀–၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ရန် လျာထား သည့် စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၇၀၀ ကို အကျိုးပြုမည့် သမန်းတောကျေးရွာ ကုန်ထုတ် လမ်းနှင့်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုဝင်ဘာလ စတုတ္ထပတ် အတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာပို့ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းများ၊ ကုန်ထုတ်တံတားများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖောက်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အရှည် ၂ မိုင် ၄ ဒသမ ၅ ဖာလုံရှိ သမန်းတောကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းကိုလည်း ကျောက်ရောမြေ တစ်ပေထုခင်းခြင်း၊ မြေနီကျောက်စရစ် ကိုးလက်မထု ခင်းခြင်း များ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး လမ်းပေါ်၌ အရှည် ပေ ၂ဝ၊ အကျယ် ၁၄ ပေရှိ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းလည်း တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၈ဝ ဒသမ ၉၁ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဟိန်းလျှံစိုးကုမ္ပဏီက စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်တင်တင်စိုးက ပြောသည်။

အဆိုပါ လမ်းနှင့်တံတားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး(နည်းပညာ)ဦးအောင်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ သန်းလွင်(မကွေး)



လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစဉ်

# ပုပ္ပားမျောက်မျိုးစိတ်သစ် Popa Langur သည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်း၌သာရှိသည့် မျိုးစိတ်ဖြစ်လာ

ကျောက်ပန်းတောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉

ကျောကပန်းတောင်း နုဝင်ဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ်၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၁ မိုင်ခန့်အကွာ ကျောက်ပန်းတောင်း –မြင်းခြံ ကားလမ်းမ ကပ်လျက်ရှိ ပုပွားတောင်ကြီး၏ မီးတောင်ဝခေါ် ချွန်းမလွန်းချောက် ထဲတွင်ရှိသည့် ပုပွားမျောက်မျိုးစိတ်သစ် Popa Langur– Trachypithecus Popa သည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်း ၌သာရှိသည့် မျိုးစိတ်အဖြစ် ဂျာမန်ပရိုင်းမိတ်စင်တာက နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်က ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သားငှက် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံ အစီအစဉ်)မှ ဒေါက်တာ နော်မေလေးသန့် ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ပုပ္ပားမျောက် မျိုးစိတ်သစ်အား မျိုးရိုးဗီဇ (DNA)စမ်းသပ်မှုကို ဒေါက်တာနော်မေလေးသန့်သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ပါရဂူဘွဲ့ စာတမ်းအတွက် စလုဝ်ခဲ့ကြောင်း သိရပြီး ယခုတွေ့ရှိသည့် မျောက်မျိုး များ၏ DNA ရလဒ်သည် ယခင်က တွေ့ရှိထားသည့် မျောက်မျိုးစိတ်ဖြစ်သော Phayre's Langur– Trachypithecus Phayrel နှင့် မတူဘဲ ကွဲပြားနေခဲ့ကာ DNA စမ်းသပ်မှုများ ထပ်မံပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်းကို ထိုအချိန်ကတည်းက ဒေါက်တာနော်မေလေးသန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကသိထားခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွင်း လေ့လာစမ်းသပ်မှုများထပ်လုပ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ထိုစမ်းသပ်မှုများ တွင်မြန်မာနိုင်ငံမှပညာရှင်များရော နိုင်ငံတကာမှပညာရှင် အတော်များများ ပါဝင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါ ပုပ္ပားမျောက် မျိုးစိတ်သစ်များကို ပုပ္ပားဒေသ သာမက ရှမ်းပြည်နယ် ပန်းလောင်ပြဒါးလင်း၊ ပဲခူးရိုးမ၊ ကရင်ပြည်နယ် ရသေ့ပျံတောင်ဒေသများ၌လည်း တွေ့ရှိ နိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှလွဲ၍ အခြားနိုင်ငံများတွင် မရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့ဒေသရင်းမျိုးစိတ်ဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် မျိုးတုံးသွားခဲ့ပါက ကမ္ဘာပေါ် မှ ပုပ္ပားမျောက်မျိုးစိတ် ပျောက်သွားမည်ဖြစ်၍ အမျိုးသားရေးတာဝန်အရ အစွမ်း ကုန် ထိန်းသိမ်းထားရမည့် မျောက်မျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မျောက်မျိုးစိတ်သည် အပင်ကြီးများ အံ့အံ့ ဆိုင်းဆိုင်းရှိသော တောမျိုးတွင် အများအားဖြင့် အနေများ၍ အသီးအရွက်ကိုသာ စားကြကြောင်း၊ ဒေသခံများက ယင်း မျောက်မျိုးများကို မျောက်သူတော်ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်း သိရသည်။ လူများစိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ခင်းများကိုလည်း ဖျက်ဆီးလေ့မရှိကြဘဲ သဘာဝအလျောက်ပေါက်သော အသီးများဖြစ်သည့် ညောင်သီး၊ ညောင်ရွက်၊ သဖန်းသီး၊ ကတွတ်သီးများကိုသာ နှစ်သက်စွာ စားသုံးကြကြောင်း ဒေါက်တာနော်မေလေးသန့်က ရှင်းပြသည်။

"မြန်မာနိုင်ငံမှာပဲရှိတဲ့ မျောက်မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုးကို ပုပ္ပားဒေသမှာ တွေ့ ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်တာက မြန်မာနိုင်ငံ အနေနှင့်ရော၊ ပုပ္ပားဒေသခံတွေအတွက်ပါ အင်မတန် ဂုဏ်ယူစရာကောင်းပါတယ်။ ဒေသကိုအစွဲပြုပြီး နာမည် ပေးနိုင်ခဲ့တာကလည်း ပိုပြီး ကြည်နူးဝမ်းမြောက်စရာ ကောင်းပါတယ်။ အခုဆိုရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးက ပုပ္ပားဆို တာကို ဒီမျိုးစိတ်သစ်မျောက် တွေ့ ရှိမှုနဲ့တွဲပြီး သိသွား စေလို့ နောက်ပိုင်း သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းကို



ကမ္ဘာပေါ်၌ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဒေသအချို့တွင်သာရှိသည့် ပုပ္ပားမျောက်များ

ပိုပြီး အထောက်အကူပြုလာနိုင်ပါတယ်။ အကန့် အသတ် ဖြင့် ခွင့်ပြုဖို့လည်း လိုပါတယ်။ မျောက်လေးတွေ အနှောင့် အယှက်ဖြစ်သွားတဲ့ အနေအထားမျိုး မဖြစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ လည်း ရှားပါးမျောက်လေးတွေကို ထိန်းသိမ်းတဲ့နေရာမှာ ဝန်းရံကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အထူး သဖြင့် ပုပွားအပါအဝင် ဒီမျောက်လေးတွေရှိတဲ့ အရပ် ဒေသတွေက ဒေသခံပြည်သူတွေအနေနဲ့ ပိုပြီး ဂရုစိုက် ကာကွယ်ပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်"ဟု ဒေါက်တာ နော်မေ လေးသန့်က ဆက်ပြောသည်။

ပုပ္ပားမျောက်မျိုးစိတ်သစ်သည် ပုပ္ပားတောင်ဒေသ၌ ချွန်းမလွန်းချောက်ထဲတွင်သာ ကျင်လည်ကျက်စားကြ ကြောင်း၊ ယင်းမျောက်မျိုးသည် တောထူပြီး မျောက်များ အတွက် စားစရာလည်း ပေါများကာ လူသူအရောက် အပေါက်နည်းသည့် တောမြိုင်များကို ပို၍နှစ်သက်ကြ ကြောင်း၊ လူကို အလွန်ကြောက်ကြပြီး လူသံ၊ ခွေးသံကြား လျှင် ထွက်ပြေးတတ်ကြကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ပုပ္ပား ဒေသ၌ ယင်းမျောက်မျိုး ခန့်မှန်းကောင်ရေ ၁၁၀ ခန့်သာ ရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမျောက်များရှိရာ နယ်မြေကို ပုပ္ပားတောင် သစ်တောဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသည့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထား ကြောင်း သိရကာ ပြည်တွင်းဘုရားဖူးများအနေဖြင့် တောင်ကလပ်ဘက်သို့သာ သွားရောက်မှုများကြောင်း၊ တောင်တက် ဝါသနာပါသူများ၊ ပြည်ပခရီးသွားအချို့ နှင့် သုတေသနလုပ်ကြသူများသာ မီးတောင်ထိပ်ဝရှိသည့် တောင်မကြီးဘက်သို့ သွားကြကြောင်း၊ မျောက်များက လူကိုကြောက်သည့်အတွက် လူအသွားအလာများလျှင် မကောင်းဘဲ လူသူအရောက်အပေါက်နည်းလေ မျောက်များ အတွက် ကောင်းလေဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်တာ နော်မေ လေးသန့်က ဆက်ရှင်းပြသည်။

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)



# မြန်မာစာနှင့် ပါဠိ(၁၅)

### မောင်ခင်မင် (ဓနုဖြူ)

"ဆရာ 'မြန်မာစာမပေါ်ခင်ကရော ငါးရာ့ ငါးဆယ်နဲ့ ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ ကို တခြားဘာသာ စကားနဲ့ ရေးတာတွေ မရှိဘူးလား"

"ရှိတာပေ့ါ။ အာနန္ဒာဘုရားမှာ မွန်ဘာသာနဲ့ ရေးထိုးထားတဲ့ စဉ့်ကွင်းတွေဟာ ထင်ရှားတဲ့ သာဓကတစ်ခုပဲ"

"ဟုတ်ကဲ့၊ ပြောပြပါ ဆရာ"

"စဉ့်ကွင်းဆိုတာ စဉ့်ရည်သုတ်ထားတဲ့ အုတ်ချပ်တွေလေ။ အဲဒီမှာ ရုပ်ကြွင်းတွေနဲ့ ပုံဖော် ထားတာ။ အာနန္ဒာစဉ့်ကွင်းတွေမှာ ငါးရာငါးဆယ်၊ အမှတ်စဉ် ၁ တပဏ္ဏကဇာတ်ကနေ အမှတ်စဉ် ၅၃၇ မဟာသုတသောမဇာတ်အထိ ဇာတ်တော် တွေကို စဉ့်ကွင်းတစ်ခုစီနဲ့ပဲ ပုံဖော်ထားတယ်။ ဇာတ်တော်ထဲက ထင်ရှားတဲ့အကြောင်းတစ်ခုကို ပုံတစ်ပုံနဲ့ သရုပ်ဖော်ပြီး အောက်ကဇာတ်နာမည် ရေးထားတာလေ"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ"

"အဲ– ဧဝတ်အမှတ်စဉ် ၅၃၈ တေမိယ ဧဝတ်ကနေ ၅၄၇ ဝေဿန္တရာဇာတ်အထိ ဧဝတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ကိုတော့ ဧဝတ်တစ်ဧဝတ်ကို စဉ့်ကွင်းတော်တော်များများနဲ့ ပုံဖော်ထားတယ် ကွဲ့။ ဧဝတ်ရည်လည်တာပေါ့ကွယ်။ လေ့လာကြည့် ရင် စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းပါတယ်"

"ဟုတ်ကွဲပါ"

"နောက် ရာဧာကုမာရ်ရဲ့ကောင်းမှု၊ မြင်းကပါ ဂူပြောက်ကြီးဘုရားမှာလဲ ငါးရာငါးဆယ် ဇာတ်တော်တွေကို ပန်းချီရေးဆွဲပြီး မွန်ဘာသာနဲ့ မင်စာတွေရေးထိုးထားတာရှိတယ်ကွဲ့"

"အဲဒီ စဉ့်ကွင်းစာတွေ၊ မင်စာတွေကို ဘယ်စာအုပ်တွေမှာ လေ့လာနိုင်ပါသလဲ ဆရာ"

"အာနန္အ၁စဉ့်ကွင်းတွေကို အသေးစိတ် လေ့လာထားတဲ့ စာအုပ်ကတော့ အင်္ဂလိပ်လို ရေးထားတာ၊ ကိုလိုနီခေတ်အစောပိုင်းမှာ ပညာရှင်တွေက ရှေးဟောင်းမွန်ကမွည်းစာတွေကို Epigraphia Birmanica ဆိုတဲ့ နာမည်နဲ့ အတွဲလိုက်တွေ ပြုစုထားတယ်။ Ananda Plaques ဆိုပြီး အာနန္အ၁စဉ့်ကွင်းတွေကို တစ်တွဲပြုစုထားတာပေါ့။ စဉ့်ကွင်းတွေကို အသေးစိတ် ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဓာတ်ပုံတွေရော၊ ဇာတ်တော် အကြောင်းရေးတဲ့ မွန်စာတွေရော၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်တွေရော၊ ရှင်းလင်းချက်တွေ ရော အပြည့်အစုံပါတယ်။ နှစ်အုပ်ခွဲထားတယ် ထင်တယ်။ လေ့လာသူတွေအတွက် အများကြီး အကျိုးရှိတာပေါ့"

"ဟုတ်ကွဲပါ

"ဒီစာအုပ်တွဲတွေက ခုခေတ်မှာ တော်တော် ရှားသွားပြီလေ။ စာကြည့်တိုက်ကြီးတွေမှာတော့ ရှိပါတယ်။ အဲ...အဲဒီ မွန်စဉ့်ကွင်းစာတွေကို မြန်မာဘာသာပြန်ထားတာကိုတော့ 'လက်ရာစုံစွာ အာနန္ဒာ'ဆိုတဲ့ စာအုပ်မှာ လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ ယဉ်ကျေးမှုဌာနက မင်းဘူးဦးအောင်ကြိုင် ပြုစု ထားတာလေ"

"ဟုတ်ကဲ့၊ ရှာပြီး လေ့လာကြည့်ပါမယ် ဆလ"

"မြင်းကပါ ဂူပြောက်ကြီးဘုရားမင်စာတွေ ကိုလဲ အရင်က ဆရာကြီးဂျီအိပ်ခ်ျလှစ်အင်္ဂလိပ် ဘာသာနဲ့ ရေးထားတာ အသေးစိတ်ရှိတယ်။ 'သမိုင်းတံခွန်'စာစောင်မှာ ထင်တယ်။ နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနက ဦးကျော်ငြိမ်းပြုစု တဲ့ 'ပုဂံမြို့ဟောင်း မြင်းကပါ ဂူပြောက်ကြီး ဘုရား'ဆိုတဲ့ စာအုပ်မှာလဲ လေ့လာနိုင်တယ်"

"အများကြီး ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ဆရာ"

"ဒါက နမူနာအနေနဲ့ ပြောတာပါ။ ဧာတက မင်စာတွေ၊ စဉ့်ကွင်းစာတွေ၊ တခြားအထောက် အထားတွေလဲ အများကြီးရှိတာပေါ့။ ဆိုလိုတာ ကတော့ ပါဠိပိဋကတ်စာပေမှာပါတဲ့ ဧာတက တွေကို ပုဂံခေတ်မှာမြန်မာစာမပေါ်ခင်ကတည်းက မွန်စာ၊ ပါဠိစာတွေနဲ့ ရေးခဲ့ကြတယ်ဆိုတာပဲ။ မြန်မာစာပေါ်လာတဲ့အခါကျတော့ အဲဒီမွန်စာ၊ ပါဠိစာနဲ့ ရေးထားတဲ့ မင်စာတွေ၊ စဉ့်ကွင်းစာ တွေဟာ မြန်မာစာနဲ့ ရေးဖို့ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြ နည်းယူစရာတွေ ဖြစ်လာတာပေ့ါကွယ်"

"နားလည်ပါပြီ ဆရာ"

"အဲ...အင်းဝခေတ် ၁၃ ရာစုကျတော့ မြန်မာ ဇာတကစာပေတွေ ထွန်းကားလာတာပေါ့ကွယ်။ ဆရာဇော်ဂျီရဲ့ အဆိုအမိန့်တစ်ခုကို ဒီနေရာမှာ ပြောချင်တယ်။ ဆရာကဘယ်လိုမိန့်ဆိုသလဲဆိုရင် မြန်မာတွေဟာ မြန်မာစာပေလမ်းကြောင်းကို အရာထင်အောင်လုပ်နေကြဆဲမှာ လမ်းမကြီး သဖွယ်ဖြစ်တဲ့ ဗုဒ္ဓစာပေကို ရလာတဲ့အတွက် မိမိတို့ရဲ့ စာပေလမ်းကြောင်းကို ဗုဒ္ဓစာပေနဲ့ ချက်ချင်းဆောက်လုပ်ခဲ့ကြတယ်...တဲ့။ တစ်နည်း ပြောရရင် မြန်မာစာပေမှာ မြန်မာစာဆိုတွေရဲ့ ကိုယ်ပိုင်လမ်းကြောင်းရာ မထင်ရှားဘဲ ဗုဒ္ဓ စာပေနဲ့ဆောက်လုပ်တဲ့ လမ်းကြောင်းရာနဲ့သာ ထင်ရှားခဲ့တယ်...တဲ့"

