



# မြောက်

## ကိုဗစ်-၁၉ ကို အန်တု သတိမူကာကွယ်

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ ကမ္ဘာနိုင်ငံကြီးများ၌ စတင်ထိုးနှံခဲ့ကြရာ လက်ရှိအချိန်အထိ တစ်နိုင်ငံပြီးတစ်နိုင်ငံ စတင်ထိုးနှံမှုကြွင်းများကို နေ့စဉ် တွေ့မြင်နေရသည်။ လူချမ်းသာတို့ ကောင်းမွန်စွာစားသောက်နေချိန်၌ လူဆင်းရဲတို့ ထမင်းတစ်ဝမ်းစားရရေးကို ရုန်းကန်ရှာဖွေနေရသကဲ့သို့ ချမ်းသာသောနိုင်ငံများ ကာကွယ်ဆေးထိုးနေချိန်တွင် မချမ်းသာသောနိုင်ငံများအဖို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြံစည်မျှော်လင့်နေကြသည်။

လက်ရှိကာလ၌ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံဒေသများအနက် နိုင်ငံ ၄၂ နိုင်ငံမှ ၎င်းတို့နိုင်ငံရှိ ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ၄၂ နိုင်ငံအနက် ၃၆ နိုင်ငံသည် ဦးစွာကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်သော အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ ရုရှားတို့ကဲ့သို့ ချမ်းသာကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ ကျန်ခြောက်နိုင်ငံသည် အသင့်အတင့်ချမ်းသာကြွယ်ဝသော နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ မြန်မာအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် မဖွံ့ဖြိုးသေးသည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ရေးကို စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း ယခုအချိန်အထိ စတင်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပါ။

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စတင်ပေါ်ထွက်လာကတည်းက ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံကြီးများအပါအဝင် ကာကွယ်ဆေးအမြောက်အမြားကို စုဆောင်းထားပြီး ၎င်းတို့၏ပြည်သူများအား အမြန်ဆုံး ပြီးပြတ်အောင် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် လူသားများ ကူးစက်မြန်ရောဂါဘေးမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သောဆေးဖြစ်၍ ဆေးစတင်ထုတ်လုပ်သည့်အချိန်မှစ၍ သူထက်ငါ အလှူအယက် ထုတ်လုပ် ဝယ်ယူစုဆောင်းဖြန့်ချိရန် ကြိုးစားခဲ့ကြသည်။

ချမ်းသာကြွယ်ဝသော နိုင်ငံများအနေဖြင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်ရေးမှူးဝန်ထောက်ကော်မရှင်ကော်မရှင်များ ကူးစက်ရောဂါမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေကြသည်မှာ သဘာဝဖြစ်သည်ကို နားလည်ပါသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၊ မဖွံ့ဖြိုးသေးသည့်နိုင်ငံများ၊ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုနည်းစေရေးအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသောအားဖြင့် ငဲ့ညှာမျှဝေကူညီရေးကို လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားပေးသင့်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း ကာကွယ်ဆေးရမည့်ကာလတစ်ခုကို စောင့်စားနေရသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေမှုအစီအစဉ် COVAX အရ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ဘီလီယံခန့် ရရှိထားပြီးဖြစ်ရာ မကြာမီကာလတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ ဖြန့်ချိပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအား မျှတစွာဖြန့်ချိပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကာ ထိရောက်မှုရှိပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသည့် ကာကွယ်ဆေးများဖြန့်ချိရာတွင် နိုင်ငံများကို ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး အားလုံးတန်းတူညီမျှစွာ ဖြန့်ချိပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝမ်းမြောက်ဖွယ် ကြားသိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ပြည်သူများအား စဉ်ဆက်မပြတ် သတင်းစကားပါးလျက်ရှိသည်။ ကာကွယ်ဆေးပထမအသုတ်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုဝယ်ယူထားပြီး ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ဦးစားပေးထိုးနှံပေးမည် ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးရရှိရေးမှာ ချမ်းသာသည့်နိုင်ငံမဟုတ်သဖြင့် အခြားကမ္ဘာနိုင်ငံများအားလုံးနှင့်အတူ ယှဉ်ပြိုင်ကြိုးပမ်းနေပြီး ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကနဦးမတည်ထူထောင်ကာ အလှူရှင်များက ပါဝင်ထည့်သွင်းလှူဒါန်းနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကာကွယ်ဆေးစတင်ရောက်ရှိသည်နှင့် ယခုနှစ်တစ်လျှောက်လုံး နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရောဂါကာကွယ်ရေးကို တန်းတူညီမျှခံစားလိုကြသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မဖွံ့ဖြိုးသေးသောအခြေအနေအရ ကမ္ဘာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကြာရှည်စွာရှိနေမည့်အခြေအနေအရ ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးမီကာလတွင် ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကို အန်တုနိုင်ရေး အားတင်းထားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရောဂါပိုးနှင့်အတူ ရှိနေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိကိုယ်ကိုမိမိ သတိမူကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

# COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသည် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိခဲ့မှု ဆပ်ကော်မတီကို (၃၀-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းဆပ်ကော်မတီမှ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund)ကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖွင့်လှစ်ပြီးဖြစ်ပါသည် -

(က) COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် EDC 600012)။ ၎င်းစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော်မှ မတည်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၃၈ ဘီလီယံခန့်နှင့်ညီမျှသော အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၅၀ ကို စတင်ထည့်သွင်းပေးထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA 013733)။ ၎င်းစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော်မှ မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၁,၀၀၀ ကို စတင်ထည့်သွင်းထားပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုကြသော ပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်)ရှိ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် EDC 600012)သို့ မည်သည့် နိုင်ငံခြားငွေအမျိုးအစားကိုမဆို ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA 013733) သို့ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၃။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ၀၆၇ ၃၄၁၀၁၅၆  
ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန ၀၆၇ ၃၄၁၀၁၅၈

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

## ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ရွှေညောင်မြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများအတွက် ရေသယ်ယာဉ်လှူဒါန်း

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ရေရှားပါးသော ဒေသများတွင် သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်လှူဒါန်းခြင်းအပြင် ရေသယ်ယာဉ်အသစ်များ လှူဒါန်းခြင်းကို လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ရွှေညောင်ပရဟိတကွန်ရက်အတွက် ရေသယ်ယာဉ်သစ် တစ်စီးကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းတောင်ပရဟိတကွန်ရက် နာယက ဦးသိန်းဦးထံ ရွှေညောင်မြို့ ပရဟိတကွန်ရက်ရုံး၌ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရေသယ်ယာဉ်အသစ် ၅၄ စီးကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပရဟိတနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ရပ်ဖွဲ့စည်းသည့် လေးအပ်လှူဒါန်းထားပြီး ပြည်သူများသောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးအတွက် အင်္ဂလန်နိုင်ငံထုတ် Dando Heavy-duty ရေတွင်းတူးစက်ကြီးနှစ်စီးဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့ ယနေ့အထိစဉ်ဆက်မပြတ် တူးဖော် လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ ရေတွင်းပေါင်း ၂၈၉ တွင်းအထိ တူးဖော်အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် နိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ရန် အလွန်ခက်ခဲပြီး ရေရှားပါးသည့်နေရာများတွင် ပြည်သူများရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု မကြုံတွေ့စေရန်အတွက် စက်ရေတွင်းများတူးဖော်ခြင်း၊ ရေတွင်း ရေကန်များ တူးဖော်ခြင်း၊ ရေလှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ရေပေးရေးစီမံကိန်းများ အပါအဝင် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၈၀၀၀၀ ကျော် လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အသီးသီးတွင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ နေရာဒေသမရွေး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအတွက် ငွေကျပ် ၁၈၄ ဘီလီယံကျော် လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုကျော်

## မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမကဏ္ဍမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကူညီရောင်းချဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ညှိနှိုင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု အခက်အခဲများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနသည် ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ငါးပစ္စည်းဝယ်ယူရောင်းချရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းကာ မြို့နယ်အလိုက် ကျေးရွာရပ်ကွက်များသို့ အလှည့်ကျရောင်းချရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မုဒုံမြို့နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ရေးမြို့နယ်နှင့် သထုံမြို့နယ်တို့မှ စားသုံးသူအသင်းသား ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် လွယ်လင့်တကူဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် ငါးသလောက်၊ ငါးမျက်ဖြူး၊ ငါးကြင်း၊ ကပ်ဘီလူး၊ ငါးပုဏ္ဏား၊ ငါးရောင်၊ ငါးမုတ်၊ ငါးမြင်း၊ ငါးတန်နှင့် ငပျက်(ငါးပုတ်သင်) စသည့်ငါးမျိုးစုံပါသောချိန် ၃၀၀ ကျော်ကို No Profit, No Loss ဟူသော သမဝါယမမူအတိုင်း နေ့စဉ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် ဒေသပေါက်ဈေးထက် ထက်ဝက်နီးပါး သက်သာသည့်အတွက် စားသုံးသူပြည်သူများမှာ လတ်ဆတ်သော ငါးများကိုစားသုံးရသည့်အပြင် ငါးထုတ်လုပ်သူများအတွက်လည်း ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးသည့်အတွက် အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

# ပြည်သူ့သင်တန်း အဓိက

## မြန်မာနိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုဌာန၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသနဌာန စတင်တည်ဆောက်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မြန်မာနိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုဌာန၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသနဌာန (Center for Disease Control, Training and Research, Myanmar) စတင်တည်ဆောက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ယင်းအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မည့်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။



နှစ်နိုင်ငံလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ အခမ်းအနားတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ထိုစဉ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက် ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်အတွင်း ဤဗဟိုဌာနကြီး တည်ဆောက် နိုင်ရန် နှစ်နိုင်ငံအဖွဲ့အစည်း သဘောတူညီခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့နောက် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေလတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီချက် (Letter of Agreement) ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စီမံကိန်းအတွက် ကူညီပေးရေးဆိုင်ရာစာလွှာ (Exchange Letter) ကို လည်းကောင်း နှစ်နိုင်ငံ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းနောက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ အကြိမ် ကြိမ်လာရောက်၍ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ခြင်း (Feasibility Study) တည်ဆောက် မည့်နေရာ၏ ပထဝီအနေအထားစစ်ဆေးခြင်း၊ မြေနေရာ တွင် လျှင်ကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှု အခြေအနေစစ်ဆေးခြင်း၊ မြေတိုင်းတာခြင်း၊ တည်ဆောက် မည့် အဆောက်အအုံများ၏ အသေးစိတ် ပုံကြမ်းများရေး ဆွဲခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

သို့လျှင်များနှင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင် များကလည်း လာရောက်တွဲဖက်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနရှိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သုတေသန ပညာရှင်များအား အဆင့်မြင့်သင်တန်းများကို တစ်နှစ်ပတ် လုံးပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဇီဝလုံခြုံမှု အဆင့်မြင့် သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါပြီ ကူးစက် ရောဂါနှင့်ဆိုင်သည့် အဆင့်မြင့်သုတေသနများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗဟိုဌာနကြီး၌ ခေတ်မီ စာကြည့်တိုက်လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ ဤဌာနကြီး၌ လုပ်ကိုင်မည့် ပညာရှင်များအနေဖြင့် နောက်ဆုံးပေါ်သတင်း အချက်အလက်များ ရယူလေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်း ကျောင်းကို လျှို့ဝှက်ဆောင်ရွက်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ဗဟိုဌာန နှင့် သင်တန်းကျောင်းသည် နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အတွက် နှစ်ပေါင်းများစွာ အလွန်အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၏ အမှတ်အသား တစ်ခုအဖြစ်လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာတည်ရှိနေမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အကောင်အထည်ဖော် ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင်က နှစ်သစ်ကူးကာလ တရုတ်နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဝမ်ယိ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခရီးစဉ်လာရောက်တော့မည့် အချိန်အခါသမယတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ အကူအညီပေးအပ် သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် စီမံကိန်းများ စတင်ခြင်း အခမ်းအနားဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံကို ကူညီတည်ဆောက်ပေး သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း စီမံကိန်းမှာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (CDC) အဆောင်၊

လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းအဆောင်၊ အုပ်ချုပ်ရေး ရုံးအဆောင်၊ တွဲဖက်လက်တွေ့ စမ်းသပ်ခန်း စက်ပစ္စည်းများ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ခေတ်မီကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်းအမြင့်ဆုံး ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ် နိုင်ငံကလည်း နှစ်နှစ်တာ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် နည်းပညာဝန်ထမ်းများကို လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းဖော်ဆောင်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအပါအဝင် အရေးပေါ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်း ရေးတွင် ကူညီပေးရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံရှိ တရုတ်ကုမ္ပဏီကို တည်ဆောက်ရေးတာဝန် ပေးအပ်ထား ပြီး စီမံကိန်းကို အမြန်ဆုံး စတင်တည်ဆောက်နိုင်စေပါ ကြောင်း၊ ယင်းစီမံကိန်းက သိပ္ပံသုတေသန၊ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး၊ လူ့ရည်ချွန်မွေးထုတ် ရေးစသည့်ကဏ္ဍများတွင် အထောက်အကူပြုပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ အာမခံချက်ပေးနိုင်ကာ တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူ ပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးအတွက် အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်လို့ ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်း တည်ဆောက်မည့် နေရာတွင် ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ကောင်စီဝင် ဦးတင်ထွန်း၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ Economic and Commercial Counsellor of Chinese Embassy to Myanmar ဖြစ်သူ Mr. Tan Shufui First Secretary ဖြစ်သူ Ms. Zhou Nani First Secretary ဖြစ်သူ Mr. Zhang Long၊ တာဝန်ရှိသူများ ဖြစ်သည့် Mr. Xiao Hongxuan၊ Ms. Wang Kun နှင့် Mr. Huang Taijing တို့ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## (၇၃)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနား မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၁၀  
(၇၃)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှေ့ မြင်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင်က ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်ထံမှ (၇၃)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်း အနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြားသည်။

တက်ရောက် (၇၃)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ချီပါကျေးရွာ ကောက်ရိုးထုံးစက်နှင့် ရိုးဖြတ်ခုတ်စက် သရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်

စုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့မှ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ရွှေဘိုခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ချီပါကျေးရွာ ဦးပိုင်အမှတ်(၉၃/၂) ကွင်းအမှတ် (၃၀၁၉) နန်းပိုးကွင်း တောင်သူဦးချစ်သန်း၏ လယ်မြေ နှစ်ဧကတွင် ကျင်းပသော ကောက်ရိုးထုံးစက် (Round Baler) နှင့် ရိုးဖြတ်ခုတ်စက် (Mower) သရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ အရနည်းပါးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း၊ ယခုလို စက်ယန္တရားများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် အလေအလွင့်နည်းပါးပြီး ကောက်ရိုးများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် လွယ်ကူကာ ကောက်ရိုးဈေးကွက်တစ်ခု ရလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကောက်ရိုးများမှ တောင်သူများအတွက် အပိုဝင်ငွေများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ယန္တရားများကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးကူညီမှုများကိုလည်း မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများအား တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေရန်နှင့် တောင်သူများအနေဖြင့် လယ်ယာမြေများအတွင်း ယခင်က စပါးရိုးပြတ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးရာတွင်

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကောက်ရိုးထုံးစက်နှင့် ရိုးဖြတ်ခုတ်စက် သရုပ်ပြပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းကိုကို(တိုင်းဒေသကြီးပြန်/ဆက်)

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း (၁၂)ကြိမ်မြောက် အမှိုက်ကောက်လှုံ့ဆော်ခြင်းအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀
အမှိုက်ကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်မည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ We Love Hlaingtharyar ပရဟိတအဖွဲ့က လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သည့် အမှိုက်ကောက်လှုံ့ဆော်ခြင်းအစီအစဉ်မှာ (၁၂) ကြိမ်မြောက် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့မှ သိရသည်။

အဆိုပါ အမှိုက်ကောက်လှုံ့ဆော်ခြင်း အစီအစဉ်ကို လှိုင်သာယာမြို့နယ် အရှေ့ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်းရှိ ရပ်ကွက်များအလိုက် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ရက်နှုန်း အလှည့်ကျ လိုက်လံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလပိုင်းအတွင်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန်အတွက် ရေရှည်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့်အတူ ပလတ်စတစ်အိတ်၊ ဘူးများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ကြရန် အသိပညာပေးမှုကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြောင်း We Love Hlaingtharyar ပရဟိတအဖွဲ့၏ တာဝန်ခံ ကိုတင်ဇော်ထွေးက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း We Love Hlaingtharyar ပရဟိတအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်သူများသို့ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ မျှဝေလှူဒါန်းခြင်း၊ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်း၊ ကုသရေးစင်တာတို့၌ လုပ်အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အမှိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ကြရန် အမှိုက်ကောက်လှုံ့ဆော်ခြင်းအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အေးမင်းသူ



ကျောင်းဆောင်သစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၀
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် နိပုန်ဖောင်ဒေးရှင်း(စေတနာ)အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း



ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် "ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာသင်ကြားခြင်းစီမံကိန်း"ကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တောင်ကြီးခရိုင်မှ မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်နှင့် လွိုင်လင်ခရိုင်မှ မြို့နယ်နှစ်မြို့နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းဆောင်သစ် ၁၀ ဆောင်နှင့် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းကျောင်းဆောင်ငါးဆောင်တို့အနက်မှ တောင်ကြီးမြို့နယ် ဥမင်အခြေခံပညာမူလတန်း(လွန်)ကျောင်း ပေ (၉၀ x ၃၀) အာရ်စီတစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်ကို ယမန်နေ့တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ယင်းအခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး(တောင်ကြီး)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးကို၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များနှင့် နိပုန်ဖောင်ဒေးရှင်း (စေတနာ)အဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အလားတူ ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့သည့် ရွာငုံမြို့နယ်မှ ရေဦးအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပေ (၉၀ x ၃၀)တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်၊ ဖယ်ခုံမြို့နယ် စလောင်းအခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း ပေ (၉၀ x ၃၀) တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်၊ ပင်လောင်းမြို့နယ် မြင်းတွင်း အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း ပေ(၁၂၀x၃၀)တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်၊ ရပ်စောက်မြို့နယ် အုံးကွဲအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ပေ(၁၂၀x၃၀)တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်တို့ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာပညာရေးမှူးများထံသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငွေကြယ်