"မှတ်သားစရာ သိပ်ကောင်းပါတယ် ဆရာ" "ဗုဒ္ဓစာပေကြောင့် မြန်မာစာပေတစ်ဟုန်ထိုး လောကရေးရာပါအောင်ဖွဲ့ ပါတယ်...တဲ့။ အနု အကြမ်း အလေးအပေ့ါ ညှိပြီးဖွဲ့ ပါတယ်တဲ့။ စာဖတ်ပရိသတ်က အဲဒီပျို့တွေကို ဖတ်ရတဲ့အခါ 'ပီတိရသာ၊ လင်္ကာချိုဆိမ့်၊ သည်းတွင်းငြိမ့်' သွားအောင်ဖွဲ့ ပါတယ်...တဲ့။ ဒါဟာ စာဆိုရဲ့ စာပေသဘောတရား စာပေဝါဒလို့ ဆိုနိုင်တာ ပေါ့ကွယ်"

"ဆရာပြောပြမှ ပိုပြီးသဘောပေါက်လာပါ ကယ် ဆရာ"

"ဆရာတော်သုံးတဲ့ 'ဝိတိရသာ၊ လင်္ကာချိုဆိမ့်၊ သည်းတွင်းငြိမ့်'ဆိုတဲ့ စကားကို စဉ်းစားကြည့်ရင် စာဖတ်သူရဲ့ အသည်းထဲမှာ ချိုဆိမ့်တဲ့ ကဗျာ၊ လင်္ကာရဲ့ ဝိတိအရသာခံစားရအောင် ဖွဲ့တယ်လို့ ဆိုလိုတာ မဟုတ်လား။ ဆရာတော်ရဲ့ ခေတ်တုန်း က 'ရသစာပေ'ဆိုတဲ့ ဝေါဟာရ မပေါ်ပေါက်သေး ပေမဲ့ ဆရာတော်က ရသစာပေရဲ့အရသာကို ဝိတိနဲ့ယှဉ်တဲ့ အရသာလို့ ဖွင့်ဆိုခဲ့တာ မှတ်သား စရာ သိပ်ကောင်းပါတယ်ကွယ်"

"ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ"

"ပါဠိပိဋကတ်စာပေမှာပါတဲ့ ဧာတကတွေကို ပုဂံ ခေတ်မှာ မြန်မာစာမပေါ်ခင်ကတည်းက မွန်စာ၊ ပါဠိ စာတွေနဲ့ ရေးခဲ့ကြတယ်ဆိုတာပဲ။ မြန်မာစာပေါ် လာတဲ့အခါကျတော့ အဲဒီမွန်စာ၊ပါဠိစာနဲ့ရေးထားတဲ့ မင်စာတွေ၊ စဉ့်ကွင်းစာတွေဟာ မြန်မာစာနဲ့ရေးဖို့ ရေ့ဆောင်လမ်းပြ နည်းယူစရာတွေ ဖြစ်လာတာ ပေါ့ကွယ်"

ဖွံ့ဖြိုးလာတဲ့သဘောကို ဆရာက ညွှန်ပြထား တာလေ။ တို့ပြောနေတဲ့ ဧ၁တကစာပေကို ကွက်ပြောရရင် မြန်မာတွေဟာ ပါဠိဧ၁တက စာပေကို လေ့လာရတဲ့အခါ သိပ်သဘောကျပြီး အဲဒီပါဠိ ဧ၁တကစာပေတွေကို ကဗျာတွေ၊ စကား ပြေတွေ ပြန်ရေးကြတဲ့အတွက် အင်းဝခေတ်မှာ ဧ၁တကကိုအခြေခံတဲ့ ပျို့ကဗျာတွေ၊ တခြား ဗုဒ္ဓစာပေတွေကိုအခြေခံတဲ့ စကားပြေတွေ ဝေဝေဆာဆာ ပေါ်ထွက်လာတာပေါ့ကွယ်။ မြန်မာစာဆိုတွေ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူးနဲ့ ရေးဖွဲ့တဲ့ စာမျိုးတွေထက် ဗုဒ္ဓစာပေကိုအခြေခံတဲ့ စာမျိုးတွေကာ ပိုပြီးထင်ရှားလာရတာပေါ့"

"သဘောပေါက်ပါပြီ ဆရာ"

"ပါဠိဇာတကစာပေကို မြန်မာကဗျာပုံစံနဲ့ နှစ်သက်စွဲမက်စရာကောင်းအောင် စပြီးဖွဲ့ တဲ့ စာဆိုကတော့ မင်းသိတဲ့အတိုင်း ရှင်မဟာရဋ္ဌ သာရဆိုတဲ့ ရဟန်းစာဆိုတော်ကြီးပဲကွဲ့"

"ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ"

"ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက 'ပျို့'လို့ခေါ်တဲ့ လေးလုံး စပ်ကဗျာရှည်ကြီးတွေနဲ့ ဧာတကဝတ္ထုတွေကို ပြန်ဖွဲ့တာ မဟုတ်လား။ ဆရာတော်ရဲ့ ပျို့တွေက ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီး၊ ဘူရိဒတ်ဧာတ်ပေါင်းပျို့၊ စတုဓမ္မသာရကိုးခန်းပျို့၊ သံဝရပျို့ဆိုတဲ့ ပျို့တွေ အားလုံး ဧာတက ကဗျာတွေချည်းပဲ"

"ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ။ ကျွန်တော်လဲ ကျောင်းမှာတုန်းက သင်ခဲ့ဖူးပါတယ်"

"အဲဒီပျို့တွေအကြောင်းမပြောခင် ရှင်မဟာ ရဋ္ဌသာရပျို့ဖွဲ့တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကို ကြည့်ရအောင်။ ဆရာတော်ကိုယ်တိုင် ဘူရိဒတ်ဧာတ်ပေါင်းပျို့မှာ ရေးခဲတာလေ"

"ဘယ်လိုရေးတာပါလဲ ဆရာ"

"ဆရာတော်က ပျို့ဖွဲ့ တဲ့အခါ စာဖတ်သူတွေ 'မှတ်လွယ်စေ၄ာ၊ သိသာစေချင်၊ နားဝင်စေ အောင်'ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဖွဲ့ပါတယ်တဲ့။ နောက်ပြီးတော့ 'ရှင်မှုလူမှု'ဆိုတဲ့ ဓမ္မရေးရာ၊ "ပညာရှင်တွေ မိန့်ဆိုကြတဲ့ ရသစာပေရဲ့ ဂုဏ်အင်္ဂါကို ဆရာတော်က အင်းဝခေတ် ၁၃ ရာစုကတည်းက ဖွင့်ဆိုခဲ့တယ်လို့ ဆိုနိုင်တာ ပေါ့ကွယ်"

"မှန်ပါတယ် ဆရာ"

"နောက် စိတ်ဝင်စားစရာတစ်ချက်က ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဟာ ပထမဆုံး ပျို့ဖြစ်တဲ့ ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီးကို ရေးဖွဲ့တုန်းက အသက် ၁၆ နှစ်ပဲ ရှိသေးတဲ့ သာမဏေကလေးကွဲ့"

"ဪ"

"စဉ်းစားကြည့်ရင် ၁၆ နှစ် အရွယ်သာမဏေ ကလေးက အစဉ်အလာကြီးမားတဲ့ ပျို့စာပေ အစဉ်အလာကို ခုလိုစပြီး ထူထောင်လိုက်တယ် ဆိုတာ ဘယ်လောက်အံ့သြစရာ၊ ချီးကျူးစရာ ကောင်းလိုက်သလဲကွယ်"

"ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ"

"ရှေ့မှာ ဒီလိုစာပေမျိုးဖွဲ့ခဲ့တဲ့ အစဉ်အလာ မရှိဘဲ အစဉ်အလာသစ်တစ်ခု တည်ထောင်နိုင်တာ လေ။ ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီး ဆိုတာလဲ သိပ်ကောင်း တဲ့ လင်္ကာကြီးတစ်စောင်ပါ။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆရာကြီး ဒေါက်တာလှဘေက မှန်းဆချက် တစ်ခု မိန့်ကြားထားတယ်"

"ပြောပြပါ ဆရာ"

"ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရရဲ့ နောင်တော် ဝရ စက္ကပါလ မထေရ်ဟာ သိဃီဠ်၊ အဲ...သီဟိုဠ်ပေ့ါ၊ ခုတော့ သီရိလင်္ကာပေ့ါ။ အဲဒီ သိဃီဠ်ကို ကြွပြီး သီတင်းသုံးခဲ့တာမို့ သိဃီဠ်ရောက်ဆရာတော်လို့ ထင်ရှားတယ်လေ။ဆရာတော်သိဃီဠ်မှာရှိတုန်းက သူတို့ဆီမှာ ဧ၁တကတွေကို လင်္ကာရှည်ကြီးတွေ ဖွဲ့တဲ့ဇေလ့ ထွန်းကားနေတယ်တဲ့။ ဆရာတော်က အဲဒီအကြောင်းကို ညီဖြစ်သူသာမဏေကလေးကို ပြောပြတဲ့အတွက် စိတ်ကူးသစ်ရပြီး ပျို့ကဗျာ တွေ ရေးဖွဲ့တာ ဖြစ်နိုင်တယ်လို့ မှန်းဆတာ

# ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးရွာခြောက်ရွာတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

ကွန်ဟိန်း နိုဝင်ဘာ ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ လွယ်ဆိုင်၊ လုပ်ဖိုင်၊ နှစ့်ဟူး လျင်၊ ဝမ်ပန်၊ ဆိုင်းခေါင်(တ)၊ နားလေကျေးရွာတို့တွင် သောက်သုံးရေရရှိရေး စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀–၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ပြည်ထောင်စု၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာများတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အရှည် ၁၅ မိုင် ရှိသော စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန် ခြောက်ကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေတားတမံ ခြောက်ခုတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ –၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု၊ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၈ သန်းကျော်ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးတင်ဆူးက ပြောသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာများတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေး စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက အိမ်ခြေ ၇၄၉ မှ လူဦးရေ ၃၇၄၂ ဦးအပြင် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေရရှိရေး အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြော သည်။

## ရေဦးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် အိမ်ခြေပေါင်း ၆၄၀ ကျော် လှုုပ်စစ်မီးရရှိ

ရွှေဘို နိုဝင်ဘာ ၂၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ်အတွင်းမဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပဖြစ်သော ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် အိမ်ခြေပေါင်း ၆၄၀ ကျော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပကျေးရွာများဖြစ်သော တောင်ပြင်ငယ် ကျေးရွာနှင့် ပလူဇဝကျေးရွာတို့သည် မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ ၁၀ မိုင်ကျော် ကွာဝေးပြီး နောင် ၁၀နှစ်ကျော်အတွင်း မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ လျှပ်စစ်မီး မရရှိနိုင်သောကြောင့် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းကျေးရွာတို့သည် ရေဦးမြို့နှင့် မိုင် ၇၀ ကျော်ကွာဝေးပြီး မဟာဓာတ်အားလိုင်းရောက်ရှိရန် ခက်ခဲသဖြင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈–၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၆၀ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူများက ၂၀ရာခိုင်နှုန်းနှင့် Mega Global Green Co.,ltd.မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တောင်ပြင်ငယ်ကျေးရွာတွင် ငွေကျပ် ၉၆၂ ဒသမ ၅ သန်း၊ ပလူဇဝကျေးရွာတွင် ငွေကျပ် သန်း ၁၀၉၀ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့မြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ခေါ်ငြိမ်းပြိမ်းအေးထံက သိရသည်။ အဆိုပါ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ယနေ့အချိန်တွင်

တောင်ပြင်ငယ်ကျေးရွာ၌ အိမ်ခြေ ၃၂၀ ၊ ရွာအတွင်း ဓာတ်မီးတိုင် ၉၇ တိုင်၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများ နှင့် ပလူဇဝကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၃၂၃ အိမ်၊ ရွာအတွင်း ဓာတ်မီးတိုင် ၁၄၄ တိုင်၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းနှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံတို့တွင် မီးလင်းရေးကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းမြင့်အောင်(ရွှေဘို)



ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားစဉ်။

# ကိုလိုနီခေတ် ချည်စက်နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံများ

# သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

#### တယောစွပ်ကျယ်စက်

ကိုလိုနီခေတ်အတွင်းက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချည်စက် နှစ်စက်သာရှိခဲ့ပြီး မြင်းခြံရှိ စတီးဘရားသားပိုင် စက်ကြီး နှင့် ရန်ကုန်ရှိ ချည်စက်ငယ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ အထည် အလိပ် လုပ်ငန်းမှန်သမျှထဲတွင် ကိုလိုနီခေတ်က အကြီး ကျယ်ဆုံး လုပ်ငန်းတစ်ခုမှာ တယောစွပ်ကျယ်စက်ပင် ဖြစ်သည်။ တယောစွပ်ကျယ်စက်သည် ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် မစ္စတာအာမက်အီဗရာဟင်က တည်ထောင်၍ ကမာရွတ် ဆင်ရေတွင်းရပ်ကွက်၌ စက်ရုံအငယ်စားကလေးတစ်ခု အဖြစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ချည်စွပ်ကျယ် များကို ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့မှ တင်သွင်းခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကို အိန္ဒိယနှင့် မခွဲမီက တရုတ်နှင့် ဂျပန်တို့မှ ချည်ထည်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခွင့်မပြုရန် မြန်မာပြည် အစိုးရက အိန္ဒိယအစိုးရကို ပန်ကြားခဲ့ဖူးပြီး ပြည်တွင်းရှိ လုပ်ငန်းကို အားပေးရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာမက်နှင့်ညီများ စွပ်ကျယ်စက်မှ တယောတံဆိပ် စွပ်ကျယ် အရွယ်အစား အမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခဲ့သည်။ စက်ရုံတွင် ဂျပန်လုပ် စွပ်ကျယ်စက်ဝိုင်း ၅၅ လုံးရှိပြီး လုပ်ငန်း တွင်ကျယ်အောင်မြင်သဖြင့် ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် Ahmed Violin Hosiery Works (Burma) Ltd. အမည်ဖြင့် ကုမ္ပဏီတည်ထောင်၍ စက်ရုံနေရာကိုလည်း အင်းစိန်မြို့ စဉ့်ငူအရပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကို တိုးချဲ့ခဲ့ရာ မူလ ဂျပန်လုပ် စွပ်ကျယ်စက်ဝိုင်း ၅၅ လုံးအပြင် ရက်ကန်းစင်အချို့တွင် တရုတ်လူမျိုးတစ်ဦး ထံမှ ဝယ်ယူခဲ့သော စက်ဟောင်းများကိုပါ ထပ်တိုးတပ် ဆင်ကာ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

စက်ရုံစာရင်းများတွင် အင်းစိန်စီရင်စု၌ ၁၉၃ဂ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကာလများအတွင်း စွပ်ကျယ်နှင့် အတွင်းခံအဝတ်အထည်များထုတ်လုပ်သောစက် နှစ်စက် ရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ထိုစက်ရုံနှစ်ခုတွင် ၁၉၃၈ ခုနှစ်က အလုပ်သမားပေါင်း ၁၀၆၂ ဦးရှိခဲ့သော အာမက်၏ တယောတံဆိပ် စွပ်ကျယ်စက်မှာ ကိုလိုနီခေတ်အတွင်းက အထင်ရှားဆုံးသောစက် ဖြစ်ခဲ့သည်။