မလှိုင်မြို့နယ် ပညာရေး(ဂျီအီးစီ) သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလှိုင်မြို့နယ် ပညာရေး(ဂျီအီးစီ) သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဘဏ္ဍာနှစ် လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာကို အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဆရာဦးလှကြိုင်နှင့် စာရင်းစစ်ဆေးချက်အစီရင်ခံစာကို ဦးအောင်ကိုလတ်တို့က ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာများအပေါ် အသင်းသားများက အကြံပြုဆွေးနွေးရန်နှင့် ကန့်ကွက်ရန် မရှိသဖြင့် သဘာပတိက အတည်ပြုချက်ရယူကာ အစည်းအဝေးပထမပိုင်းကို ရပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသော အသင်းသားများက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဇော်မင်းထွေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆရာ ဦးစိုးမြင့်သန်း၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆရာဦးလှကြိုင်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်ဖွဲ့ ကိုးဦးကို မဲစနစ်ဖြင့် ရွေးခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် သဘာပတိအဖြစ် ဆရာကြီး ဦးစောလွင်က ဆောင်ရွက်ပြီး အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ကိုက နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ကိုက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အမှုဆောင်သစ်ကို အသင်းသားများ၏ အများဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးရန်

ပညာရေးဌာနမှ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးနှင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်ပွဲကိုလည်း ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ပေါင်မြို့နယ်၌ ငါးများကို ကျေးရွာအရောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး

ပေါင် ဇန်နဝါရီ ၁၀
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သထုံခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် အခက်အခဲရှိစေရန်နှင့် စားသုံးသူ ပြည်သူများ လွယ်လင့်တကူ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ

ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ရေငန်ငါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ကဒိုင်ကျေးရွာ၊ ကော့ကရင်ကျေးရွာနှင့် ကော့ထော်ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ရောင်းချပေးခဲ့သည်။ ရောင်းချပေးရာတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးမှူး ဒေါ်သိန်းသိန်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးမင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းမင်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက

စားသုံးသူအသင်းသားများနှင့် ပြည်သူများအား ငါးပုတ်သင်၊ ငါးကြင်း၊ ငါးတန်၊ ငါးမုတ်စသည့် ငါးပိဿာချိန် ၈၀ ကို ရောင်းချပေးခဲ့သည်။ ငါးများရောင်းချရေးအတွက် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ချိတ်ဆက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး နောက်ရက်များတွင်လည်း စားသုံးသူပြည်သူများထံသို့ လှည့်လည်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးလုပ်ငန်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (COVAX National Coordinating Committee - CNCC) ၏ စတုတ္ထအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

## အတည်ပြုချက်ရယူသွားမည်

အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ခွဲဝေဖြန့်ဖြူးထိုးနှံမည့် အသေးစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းသည် နက်နဲသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ယခုအခါကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့် အမျိုးသားအဆင့်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ အားလုံးက ပေါင်းစပ်ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်၍ နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာ တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ စီမံချက်အား Coronavirus Disease (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အမြန်ဆုံးတင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဦးစားပေးထိုးနှံရမည့် လူအုပ်စုအမျိုးအစား ရွေးချယ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးများကို ခွဲဝေဖြန့်ဖြူးမည့်အစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲရာတွင် ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာသမားက Coronavirus Disease (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်၊ Gavi, the Vaccine Alliance အဖွဲ့၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရမည့်အချက်၊ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့၏ အကြံပြုတိုက်တွန်းချက် စသည့် အကြောင်းအချက်များစွာကို ဘက်စုံခြုံငုံစဉ်းစား၍ ရေးဆွဲထားခြင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

## ချိန်သားကိုက် စီမံဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်

လက်တွေ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင်လည်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအပိုင်း၊ ကုသရေးအပိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်သည့်လျှောက်စာ စနစ်တကျ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပိုင်းတို့ကို ချိန်သားကိုက် စီမံဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးမျိုးအလိုက် သတ်မှတ်အပူချိန်တွင် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားသည့်ရန်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် စီမံထားပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။



မိမိတို့အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့်နေရာများကို သတ်မှတ်ရွေးချယ်ပြီး စနစ်တကျပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးနောက် ဖြစ်ပွားတတ်သော နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ရပ်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ပြင်းထန်သော နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ရပ်များ ဖြစ်ပွားပါကလည်း စနစ်တကျလျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဘက်စုံဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယနေ့အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် အကြံပြုချက်များကို အလေးထား၍ ထည့်သွင်းပြုလုပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့် ဦးစားပေးလူအုပ်စုများကို ရွေးချယ်ရာ၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ရှုထောင့်၊ ကပ်ရောဂါဗေဒရှုထောင့်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ ထူးခြားသော သဘာဝသဘာဝရှုထောင့်များအပြင် အခြားနီးနယ်သည့် ရှုထောင့်မျိုးစုံကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုသည်ဆိုသည့်အချက်ကို မိမိတို့သတိပြုရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

## စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်မှုစနစ်ဖြစ်

Coronavirus Disease (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီက ဤကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ခွဲသည့်အချက်များကို လည်း အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါ

ကြောင်း၊ ရရှိလာမည့် ကာကွယ်ဆေးအရေအတွက်နှင့် အဆင့်ဆင့်ရရှိမည့် အချိန်အပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးထိုးနှံမည့်လူအုပ်စုများနှင့် အစီအစဉ်ကို ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အောင်မြင်ရန်အတွက် အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ ကောင်းမွန်သည့် ကာကွယ်ဆေးပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်မှုစနစ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြောင်းလဲနေသည့် အခြေအနေနှင့်အတူ ထိုးနှံသည့် လူအုပ်စုနှင့် နေရာဒေသများ ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် မမျှော်လင့်သည့် အခြေအနေဖြစ်ရပ်များ ပေါ်ပေါက်လာပါကလည်း ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစီအမံများ ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူများကို ကာကွယ်ဆေးနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိနားလည်မှုရှိရန် အချက်များနှင့် အသိပေးရှင်းလင်းပြောကြားမှုများကိုလည်း ရက်ပိုင်းအတွင်း စတင်ကာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမှာ ယခင်ဝန်ကြီးဌာနက ထိုးနှံတိုက်ကျွေးနေသည့် ရောဂါကာကွယ်ဆေး ၁၃ မျိုး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည့်နှင့်မတူဘဲ အလွန်နက်နဲ သိမ်မွေ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Coronavirus Disease (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ကို နောက်ခံထား၍ အတတ်နိုင်ဆုံး အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ဤအချက်

များကို သိရှိနားလည်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း) ဒေါက်တာထားထားလင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်ချိန်တွင် ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်အတွင်း အထိရောက်ဆုံး သုံးစွဲနိုင်ရန် အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ ရောဂါကူးစက် နိုင်ခြေအမြင့်မားဆုံးအုပ်စုကို ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သေဆုံးမှုကိုလျှော့ချရန်၊ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်၍ ပုံမှန်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ကာ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ အဆင့်ဆင့် တိုးချဲ့ထိုးနှံသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း လူထုအတွင်း ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုရရှိရန် အသက်(၁၈)နှစ်အထက် ရှိသည့် နိုင်ငံသားအားလုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ (၆၇ ဒသမ ၉) ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အပေါ် အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များအား တင်ပြသည်။

## စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိ

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု) ဒေါက်တာစန်းဟုန်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း ပြင်ဆင်ခြင်းအနေဖြင့် Master List နှင့် Due List များ ပြုစုခြင်း၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်များ ကောက်ယူပေးပို့ခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် Master Patient Index Software နှင့် DHIS 2 Software များ အသုံးပြုရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုးလွင်ငြိမ်းက တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးများရောက်ရှိလာပါက စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် နည်းပညာအရ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသုတ်လိုက် ရောက်ရှိလာမည့် ကာကွယ်ဆေးများကို ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် အသေးစိတ်အစီအစဉ်များ စနစ်တကျရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရန် ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ယခုနှစ် သရက်ရာသီတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းနိုင်သည့်အပြင် ဈေးကွက်အခြေအနေမှာလည်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကောင်းမွန်မည်ဟု ခန့်မှန်းထား

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၀

ယခုနှစ်သရက်သီးထွက်ပေါ်မည့်ရာသီတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းနိုင်သည့်အပြင် ဈေးကွက်အခြေအနေမှာလည်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကောင်းမွန်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း မြန်မာ့သရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း(မန္တလေး)မှ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောသည်။

သရက်တောင်သူများအနေဖြင့် ယခုအချိန်တွင် အဖူးအပွင့်များ အားရှိစေရန် ရေသွင်းပြီး ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးများစတင် ဖျန်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အနေအထားအရ အသီးအထွက်နှုန်းကောင်းနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည့်အပြင် လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးမှာလည်း ပေါ်ထွက်လာပြီဖြစ်၍

သရက်သီးပေါ်ချိန်တွင် ဈေးကွက်အခြေအနေမှာလည်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကောင်းမွန်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ်ကို လာနီညာဖြစ်မယ်လို့ အစောပိုင်းကတော့ ကြေညာထားတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း ပြန်လျော့မယ်လို့ ကြေညာထားပြန်ပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာတာကြောင့် သရက်ပင်