#### အထည်အဝတ်ထုတ် စက်မှုလုပ်ငန်းများ

အထည်အဝတ်ထုတ်လုပ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းများ ထဲတွင် အစိုးရ သို့မဟုတ် အရေးပိုင်တို့၏ Local Fund မှ တည်ထောင်သော သိုးမွေးစက်တစ်ခု၊ ဝါကြိတ်ဝါထုပ် စက်တစ်ခုနှင့် ရှူးဖိနပ်လုပ်စက်တစ်ခုတို့လည်း ပါဝင်ခဲ့ သည်။ သိုးမွေးစက်မှာ ၁၉၂၉ ခုနှစ်က အင်းစိန်ထောင် အတွင်း၌ တည်ထောင်ခဲ့သောစက်ဖြစ်ပြီး အကျဉ်းသား ၄၃၀ ခန့်၏ လုပ်အားဖြင့် သိုးမွေးထည်များကို ထုတ်လုပ် ခဲ့ကာ ထိုသိုးမွေးထည်များကို စစ်ပုလိပ် ယူနီဖောင်းများ အတွက် အသုံးပြုခဲ့သည်။ အလားတူပင် ဝါကြိတ်၊ ဝါထုပ် စက်နှင့် ရှူးဖိနပ်လုပ်စက်တို့သည် အင်းစိန်ထောင်အတွင်း မှာပင်ရှိပြီး အကျဉ်းသားများ၏လုပ်အားဖြင့် လည်ပတ် သောစက်များ ဖြစ်ခဲ့ကြကာ ရှူးဖိနပ်များကို စစ်ပုလိပ်နှင့် အခြားအစိုးရဌာနများသို့ ရောင်းချခဲ့သည်။

#### ဘိလပ်မြေစက်နှင့် အုတ်စက်

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘိလပ် မြေစက်ရုံ တစ်ခုနှင့် အုတ်စက်နှစ်ခု ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ ကိုလိုနီခေတ်၏ ပထမဆုံးနှင့် တစ်ခုတည်းသော ဘိလပ် မြေစက်ရုံကို ၁၉၃၅ ခုနှစ်က သရက်မြို့၌ စတင်တည် ဆောက်ခဲ့သည်။ ထိုဘိလပ်မြေစက် ပေါ်ပေါက်လာရခြင်း မှာ ထိုဒေသ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များကို တွေ့ ရှိခဲ့သည်မှ အစပြုခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားသားပိုင် Indo Burma Petrole-um Company က သရက်မြို့နှင့် ၁၂ မိုင် ကွာဝေးသော ပြားရည်ဒေသတွင် ၁၉၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ ရေနံတူးဖော်ခဲ့ရာမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များကိုပါ တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အိုင်ဘီပီကုမ္ပဏီသည် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တွင်း တွေ့ရှိ ရေးအတွက် ဆက်လက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ၁၉၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ဓာတ်ငွေ့ တွင်းကို အောင်မြင်စွာ တွေ့ရှိတူးဖော်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိုင်ဘီပီ ကုမ္ပဏီသည် ထိုဒေသတစ်ဝိုက်၌ ဘူမိဗေဒ စူးစမ်းရှာဖွေမှု များကို ပြုလုပ်ခဲ့ရာ သရက်မြို့တောင်ဘက် ထုံးတောင် ဒေသ၌ ထုံးကျောက်အများအပြားကို တူးဖော်ရရှိပြန် သဖြင့် သရက်မြို့၌ ဘိလပ်မြေစက်ရုံတည်ရန် အစပျိုးမိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

#### သရက်မြို့ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကို တူးဖော်ရရှိပြီးနောက် ကိုးနှစ် အကြာ ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် သရက်မြို့၏တောင်ဘက် နှစ်မိုင် ခန့်အကွာ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း၌ ဘိလပ်မြေစက်ရုံတစ်ခုကို စတင်တည်ဆောက်ရန် နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်ကြီးများ စုပေါင်း၍ Burma Cement Company Ltd. ကို ထိုစဉ်က တည်ဆဲဥပဒေများအရ ဖွဲ့ စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ ထို ဘားမားစီးမင့်ကုမ္ပဏီကို ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနှင့် အိန္ဒိယရှိ ပို့တလင်းစီးမင့် ထုတ်လုပ်သူများနှင့် စတီးဘရား သား ကုမ္ပဏီတို့က မတည်ရင်းနှီးငွေ ပါဝင်ကာ စီမံဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မတည်ရင်းနှီးငွေမှာ ကျပ် ၃၅ သိန်းဖြစ်ပြီး အစု ရှယ်ယာပါဝင်သော ကုမ္ပဏီကြီးများမှာ British Portland Cement Manaufacturers Ltd., Tunnel Portland Cement Co., Ltd. နှင့် Associated Portland Cement Manaufacturers, Ltd.(of India)တို့ဖြစ်ကြသည်။ Burma Cement Co., Ltd. ကို ပိုင်ရှင်အဖွဲ့ဝင် ထိုကုမ္ပဏီကြီး သုံးခု၏ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ကြသော ဒါရိုက်တာလူကြီး သုံးဦးက စီမံချုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး စတီးဘရားသား ကုမ္ပဏီက အုပ်ချုပ်ရေးကိုယ်စားလှယ်နှင့် တစ်ဦးတည်း သော အရောင်းကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စတီးဘရားသား ကုမ္ပဏီနှင့် ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရေး ကိစ္စအရပ်ရပ်တို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် လန်ဒန်မြို့၌ ရုံးဖွင့် ထားခဲ့သည်။

ကိုလိုနီခေတ် သရက်ဘိလပ်မြေစက်ရုံကို ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ စက်ရုံပုံစံရေးဆွဲခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ကိုပင်ဟေဂင်မြို့မှ F.L.Smidth & Co. က လုပ်ဆောင်ပြီး စက်နှင့် စက်ပစ္စည်း များကိုလည်း ထိုကုမ္ပဏီကပင် ပေးသွင်းခဲ့သည်။

#### စက်များနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား

မီးသင်းဖို တစ်ခုဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ဘိလပ်မြေတန် ၂၀၀ ကျ၊ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၆၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင် စွမ်းရှိသော ဘိလပ်မြေစက်ရုံကို ၁၉၃၇ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလက ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ကာ ထိုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်တွင် စတင်၍ စက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ စက်ရုံတွင် ကုန်ကြမ်းကြိတ်စက်တစ်လုံး၊ မီးသင်းဖိုတစ်လုံး၊ ကုန်ချော ကြိတ်စက်တစ်လုံးနှင့် အိတ်သွတ်စက်တစ်လုံး၊ ရှိသည်။ ကုန်ကြမ်းကြိတ်စက်၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားမှာ တစ်နာရီ လျှင် ၁၆ တန်ဖြစ်ပြီး ကုန်ချောကြိတ်စက်က တစ်နာရီလျှင် ၁၀ တန်ကျ ဖြစ်သည်။ အိတ်သွတ်စက်က တစ်နာရီလျှင် တန် ၅၀ စွမ်းအားရှိပြီး မီးသင်းဖိုက တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀၀ ထုတ်လုပ်စွမ်းအားရှိသည်။ အင်္ဂလိပ်လူမျိုး W.R. Morrison က ပထမဦးဆုံးသော စက်ရုံမန်နေဂျာအဖြစ် အုပ်ချုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

#### ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်

ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အဓိကကုန်ကြမ်း ဖြစ်သော ထုံးကျောက်များကို ထုံးတောင်မှ ရသည်။ စက်ရုံတည်ဆောက်စ ၁၉၃၇ ခုနှစ်က ထုံးတောင်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၁၀၉၀ အမြင့်အထိ ရှိခဲ့သည်။ ထုံးကျောက်ထုတ်ယူရန် ၆ လက်မ မှ ၉ လက်မ အရွယ်အထိ ထုံးကျောက်များကို လုပ်ကွက်၌ မိုင်းခွဲ၍ ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါလုပ်ကွက်များသို့ မီးရထား လမ်းဖောက်ထားသဖြင့် မိုင်းဖောက်ခွဲကာ ရရှိလာသော ထုံးကျောက်များကို တွဲ Buckets များထဲသို့ လူအားဖြင့် ဖြည့်ထည့်၍ ၎င်းတွဲများကို မီးရထား ခေါင်းတွဲငယ်ဖြင့် လုပ်ကွက်မှ ဆွဲထုတ်သည်။ တောင်စောင်းတစ်နေရာ၌ Gravity Fall ပြုလုပ်ထားသော ကြိုးလမ်းတွင် မီးရထား ခေါင်းတွဲငယ်ဖြင့် ဆွဲယူလာသည့် ကျောက်တွဲများကို ချိတ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် တောင်ခြေရှိ ကွန်ကရစ်ဟော်ပါ ထဲသို့ ထုံးကျောက်များ ကျရောက်သွားသည်။ ကွန်ကရစ် ဟော်ပါမှတစ်ဆင့် ကျောက်သယ်တွဲများထဲသို့ ထုံးကျောက် တုံးများကို ဖြည့်ထည့်ကာ ရထားခေါင်းတွဲဖြင့်ဆွဲ၍ နှစ်မိုင် ခန့်ဝေးသော စက်ရုံသို့ ပို့ဆောင်သည်။

ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် တွဲဖက်ကုန်ကြမ်းဖြစ်သော ဂေါဒန်ကျောက်ကို ထိုစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှာဖွေတူးဖော်နိုင်ခြင်း မရှိသေးသဖြင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံအတွက် လိုအပ်ချက်ကို ပြည်ပမှဝယ်ယူ တင်သွင်းခဲ့ရသည်။

သရက် ဘိလပ်မြေစက်ရုံမှာ အတန်အသင့် ပြီးပြည့်စုံ သော စက်ရုံတစ်ခုဟု ဆိုနိုင်သည်။ အဓိက ကုန်ကြမ်းများ သာမက စက်ရုံအတွက် အဓိကလိုအပ်သော စက်သုံး လောင်စာဆီအဖြစ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကို ၁၂ မိုင်ခန့် အကွာ တွင် တူးဖော်ရရှိသဖြင့် စက်ရုံသို့ ပိုက်လိုင်းများဖြင့် သွယ် တန်းရယူကာ စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဘွိုင်လာ မီးထိုးရေး ကိစ္စအဝဝအတွက် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ကိုယ်ပိုင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်လည်းရှိပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို ရေနွေးငွေ့ အားသုံး တာဘိုင်စက်နှစ်လုံးမှ ထုတ်လုပ် ရယူကာ သုံးစွဲခဲ့သည်။ တာဘိုင်စက်တစ်လုံးမှာ British Westing House Turbine No. 1635 ဖြစ်ပြီး ဒုတိယ တစ်လုံးကလည်း ၎င်းအမျိုးအစားတူ Turbine No. 1546 ဖြစ်သည်။ ဖိအား 200 Psi စီရှိကြပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၅၀၀ ကီလိုဝပ်စီ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။

#### ဘိလပ်မြေနှစ်မျိုး

ဘိလပ်မြေစက်ရုံတွင် ထုံးနှစ်နည်းစဉ်(Wet Process)ကို အသုံးပြုသည်။ ထုံးကျောက်ကုန်ကြမ်းကို အမှုန့် ကြိတ်၍ ရေနှင့်ရောကာ ထုံးနှစ်ရည်(Slurry)အဖြစ် မီးသင်းဖိုအတွင်း၌ အပူပေးပြီး မီးသင်းကျောက်(Clinker) အဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းယူသော နည်းဖြစ်သည်။

စက်ရုံ စတင်လည်ပတ်စဉ်က ကုန်ချောကြိတ်စက်မှ ထွက်လာသောပစ္စည်းမှာ ဘိလပ်မြေ၏ အာနိသင်မရှိဘဲ ရိုးရိုးရွှံ့နှင့်ရောစဝ်ထားသည့် စေးကဝ်သော မြေကြီးကဲ့သို့ ဖြစ်နေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီက နိုင်ငံခြားမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးကို ခေါ်ယူကာ လိုအပ်သည့်ပြုပြင်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ စက်ရုံကို စတင်လည်ပတ် ထုတ်လုပ်သည်မှ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ် သည်အထိ ဗြိတိသျှ စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက် B.S.S –12, 1904–1940 နှင့်ကိုက်ညီသော ရိုးရိုးဘိလပ်မြေ အမျိုး အစားဖြစ်သည့် Rapid Hardening Portland Cement နှင့် Ordinary Portland Cement ဟူ၍ နှစ်မျိုး ထုတ်လုပ်

#### မလေးရှားနှင့် ဂျပန်ဈေးကွက်သို့

ဘိလပ်မြေများကို Besese Company က ထုတ်လုပ် သော အိတ်ခွံများထဲတွင် ထည့်သွင်းရောင်းချခဲ့ရာ ကုန် ပစ္စည်း၏ မှတ်ပုံတင် အမှတ်အသားတံဆိပ်မှာ မြင်းခေါင်း တံဆိပ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားမှဝယ်ယူသော အိတ်ခွံများ တွင် (Horse Head Brand) မြင်းခေါင်းတံဆိပ်၊ Burma Protland Cement ၊ မြန်မာပြည်မှာလုပ်သည်ဟု စာတန်း ရိုက်နှိပ်ထားသည်။ ဘိလပ်မြေများကို ဂျပန်သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချရသဖြင့် အိတ်ခွံပေါ်တွင် ဂျပန်စာကိုပါ ရိုက်နှိပ်ထားသည်။

ကိုလိုနီခေတ်တွင် သရက်ဘိမြေစက်ရုံ တည်ထောင် စဉ်က ပြည်တွင်သုံးလိုအပ်ချက်က မများလှသေးသလို ပြည်ပမှဘိလပ်မြေများလည်း တင်သွင်းလျက်ရှိနေသည်။ ဘားမားစီးမင့်ကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်သော ဘိလပ်မြေများ ကိုလည်း ပြည်တွင်း၌သာမက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့ရာ မလေးရှားနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံများသို့ အများဆုံး တင်ပို့ခဲ့ရ ပေသည်။ ။

"စက်ရုံ စတင်လည်ပတ်စဉ်က ကုန်ချောကြိတ်စက်မှထွက်လာသောပစ္စည်းမှာ ဘိလပ်မြေ၏ အာနိသင်မရှိဘဲ ရိုးရိုး ရွှံ့နှင့် ရောစပ်ထားသည့် စေးကပ်သောမြေကြီးကဲ့သို့ ဖြစ်နေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီက နိုင်ငံခြားမှ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်တစ်ဦးကိုခေါ်ယူကာ လိုအပ်သည့်ပြုပြင်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ စက်ရုံကို စတင်လည်ပတ် ထုတ်လုပ်သည်မှ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်သည်အထိ ဗြိတိသျှ စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက် B.S.S –12, 1904–1940 နှင့် ကိုက်ညီသော ရိုးရိုးဘိလပ်မြေ အမျိုးအစားဖြစ်သည့် Rapid Hardening Portland Cement နှင့် Ordinary Portland Cement ဟူ၍ နှစ်မျိုး ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်"

# ဂန့်ဂေါတွင် သွားလာမှုလွယ်ကူရန် မြစ်သာမြစ်ကူး တံတားငယ်များ ဆောက်လုပ်ကြပြီ

#### ဂန့်ဂေါ နိုဝင်ဘာ ၂၉

ဂန့်ဂေါ်မြို့နယ်သည် တောင်မြောက် ရှည်လျားစွာရှိပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအများစု သည် တောင်ဘက်အရပ်ဒေသမှ မြောက်ဘက်အရပ်ဒေသသို့ စီးဆင်းသည့် မြစ်သာမြစ်ဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိကြသည့်အလျောက် မိုးရာသီတွင် မြစ်ကို လှေငယ်ဖြင့်ဖြတ်သန်းကြကာရေငယ်(ရေနည်းပါး)သည့်ဆောင်းရာသီရောက်လျှင် ယာယီတံတားငယ်များ ဆောက်လုပ်လျက် ဖြတ်သန်းဆက်သွယ်ကြသည်။

တံတားငယ်ကို ကျေးရွာများအလိုက် များစွာဆောက်လုပ်ကြပြီး သစ်၊ ဝါးများအသုံးပြုကာ ဆောက်လုပ်ကြလျက် လွယ်ကူစွာဖြတ်သန်းနိုင် ကြသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစီအစဉ်များဖြင့် ဆောက်လုပ်သည့် ထီးလင်း-ဂန့်ဂေါ ကားလမ်းရှိ မင်းရွာ မြစ်ကူးတံတား၊ ပျားရွာမြစ်ကူးတံတား၊ ဂန့်ဂေါ- ဟားခါးကားလမ်းရှိ စိုင်ဒူး တံတား၊ ဂန့်ဂေါ- ကလေး ရထားလမ်းတွင် ကျွန်းခုံသာမြစ်ကူးတံတား၊ ဂန့်ဂေါ- အလေး ရထားလမ်းတွင် ကျွန်းခုံသာမြစ်ကူးတံတား၊ ဂန့်ဂေါ- အနောက်ဂန့်ဂေါ သာလင်း-မြင်သား ကျေးလက်လမ်းရှိမြစ်ကူးတံတား၊ ဂန့်ဂေါ- အနောက်ဂန့်ဂေါ မြစ်သာမြစ်ကူးတံတားတို့နှင့် အလှူရှင်၊ စေတနာရှင်များ ဆောက်လုပ်သည့် လက်ပန်-မောက် ကြိုးတံတား၊ မြင်းဧာရွာ မြစ်ကူးကြိုးတံတားတို့ ရှိနေပြီး ဖြစ်သည်။ "မြစ်အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်တို့မှာ ကျေးရွာများ များပြားနေ တဲ့အတွက် ရေနည်းချိန်မှာ ဆောက်လုပ်ရတဲ့ ရေငယ်လူကူးတံတားကို ဆောက်လုပ်နေကြရမှာပါ" ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။