တွေမှာ ပန်းတွေ စပွင့်လာပါပြီ။ တချို့နေရာတွေမှာ အဖူးအပွင့်တွေ အားရှိအောင်လို့ ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ပန်းပွင့်တဲ့အခြေအနေလည်း ကောင်းနေတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်မှာ အသီးအထွက်နှုန်းကောင်းမယ်လို့ခန့်မှန်းထားတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကလည်းပေါ်နေပြီ။ ဧပြီလအထိ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးနိုင်ပြီဆိုရင်တော့ သရက်သီးပေါ်ချိန်မှာ ဈေးကွက် အခြေအနေကတော့ ကောင်းလာမယ်လို့ ယူဆပါတယ်” ဟု ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောသည်။

မြန်မာ့ သရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအနေဖြင့် သရက်စိုက်ပျိုးသူများအား သွင်းအားစုအသုံးပြုပုံ၊ သရက်သီးထုပ်ပိုးမှု နည်းစနစ်များ၊ ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပညာပေးမှုများကို ဆက်တိုက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



## တောင်ငူ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစည်းအဝေး ကျင်းပ

တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက အမေအိမ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အဖွဲ့နာယကများဖြစ်ကြသော ဦးကျော်လှ(သမာမိ)၊ ဦးမြင့်ညို(အမေအိမ်)၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲဝင်း(ရွှေဝါပဲဆီသန့်) တို့က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်(ပွဲရဲလုပ်ငန်း)က ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ မီးသတ်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ထွန်းက မီးဘေးကာကွယ်ရေး ယာဉ်စက်ကိရိယာများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် မီးဘေးလုံဆော်ရေး၊ တစ်အိမ်တက်ဆင်း စစ်ဆေးရေး၊ မီးသတ်ပညာရပ်များ ပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးရေးနှင့် မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးကြသည်။

ကျော်လှ(တောင်ငူ)



# ကိုဗစ်အလွန်အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍ (၁၄) အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း - အဆင့်မြင့်ပညာရေး

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်အလွန်ကာလများ၌ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်မှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ ကျားကန်ထားရန်လိုအပ်သလို ပညာရေးဘက်တွင်လည်း အခြားနိုင်ငံများထက် အောက်မကျအောင် သတိရှိရှိဖြင့် ပြုလုပ်ရပါမည်။ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် ၂၀၂၁ မှာ ၂၀၂၀ အတွင်း အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ၌ အောက်ဖော်ပြပါများကိုလည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အကြံပြုလိုပါသည်။

(၁) ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ၏ တိုင်းရင်းသားများစွာ ရှိနေသော ပြည်နယ်များရှိ သင့်တော်သော တက္ကသိုလ်တစ်ခုစီတွင် ပညာရေးဌာန/မဟာဌာန (Faculty or Department of Education)၊ စီးပွားရေးပညာဌာန/မဟာဌာန (Faculty or Department of Economics) များထူထောင်ကာ စီးပွားရေးပညာဘွဲ့၊ ပညာရေးဘွဲ့ (B.Econ., B.Com., B.Ed.) များကို တက္ကသိုလ်တစ်ခုတစ်ခုစီတွင် ၅၀ မှ ၁၀၀ စီ ပဏာမစတင်မည်ဆိုပါက တိုင်းရင်းသား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပိုမိုအကျိုးရှိနိုင်ပါကြောင်း အကြံပြု တင်ပြအပ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်အသစ်ဆောက်သလောက် ကုန်ကျစရိတ်မရှိနိုင်ပါ။ ပြည်နယ်များရှိ မိဘများကလည်း ပညာရေးဝန်ကြီး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နောက်ဆုံး နိုင်ငံတော် အစိုးရအထိ အလွန်ပင်ကျေးဇူးတင်ပါလိမ့်မည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် ရှိသော ပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်များမှ ဆရာ ဆရာမအချို့နှင့် ပြည်နယ်တစ်ခု (သို့မဟုတ်) ပြည်နယ်နှစ်ခုရှိ တက္ကသိုလ်တစ်ခုစီတွင် (ဥပမာ - စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်၊ ဟားခါးတက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံတက္ကသိုလ်၊ လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၊ မြိတ်တက္ကသိုလ်တို့မှ တစ်ခုစီလျှင် တက္ကသိုလ်တစ်ခုနှင့်နှစ်စဉ်) ပဏာမ (Pilot) အနေဖြင့် စတင်နိုင်ပါသည်။

ဤသို့စီစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် မိမိတို့ညီအစ်ကိုမောင်နှမ တိုင်းရင်းသားများ ရန်ကုန်၊ မုံရွာ၊ စစ်ကိုင်း၊ မိတ္ထီလာ စသည့် မြို့ကြီးများသို့ ထိုဘာသာများသင်ကြားရန် ဝေးလံဒေသမှ ကျောင်းသားအများစု လာရောက်စရာမလိုတော့ပါ။ မိမိဒေသမှပင် ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးစွာဖြင့် ဒေသအတွက် လိုအပ်သော ဘာသာရပ်များ သင်ကြားသင်ယူနိုင်ပါမည်။

ဘွဲ့အမည်နာမခေါ်ဝေါ်မှုမှာ အတူတူပဲဖြစ်ပါမည်။ ဥပမာ - ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဥပဒေဘွဲ့ (B.A.(Law) LLB) နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်၊ ယေးလ်တက္ကသိုလ် (Harvard University, Yale University) တို့ကပေးသော ဥပဒေဘွဲ့ (B.A.(Law) LLB) အမည်ချင်းတူပါသည်။ သို့သော် ဘွဲ့ရကျောင်းသားများကတော့ မိမိဘယ် တက္ကသိုလ်ကဘွဲ့ရခဲ့သည် ဆိုသည့်တက္ကသိုလ်၏ အမည်၊ နာမည်တံဆိပ် (University Brand Name) အပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ကွာခြားသွားနိုင်ပါသည်။ ဘွဲ့ချင်းတူနေ၍ ကန့်ကွက်၍ရမည်လည်းမဟုတ်ပါ။

(၂) ထိုဌာနအသစ်များ ချက်ချင်းဖွင့်နိုင်သေးပါက ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မုံရွာ၊ စစ်ကိုင်း၊ မိတ္ထီလာ စသည့် တက္ကသိုလ်များတွင် ပြည်နယ်တစ်ခုစီမှ တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) နှစ်ဦးစီ ပညာသင်ဆု (Scholarship)၊ ကျောင်းလခလွတ်ငြိမ်းခွင့် (Free Tuition) ပေး၍ အမျိုးကျစနစ်၊ သာတူညီမျှရရှိမှု (Inclusive and Equitable Access) လူတိုင်းအကျိုးဝင်မှုတို့ကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဤစနစ်၏အားနည်းချက်မှာ လာရောက်သင်ကြားနေသော တိုင်းရင်းသားများ ဘွဲ့ရပြီးပါက မိမိဒေသသို့ပြန်တော့ဘဲ ပြည်မတွင်သာနေထိုင်သွားခြင်းကို သတိပြုရပါမည်။

(၃) သင့်တော်သော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၌ ဆေး၊ သွားဆေး၊ သူနာပြု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ အစားအသောက်သိပ္ပံ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဂီတ၊ စာပေ အနုပညာဘာသာများ စသည်ဖြင့် ဒေသအလိုက်ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးနှင့် တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုနိုင်သော ဘာသာရပ်များကို ဘွဲ့ဒီဂရီ (Bachelor Degree) ပေးနိုင်ရန် မဟာဌာနများ (Faculties) ကို ဖြည်းဖြည်းချင်း ဖွင့်လှစ်သင့်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်အလိုက်ရရှိသော ဘွဲ့များနှင့် အလုပ်အကိုင်လိုအပ်မှုကို သုတေသနပြု၍ နောင်တွင် အချို့ဘာသာရပ်များ ဘွဲ့ရပညာရှင်များ ပိုလျှံစွာ မွေးထုတ်နေမှုကို လျော့ချ၍ နိုင်ငံတော် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသော၊ အရေးကြီးလိုအပ်လျက်ရှိသော ဘာသာရပ်များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်အလိုက် တိုးချဲ့ခေါ်ယူ၍ ပိုမိုမွေးထုတ်သင့်ပါသည်။

(၄) တက္ကသိုလ်နှင့်သိပ္ပံ နှစ်ခုပေါင်း နယ်မြေနှစ်ခု (Two campuses) ဖြစ်ကာ ဘာသာရပ်များ၊ သင်ရိုးနာရီများ (Credit Hours Transfer) ကူးပြောင်းသင်ကြားနိုင်သည့် အခြေအနေ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (Technological University) နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (Computer University) များ ရှိနှင့်ပြီးဖြစ်ရာ တက္ကသိုလ်အစုအဖွဲ့ (Cluster University System) ပြုလုပ်ပါက ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိစိတ်ဝင်စားမှုအပေါ်မူတည်ကာ အဓိကဘာသာ (Major Subjects)၊ သာမန်ဘာသာ (Minor Subjects) စသည်ဖြင့် တွဲဖက်သင်ကြားနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - အင်္ဂလိပ်စာ အဓိကယူပြီး ကွန်ပျူတာနှင့် သတင်းအချက်အလက်ပညာ သာမန်ဘာသာအနေဖြင့် တွဲယူကာ ကျောင်းပြီးလျှင် (အစိုးရ (သို့) ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း)