ရေနည်းချိန်တွင် ဆောက်လုပ်ကြသည့် ယာယီရေငယ်တံတားများသည် ဒေသခံများအတွက် တစ်ရွာနှင့်တစ်ရွာ ဆက်သွယ်သွားလာမှု လွယ်ကူစေသည့် အပြင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့အတွက် များစွာ အထောက်အကူ ဖြစ်စေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၁၄၄

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူတွေ့ ရစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၂၈ ဘိန်းဖြူများ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ထပ်မံဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း

ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် ည ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် နောင်ချို မြို့နယ် မူဆယ် – မန္တလေးလမ်း အိုရီယမ်တယ် တိုးဂိတ်အနီးတွင် ကျောက်မဲမြို့မှ မန္တလေးမြို့ဘက် သို့ ကံဌေးမောင်းနှင်ပြီး သိန်းဇော် လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ဘိန်းဖြူများ သယ်ဆောင်လာကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် အဆိုပါ မော်တော် စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြောင်း၊

နိုဝင်ဘာ၂၈ ရက် နံနက် ၄ နာရီခွဲခန့် တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အိုရီယမ်တယ် တိုးဂိတ်အနီးတွင် ၎င်းမော်တော် ယာဉ်ရပ်တန့်ထားပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး များ လာရောက်လွှဲပြောင်း လက်ခံယူ သည့် ခန့် ဧော်နှင့် ခွန်ဧော်ထက်တို့ နှစ်ဦး ရောက်ရှိ၍ မူးယစ်ဆေးဝါးများ အား လွှဲပြောင်းလက်ခံပြုလုပ်နေစဉ် ၎င်းတို့အား ထိန်းသိမ်းကာ မော်တော် ယာဉ်ကို ရှာဖွေရာ မော်တော် စက္ကူဂျပ်ဖာများ ယာဉ်ပေါ်ရှိ အတွင်း ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ<u>်</u> များဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသော ဘိန်းဖြူ ၈၈ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း၊ ယင်းမူးယစ်ဆေးဝါးများကို ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့သို့ ပို့ဆောင်မည်ဟု ဖော်ထုတ်သိရှိရ သဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် မိုးညှင်းမြို့ အောင်သပြေ (၁)ရပ်ကွက် အမှတ် (၇/ခ) နေ မူးယစ်ဆေးဝါး လက်ခံမည့်သူ မအိအိခိုင် (ခ) ဘုတ်ဘုတ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်

ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ ဘိန်းစိမ်း ၁၇ ဒသမ ၅ ကီလို၊ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၅၇၀၀၊ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး၊ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးတို့နှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်းဆက် ဖော်ထုတ်ချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၄ နာရီခွဲခန့်တွင် မိုးညှင်းမြို့ အောင်သပြေ (၃) ရပ်ကွက် အမှတ် (၇၅) နေ မဝင်းမော် (ခ)မမော် (ခ) မှိုင်းပြာကို ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သဖြင့် ကံဌေး(၂၂ နှစ်)၊ သိန်းဇော်(ခ) အောင်အောင်(၃၁ နှစ်)၊ ခန့် ဇော်(၂၄ နှစ်)၊ ခွန်ဇော်ထက်(၂၈ နှစ်)၊ မအိအိ ခိုင်(ခ)ဘုတ်ဘုတ် (၃၈ နှစ်)၊ မဝင်းမော် (ခ)မမော် (ခ)မှိုင်းပြာ (၅၀ နှစ်) တို့အား ဥပဒေအရ အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပြီး ဖမ်းဆီးရမိ ဘိန်းဖြူများမှာ ရှမ်း ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲ မြို့နယ်မှ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့ သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ကျောက်မဲ၌ ဆိုင်ကယ်ခိုးမှု ကျူးလွန်သူနှစ်ဦး ဖမ်းဆီးရမိ

သီပေါ နိုဝင်ဘာ ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့မရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုတိယရဲအုပ် လှိုင်မင်းသန်းနှင့် နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မော်တော် ဆိုင်ကယ်များပျောက်ဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ခိုမုန်းကျေးရွာအုပ်စု တောင်နောက် ကျေးရွာနှင့် ခိုမုန်းကျေးရွာလမ်းမ၌ နံပါတ်ပြားဖြုတ်၍ ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသော မသင်္ကာဖွယ်လူနှစ်ဦးကို တွေ့ရသဖြင့် စစ်ဆေးမေးမြန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသူအား ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာ ၎င်းတို့စီးနင်းလာ သောဆိုင်ကယ်မှာ ကျောက်မဲမြို့ရပ်ကွက် (၅)ပင်လုံလမ်းနှင့် ပဉ္စသီလမ်းထောင့် ပြည်တော်သာလက်ဖက်ရည်ဆိုင်ရှေ့မှ ပျောက်ဆုံးသွားသည့် ပြည်တော်သာ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ပိုင်ရှင်၏ ဆိုင်ကယ်ဖြစ်နေသဖြင့် ဆိုင်ကယ်ခိုးယူသွားသော သီပေါမြို့နေ လှဆွေနှင့် မိုင်းလုံမြို့နေ အောင်မြင့်တို့နှစ်ဦးကို ကျောက်မဲမြို့မ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

## ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ တရားမဝင်အနိုပ်ခန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ည) ရပ်ကွက်နေ မောင်စိုး (၄၆ နှစ်) ၏ နေအိမ်တွင် တရားမဝင်အနှိပ်ခန်း ဖွင့်လှစ်နေကြောင်း သတင်းအရ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် ည ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မျူးရုံးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ အဆိုပါ နေအိမ်၌ လာရောက်အနှိပ်ခံသူ ရှစ်ဦးနှင့် အနှိပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် အနှိပ်သမ ၁၂ ဦးတို့ကို တွေ့ရှိသဖြင့် မောင်စိုးပါ ၂၁ ဦးကို စက်မှုနယ်မြေ ရဲစခန်း က အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရဲပြန်ကြား

### အမြန်လမ်း၌ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းထက် ပိုမိုမောင်းနှင်သော ယာဉ်များအား အရေးယူထား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

အမြန်လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ နိုဝင်ဘာ၂၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီထိ ယာဉ်စည်းကမ်း စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် ရန်ကုန်–မန္တလေး အမြန်လမ်း အမှတ်(၃) တိုးဂိတ်၌ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းထက် ပိုမိုမောင်းနှင်သော မော်တော်ယာဉ်လေးစီး၊ ဘောနတ်ကြီးမီနီတိုးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ ဖြူးတိုးဂိတ်၌ မော်တော် ယာဉ် ခုနှစ်စီး၊ စကားအင်းတိုးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ်လေးစီး စုစုပေါင်း ၁၆ စီး ကို ဖမ်းဆီးရမိပြီး ယာဉ်စည်းကမ်းတရားရုံးများသို့ တရားစွဲတင်ပို့သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ရဲပြန်ကြား

# မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နှင်းရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ နိုဝင်ဘာ၂၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျားကလေး ကျေးရွာအနီး ဂျိုင်း-အိန္ဒု သွားကား လမ်းတွင် အောင်တင်ဝင်း(ခ)ဘသော် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၁၀၄၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး ၎င်းနေထိုင်သည့် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် သီရိရတနာ (၁) လမ်းရှိ နေအိမ်ကို ဆက်လက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၂၀၀ ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် ည ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်က မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကျိုင်းတုံမြို့ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်တွင် အားဖူ မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကို



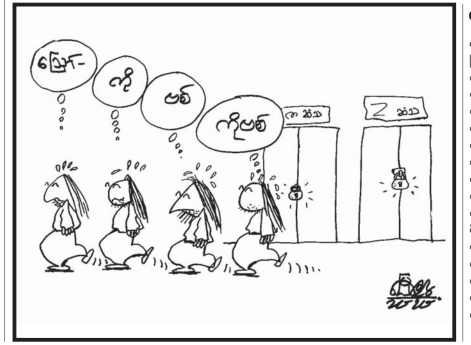
သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းစိမ်းများအား တွေ့ရစဉ်။

လည်းကောင်း၊ ထို့အတူ နိုဝင်ဘာ၂၈ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက မူးယစ် ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တာချီလိတ် မြို့နယ် လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု ဖတ်ဟိ(အောက်)ကျေးရွာအနီးတွင် အားရဲ(ခ)အားမြာ မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သုည ဒသမ ၀၄၄ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ နေအိမ်ကို

ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၀ ဒသမ ၂ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့ ည ၈ နာရီခွဲက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဖယ်ခုံ မြို့နယ် ကွမ်လုံကျေးရွာနှင့် ခေါင်းမိုင်း ကျေးရွာကြား ဖယ်ခုံ – မိုးဗြဲသွား ကားလမ်းတွင် မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့် ခိုင်းစဉ် စစ်ဆေးရန်

ယာဉ်မောင်း (စိစစ်ဆဲ) မှာ လမ်းဘေး လျှိုအတွင်းသို့ ထွက်ပြေးသွားသော ကြောင့် မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၂၂၅ ကီလိုကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



### လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၉ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် မွန် – တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ တွင် တစ်ခါတစ်ရံ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်း များ တိုက်ခတ်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်း များတိုက်ခတ်စဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန် -တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ကိုးပေခန့် နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုး တန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် သုံးပေမှ ငါးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းမြေတွင် ဇော်ယာအသင်းကို အဝေးကွင်းယှဉ်ပြိုင်ရဦးမည်

ဖြစ်ရာ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် လက်စတာသည် အုပ်စုနောက်တစ်ဆင့်

တက်ရောက်ရန် သေချာနေပြီဖြစ်သည်။ လက်စတာသည်

ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို အားထုတ်စရာသိပ်မလိုတော့ဘဲ ပြည်တွင်း

အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲအတွက်သာ အာရုံစိုက်ရတော့မည်ဖြစ်ပြီး ပွဲစဉ်

(၁၀)နှင့် ပွဲစဉ်(၁၁)တွင် တန်းဆင်းဇုန် အသင်းနှစ်သင်းနှင့်

ဆက်တိုက်တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ရာ ယင်းပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို အမှတ်ပြည့်

ရယူထားမှသာ ရာသီဝက် ချန်ပီယံလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်

ယင်းပွဲစဉ်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းသည် လက်စတာ၏ တိုက်စစ် ဆင်မှုကို ခုခံရင်း တန်ပြန်တိုက်စစ်ဖြင့်သာ ယှဉ်ပြိုင်သွားနိုင်ရာ

ဖူလ်ဟမ်တိုက်စစ်မှူး ဘော်ဘီရွိုက်သည် ယခုနှစ်ရာသီ

အသင်းဖြစ်ရာ တိုက်စစ်အားကောင်းသည့် အသင်းတစ်သင်း

ဖြစ်သည်။ တိုက်စစ်မှူးဂျမီးဗာဒီသည် ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်

သွင်းဂိုး ရှစ်ဂိုးထိသွင်းယူထားကာ ယင်းအထက်တွင် အဲဗာတန်

တိုက်စစ်မှူးလီဝင်က ၁၀ ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နေ၍ အဆင့် ၂ တွင်

စပါးတိုက်စစ်မျူး ဆွန်ဟောင်မင်က ကိုးဂိုး သွင်းယူထားသည်။

ယင်းပွဲစဉ်တွင် အိမ်ကွင်းကင်းပါဝါ၌ လက်စတာအသင်း

အမှတ်ပြည့်ရယူသွားမည်ဖြစ်ရာ ဂိုးရလဒ် ပြတ်သားမှု ရှိ မရှိ

ဦးအောင်ပြည့်ဖြိုးနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းယုမြို့၌ လူသွားလူလာ သွားလာမှုများသည့် မြို့ဝင်/မြို့ထွက် လမ်းဆုံနေရာ

တို့၌ ကိုဗစ်–၁၉ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေး လူတိုင်း

နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ စနစ်တကျတပ်ဆင်အသုံးပြုရန်နှင့်

ဒေသတွင်း ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်

နိုင်ရန်အတွက် နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဘဲ သွားလာသူများအား

နှာခေါင်းစည်းများ မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းနှင့်

ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ လက်ရှိ ကူးစက်ပြန့်ပွားနေမှုအခြေအနေ

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင်

တို့ကို အသိပညာပေး ပြောကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လက်စတာအသင်းသည် သွင်းဂိုး ၁၈ဂိုးထိသွင်းယူထားသည့်

ပရီမီယာလိဂ် သွင်းဂိုး သုံးဂိုးသွင်းယူထားသည်။

ဆိုတာသာ စောင့်ကြည့်ရဖွယ်ရှိသည်။

🔷 ကျောဖုံးမှ

ဖူလ်ဟမ်အသင်းသည် လက်ရှိ ရပ်တည်မှုမှာ တန်းဆင်းဇုန် အဆင့် ၁၉ တွင် ရပ်တည်နေ၍ လက်စတာနှင့်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက အဆင့် ၁၇ သို့တက်ရောက်ပြီး တန်းဆင်းဇုန်မှ ကင်းလွတ်နိုင်သည်။

🔾 ကျောဖုံးမှ

#### အင်အားဖြည့်တင်းမည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း၏ နည်းပြအဖွဲ့ကို

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉

လာမည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်ရမည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း၏ နည်းပြအဖွဲ့ကို အင်အားဖြည့်တင်းရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြချုပ်ဖြစ်သူ ဂျာမနီနိုင်ငံသား အန်တွမ်နီဟေးသည် နိုင်ငံခြားသား လက်ထောက်နည်းပြတစ်ဦးနှင့် ဂိုးနည်းပြတစ်ဦး ခန့်အပ်ပေးရန် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ထံ

တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ အန်တွမ်နီဟေးသည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြချုပ်အဖြစ်၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဒုတိယအကြိမ် ခန့်အပ်ခံရခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းနည်းပြများနှင့် တွဲဖက်တာဝန်ပေးထား ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း လက်ထောက် နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ထားရသည့် ဦးမင်းထွန်းလင်း သည် ယခုနှစ်လယ်ပိုင်းတွင်မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ် ရန်ကုန်အသင်း၏ နည်းပြချုပ်အဖြစ် ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံခဲ့သောကြောင့် အန်တွမ်နီဟေးအနေဖြင့် နည်းပြ

အဖွဲ့အား အင်အားဖြည့်တင်းပေးရန် တောင်းဆိုထား ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် နိုင်ငံခြားသားနည်းပြအဖွဲ့ဝင်များ အင်အားဖြည့်တင်း မည့်အပေါ်မူတည်၍ လက်ရွေးစင်အသင်းနည်းပြအဖွဲ့ ကို ပြန်လည်အတည်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများနှင့် အာဆီယံဆူဓူကီးဖလား ပြိုင်ပွဲတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ညီမြတ်သော်တာ

# ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၀) ပွဲပြီးခါနီးဂိုးဖြင့် ဆောက်သမ်တန်ကို မန်ယူအသင်း အနိုင်ယူ

အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၀)မှ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် ထပ်မံသွင်းယူကာ ပထမပိုင်းကို နှစ်ဂိုးအသာဖြင့် တနင်္ဂနွေနေ့ည ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သော ဆောက်သမ်တန် နှင့် မန်ယူပွဲစဉ်တွင် အဝေးကွင်း သုံးဂိုး–နှစ်ဂိုးဖြင့် မန်ယူ အသင်းအနိုင်ရရှိခဲ့သည်၊ ယင်းပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင် ဆောက်သမ်တန်အသင်း

သည် ၄-၄-၂ ကစားကွက်ဖြင့် အဒမ်စ်နှင့် ဝဲလ်ကော့တို့ တိုက်စစ်အတွဲပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဧည့်သည် မန်ယူအသင်းသည် ၄–၁–၂–၁–၂ ပုံစံဖြင့် တိုက်စစ်တွင် ရက်ရှိဖို့ဒ်နှင့် ဂရင်းဝုဒ်တို့ ပွဲထွက်လာသည်။ ပထမပိုင်း ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် ဂျန်ဘတ်နက်ခ်က ဆောက်သမ်တန်အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ၃၃ မိနစ်တွင် ဂျိမ်းစ်ဝက် ပရောက်စ် က ဆောက်သမ်တန်အတွက် ဒုတိယဂိုး ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်း ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်တွင် ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က မန်ယူအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ၇၄ မိနစ်တွင် မန်ယူအတွက် ဒုတိယ ချေပဂိုးကို လူစားဝင်ကစားသမား ကာဗာနီက သွင်းယူ ခဲ့သည်။ မန်ယူအတွက် အဖိုးတန်အနိုင်ဂိုးကို သာမန် ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး နာကျင်အချိန်ပိုတွင် ကာဗာနီက သွင်းယူခဲ့သည်။

ယနေ့ပွဲတွင် ဒုတိယပိုင်းမှ ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြ ဆိုးလ်ရှား၏ လူစားလဲမှန်ကန်မှုကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ ယင်းပွဲတွင် အိမ်ရှင် ဆောက်သမ်တန်အသင်းသည် ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှု အနည်းငယ်အသာစီးရရှိခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၀ ကြိမ်ရရှိကာ ငါးကြိမ် ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်နိုင် ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ဂိုးကန်သွင်း ခွင့် ၁၅ ကြိမ်ထိ ရရှိကာ ခြောက်ကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲစဉ်(၁၀) ယှဉ်ပြိုင်အပြီးတွင် မန်ယူအသင်းသည် ရမှတ် ၁၆ မှတ်ရရှိထားပြီး ဆောက်သမ်တန်က ၁၇ မှတ် ရရှိထားသည်၊

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၀) နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အဲဗာတန်နှင့် လိဒ်ပွဲစဉ်တွင် အဝေးကွင်း၌ တစ်ဂိုး–ဂိုးမရှိဖြင့် လိဒ်အသင်းအနိုင်ရရှိ ခဲ့ပြီး ဝက်စ်ဘရွန်းက ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်ကို တစ်ဂိုး– ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ချောက်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

> ရက်ထိ(ရုံးချိန်အတွင်း) ချောက်မြို့နယ်စည်ပင်၁

ရုံး၊ ချောက်မြို့ ၁၄–၁၂–၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) (ရုံးချိန်အတွင်း)

ဃ) တင်ဒါအဆိုပြုလွှာတင်သွင်းရမည့်

ချောက်မြို့နယ်စည် ရုံး၊ ချောက်မြို ၁၅–၁၂–၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)နံနက်၁၀န

(နေ့ရက်/အချိန်ပြောင်းလဲမှုရှိပါက အကြောင်းကြားပါမည်။) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များ၊ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ချောက်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ – ဖုန်း–ဝ၆၁–၂ဝဝ၈ဝ၂၊ ဝ၉

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မဝ

# ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၆၆၀၆၇၁၄၊ ၀၉–၂၃၀၅၂၆၄ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁)၊ ပူနေရပ်ကွက်၊ အနော်မာအနောက် (၁၀)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် ၄၀၁(ခ)ဟု ခေါ်တွင်သော ဒေါ်ကြည်အေးနှင့် ဦးရှမ်ရှုအာလမ်တို့နှစ်ဦးအမည်ပေါက်´နှစ် (၆၀) ဂရန် မြေအမျိုးအစားဖြစ်သည့် မြေအကျယ်အဝန်း (ပေ ၂၀ x ပေ ၆၀) ရှိသည့်အနက် (ပေ ၁၀ x ပေ ၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် (သွပ်မိုး၊ သွပ်ကာ၊ ပျဉ်ခင်း-အိမ်)အပါအဝင်အကျိုး ခံစားနွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော် ၁၂/သကတ(နိုင်)၂၂၁၂၂၄ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သီတာမြင့် ၆/ကသန(နိုင်) ၀၀၂၁၅၉ က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် သတ်မတ်ရက်အတင်း ကန့်ကက်မသိသမရှိပါက ၁ပဒေနှင့် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသီစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင် (စဉ်–၁၂၅၅၇) LL.B, LL.M (International Law), DBL.DML တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၉၈၇၈၅၊ ၀၉-၆၆၃၉၁၀၉၂၅

### အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်းမှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်း

ဦးမြင့်သိန်း ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၃၁၉၇၀ – ဒေါ်ခင်စန်း ၁၂/ဗဟန (နိုင်)၀၃၂၂၉၇တို့၏သမီး မခင်ချိုဆက် ၁၂/ဗဟန (နိုင်)၀၈၄၂၂၂ နှင့်သား မောင်ဘုန်းပြည့်နိုင် ၁၂/ဗဟန(နိုင်) ၀၀၄၁၇၄တို့အား အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်းမှ ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းပါသည်။

ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်ခင်စန်း

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ၂၀၂၀–၂၀၂၁ ာဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ချောက်မြို့ ပတ္တမြားချောင်း ကျောက်ကြီးစီ ရမြောင်း ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (စည်ပင်ရုံးအနောက်မှ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် အနော်ရထာ ာမ်းတံတားအထိ) (၁၃၉၀'x၁၇'x၁၀')ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသူ မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် က) တင်ဒါအဆိုပြုလွှာရောင်းချမည့်ရက် – ၁၂-၁၁-၂၀၂၀ရက်မှ ၁၄-၁၂-၂၀၂၀

(ခ) တင်ဒါအဆိုပြုလွှာရောင်းချမည့်နေရာ –

(ဂ) တင်ဒါအဆိုပြုလွှာတင်သွင်းရမည့် နောက်ဆုံးရက်

(c) တင်ဒါဖွင့်မည့်နေ့ရက်/အချိန်

# ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကိုကိုနိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၆၉) မရမ်းချိုကုန်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉၁)၊ ဧရိယာ ၀-၀၆၂ ဧကရှိ မြေပိုင်၊ အမည် ပေါက် ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဦးခင်မောင်လတ်-၂ ဦးပါမှ အစ်ကိုဖြစ်သူ ဦးခင်မောင်ဦး သည် ၁၀-၈-၂၀၁၄ရက်တွင် ကွယ်လွန် သည် ၁၀-၈-၂၀၁၄(ကတွင် ကွယ်ပွေန သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ ဦးခင်မောင် လတ်မှ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး အမွေဆက်ခံ စာချုပ်ပြုလုပ်ရန်အတွက် ကန့်ကွက်လို သူများသည် သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင် မှုစာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ် ထံသို့ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးခင်မောင်လတ် ၁၄/ပသန(နိုင်)၀၃၀၄၀၈ ဖုန်း-ဝ၉၉၇၄ဝ၈၅ဝဝ၈

# ကာကွယ်စို့

အမည်မှန်

အနာဂတ် ကမ္ဘာ

သာယာဖို့

အိုဇုန်းလွှာကို

ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ တောပြားကြီးအုပ်စု၊ ရပြည့်အော်ကျေးရွာနေ ဦးတင်အောင်၏ ဘင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းအရ ဖြိုးဝေ ၆/မမန(နိုင်)၁၆ဝ၉၂၇ ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊

#### ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၄၄)၊ ကရုဏာ ာမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၀)၊ မြေပေအကျယ် အလျား (၂၅၄ ပေ x အနံ ၃၈၂ပေ)၊ ဧရိယာ စတုရန်းပေ (၂ဒသမ၂၂၇)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)စက်မှုလက်မှုမြေငှားဂရန်မြေကွက် သည် ရန်ကုန်မြို့ တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု(မြေယာဌာန)၏ မြို့မြေ စာရင်းတွင် ဦးဇော်ဇော် အောင် ၉/မရမ(နိုင်) ဂ၈၀၁ဂု၃နှင့် ဒေါ်မေစန္ဒာအောင် ၉/ခအဇ(နိုင်) ဂ၀၆၆၁၈တို့၏အမည်ပေါက်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိလျက်ရှိပြီး ဦးဇော်ဇော်အောင်မှာ ကိုယ်တိုင် နှင့် ဒေါ်မေစန္ဒာအောင်၏ ကိုယ်စား မန္တလေးမြို့စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ်(၃၁၈၀/၂၀၂၀)ဖြင့် အဆိုပါစက်မှုလက်မှု ဂရန်မြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ရှိ အကျယ်အဝန်း(၁၅၀x၁၅၀)ပေ ပတ်လည်အဆောက်အအုံတို့ကို လွှဲပြောင်းရောင်း ချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံ ာကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လက်ရောက်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန် ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၀ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– ဒေါ်ရီရီသန့် ("အလင်္ကာ" Law Firm) LL.B, D.B.l, D.M.L, D.I.L,

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်–၉၉၃၉) အမှတ်(၅၂၅/ခ)၊ မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၆၁၆၄၊ ၀၉-၇၉၆၆၀၀၂၁၇



# ချွေးထုတ်ငန်းဆေးကို သုံးဆောင်ပါ

အအေးမိ၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ တုပ်ကွေးများ၊ အများရောဂါ၊ အနာဝင်ခြင်း နှင့်ချွေးငုတ်ခြင်းများအတွက် မြန်မာ့ဆေးစွမ်းကောင်း

ရွှေမန်းတောင်တိုင်းရင်းဆေးဝါးဖြန့်ချိရေး – အမှတ်(၁၀၂)၊၃၈လမ်း၊ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း – (၀၁)၃၇၆၈၀၈၊ ၅၄၉၀၄၂ (Res:)၊၀၉ – ၈၅၉၈၄၅၃

**ကန့် ကွက်နိုင်ပါကြောင်း** ရန် ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၆–အိပ်၍)၊ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ စုပေါင်းလမ်း၊ ခြံအမွတ်(၅)၊မြေကွက်အမှတ်(၃၅–အမ်/၂အေ–၁+၆၇ဂျီ/ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပက္ခက၊ စုပေါင်းလမ်း၊ ခြဲအမှတ(၅)၊မြေကွက်အမှတ(၃၅–အမ) ၂အေ–၁+၆ ကျု ၂ ၂အေ–၁)၊ အကျယ်အဝန်း (၀.၁၂၅–ဧက)အနက်မှ (၅၀ေပ× ၄၃ပေ/၄၅ပေ) ရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆွေ (၁၂/မရက(နိုင်)ဝ၈၃၂၆၄) အမည်ပေါက် မြေပိုင်မြေ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်သန်းမြင့် (၉/မကန (နိုင်)ဝ၄၃ ၇၃၄) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လဲအုပ်သန်ကြားချက်အရ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးခင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.L. တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်–၈၈၅၂) Hein Htet San Law Firm

ဦးထိန်လင်းသန်း LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L, တရားလွှတ်တော်ရေ့နေ(စဉ်–၈၈၅၂) တရားလွှတ်တော်ရေ့နေ(စဉ်–၈၈၈၂) Hein Htet San Law Firm ဝ၉ ၅၅ဝ၆၁၄၆၊ ဝ၉ ၅၅ဝ၄၂၆၅ အမှတ်(၁၅)၊ ပထမထပ်၊ သံသုဓာလမ်း(ရတနာလမ်းဆုံ)၊ (၁၄) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁/အနော်မာ)၊ ဧရာဝဏ်အပြင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၄–B) ၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀၀ေ× ၆၀၀ေ) ရှိ ဒေါ်သစ်သစ် (၁၂/လသန(နိုင်)၀၀၁၃၂၄) နှင့် ဦးမြင့်ဦး (၁၂/လသန(နိုင်)၀၁၅၆၄၂) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အဦး အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဒေါ်သစ်သစ် နှင့် ဦးမြင့်ဦး တို့ထဲမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန် ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပ္ပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ိပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးခင်မောင်ဦး ဦးထိန် လင်းသန်း LL.B, D.B.L, D.I.L., LLB, D.B.L, D.LL, D.M. LL.B, D.B.L, D.I.L.,

LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L,

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်–၈၈၅၂) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်–၈၈၈၂)

Hein Htet San Law Firm ၁၉ ၅၅၀၆၁၄၆၊ ဝ၉ ၅၅၀၄၂၆၅
အမှတ်(၁၅)၊ ပထမထပ်၊ သံသုမာလမ်း(ရတနာလမ်းဆုံ)၊ (၁၄) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။

သင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ပုံ့ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာစို့





#### အများသိစေရန်

ဒေါ်ခင်သန်းသန်း (AG-309884) (ဘ) ဦးအာဂျန်းဆင့် No.36, Varaporn Apartment–5, Soi (14) Phahoryothin Road, Bankok, 10400 Thailand ရောက်ရှိနေသူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ကန့်ကွက်ကြောင်း အများသိစေအပ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်း လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ကန့်ကွက်ကြောင်း အများသိစေအပ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် (ယခင်ကန်တော်ဖင်နှင့် သရက်ကုန်းတိုက်အတွင်းရှိ) မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ် (၃၆-ဒါနှင့် (၃၇-ဒါ) မြေကွက်အမှတ် (၄၈-အမ်)၊ (၄၈-အယ်လ်)၊ (၈၀-ဂျီ)၊ မြေတွက်အမှတ် (၄၈-အယ်လ်)၊ (၈၀-ဂျီ)၊ မေါ်လွှာက်အမှတ် (၃၆-ဒါနှင့် (၃၇-ဒီ)၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၈-အယ်လ်)၊ (၈၀-ဂျီ)၊ မေါ်လာ ၀.၅၃၆ ဧကရို မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေတွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းလျားလမ်း၊ အမှတ် (၆၂-ဘီ)၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွက်မြို့နယ်ဟုခေါ်တွင်သော (၂)ထပ်တိုက်တို့သည် ဖခင် ဦးအာဂျန်းဆင့်အမည်ပေါက် လက်ထက်ပွားပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ဒေါ်ခင်သန်းသန်း သန်း (A6-309884)၏မောင်ဆရင်း ဦးစောကွင်(၁)ရိုက်ကယ်စောကွင် အိမ်ထောင်မရှိသူ့အား ဖခင်ဦးအာဂျန်းဆင့်မှ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒုတိယမှတ်ပုံတင်ဖေးကုန်းခင်းသာ ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ဝင်းတို့ကွယ်လွန်သွားကြ၍ အဆိုပါပစ္စည်းသည် တစ်ဦးတည်းကျန်ရစ်သူ အစ်မအရင်း ဒေါခင်သန်းသန်းသာလျှင် မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာသလေ့ထုံးတမ်းအရ (ဝိင်ဆိုင်သော အမွေဆိုင် ပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ အဆိုပါပစ္စည်းအား ခေါ်ခင်သန်းသန်း၏ သဘောတုခွင့်ပြချက် မရဘဲ မည်သူ့မျှ ရောင်းချ၊ ပေါင်နှံ၊ လွဲပြောင်း။ အခြားနည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းပေပြရန်နှင့် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုများအား ဥပဒေအက တရားစွဲဆိုရည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေအပ်ပါသည်။ လွဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– ဦးဝေနွယ်ဝင်း(တရားလွှတ်တော်ရေ့နေ) (စဉ်–၈၁၄၆) အမှတ်-၈၆/က၊ မေယု(၂)လမ်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဖုန်း-၀၀၆၆၉၃၀၁၀၄၈၀၉၊ ၀၀၆၆၂၂၇၈၄၇၃၅၊ ၀၉-၄၂၀၀၅၅၈၅၇

#### ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရနဲ အသိပေးကြေညာခြင်း
မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်လုံးချမ်းသာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်
(၅)။ ဦးပိုင်အမှတ် (၃၅)၊ ဧရိယာ ဝဒသမဝ၂၄၀ ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဂရန်ခြေတွက်အား
ဒေါ်ဆွက်နာရီမှ အမျှေဆက်ခံစာချုပ်အမှတ် (၃၅၅၀/၂၀၁၉) ဖြင့် အမျှေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါ
သည်။ ဒေါ်ဆွက်နာရီမှ ဇင်းအမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ဆော အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်၏
အနောက်ဘက်ခြမ်း အရှေ့-အနောက် ပေ(၃၀)၊ တောင်-မြောက် ပေ(၄၀) ကို ပိုင်းခြားပြီး
ဦးအောင်မျိုး ၉/ပသက(နိုင်)၁၁၀၁၀၁ အား အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချ
ခဲ့ပြီး ဦးအောင်မျိုး ၉/ပသက(နိုင်)၁၁၀၃၀၁ အား အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချ
ခဲ့ပြီး ဦးအောင်မျိုးတဲ့မှတစ်ဆင့် ဒေါ်နီလာတွေး ၉/မနမ်(နိုင်)၁၁၇၃၁၁ မှ အနောက်ဘက်ခြမ်း
အချေ့-အနောက် (၁၅)ပေ၊ တောင်-မြောက် (၄၀)ပေအား ထပ်မံလွှဲပြောင်းပယ်ယူခဲ့ပါသည်။
ဒေါ်နီလာတွေး ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသော အနောက်ဘက်ခြမ်း အရှေ့-အနောက် (၁၅)ပေ၊
တောင်-မြောက် (၄၀)ပေ၊ အား ဒေါ်နီးမ ၅/ရာနေနနိုင်)၁၇၄၃၁၀ မှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်
တွေကို စရန်ငွေဖေစစ်တိတ်စပိုင်း ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏တိေဆာင်ချောင်းမှာတွေမှာ စရန်ငွေတေစစ်တိတ်စပိုင်း ပေးချေထားပြီးမြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏တေဆာင် တိကျခိုင်လုံစွာဖြင့်
ကြေညာသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်
သူမရှိပါက ဥပဒေနင်အညီ ဆက်လက်၍ အရောင်းအဝယ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဝယ်ယူသူ၏တဲ့အဝင်းသည်။