ကျောင်းလခ (Tuition Fees) များကိုလည်း သင့်တော်သလို တိုးမြှင့်ကောက်ယူရပါမည်။

(၆) ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ အရည်အသွေးရှိစေရန် ကြီးကြပ်ဆရာ (Advisor/Supervisor) တစ်ဦးလျှင် မဟာသိပ္ပံပါရဂူ ကျောင်းသားကျောင်းသူ အများဆုံး ငါးဦးမှ ၁၀ ဦး ထက်မပိုစေရန် ထိန်းချုပ်ကြပ်မတ်ပေးရပါမည်။ ဆရာတစ်ဦးလျှင် ကြီးကြပ်ရမည့် ကျောင်းသား အရေအတွက် များပြားနေပါက သုတေသနနှင့် ကျမ်း (Thesis) အရည်အသွေး ကျဆင်းသွားနိုင်ပါသည်။ ကျွန်တော် ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးပါရဂူဘွဲ့ ယူစဉ်က ကျွန်တော့် ဆရာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အင်ဒရီယာဘူကတ် (Professor Dr. Andreas Buerkert) မှာ မဟာသိပ္ပံကျောင်းသားကို မကြီးကြပ်ဘဲ တစ်ပြိုင်တည်း တစ်ကြိမ်တည်း ပါရဂူကျောင်းသား (အချိန်ပြည့်၊ အချိန်ပိုင်း) လေးဦးသာ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးပါသည်။ တစ်ဦးဘွဲ့ရပြီးသွားမှ ကျောင်းသား သစ် နောက်တစ်ဦးလက်ခံပါသည်။

(၇) တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တက္ကသိုလ်များတွင် အလုပ်လုပ်သူများအတွက် ယခင်လုပ်သားများကောလိပ် (Worker College) ကဲ့သို့ညနေပိုင်းသင်တန်းများ (Evening Classes) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပညာရေး ဆက်စပ်ပေးရပါမည်။ သင်ကြားပေးသော ဆရာ ဆရာမများအတွက် ထိုက်သင့်သော အပိုချိန်ဖြင့် ညဏ်ပူဇော်ခ (Honorariums) အစီအစဉ်များလည်း ရှိရပါမည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် မနက် ၈ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီအထိ တက္ကသိုလ်စာသင်ခန်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ စီးတတ်နိထိန်နှင့်

## ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ဆင်ပေါင်ဝဲ)

ပတ်လျှင် တစ်ချိန်မှ၊ နှစ်ချိန် သင်ကြား၊ သင်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးသင့်ပါသည်။ ပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း၊ မိတ်ဆွေနိုင်ငံ (Domestic and International Development Partners) များကလည်း နည်းပညာအကူအညီပေးရန် အဆင်သင့် ရှိနေပါသည်။ (၁၁) တက္ကသိုလ်များ၌ ဆရာ ဆရာမများ အသစ် ခန့်အပ်ခြင်းမူဝါဒကို အတွေ့အကြုံမရှိသေးသော ဆရာ ဆရာမများ ခန့်အပ်ခြင်းအပြင် အတွေ့အကြုံရှိ၊ နိုင်ငံတကာမှ မဟာဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိလာသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ (နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ) အား ကထိက၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ စသည့် ရာထူးများဖြင့် အချိန်ပြည့် (Full-time)၊ အချိန်ပိုင်း (Part-time)၊ သဘောတူစာချုပ်စနစ်များ (Contract-Based System)၊ ယာယီခန့်အပ်ပြီး လေ့လာစောင့်ကြည့် အကဲဖြတ်သည့် စနစ် (Provisional Appointment) ဖြင့် ခန့်အပ်စမ်းသပ် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

(၁၂) နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်အများစုတွင် ဆရာ ဆရာမ၊ သုတေသီများအတွက် အဆင့်မြင့်ပညာ သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန (Tertiary

## နဂိုသင်တန်းများကို ပုံမှန်အတိုင်းထားပြီး အလုပ်လုပ်နေသော အဝေးသင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မိမိအလုပ်အကိုင်နှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသော အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည် (Administration and Management Skills)၊ ခေါင်းဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည် (Leadership Skills)၊ အများနှင့်အလုပ်လုပ်နိုင်သောစွမ်းရည် (Team-work Skills)၊ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာစွမ်းရည် (ICT Skills)၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအင်္ဂလိပ်စာ (Business English)၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အင်္ဂလိပ်စာ (Tourism English)၊ ဟောပြောတင်ပြနိုင်မှုစွမ်းရည် (Speaking and Presentation Skills) စသည်ဖြင့် ပုံမှန်ဘာသာရပ်များနှင့်အတူ ပူးတွဲယူနိုင်သည့် အထူးဘာသာရပ်များ ကျောင်းသားဦးရေ ၁၀၀ ခန့် စမ်းသပ်ပြုလုပ်ကြည့်ပါက အဝေးသင်တက္ကသိုလ်အပေါ် ပြည်သူလူထုက ပြန်လည်ယုံကြည်အားကိုးလာ။

သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်ခြင်း။

(၅) တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အဝေးသင်ကျောင်းသားများ (သုံးသိန်းနီးပါး)ကို ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေး အဝေးသင်တက္ကသိုလ် နှစ်ခုတည်းသာ ကြီးကြပ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် တက္ကသိုလ်များက တိုက်ရိုက်ကြီးကြပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားအရေအတွက်များကို လျော့ချကာ ပညာအရည်အသွေး (Quality of Distance Education) ပိုမိုတိုးတက် များပြားနိုင်ပါသည်။ နဂိုသင်တန်းများကို ပုံမှန်အတိုင်းထားပြီး အလုပ်လုပ်နေသော အဝေးသင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မိမိအလုပ်အကိုင်နှင့်ဆက်စပ်မှုရှိသော အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည် (Administration and Management Skills)၊ ခေါင်းဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည် (Leadership Skills)၊ အများနှင့်အလုပ်လုပ်နိုင်သောစွမ်းရည် (Team-work Skills)၊ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာစွမ်းရည် (ICT Skills)၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအင်္ဂလိပ်စာ (Business English)၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အင်္ဂလိပ်စာ (Tourism English)၊ ဟောပြောတင်ပြနိုင်မှုစွမ်းရည် (Speaking and Presentation Skills) စသည်ဖြင့် ပုံမှန်ဘာသာရပ်များနှင့်အတူ ပူးတွဲယူနိုင်သည့် အထူးဘာသာရပ်များ ကျောင်းသားဦးရေ ၁၀၀ ခန့် စမ်းသပ်ပြုလုပ်ကြည့်ပါက အဝေးသင်တက္ကသိုလ်အပေါ် ပြည်သူလူထုက ပြန်လည်ယုံကြည် အားကိုးလာပါလိမ့်မည်။

အဓိကနည်းဗျူဟာမှာ အဝေးသင်ကျောင်းသားအရေအတွက်ကို စနစ်တကျထိန်းချုပ်၍ အဝေးသင်ဘွဲ့များ အရည်အသွေး ကောင်းလာစေရန် ပြုလုပ်ရပါမည်။

အချိန်ပြည့်၊ အချိန်ပိုင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည့်နေသည်မှာ အားကျ အတုယူစရာကောင်းပါသည်။

(၈) တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် ဆရာ ဆရာမများကောင်စီ (College/University Teacher Union) တွင် ဆရာ ဆရာမများအားလုံး ပါဝင်ပေးရပြီး အများသဘောတူ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့များကို နှစ်စဉ် (သို့မဟုတ်) နှစ်နှစ် တစ်ကြိမ် ပြန်လည်ရွေးချယ်သည့်စနစ် ကျင့်သုံးသင့်ပါသည်။ အများကသဘောတူရွေးကောက်တင်မြောက်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခေါင်းဆောင် (Student Union Leader)၊ ဆရာ ဆရာမခေါင်းဆောင် (Teacher Union Leader) ဖြစ်ရပါမည်။

(၉) တက္ကသိုလ်အလိုက် ကျောင်းသားဟောင်းများ အသင်း (University Alumni Association) ဖွဲ့စည်း၍ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ (University Governing Board) ကို အကြံဉာဏ်ပေးစေခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးပေးစေခြင်း စသည့်ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တွင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာအသင်းများ (မြန်မာစာအသင်း၊ သင်္ချာအသင်း) တို့အပြင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများအသင်း (Yangon University Alumni Association) ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

(၁၀) ဆရာ ဆရာမများအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာ (Modern Digital Technology) သင်ကြားနည်းစနစ်ဖြင့် မိမိအိမ်၊ ရုံးကနေ အားလပ်ချိန်များတွင် ရက်သတ္တ

Education Development Institutes) များစွာ ရှိပါသည်။ ကျွန်တော် မဟာစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ သင်ယူခဲ့ရသော ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် (The University of Queensland) တွင် အဆင့်မြင့်ပညာသင်ကြားရေးအဖွဲ့အစည်း (Teaching and Educational Development Institute - TEDI)၊ စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ကြားရေးနှင့် နိုင်ငံတကာကျောင်းသားများအတွက် အင်္ဂလိပ်စာဌာန (Institute of Continuing and TESOL - Teaching English to Speakers of Other languages) တို့ ရှိပါသည်။ ထိုဌာနများမှ ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးတောက်ပြောင်လာစေရန် အလုပ်လုပ်ရင်းတစ်ဖက်နှင့် လေ့ကျင့်၊ သင်ကြား၊ သင်ယူနေကြပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှစ၍ ယခု Global English သင်တန်းများဖွင့်သလို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်အတော်များများတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ ကျင့်သုံးသင့်ပါပြီဟု အကြံပြုလိုပါသည်။

(၁၁) ထို့အပြင် တက္ကသိုလ်ကြီးများ၌ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းကျောင်း (Graduate School) သီးသန့်ရှိပြီး ဘွဲ့လွန်ပညာရေးနှင့် သုတေသနအရည်အသွေး တစ်ပြေးညီဖြစ်ကာ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး တက္ကသိုလ်များ အစုအဖွဲ့ (World-Class University Group) ထဲ ပါဝင်လာအောင် ကြိုးစားနေကြပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်ကြီးများကို ဤသို့ဖြစ်လာအောင် ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

# မိုးညိုမြို့နယ်၌ ငါးကျီးကွန်ကရစ်တံတားဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မိုးညို ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် ငါးကျီးကျေးရွာတွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်ချင်းဆက် ငါးကျီးကွန်ကရစ် တံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်ကျော်လူက တံတားနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ မိုးညိုမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းကိုက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

### ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား ကျေးလက် လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက တံတားဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးခင်မောင်ရင်၊ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးသိန်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာ ဝင်းမြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအေးဝင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်ကျော်လူတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြပြီး

တံတားပေါ်သို့ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြသည်။

အဆိုပါတံတားသည် မြစ်မခမြစ်ကိုဖြတ်၍ ပေ ၄၀ ရှစ်ခန်းပါရှိသော အရှည်ပေ ၃၂၀၊ အကျယ် ပေ ၂၀ ရှိ သံကူ ကွန်ကရစ်တံတားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မိုးညိုမြို့နယ် ထန်းပင်ကုန်းအုပ်စု ငါးကျီးကျေးရွာနှင့် ရွာသာယာကျေးရွာ အုပ်စု ငါးကျီးကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော တံတား ဖြစ်သည့်အပြင် မိုးညိုမြို့နယ်နှင့် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်သော မြို့နယ်ချင်းဆက် တံတားလည်းဖြစ် သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၆၁၄ ဒသမ ၄၀ ဖြင့် မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ဟန်သီရိ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များ အားလုံးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### လွယ်ကူစွာ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်

ငါးကျီးတံတားသည် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၁ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၆၅ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၉၀၈၉ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၈၅၀၃ ဦးအား အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တံတားမတည် ဆောက်ခင်အချိန်တွင် မိုးညိုမြို့နယ်မှ ကြို့ပင်ကောက်မြို့ နယ်သို့ သွားလာရာတွင် ၃၇/၀ မိုင်ခန့်ကွာဝေးပြီး တံတား



တည်ဆောက်ပြီးစီးချိန်တွင် ၂၂/၄ မိုင်ခန့်သာ ကွာဝေးတော့ သဖြင့် ၁၄/၄ မိုင် သက်သာသွားသည့်အပြင် ဒေသတွင်း နေထိုင်သူပြည်သူများ တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ အချိန်တို အတွင်း လွယ်ကူစွာဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြု၍ အကျိုး ကျေးဇူးများစွာ ဖြစ်ထွန်းကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် အုတ်ဖိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက်ဆွဲကျေးရွာနှင့် အနီး ဝန်းကျင်ကျေးရွာများအကြား လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်စေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

### ○ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်မှ

၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် နီပေါလက်ရွေးစင် အသင်းနှင့် မန္တလေးမြို့၌ ခြေစမ်းပွဲကစားပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲကစားရခြင်းမရှိတော့ကြောင်း သိရ သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ လက်ကျန်ပွဲများအဖြစ် မတ်လတွင် နှစ်ပွဲ၊ ဇွန်လတွင် တစ်ပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ယခုလအတွင်း စတင်လေ့ကျင့်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် လက်ကျန်ပွဲများအဖြစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် ဂျပန်အသင်းနှင့်

အဝေးကွင်း၊ မတ် ၃၀ ရက်တွင် ကာဂျစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် တာဂျစ်ကစ္စတန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ရှင်းထက်ဇော်  
ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

**နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို  
စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို  
ထိန်းသိမ်းစို့**

### ● စာမျက်နှာ ၆ မှ

(၁၄) တက္ကသိုလ်များတွင် စာကြည့်တိုက်ကို စနစ် တကျအသုံးပြုသည့်စနစ် ထွန်းကားလာအောင် ပျိုးထောင်ရပါမည်။ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ ကောင်းကောင်း၊ အခန်းကောင်းကောင်း ရှိရုံတင်မဟုတ်ဘဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စာကြည့်တိုက်ကို ရိုးရိုးစာအုပ်၊ ဂျာနယ် ငှားရမ်းဖတ်ရှုရုံတွင်သာမကဘဲ အီလက်ထရွန်နစ်စာကြည့်တိုက် (Electronic Library၊ e-books၊ e-Journals) များများအသုံးပြုလာအောင် လေ့ကျင့်ပေးစေချင်ပါသည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ် ကျွန်တော် မဟာ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံတက်ရောက်ခဲ့စဉ်က ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများ တက်ခဲ့ရာ တစ်နေ့ကုန်အချိန်ပြည့်တက် ရသည်မဟုတ်ဘဲ တစ်ဘာသာလျှင် မိမိကိုယ်တိုင် လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်း (Assignments) သုံးခုမှ ငါးခု၊ အများရှေ့တွင် ဟောပြောရမည့်လုပ်ငန်း (Presentation) တစ်ခုမှ နှစ်ခု စသည်တို့နှင့် အချိန်ပြည့်နီးပါး လေ့လာနေရ ကာ အားလပ်ချိန်ရောက်တိုင်း စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များ အပါ အဝင် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားရပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ကျွန်တော့်တက္ကသိုလ် (The University of Queensland) သို့ပြန်ရောက်ခဲ့ရာ ကျွန်တော်နေ့စဉ်နီးပါးသွားရောက်ခဲ့ ရသော ဇီဝသိပ္ပံစာကြည့်တိုက် (UQ-Biological Science Library) တွင် စာအုပ်လုံးဝမရှိတော့ပါ။ သုံးထပ်ဆောင် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ အခန်းအားလုံးသည် ကွန်ပျူတာ၊ အင်တာနက်များဖြင့် ပြည့်နေသော အီလက် ထရွန်နစ်စာကြည့်တိုက် (Electronic Library) သို့ပြောင်းသွားပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ လိုက်မမီတော့ပါ။ ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ကျွန်တော်တို့လိုက်ပျိုးရေး ပါရဂူဘွဲ့ သွားရောက်ယူစဉ်က စနေနေ့ဆိုလျှင် အနီး အနားမှ ဂိုတင်ဂန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် (Goettingen University Library) နှင့် ကက်ဆယ်မြို့ပေါ်ရှိ စာကြည့် တိုက်ကြီး (Kassel University - Main Library) ကို စနေနေ့တိုင်း သွားရောက်ခဲ့ရသည်ကို သတိရနေမိပါသည်။ ဂျာမနီမှ တက္ကသိုလ်များ ကျွန်တော်တို့ကျောင်းတက် စဉ်က တနင်္ဂနွေနေ့ စာကြည့်တိုက်မဖွင့်ပါ။

(၁၅) ဆရာအတတ်ပညာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသား ဗဟိုဌာနကို အမျိုးသားအဆင့်မြင့်ပညာဖွံ့ဖြိုးရေးကျောင်း (National Institute for Higher Education Development - NIHED) နှင့်အတူ ပူးတွဲထူထောင်သင့်ပါ

သည်။ (၁၆) တက္ကသိုလ် ပဋိညာဉ်စာတမ်း (University Charter) အရ တက္ကသိုလ်ကောင်စီဝင်များ (University Council members) အား ရွေးချယ်မှုဆိုင်ရာ မှုမျှတခြင်း၊ ရေးဆွဲပြီးသောပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့် ကောင်စီအသစ်များ ကို အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်၏ အတည်ပြုချက် ရယူခြင်း၊ တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် ကောင်စီနှင့်ပညာရေး အဖွဲ့တို့အတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်မှု များ၊ နမူနာပုံစံများရေးဆွဲချပြပေးရန် အမျိုးသားအဆင့် မိတ်ဆက်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အသိ အမှတ်ပြုခြင်း ဆောင်ရွက်သည့်နည်းတူ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အပါအဝင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ၁၆ ကျောင်း ရှိ တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ်များနှင့် တက္ကသိုလ်ကောင်စီ ပညာ ရေးအဖွဲ့၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့ကို တက္ကသိုလ်ကိုယ်ပိုင် စီမံခန့်ခွဲမှု လမ်းပြခြေပုံနှင့်အညီ အမြန်ဆုံး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ အကောင်အထည် ဖော်သင့်ပါသည်။ (၁၇) အဆင့်မြင့်ပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အမျိုးသား ဌာန (National Institute for Higher Education Development - NIHED) သည် သင်ကြားရေး၊ သုတေသန၊ စီမံခန့်ခွဲရေးသာမက အဆင့်မြင့်ပညာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ မူဝါဒနှင့် သုတေသနများပါ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၁၈) တက္ကသိုလ် ပဋိညာဉ် အရ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံ တက္ကသိုလ်ဆရာများသမဂ္ဂ (Teacher Union) နှင့် ကျောင်းသားများသမဂ္ဂ (Student Union) တို့အပါအဝင် အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်း အားလုံးတွင် ကဏ္ဍစုံချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ပုံမှန်နှင့်အလွတ် သဘော ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖွံ့ဖြိုးစေ ရန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး၊ ဆရာ ဆရာမအားလုံး သမဂ္ဂများ (Unions) တွင်ပါဝင်ပြီး အများသဘောတူ ခေါင်းဆောင်ရွေးချယ်ပေးရပါမည်။ ကျွန်တော် ဩစတြေးလျ တွင် ကျောင်းတက်စဉ်က ကျောင်းသားများသမဂ္ဂက ဆန္ဒပြရာတွင် နေ့လယ်စာစားချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီနှင့် ၂ နာရီကြား စီတန်းလှည့်လည်ပြီး ၂ နာရီထိုးသောအခါ မိမိသက်ဆိုင်ရာအတန်းများဆီသို့ စည်းကမ်းတကျ ကျောင်းပြန်တက်သွားကြသည်ကို အားကျအတုယူဖွယ် မြင်တွေ့ခဲ့ရပါသည်။