ဝယ်ယူသူ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– ဦးတင်ထွန်းကျော်(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်–၄ဂု၈၁၁/၁၆) အကွက်(င-၃/၆၂)၊ ၆၃ လမ်း၊ ၁၀၈ x ၁၀၉ လမ်းကြား ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-ဝ၉-၄၂၈၀၉၀၀၈၆၊ ဝ၉-၉၆၆၆၆၀၇၀၆

#### ဦးဇော်ဇော်အောင် (ခ) ချစ်ရင်ထူး ၁၃/တကန(နိုင်)၂၈၇၁၉၀ နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘုရားသုံးဆူမြို့၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၃)နေ (ဦးကျော်မြင့်(ခ) ဦးလီဆန်)–ဒေါ်ချင်းစု(ခ) ဒေါ်ချစ်စု (ဘ)ဦးဟုန်ချန် ၁၃/တကန(နိုင်)၁၂၃၀၆၉ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(ဦးကျော်မြင့်)– ဒေါ်ချင်းစု(ခ)ဒေါ်ချစ်စုတို့၏သားဖြစ်သူ ဦးဇော်ဇော်အောင်(ခ)ချစ်ရင်ထူး ၁၃/တကန(နိုင်) ၂၈၇၁၉ဝ သည် မိခင်၏ဆိုဆုံးမမှုကို နာခံမှုမရှိဘဲ မိခင်အားစိတ်ဆင်းရဲအောင် အမျိုးမျိုးဒုက္ခပေးပြုမူဆောင် ရွက်နေသည့်အတွက် ၎င်းအား ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးဇော်ဇော်အောင်နှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်ကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကိုမျှ မိခင်ဖြစ်သူက လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေး မည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ချင်းစု(ခ) ဒေါ်ချစ်စု (ဘ)ဦးဟုန်ချန် ၁၃/တကန(နိုင်)၁၂၃၀၆၉ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– ဦးဇေထက်ကျော် LL.B (စဉ်–၄၀၉၅၃)

အထက်တန်းရှေ့နေ ရုံးခန်း–(က–၄/၆၀)၊ မြို့သစ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ၆၉ လမ်း၊ စိန်ပန်းလမ်းနှင့် မြဝတီမင်းကြီးလမ်းကြား၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၃၅၁၁၂

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဝရုဏာလမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၃၊ မြေကွက် အမှတ် ၆၃၄/ခ၊ ဧရိယာ (၂၀x ၆၀) ပေ =ဝ ဒသမ ဝ၂၇၅ ဧက အကျယ်အဝန်းရှိမြေကွက်သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၏ မြို့မြေစာရင်းတွင် ဒေါ်မျိုးမျိုးဇင် ၁၂/ရကန(နိုင်)ဝ၇၅၂၇၂ အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိသော နှစ် (၆၀)ဂရန်

ှာ အထက်အမည်ပါ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော တစ်ထပ်အဆောက်အဦအပါအဝင် အကျိုးခံ းခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဒေါ်မျိုးမျိုးဇင် ၁၂/ရကန (နိုင်)ဝ၅၅၂၅ က တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလျက် ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေး ငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ အထောက်အထာ ခိုင်လုံစွာဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ က်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းထွန်းငြိမ်း LL.B.,D.I.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်–၁၂၄၃၆)

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– ဦးခွန်ကျော်မြင့်လှိုင် B.Sc,P.G.D.L. အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်–၄၉၅၃၃) Hlaing International Law Firm

ဒေါ်ဖြူစင်ဝင်းLL.B အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်–၄၆၀၀၃)

အမှတ်–၅၅(ပထမထပ်၊ အခန်း–၂၅)၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၈၃၈၉၉၇၁၊ ဝ၉-၄၃၀၈၄၅၁၀

#### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ာ။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲရုံး၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းနှင့် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်–

RC (၂)ထပ် အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း သာယာဝတီခရိုင်+သာယာဝတီမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ ခွဲရုံး (၆၁၆၀–စတုရန်းပေ) (၇၀'x၄၄'x၂၄') လမ်းစင်းခြင်းလုပ်ငန်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲရုံး ရုံးအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၆၀၅၉–စတုရန်းပေ) ၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများအား ရုံးချိန်အတွင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်းနှင့် မှုရင်းအဆိုပြုလွှာ ပုံစံဖြင့်သာ တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် – (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့်ရက် – – ၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက် ၁၀:၀၀ နာရီ က် – ၃၀–၁၂–၂၀၂၀ ရက် ၁၆:၀၀ နာရီ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ ဖုန်း-၀၅၂-၂၂၁၀၂၄၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၃၁၄

#### ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန် ၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်းခရိုင်မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသော (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာဟာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်အတွင်း ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရုံးနေရာများတည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးတို့အတွက် Infrastructure လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်

၁၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)

အပ်ပညည – (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ – စတင်ရောင်းချမည့်ရက် (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာဝိတ်မည့်ရက်–

(ဂ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်ရက် (ဃ) **တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ** 

၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီ လက်ထောက်သွန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြဲ)ရုံး၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၅၅/၄)၊ ချင်းတွင်းလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်။ ၇ သိရှိလိုပါက ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း ပါရုံး ဖန်း-၀၁-၇၅၁၆၁ဂ သိ ရုံးချိန်အတွင်း

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ခရိုင်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမျှး(နို့ပြုပ်)နဲး ဖုန်း-ဝ၁-ဂျာ၃၆၁ဂှ၁ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ

#### ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ တံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ၊ တံတားအထူးအဖွဲ့များမှ တာဝန်ယူတည်ဆောက် သောတံတားများတွင် အောက်ခြေအုတ်မြစ်လုပ်ငန်းများ၏ Design Length ရ/မရ၊ ကွန်ကရစ်အရည်အသွေးကောင်း/မကောင်းနှင့် ခံနိုင်ရည်များအား စမ်းသပ်စစ်ဆေး ရန်အတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဌာနခွဲမှ တာဝန်ယူ၍ Sonic Integrity Test (SIT) စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Sonic Integrity Test (SIT) စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ထပ်မံလိုအပ်သော အောက် 

3000	- 1		
စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
OII	SIT/DOB-MOC/	PET (Pile Echo Tester) Update	(၂)စုံ
	PET	License Version 3.3.15 နှင့် အထက်	
		– Pile Length 2.0 m မှ 100m အထိ	
		စမ်းသပ်နိုင်ရမည်။	
		- Laptop (Dell-i7, 15" UHD, 10 th Ge	neration)
JII	SIT/DOB-MOC/	Cross- Hole Analyzer Machine for	(၁)စုံ
	CSL	Deep Foundation (CHAMP-Q)	
		- Cable Length : 100 m (heavy duty	
		polyurethane outer jacket)	
511	SIT/DOB-MOC/	Ultrasonic Echo Sounding Machine	(၁)စုံ
	KODEN	for Deep Foundation (Koden Test)	
		(DM-604 RR), Ultrasonic Echo	
		Sensing System	
]II 38	တ်ဖွင့်တင်ဒါကို အေ	ဘက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း တင်သွင်းရန်ဖြစ်ဖ	ပါသည် –
		<b>ှင်းချမည့်ရက်</b> – ၄–၁၂–၂၀၂၀ ရက်	_
		<b>ာ်မည့်ရက်/အချိန်</b> – ၁၁–၁၂–၂၀၂၀ ရက် ၁	၄:၀၀ နာရီ
		$\mathbf{a}$ ည်နောက်ဆုံးရက် – $\mathbf{u}$ =၁ $\mathbf{i}$ = $\mathbf{u}$ 0 o $\mathbf{n}$ 0 ၁	

၃။ အသးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက တံတားဦးစီးဌာန၊ သုတေသန နှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဌာနခွဲ နေပြည်တော် ဖုန်း-ဝ၉-ဂ၉ဂ၁၉ဝ၃၁၉ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

မည်။

မှတ်ချက်။ တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူခြင်းကို COVID-19 ကာလအတွင်း Online စနစ်ဖြင့် Gmail Address: bridgesit. moc@gmail.com သို့ ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ဒါလျှောက် လွှာပုံစံကြေးအား မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်(ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်ရှိ တံတားဦးစီး ဌာန၏ MD-012939 သို့ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ တံတားဦးစီးဌာန

#### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွှန့်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ညွှန့်ရပ်ကွက်၊ (၁) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၉)ရှိ (၂၅ x ၅၀)ပေ မြေကွက်ပေါ်တွင် (၂)ခန်းတွဲ (၆)ထပ် အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အဆိုပါမြေကွက်၏ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးကိုလေး ၁၂/မဂဒ(နိုင်)ဝ၆၁ဝ၉၈ နှင့် ဒေါ်မေသက်ဦး ၁၂/မဂဒ(နိုင်)ဝ၆၁ဝ၉၆ တို့မှ Lucky 2016 ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီနှင့် အကျိုးတူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ ဆက်သွယ်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

(ဃ) **တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိ**န်

ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ ဒေါ်စိုးစိုးမော် ဒေါ် နှင်းဝေအောင်

လိုင်စင်အမှတ်-၁၀၇၄၅ လိုင်စင်အမှတ်-၁၀၇၂၄ တရားလွှတ်တော်ရေ့နေများ အမှတ် ၁၉၅၊ နတ်သျှင်နောင်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၇၈၃၀၊၀၉-၄၂၅၂၉၂၉၂၃





# DAY 1

မှ စတင်လိုက်ပါ

သွားတွင်းအချိုဓာတ် တုံ့ပြန်မှု ကို ကောင်းမွန်စေဖို့ ကူညီပေးပါတယ်<sup>\*</sup>

# သီးချိုသွေးချိုရှိသူများ၏

အစားအသောက်ထိန်းညှိမှုအတွက် အာဟာရ





နလုံးကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်သောအဆီများ ရောနောပေါင်းစပ်ထားမှု<sup>#</sup>



ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ် (၂၈) မျိုး



အချိုဓာတ် အညွှန်းကိန်း ပါဝင်မှုနည်းရြင်း

📂 # 1 ဆရာ၀န်ညွှန်ကြားသော ဆီးချိုသွေးချိုဆိုင်ရာ အာဟာရဖော်မြူလာ^









အဆီများ၍ ဗိုက်ချပ်လိုသူများ၊ ဝမ်းပျော့ ဝမ်းမှန်လိုသူများအတွက်



ပင်ရင်း ပုံစေတနာ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး ၁၄/၁၉ ၊မချူလမ်း ၊ စက်မှုဇုန် ၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း ဝ၉ ၄၉၂၃၅၈ဝ၈ ၊ ဝ၉ ၂၆၁၉၉၃၆၅၃ ၊ ဝ၉ ၄၂၂၄၄၃၈၄၅

#### '' သစ္စာပန်း'' ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊ ပွဲရုံတန်း(ပ-၁၈၄)နေ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဦးစောညွှန်းမြိုင်(ခ)ဒေါက်တာဦးအောင်ဇေယျာမင်း ၁၂/တမန(နိုင်)၀၀၉၁၉၆ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အ နှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

သီဟိုဠ်ပြန်တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီး ဦးစောညွှန့်မြိုင်(ခ)ဒေါက်တာ ဦးအောင် ဖေယျာမင်း၏ "အောင်ဖေယျာမင်း" တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ နေပြည် တော် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊ ပွဲရုံတန်း(ပ–၁၈၄) ရှိ "အောင်ဇေယျာမင်း' ဆေးတိုက်တွင် တိုင်းရင်းဆေးဝါးမျိုးစုံကို ''**သစ္စာပန်း**" ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ် အသားဖြင့် ထုတ်လုပ်၍ ကုသရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင်လည်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ "သစ္စာပန်း" အမှတ်တံဆိပ်အမည်ဖြင့် စားဆေး၊ သောက်ဆေး၊ ရှူခေ လိမ်းဆေး၊ အကြောဖျန်းဆေးရည် စသည့်တိုင်းရင်းဆေးဝါးအမျိုးမျိုးတို့ကို ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ စာချုပ် မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၀၂၃၁/၂၀၀၉ အရ ဦးစောညွှန့်မြိုင်(ခ)ဒေါက်တာဦးအောင်ဇေယျာမင် ၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူးဉာဏ်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်၍ မွန်မြတ်သည့်ဂုဏ်သတင်း ကျော်ဇောမှုအရ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည်မှာ ယနေ့အချိန်ထိ အောင်မြင်စွာရပ်တည်လျက်ရှိနေပါသည်။

ယခုအခါ **" သစ္စာပန်း**" အမည်အမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးပြုပြီး တိုင်းရင်းဆေးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေသူများရှိနေကြောင်း ဦးစောညွှန့်မြိုင်(ခ)ဒေါက်တာဦးအောင်ဇေယျာမင်း ကိုယ်တိုင် တွေ့ရှိနေရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဦးစောညွှန့်မြိုင် တစ်ဦးတည်းအမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသေ '**သစ္စာပန်း**" အမည်အမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးပြု၍ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေသူများ တွေ့ရှိနေရခြင်းကြောင့် ဦးစောညွှန့်မြိုင်(ခ)ဒေါက်တာဦးအောင် ဖေယျာမင်း၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်မှုများဖြစ်စေပါသည်။ ဦးစေ ညွှန့်မြိုင်(ခ)ဒေါက်တာဦးအောင်ဇေယျာမင်း၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ "**သစ္စာပန်း**" အမည် အမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးပြု၍ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းကို ချက်ချင်းရပ်တန့်ပါရန် သတိပေးကြေညာပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဦးစောညွှန့်မြိုင်(ခ)ဒေါက်တာဦးအောင်ဇေယျာမင်း၏ "သစ္စာပန်း အမည်အမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးပြု၍ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ တုပထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းခု ခြင်းများကို ပြုလုပ်လာပါက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ဆဲ ာရားဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ – ဦးစောညွှန့်မြိုင်(ခ) ဒေါက်တာဦးအောင်ဇေယျာမင်း

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -ဦးစောဌေး LL.B တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်–၇၁၀၃) G– 54 မြို့သစ်(၁) ရပ်ကွက် ၆၇လမ်း၊ ၁၀၄ နှင့် ၁၀၅ (A) လမ်းကြား ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊

ဖုန်း-၀၉-၂၀၁၈၇၇၁

#### ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ လမ္**တန်းရဝ်ကွက်၊ နဝဒေးလမ်း၊** အမှတ် (၁၉၈)နေ ကျွန်ုပ်တို့၏ဓိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးမောင်မောင် ၁၄/မအန(နိုင်) ၁၅၅၆၅၈ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသီစေရနိ

ကြေညာအပ်သည်မှာ – ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၃/ရန်ပြေ)ရပ်ကွက်၊ ဈေးလမ်း၊ အမှတ်(၁၇/က) (တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုလျှင်) သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၃)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ် (၃)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၇/က)၊ အကျယ် (၂၇၀ေ x ၆၀ ပေ)ရှိ မြေနှင့်မြေပေါ်ရှိ အဆောက်အဦသည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် (၂၇ပေ x ၆၀ ပေး)ရှိ မြေနှင့်မြေပေါ်ရှိ အဆောက်အဦသည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစိမ်ကိုန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် အပြီးအပိုင် ရောင်းချသူ ဦးချစ်ဟန် ၁၂/သကတ(နိုင်)ဝ၄၄၆၈၅ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ငျော်တစ်ဦးတည်းသာ လိုအစ်သလို စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင်ရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ဝန်ခံလျက် ရောင်းချရန်စကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးမောင်မောင် ၁၄/မအနှ(နိုင်)၁၈၅၆၅၈မှ သဘောရိုးဖြင့် ယုံကြည်ပါသောကြောင့် ဝယ်ယူရန် အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ခုနှစ်ရက်အတွင်း တရားဝင်ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမှုရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထဲ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ် အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအဝပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ– ဦးမောင်မောင် ၁၄/မအန(နိုင်)၁၈၅၆၅၈

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-U Zaw Myint (Law Firm) ဦးရဲမြင့်အောင်(LL.B) ဒေါ်တင်ဇာမျိုး (LL.B) (စဉ်-၄၁၇၃) (စဉ်-၄၅၂၆၅) ဦးမျိုးကျော်ကျော်ဦး(LL.B) ဒေါ်သဲသိဦး (LL.B) (စဉ်-၄၈၂၀၀) (စဉ်-၄၈၄၇၃) ဒေါ်မြင့်မြင့်နိုင် (LL.B) (စဉ်-၄၉၄၁၅)

(အထက်တန်းရှေ့နေများ) (အထက်တန်းရှေ့နေများ) အခန်း(၃)၊ သုမနှလမ်းနှင့်မြင်တော်သာလမ်းထောင့်၊ ၂/တောင်ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နဲယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း–ဝ၉–ဂု၃၁၆ဂုံ၈၁၅၊ ဝ၉–၄၂ဝဝ၈ဝ၅၁၂

#### အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့၊ အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်၊ လုပ်သား ကြာအင်းတောင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၂၇/၂–က၊ ဧရိယာ ၀ဒသမ၃၃၀ ဧကရှိ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဂရန်အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သေး ဒေါ်သန်းသန်းမြ ၁၂/လမန(နိုင်)၀၁၉၈၉၆ မှ မိမိလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားသော မြေကွက် ဖြစ်ပြီး တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသော မြေကွက်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုပြောဆို၍ မြေဧရိယာ ၀ဒသမ၃၃၀ ဧကအနက်မှ ရောင်းချထားပြီးဖြစ်သော အလျား ၄၅ ပေ x အနံ ၁၀၀ ပေ အကျယ်အဝန်းအား ထုတ်နုတ်၍ ကျန်မြေဧရိယာ အကျယ်အဝန်းကို အပြီး အပိုင်ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်ခြံမြေကွက် အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့် ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နန်းအိနံ့သာမော် ၃/လဘန(နိုင်)ဝ၉၄၁၉၃ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– ဦးခင်ဖော် B.Sc(Zool), H.G.P, R.L

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်–၃၉၆၄) အမှတ်(ခ/၂၉၄)၊ ဦးအောင်မြတ်လမ်း၊ အောင်ချမ်းသာ (၂) ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့

#### သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

တောင်ကြီးမြို့၊ ကျောင်းကြီးစုရပ်၊ နယ်မြေ(၅)နေ ဒေါ်ခင်သန်းနု ၁၃/နမတ(နိုင်)၀၁၈၇၁၀ ၏သား မောင်ဇော်မင်းထိုက် ၁၃/တကန(နိုင်) ၃၁၃၈၂၅ သည် မိခင်၏ဆိုဆုံးမမှုအားမနာခံဘဲ မိခင်ဖြစ်သူအား အကြိမ်ကြိမ် ရိုင်းစိုင်းစွာပြုမူဆောင်ရွက်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှအမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝ ကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ဒေါ်ခင်သန်းနု အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

#### အမည်မှန်၊ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

ရွာငံမြို့နယ်၊ လက်ပံပင်ကျေးရွာ နေ ဦးတင်အောင်၏သား မောင်ဇော် ဝင်းထူး၏ အမည်မှန်မှာ မောင်ဇော် မင်းထွန်း ၁၃/ရငန(နိုင်)၀၄၂၉၈၆ ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၃-၅-၁၉၈၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။

#### အမည်ပြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် အထကခွဲ အရာတော်မှ ဦးကြည်ခိုင်၏သမီး စတုတ္ထတန်းအောင် မဝင်းဝါလင်းအား မရွှေကြည်သင်းဟု ပြောင်းလဲခေါ် ဆိုပါရန်။

#### ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၁၇)၊ ဆင်ခေါင်းကြီး ကွင်းအမှတ် (၆၆၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (N–၂/တမ) အတွင်းမှ (၁၄၀' x ၅၅'/၆၀') ရှိ မြေကွက်အနက်မှ ခွဲစိတ်၍ ဦးထွန်းထွန်းလွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သည့် မြေဧရိယာ ၀ဒသမ၁၀ဧကရှိ မြေကွက်နှင့်၎င်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ တစ်ထပ်အိမ်တစ်လုံးအား ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထာ (မူရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက မြေနှင့်အိမ်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိ ပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– ဒေါ်မြဖြူဖြူမင်း (စဉ်–၄၀၁၉၄) အထက်တန်းရေ့နေ အနီးစခန်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၃၃၃၀

#### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု မီးရထားကွက်သစ်၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၆/၂၃၅)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀' x ၆၀')ရှိ ပါမစ် မြေသည် ဦးသန်းထွန်း ၁၂/ရပသ(နိုင်)ဝ၁၂၂၅၂ အမည်ပေါက်ပြီး ၎င်းမှရောင်းချသဖြင့် ၎င်းမြေ၏ ခြေရင်းခြမ်းအကျယ်အဝန်း(၂၀' x ၆၀' ) အကျယ်အဝန်းရှိ မြေနှင့်အိမ် အား အရပ်ကတိအဆက်စပ်စာချုပ်ဖြင့် နောက်ဆုံးလက်ဝယ် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သူ ဦးကျော်ညွှန့်(ဘ) ဦးရွှေဂွန်း ၁၂/သဃက(နိုင်)၁၂၁၆ဂု၁ က မိမိတစ်ဦးတည်းသာ ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအရှုပ်အရှင်းပြဿနာကင်းရှင်းပါကြောင်း ၀န်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဦးစောလယ်မူး ၁၂/ကမဂ (နိုင်)ဝဝဝ၅၅၃ မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤြကြညာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများ၊ အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံ သို့လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေထံသို့လည်းကောင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေ နှင့်အညီ တရားဝင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ– Legal Resources Law Firm

ဦးအောင်မျိုးချစ် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်–၁၆၂၇၄) ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၈၄၉၇၀၀

ဒေါ်သက်ဝေအောင် အထက်တန်းရေ့နေ(စဉ်–၅၀၀၁၆) ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၀၄၁၉၃၉

တောင်ငူ GTI, EGTI,GTC,TUကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲ

အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၂)ရက် ပြည်ထောင်စုနေ, သောကြာနေ့ ဘွင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည့်ဖြစ်ပြီး ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား နေအိမ်သို့ သွားရောက် ပူဇော့် ကန့်တော့ကြမည့် ဖြစ်ပါသည်။ သူငယ်ချင်းများအားလုံးလည်း ကျေးဇူးရှင် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ပူဇော် ကန်တော့နိုင်ရန် ပညာသင်နှစ်အလိုက်၊ နေထိုင်ရာ ဒေသအလိုက် အလှူအငွေများ ထည့်ဝင်ခြင်းနှင့် လိုက်ပါ ပူဇော် ကန်တော့ ခြင်းများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် နှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။– အလှူျငွေများကို အောက်ပါ သူငယ်ချင်း ချား၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် KPay, Wave Money များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်း နိုင်ပါတယ် ခင်ဗျာ။

၁။ ကိုတင်ညီညီလွင် (91-Civil) – 09786802763 ၁၄။ မအေးသိန်း (96-EP) – 095138187

မခင်မာလာထွန်း (92–Civil) – 095161234 ကိုအေးကို (93-EP) – 095130615

မခင်နှင်းရီ (93–Civil) – 095300271 ကိုရဲထွဋ်တင် (93-MP) - 09422833339

ကို ကျော်ကျော်လွင် (94-Mp) *–* 095350252

မစန်းစန်းငယ် (94–Civil) – 095047359 ကိုထွန်းမြင့် (95–Civil) – 0943304330

၁၀။ ကိုခင်မောင်ဦး (95–EP) - 095152626

၁၁။ မစန္ဒာသောင်း (95-Civil) - 095171275 ၁၂။ မသီတာသဲသဲခိုင် (95–Civil) – 09795843987 ၁၃။ မစန်းသီတာထွန်း (95-MT) – 095055519

၁၅။ မအေးမြငြိမ်း (96–Civil) – 09791304594

၁၆။ မလွင်လွင်ကြည် (97–EP) – 095049969 ၁၇။ မအေးသန္တာမြင့် (98–Civil) – 095402845 ၁၈။ မခင်မျိုးဦး (98–MT) – 09263220930

၁၉။ ကိုတင်ထွန်းဝင်း (98–EP) – 09972976779 ၂၀။ မဝေသူစိုး (98–EP) – 09261771706

၂၁။ ကိုနေလင်းအောင် (99–Civil) - 09790837722

ကို အောင်မျိုးထွန်း (95-Civil) – 09444434444 ၂။ ကိုစာနည်ပြည့်စုံ (2000-MT) – 09799113100 ၂၃။ ကိုကျော်စွာဖြင့် (2000–EP) – 09977111457 ၂၄။ ကိုအောင်ဖြင့်သိန်း (95–EP) + 6587164143 (Singpore

၂၅။ မသိန်းယဉ်မွန်ခိုင် (2000–Civil) 09775545600 (Singpore



#### Golden Land East Asia Development Public Company Limited ရွှေနိုင်ငံ အရှေ့အာရှဖွဲ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်

#### (၁၄)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေး(14th Annual General Meeting)အား Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းအသိပေးကြေညာခြင်း

ရွေနိုင်ငံအရှေ့အာရှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် (GLAD) ၏ (၁၄)ကြိမ် မြောက် နှစ်ပတ်လည် အထွေထွေအစည်းအဝေးကို COVID 19 ဗိုင်းရပ်စ်ပျံနှံ့မှုအား တားဆီး ကာကွယ် နိုင်ရန်အတွက် လူမှုရေး အကွာအဝေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြား သက်ဆိုင်ရာ အာဏာ ပိုင်များ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ Online အသုံးပြုပြီး ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နေ့လည်(၁:၀ဂ)နာရီတိတိ အချိန်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာရှင်များ သိရှိနိုင် ပါရန် လေးစားစွာဖြင့် အသိ ပေးအပ်ပါသည်။

- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၃၀)ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ကျင်းပမည့်နေ့ရက်

- နေ့လည်(၁:၀၀)နာရီတိတိ ကျင်းပမည့်အချိန်

ကျင်းပမည့်ပုံစံ - Livestream at GLAD Facebook Page

အစုရှယ်ယာရှင်များအနေဖြင့် GLAD ကုမ္ပဏီ၏ Website ဖြစ်သော www.glad.com.mm သို့ ဝင်ရောက်၍ ကုမ္ပဏီ မှ အသိပေးထားသည့် အချက်အလက်များအား ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ပါသည်။

(က) ဒါရိုက်တာအရည်အချင်းပြည့်မီသူများအနေဖြင့် ဒါရိုက်တာအဖြစ်အဆိုပြုလိုပါက အဆိုပြုလွှာနှင့် ကိုယ်ရေး မှတ် တမ်း တို့ကို Download ပြုလုပ်ဖြည့်စွက်၍ <u>admin@glad.com.mm</u> သို့ အီးမေးဖြင့် လည်းကောင်း၊ GLAD ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်၍လည်းကောင်း ၂၁.၁၂.၂၀၂၀ ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့) ညနေ (၄း၃၀) နာရီထက် နောက်မကျဘဲ နောက်ဆုံးထား ပေးပို့ပေးရန်၊

(စ) အဆိုပြုသည့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်သစ်များအား ပြန်လည်ရွေးချယ်ခန့်အပ်ရန် လိုအပ်ခဲ့ပါက အစု ရှယ်ယာရှင်များ၏ ဆန္ဒ မဲပေး ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် Online Registration ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းအား ၂၃.၁၂.၂၀၂၀ ရက် နေ့ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ (၄း၃၀) နာရီထက် နောက်မကျဘဲ နောက်ဆုံးထား ပြုလုပ်ပေးရန်၊

၃။ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစီရင်စံစာအား အစုရှယ်ယာရှင်များ သိရှိနိုင် ရန်အတွက် ၅-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် <u>www.glad.com.mm</u>၌ တင်ထားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း

အစုရှယ်ယာရှင်များအနေဖြင့် အကြံပြုချက်/မေးမြန်းလိုသည့်အချက်များရှိပါက ၂၃.၁၂.၂၀၂၀ ရက် နေ့ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ (၄:၃၀) နာရီ နောက်ဆုံးထားပြီး ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ထံသို့ လိပ်မူ၍ <u>admin@glad.com.mm</u> သို့

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် Online Registration ပြုလုပ်ရန် အစက်အခဲရှိသည့် အစုရှယ်ယာရှင် များ အနေဖြင့် GLAD Share Department ၏ Viber Phone Number; 09 693843152 သို့ အစုရှယ်ယာရှင်၏ မှတ်ပုံတင်မူရင်းကို ရှေ့နောက် ဓါတ်ပုံရိုက်၍ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်နှင့် အစုရှယ်ယာရှင်ကိုင်ဆောင်ထားသည့် မိုဘိုင်းဖုန်း နံပါတ်တစ်ခု ဖြင့်သာ အစုရှယ်ယာရှင်ကိုယ်တိုင်စာရင်း ပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၆။ အွန်လိုင်းမှ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မည့် အစုရှယ်ယာရှင်များ ဆန္တပြုနိုင်ရေး၊ မှတ်ပုံတင်နိုင်ရန် နှင့် မေးခွန်း များ မေးမြန်းနိုင်ရေး စနစ်များကိုလည်း ကုမ္ပဏီ၏ Website, Facebook Page , ဆိုရှယ်မီဒီယာများနှင့် လူကြီးမင်း တို့၏ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ SMS Link များ ပေးပို့၍ ဆက်လက်အသိပေး သွားပါမည်။

ရှယ်ယာရှင်များထံသို့ လိုအပ်သောကိစ္စရပ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် SMSများ ပေးပို့နိုင်ရန်အတွက် GLAD ရှယ်ယာဌာန နှင့် အဆက်အသွယ် မရသေးသော ရှယ်ယာရှင်များမှ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ထားသော အစုရှယ်ယာရှင်များ ကိုယ်တိုင်ကိုင်ဆောင်ထားသည့် တယ်လီဖုန်းနှံပါတ်တို့ကို GLAD ရှယ်ယာဌာန၏ Viber ဖုန်း နံပါတ် 09 693843152 သို့ အချိန်မီပေးပို့ပါရန် လိုအပ်ပါမည်။

(၁၄)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အထွေထွေအစည်းအဝေးတွင် အောက်ဖေါ်ပြပါ အခမ်းအနားအစီအစဉ် အတိုင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ကြိုတင်အသိပေးထားရှိသည့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းအား တင်ပြ အတည်ပြုခြင်း။

အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ အမြတ်ဝေစု ခွဲဝေခြင်း။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ၃ ပုံ ၁ ပုံ ရှိသော ဒါရိုက်တာများ နှုတ်ထွက်ခြင်း၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်သစ်များ ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် အတည် ပြုခြင်း။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ပြင်ပစာရင်းစစ် Win Thin & Associate Audit Firm ကိုခန့်အပ်ခြင်း နှင့် အတည်ပြုခြင့်

(င) အမြတ်ဝေစုခွဲဝေပေးမည့်အစီအစဉ်နှင့်နေ့ရက် ကြေညာခြင်း။

#### ဒါရိုက်တာအဖွဲ့

ရွေနိုင်ငံအရှေ့အာရှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် (GLAD)

No. 268, Pyay Road, Dagon Centre II, 8th Floor, Room No. (8/E), Myaynigone, Sanchaung Township, Yangon, Myanmar. Tel: (95-1) 516620, Fax: (95-1) 516620, HP: 09- 550 4358, 09- 550 4359

### ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၂၈၃)၊ ဗညားဦးလမ်းရှိ ဒေါ်ခင်သိန်းလျှင်အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သော တရားဝင် မခွဲစိတ်ရ သးသော ပေ(၃၀x၆၀) မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ် အား ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်မာလာ သိန်း ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၀၄၈၀၁၂ထံမှ ကျွန်တော် ဦးမောင်ဝင်း ၁၂/တမန (နိုင်)၀၁၆၁၈၂က ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက စာချုပ်စာတမ်း မူရင်းများတင်ပြ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဦးမောင်ဝင်း ၁၂/တမန (နိုင်) ဝ၁၆၁၈၂ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၈၈၂၂၇၊ ၀၉-၄၃၁၆၄၆၉၇