(၁၉) သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဌာန (Centre

for Research and Innovation - CRI) သည် သီးခြားဖွဲ့စည်းပုံရှိရပြီး တက္ကသိုလ်ရှိဌာနအားလုံး စုပေါင်း လုပ်ကိုင်ရသောသုတေသန (Inter-disciplinary and Inter-Departmental Research) ကို အကောင်အထည်ဖော် ရပါမည်။ တက္ကသိုလ်တွင်းရှိ ဌာန နှစ်ခု သုံးခု ပူးတွဲပြုလုပ် ရသည့် သုတေသနများရှိရန်လိုသလို အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပညာ (တက္ကသိုလ်နှစ်ခု) ပူးတွဲ ပြုလုပ်ခြင်း၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍလိုအပ်ချက် ကို သုတေသနပြုလုပ်ပေးခြင်း စသည်တို့ကိုပါ တစ်ပြိုင်နက် လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ကျွန်တော်တို့ ထိုင်းနိုင်ငံ မေဂျိုတက္ကသိုလ် (Maejo University) သို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့စဉ်က မေဂျိုတက္ကသိုလ်အတွင်း သစ်ခွတစ်မျိုးမျိုးပွား ထုတ်လုပ်မှု (Orchid Tissue Culture) ကို ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီတစ်ခုတို့ဖွဲ့စည်း၍ အမြောက်အမြား (Mass Production) ထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံခြားတင်ပို့နိုင်သည့်အထိ အောင်မြင်စွာ ထုတ်လုပ်နေမှုကို အားကျဖွယ် တွေ့မြင်ခဲ့ရပါသည်။

(၂၀) အမျိုးသားပညာရေး မူဝါဒကော်မရှင်၊ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအမျိုးသားကျောင်း၊ အမျိုးသားအရည် အသွေးအာမခံမှုနှင့် အသိအမှတ်ပြုမှုကော်မတီ၊ တက္ကသိုလ် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာ့သုတေသနနှင့် ပညာရေးကွန်ရက်၊ အမျိုးသားသုတေသနကောင်စီနှင့် သုတေသန၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဗဟို ဌာနများအတွက် နှစ်စဉ်သုံးစွဲမည့် ဘဏ္ဍာငွေများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်သစ်တစ်ရပ် တည်ထောင်ရပါ မည်။ အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင် (National Education Policy Commission - NEPC) နှင့် ကော်မတီ များသည် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနမှ ဘတ်ဂျက်ခွဲဝေသုံးစွဲ နေရာမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဆင့်မှအုပ်ချုပ်ပြီး သီးသန့် ရန်ပုံငွေသုံးစွဲခွင့် ရရှိရပါမည်။

(၂၁) အမျိုးသားအဆင့်သုတေသနကောင်စီ (National Level Research Council) အမြန်ဆုံးဖွဲ့ပြီး ပုဂ္ဂလိက (Private)၊ အစိုးရ (Public)၊ ဝိဇ္ဇာနှင့်လူမှုဘာသာ (Arts and Humanities)၊ ရိုးရိုးနှင့် အသုံးချသိပ္ပံ (Pure and Applied Science)၊ လူမှုရေးသိပ္ပံ (Social Science)၊ ယဉ်ကျေးမှု (Culture) များပါမကျန် ထည့်သွင်းပြီး သုတေသနများကိုစုပေါင်းလုပ်ဆောင်သည့်စနစ် (Integrated

Approaches) ကို မွေးမြူရပါမည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဝက်ဂင်နီဂမ်တက္ကသိုလ်သည် တက္ကသိုလ်နှင့် သုတေသန ဦးစီးဌာန ပူးပေါင်း၍ သင်ကြားရေးနှင့်သုတေသန တက္ကသိုလ် (Wageningen University and Research - WUR) အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ထားရာနိုင်ငံအတွက် ရော တစ်ကမ္ဘာလုံးအတွက်ပါ အားကိုးအားထားပြုရသည့် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းဝင်တက္ကသိုလ် (World-Class University) ဖြစ်သွားပါပြီ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့တွင် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီး ဟောကြားသွားသော ၂၀၂၁ နှစ်ဦးတရားတော်တွင် “ခေါင်းဆောင်ကောင်းဆိုသည်မှာ အမြဲတက်ကြွနေပြီး သူများထက်ပို၍ ဝီရိယ ပိုရှိရပါမည်။ ကိုယ်အကျိုးသာမက သူတစ်ပါး၊ နောက်လိုက်များ ၏အကျိုးကိုလည်း ကြည့်ရပါမည်။ မိမိနောက်လိုက်များ အပေါ် အကြင်နာ၊ ကရုဏာထားရပါမည်။ တန်းတူထား ဆက်ဆံတတ်ရပါမည်။ သူတစ်ပါးအပေါ် အထင်သေး သည့်စိတ် (Look Down) နည်းပါးအောင် ပြုလုပ်ရပါမည်။ ခေါင်းဆောင်ထက် နောက်လိုက်ကပိုတော်နေရင် မနာလို မှု ဖြစ်လာတတ်ပြီး ငါပြောသလိုလုပ်၊ ငါခိုင်းသလိုလုပ် စိတ်တွေဝင်လာတတ်ပါသည်။ မင်းကျင့်တရား ၁၀ ပါး ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများတွင်သာမကဘဲ မိမိအိမ်၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းတွင် ခေါင်းဆောင်ရလျှင်လည်း မင်းကျင့်တရား ၁၀ ပါးနှင့်အညီ ဒါန (ပေးကမ်းမှု)၊ နူးညံ့ ပျော့ပျောင်း၊ ပြေပြစ်မှု (ပျော့ညံ့တာ မဟုတ်ပါ)၊ သည်းညည်း ခံနိုင်မှု (ထစ်ခနဲဆို ကိုယ့်ဒေါသကို အပြင်မထွက်စေရ)၊ ရှေ့ဆောင်နွားလား၊ ဖြောင့်ဖြောင့်သွားက နောက်နွား တစ်သိုက်ဖြောင့်ဖြောင့်လိုက်၏ စကားပုံလို ခေါင်းဆောင် ကောင်းပါက နောက်လိုက်ကောင်းများစွာ ရတတ်ပါသည်” ဟူ၍ နှစ်ဦးတရားဟောသွားပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ ပြည်သားများ၊ ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ မိဘများ၊ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပညာရှင်များစွာက ပေးသော အကြံဉာဏ်များရယူပြီး နိုင်ငံတော် အနာဂတ်ခရီးလမ်း ခေါင်းဆောင်ကောင်းများစွာ (Good Leaderships) မွေးထုတ်ပေးနိုင်သော အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း - အဆင့်မြင့်ပညာရေးစနစ် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲ၍ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေဟူ၍ ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့လိုက်ပါသည်။ ။

# မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သထုံမြို့နယ် ပန်းတိန်ကန်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးဖေ၊ စည်ပင်သာယာရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဦးမင်းကျော်လွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သထုံမြို့နယ်သို့ သွားရောက်၍ ပန်းတိန်ကန်ကျေးရွာ ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်နေမှုလုပ်ငန်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

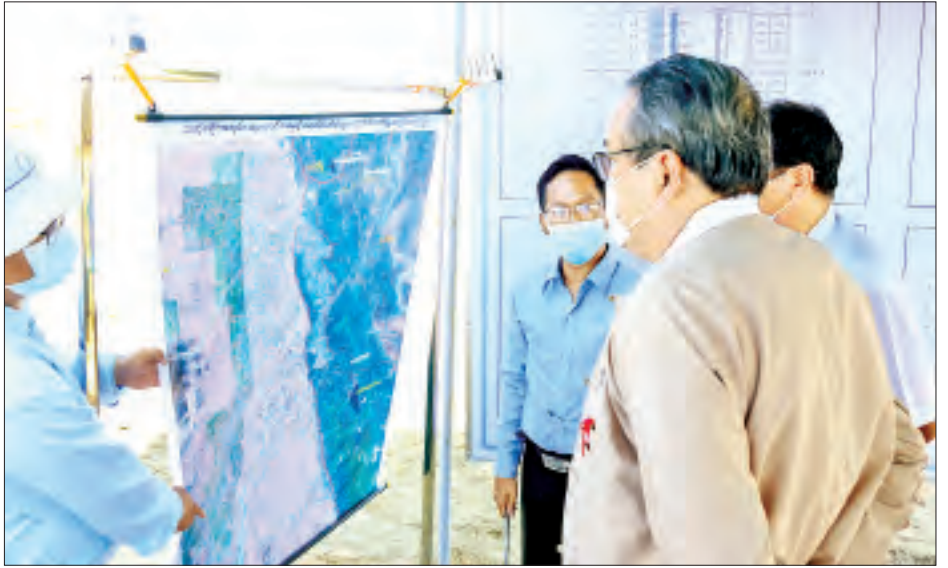
ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပေါင်မြို့နယ် တပ်မူးချောင်းကျေးရွာ မြေသားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လမ်းအခြေအနေ၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးအခြေအနေများနှင့် သထုံမြို့နယ် ဒေးဗရိန်းကျေးရွာ ကန်ထုတ်တံတား တည်ဆောက်ထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် သထုံမြို့နယ် ပန်းတိန်ကန်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်နေမှု လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ပန်းတိန်ကန် ရေထိန်း