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းဖြင့် စိမ်းလန်းစေရမည်



ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး

> ဒေါ်ရွှေသက် အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ ရွှေတောင် ကြား(၁)လမ်း၊ အမှတ်၉၀(L)နေ (ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သီရိပျံချီ လွန်းမောင်) ၏ဇနီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် – ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ချစ်လှစွာသော မိခင် ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆–၁၁–၂၀၂၀ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း(ငြိမ်း)–ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း မိသားစု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

#### ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ရွှေသက် အသက် (၈၆)နှစ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် ဘုရား၊ စေတီ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရဲမျူးကြီးကိုကိုအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိမိခိုင် ရဲအကြပ်အတတ်သင်ကျောင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုများ

#### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ကိုမျိုးဌေး (ယခင် ဒီလေးလုံးဖိနပ်ဆိုင်-ပုသိမ်မြို့)

ဒေါ်နှင်းဆီသိန်း(ငယ်ငယ်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ အိမ်နီးချင်း သူငယ်ချင်း၊ အစ်ကိုအရင်းပမာ ချစ်ခင်ရပါသော ကိုမျိုးဌေး (ယခင် ဒီလေးလုံးဖိနပ်ဆိုင်–ပုသိမ်မြို့) ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အလွန်ပင်ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကိုမောင်မောင်ကျော်–မသန်းသန်းနွဲ့မောင် မိသားစု

### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးသိန်းတန်

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာန အသက်(၇၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ဆ/ကရပ်ကွက်၊ ရတနာသုခလမ်း အမှတ်(၅၆)နေ (ဦးသာဟန်–ဒေါ်ညို)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်စန်းစန်းရီ၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုဝင်းသိန်းအောင်–မဇင်မာလတ်၊ ကိုဌေးလင်းအောင်တို့၏ ဖခင်၊ မောင်ဘုန်းပြည့်ဉာဏ်၏ အဘိုးသည် ၂၀–၁၁–၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ တွင်ပင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများ အားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဦးယဉ်ထွေး(David)(AM Mobile Shop) အသက်(၅၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစိန်တင်)–ဒေါ်တင်တင်ရီတို့၏သား၊ ပြည်မြို့နေ ဦးထွန်းအောင် ကျာ်–ဒေါ်အေးမြင့်တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးမျိုးမျိုး–ဒေါ်ခင်သီတာဦး ကထိက၊ မြန်မာစာဌာန၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်)တို့၏မောင်၊ ကိုမျိုးသီဟအောင်–မမေမြတ် မွန်တို့၏ အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဗဟိုလမ်း၊ အမှတ်(၁၀၀)နေ မဝေမွန် ထွန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၈–၁၁–၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ပို့ ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

က္မယလွန်သူအားရညစူး၍ ၄-၁၂-၂၀၂၀ရက (၁ေ အိမ်သို့ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက် ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

# သတိပေး နှိုးဆော်ချက်

နေပြည်တော်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ် စီးနင်း သူများသည် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုး တပ်၍ စီးနှင်းကြရန်နှင့် နှစ်ဦးထက်ပိုမို စီးနှင်းခြင်း မပြုကြရန်၊ ထို့အပြင် လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များ စီးနှင်း ခြင်းမပြုကြရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ လိုက်နာခြင်း မရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေး နှိုးဆော် အပ်ပါသည်။ နေပြည်တော် ယာဉ်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ရွှေသက် အသက် (၈၆)နှစ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆–၁၁–၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဇနီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့

#### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်အေးမြစိန် (ရမ်းဗြဲ) အသက် (၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ တာမွေကြီးရပ်ကွက်၊ ၁၆၆ လမ်း၊ အမှတ် (၇၁)နေ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးမြစိန် အသက်(၇၃)နှစ်သည် ၂၈–၁၁–၂၀၂၀ ရက် နံနက် ာ:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

> အမှုဆောင်အဖွဲ့ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)

### ကွာကင်ကျက်(ခ)ဦးမင်းလှိုင် အသက်(၇၁)နှစ်

[ဦးဖိုးမြ(ခ)ကွာချိန်ဆို]–ဒေါ်ရှူဟာ(ခ)ဒေါ်ရွှေတို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ၄၉လမ်း၊ အမှတ်(၉၁)နေ ဒေါ်ကျင်မေ၏ ချစ်လှစွာ သာ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်မွန်မွန်မြင့်(တရုတ် –တိုင်ပေ)၊ ဒေါ်မေကြင်တို့၏ မောင်၊ ဦးမြင့်သိန်းအောင်-ဒေါ်အောင်ကြည်၊ ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးဝင်းအောင်၊ ဦးမောင် မောင်–ဒေါ်ခင်မြတ်သီတို့၏ အစ်ကို၊ မသင်းသင်းအောင်၊ မသူသူအောင်၊ မောင်ကျော်ကျော်လင်းတို့၏ ဖခင်သည် ၂၉–၁၁–၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀–၁၁–၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဒေါ်ခင်မျိုးစု အသက်(၇၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ စီ–ဘလောက်၊ (၉)လမ်း၊ အခန်း(၂၀၂)နေ(ဦးမောင်မောင်စု–ဒေါ်ခင်သန်းလှ)တို့၏သမီး (ဦးကိုကိုထိုက်)၏ဇနီး၊ ဒေါ်ခင်မျိုးယု၊ (ဦးမောင်မောင်ဇင်)၊ ဦးမောင်မောင်လွင်၊ ဒေါ်အေးအေးသက်၊ (ဒေါ်မျိုးသီတာ)တို့၏အစ်မ၊ (ဦးကျော်ကျော်သိုက်)-ဒေါ်အေးအေးခိုင်၊ (ဦးညီညီသိုက်)-ဒေါ်ဇာဇာညွှန့်၊ မောင်အောင်အောင်သိုက်-မအေးခိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မြေးလေးယောက်၊ တူ၊ တူမ ကိုးယောက် တို့၏အဒေါ်သည် ၂၅-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁–၁၂–၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက်တွင် ာထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပ<u>ါ</u>သည်၊ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဒေါ်မာလာမောင် အထက်တန်းပြ(ငြိမ်း)၊ အထက(၂)စစ်ကိုင်း အသက်(၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမောင်မောင်–ဒေါ်ကြည်ဝင်း)တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးချစ်တင်)–ဒေါ်လေလီတို့၏ သမီးချွေးမ၊ စစ်ကိုင်း မြို့၊ ပါရမီရပ်၊ အမှတ်(၁/၁၂)နေ ဗိုလ်ကြီးတင်ထွန်း(ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဒေါ်သူဇာ မောင်၊ ဒေါ်ညိုညိုခင်၊ ဒေါ်စိုးစိုးခင် တို့၏အစ်မ၊ မစုစန္ဒ၁ထွန်း၊ မစုနန္ဒ၁ထွန်း၊ မခင်ဖြူဖြူထွန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်သည် ၂၈–၁၁–၂၀၂၀ရက် ညနေ ၆နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ယုန်ဖြူသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

#### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးထွန်းလွင်(ငြိမ်း) စက်ရုံမျူး(ငြိမ်း)၊ ဂရင်းနိုက်ကျောက်ပြားစက်ရုံ(MEC) အသက်(၆၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ကလျာမိုးသူ (ကျောင်းအုပ်၊ အထက-၆၊ ကြည့်မြင်တိုင်)၏ခင်ပွန်း သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးထွန်းလွင်(ငြိမ်း) သည် ၂၇–၁၁–၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစု နှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

O.T.S(၆၆)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုများ

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂ ဒေါ်ရွှေသက် အသက်(၈၆)နှစ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယ်ကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ရွှေသက် အသက်(၈၆)နှစ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂ ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆–၁၁–၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဝန်ထမ်းနှင့်မိသားစုများ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအကျဉ်းဦးစီးဌာန

# လွှမ်းဆွတ်သတိရခြင်း ဒေါက်တာသန်းထွန်း သမိုင်းပါမောက္ခ(ငြိမ်း)

(၃၀-၁၁-၂၀၀၅) - (၃၀-၁၁-၂၀၂၀) အနန္တဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ကွယ်လွန်ခဲ့သည်မှာ (၁၅)နှစ်တိုင်ခဲ့ပါ

ပြီ။ ဖခင်ကြီးရဲ့ ကျေးဇူးတရားများကို အစဉ်အမြဲ ရင်ထဲမှ သတိရလွှမ်းဆွတ်လျက် ရှိနေပါတယ်။ ဖခင်ကြီးအတွက် ရည်စူးပြီး နေ့စဉ်၊ လစဉ်၊ နှစ်စဉ် လှူဒါန်းကုသိုလ်ပြု အမျှပေးဝေပါတယ်... ဖခင်ကြီး ရောက်ရာဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ–

**ဇနီး– ဒေါ်ခင်ရီနှင့် သားသမီး၊ မြေးမြစ်များ** 

### ဒေါ်ခင်အေး အသက်(၇၆)နှစ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ လှာကာကျေးရွာအုပ်စု၊ စက်ရုံကွက်သစ်နေ (ဦးမောင်ညွှန့် ဒေါ်စိန်တင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးဆံနီ–ဒေါ်ခင်လေး)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးအေးကို)၏ဇနီး၊ ဒေါ်သန်းသန်း အေး(အလုပ်ရုံစိတ်မှူး၊ တန်-၉၀၀ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)၊ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအေး(အလုပ်ရုံစုမှူး၊ တန်-၉၀၀ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)၊ ဦးကိုကိုနိုင်–ဒေါ်ခင်နှဆွေ(ရတနာဒီပံအိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဆိုင်)၊ ဒေါ်ထက် ထက်အေး(စာရင်းစစ်မှူး၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်စာရင်းစစ်မှူး)၊ ဒေါ်ခိုင်မို့မို့အေး(အလုပ်ရုံစုမှူး၊ တန်– ၉ဝဝ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)၊ ဦးကျော် သီဝ(တေဇ–၂၃၊ စက်ရုံမျူး၊ အမှတ်–၁၄၊ အကြီးစားစက်ရုံ၊ သာဂရ)· ဒေါ်နှင်းမြမြမိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မဇင်နှင်းကျော်သီဝ၊ မခွန်ချိုသီနှင်းတို့၏ ဘွားဘွားသည် ၂၈–၁၁–၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ည ၁၁:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉–၁၁–၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် လှာကာသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၆နာရီတွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

#### ဗိုလ်မှူးထွန်းလွင်(ငြိမ်း) ကြည်း–၁၈၃၄ဂု၊ O.T.S(၆၆) စက်ရုံမှူး(ငြိမ်း)၊ ဂရင်းနိုက်ကျောက်ပြားစက်ရုံ(MEC) အသက်(၆၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအောင်သန်း–ဒေါ်သန်းအေး)တို့၏သား၊ ဗိုလ်မှူး အောင်မင်း(ငြိမ်း)–(ဒေါ်ခင်သီတာ)(ထက်/ပြ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒုရဲမှူးကြီ ကျော်ညွှန့် (ငြိမ်း)–ဒေါ်ရည်ရည်ဝင်း၊ (ဒေါ်နွယ်နွယ်အေး)တို့၏ညီ/မောင် (ဦးအောင်မော်)၊ (ဦးဝင်းမော်)၊ ဒေါ်မြသဇင်တို့၏အစ်ကို၊ မမေဇင်မွန် (Loihein Co.,Ltd)၊ ဒေါက်တာခိုင်ဇင်လွင်(ခေတ္တ–UK)တို့၏ ဖခင်၊ ဒေါ်ကလျာမိုးသူ(ကျောင်းအုပ်၊ အထက–၆၊ ကြည့်မြင်တိုင်)၏ခင်ပွန်းသည် ၂၇–၁၁–၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၄:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၉–၁၁–၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများ အားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နိုင်ငံအဝန်း

စွမ်းဖြင့်

သစ်တော

စိမ်းလန်း

စေရမည်

# COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၅၀၉ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၉–၁၁–၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၈–၁၁–၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၉–၁၁–၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၅,၂၂၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ <mark>COVID–19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၅၀၉) ဦ</mark>း တွေ့ရှိ ရပါသည်။

#### ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၉-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၁,၁၀၂) ခု	(၂၅၂) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)	(ეලල) ବ	(මම) දීඃ
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၃၇၃) ခု	(දලි) දීඃ
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၃၁) ခု	(၄၀) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၈၇) ခု	(၃၀) දීඃ
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၅) ခု	7.2
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၈) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၃၉) ခု	(දලිං) දුීඃ

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၁,၂၉၆) ခု	(၇၂၁) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၅,၂၂၀) ခု	(၁,၅၀၉) ဦး

• Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ် များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

#### မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၉-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၅,၂၂၀) ဦး	(၁,၁၄၇,၈၄၁) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၅၀၉) දිඃ	(ලෙ,දලෙි) දුීඃ
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၃၂) ဦး	(၆၈,၉၁၀) දීඃ
သေဆုံးလူနာ	(၃၁) දීඃ	(၁,၉၁၈) දුීඃ

- ယနေ့ <mark>သေဆုံးသူ (၃၁) ဦ</mark>းမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော် ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၆) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၃၂၂) ဦးတွင်-

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ 🗖

# မိုင်းယုမြို့၌ ကိုဗစ်–၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်



ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ် ခရိုင် နယ်စပ်ဒေသ မိုင်းယုမြို့၌ ကိုဗစ်– ၁၉ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင် ရန်အတွက် လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူများအား မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်မှုကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ပိုင်းက မြို့ဝင်လမ်းဆုံနေရာတို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။ (**ဝဲပုံ**)

အဆိုပါ ပြုလုပ်မှုကို မြို့ ကိုဗစ်– ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ၂၇ ကော်လံ ၁ 🔷

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေ့ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်

တွင် ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် မူးယစ် ဆေးဝါးများ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

စာ ၁၂



# ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၀) လက်စတာတို့ ဖူလ်ဟမ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူနိုင်မည်လား

အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၀)မှ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် လက်စတာနှင့် ဖူလ်ဟမ်ပွဲသည် တန်းစီယေားထိပ်သို့အပြိုင်လုမည့် အသင်းနှင့် တန်းဆင်း **ဇုန်မှ ရုန်းထွက်ရမည့် အသင်းနှစ်သင်းတွေ့ဆုံပွဲမှာ** ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာဖွယ်ရှိသည်။

ယင်းပွဲစဉ်ကို လက်စတာအသင်း၏ ကင်းပါဝါ ကွင်းကြီးတွင် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ရာ နှစ်သင်းစလုံးအဓိက ကစားသမားများ အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာဖွယ်ရှိပြီး ကွင်းလယ်ဒိုင်အဖြစ် ဆီမွန်ဟုပါ က တာဝန်ယူကိုင်တွယ် မည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်(၉) ယှဉ်ပြိုင်အပြီး လက်ရှိတန်းစီ **ဖယားရပ်တည်မှုတွင် လက်စတာအသင်းသည် ခြောက်ပွဲ** နိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးထားပြီး ရမှတ် ၁၈ မှတ်ရရှိထားကာ စုစုပေါင်း သွင်းဂိုး ၁၈ ဂိုးထိသွင်းယူထား၍ ၁၂ ဂိုးပေးထားရသည်။ လက်စတာသည် အိမ်ကွင်းလေးပွဲယှဉ်ပြိုင်ထားရာ

နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးထားပြီး ဂိုးရလဒ်အနေဖြင့် ငါးဂိုးသွင်းယူ

ထားကာ ပေးဂိုးခြောက်ဂိုးရှိထားသည်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်း သည် ကိုးပွဲယှဉ်ပြိုင်အပြီးတွင် တစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားပြီး တစ်ပွဲသရေ၊ ခုနစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထား၍ ရမှတ်လေးမှတ်သာ ရရှိထားသည်။ ကိုးဂိုးသွင်းယူထားကာ ၁၈ ဂိုးပေးထားရ သည်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်း အဝေးကွင်းရလဒ်မှာ လေးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ထားကာ နိုင်ပွဲမရှိသေးဘဲ တစ်ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံး ထား၍ ဂိုးရလဒ်မှာ လေးဂိုးသွင်းယူထားနိုင်ပြီး ခုနစ်ဂိုး ပေးထားရသည်။

ယင်းနှစ်သင်း နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံထားသည့်ရလဒ်တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ၌ ဖူလ်ဟမ် အိမ်ကွင်းတွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသရေကျထား၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လက်စတာအိမ်ကွင်း၌ သုံးဂိုး– တစ်ဂိုးဖြင့် အိမ်ရှင် အသင်းအနိုင်ရရှိထားသည်။ လက်စတာအသင်း သည် ဒီဇင်ဘာ ၄ရက်တွင် ဥရောပပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်သော ယူရိုပါလိဂ် ပွဲစဉ်(၅)ကို *စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁* 🔾