တံခါးကို(၂၀၂၀-၂၀၂၁/ ၂၀၂၁-၂၀၂၂) ပြည်ထောင်စု ဘတ်ဂျက်ဖြင့် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကာ ရေထိန်းတံခါး အမျိုးအစားမှာ သံကူကွန်ကရစ် ရေထုတ်ရေထိန်းတံခါး၊ ရေတံခါးအရွယ်အစားမှာ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ (၁၀)ပေ၊ ရေဝင်မြောင်းမကြီး အလျားမှာ ပေ ၄၀၀၊ ရေထုတ်မြောင်းမကြီး အလျားပေ ၄၅၀ နှင့် ရေဆင်းစရိယာ မှာ ၃၁ ဒသမ ၅ စတုရန်းမိုင်ဖြစ်ပြီး ရေထိန်းတံခါး ခန့်မှန်း ကုန်ကျငွေမှာ ငွေကျပ် ၅၆၅၇ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

### အထောက်အကူပြုစေမည်

ပန်းတိန်ကန်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေ စတုဂံ ၁၂၀၀၀ ခန့်ကို မိုးရာသီရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုဘေးမှ ကင်းဝေးစေပြီး ပင်လယ်ရေငန်ဝင်ရောက်မှုနှင့်အတူ သဲနုနုဝင်ရောက်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်း၊ မိုးနှောင်းရာသီအတွင်း လက်ကျန်မိုးရေ များကို ချောင်းအတွင်းသို့လှောင်၍ ရေထိန်းတံခါးဖြင့် ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် မိုးစပါးအောင်ရေရရှိလာနိုင်ပြီး ဒေသတွင်း လယ်သမားအိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် သထုံမြို့နယ် ကတိုက်ကလေး-သောင်ကြီး-တောကြီး ကန်ထုတ် လမ်းပိုင်းအခြေအနေကိုကြည့်ရှုပြီး အဆိုပါကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

## ခင်ဦးမြို့နယ်၌ ထိုင်ဝမ်ပန်းမုန်လာများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် စီးပွားရေးအဆင်ပြေ

ခင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့နယ် အင်းပတ်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုအချိန်တွင် ထိုင်ဝမ်ပန်းမုန်လာများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် စီးပွားရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



တစ်ဧကကို ပန်းမုန်လာ ရောင်းကာစ တစ်ပွင့်ကို ငွေကျပ် ၅၀၀ ရပြီး ယခုအချိန်မှာ ငွေကျပ် ၃၀၀ ဈေးနှင့် ရောင်းရကြောင်း၊ မိုးကုတ်၊ သပိတ် ကျင်း၊ ဗန်မောက်၊ ကန်ဘလူ၊ ကျွန်းလှ၊ မုံရွာ စသည့်နေရာများမှ လာရောက် ဝယ်ယူကြကြောင်း၊ ပန်းမုန်လာတစ်ပွင့်ကို ဖျမ်းမျှ ငွေကျပ် ၃၀၀ ဈေးနှင့် ရောင်းရကြောင်း၊ မိုးကုတ်၊ သပိတ် ကျင်း၊ ဗန်မောက်၊ ကန်ဘလူ၊ ကျွန်းလှ၊ လောက် အမြတ်ရရှိသည့်အတွက် စီးပွားရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း အင်းပတ်ကျေးရွာမှ ပန်းမုန်လာ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူ ဦးဇော်ဦးက ပြောသည်။ စိုးဝေအောင်(ခင်ဦး)

ယခုစိုက်ပျိုးထားသော ထိုင်ဝမ်ပန်းမုန်လာမျိုးကို တစ်ဧကအတွက် ၁၀ ဂရမ် မျိုးထုပ်တစ်ထုပ်ကို ငွေကျပ် ၈၀၀၀ ပေးရပြီး တစ်ဧကကို မျိုးထုပ် ငါးထုပ်စိုက်ပျိုးရကာ အပင်ပေါင်း ၈၀၀၀ ရရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဩဂုတ်လက စတင်ပျိုးထောင်ပြီး တစ်လသားမှာ နှစ်ပေခွဲ နှစ်ပေအတွက် ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးရပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရက် သုံးလခွဲလောက်မှာ စတင် ခုတ်ရောင်းရပါကြောင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်မှာ ခုတ်ရောင်းရသည့်အချိန်အထိ စုစုပေါင်း ခြောက်သိန်း ဝန်းကျင်ရှိပြီး

## ကြက်သွန်စိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရန် မျှော်လင့်

မြင်းခြံ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်မှထွက်ရှိသော ကြက်သွန်နီများကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ကျေးလက်တောင်သူများအနေဖြင့် ကြက်သွန်ကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည်။ သို့ရာတွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးကြက်သွန်(ခေါ်)ဥပြန်တူးဖော်ချိန် ဈေးနှုန်းကျဆင်းနေသဖြင့် ဈေးကောင်း ရရှိရန် မျှော်လင့်နေကြောင်း မြင်းခြံမြို့နယ် ဆင်းဝှတ်ကျေးရွာမှ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးတောင်သူ ကိုရွှေကိုထံမှ သိရသည်။  
 မိုးကြက်သွန်(ခေါ်)ဥပြန်ကို တော်သလင်းလဆန်းပိုင်းမှ စတင်စိုက်ပျိုးပြီး နတ်တော်လဆုတ်မှာ စတင်တူးဖော် ရောင်းချပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ မိုးကြက်သွန်(ခေါ်)ဥပြန် စိုက်ခင်းတွေကို စတင်တူးဖော်သိမ်းချိန်မှာ အထွက်နှုန်းနည်းပြီး ဈေးနှုန်းလည်းကျဆင်းတဲ့အတွက် နောက်ကျန်သိမ်းချိန်မှာတော့ အထွက်နှုန်းများသော်လည်း ဈေးနှုန်းမှာ ယခင် စတင်တူးဖော်စဉ် ဈေးအတိုင်းသာရရှိသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ကြက်သွန်စတင်စိုက်ပျိုးချိန် ပျိုးထောင်ခါ ရေသွင်းခါ၊ နွားရည်းထွန်ယက်ခါ၊ ထွန်စက်ခါ၊ အလုပ်သမားခါ၊ ရွက်ဖျန်းဆေးခါအပြင် နတ်သိမ်းချိန်မှာလည်း တူးဖော်နတ်ခါ၊ သယ်ယူခါတွေ အများကြီး ကုန်ကျပါတယ်။ အခုလက်ရှိ မိုးကြက်သွန်(ခေါ်)ဥပြန် ဈေးနှုန်းက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၄၅၀ မှ ၅၅၀ သာ ရောင်းချနေရပြီး အရင်းအနှီးစရိတ်နှင့် တွက်ခြေမကိုက်သည့်အတွက် ဈေးကောင်းရရှိရန် မျှော်လင့်နေကြောင်း ဆင်းဝှတ်ကျေးရွာ ကြက်သွန်စိုက်တောင်သူ ကိုရွှေကိုက ပြောသည်။  
 ယခင်နှစ်က မိုးကြက်သွန်(ခေါ်)ဥပြန် ဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၇၅၀ မှ ၁၀၀၀ အထိ ဈေးကောင်းရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ဈေးနှုန်း ကျဆင်းသည့်အတွက် ကြက်သွန်စိုက် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်နည်းလျက်ရှိ သည်။ ကျော်စွာ(မြင်းခြံ)

## ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ သစ္စာပန်းစိုက်တောင်သူများ မိသားစု အပိုင်ငွေရရှိ

ဝန်းသို ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ် မန်ကျည်းကုန်းနှင့် တေကျေးရွာတို့တွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေဖြင့် သစ္စာပန်းစိုက်တောင်သူများ မိသားစု အပိုင်ငွေရရှိလာကြောင်း သိရသည်။  
 မန်ကျည်းကုန်းနှင့် တေကျေးရွာသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို နှစ်ရွာပေါင်း တစ်ယူနစ်ဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ မတည်ကာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယင်းကျေးရွာ နှစ်ရွာလုံးသည် ဒေါင်းမြူးချောင်းကမ်းဘေးတွင်တည်ရှိပြီး ရာသီပေါ်သီးနှံများဖြစ်သည့် မုန်လာ၊ ပန်းမုန်လာ၊ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ပြောင်း၊ မြေပဲစသည့်သီးနှံများကို စီမံကိန်းချေးငွေဖြင့် အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေစွာစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့်အပြင် စီမံကိန်းမှရရှိသည့် အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးသစ်သားတိုင်များကို ကွန်ကရစ်တိုင်များဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။ မွေးကြူဇင်



✦ ရှေးဖုံးမှ  
 တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းပိုင်း၌ တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၆)မှ ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာ ၁၀ ဦးနှင့် ကာယဉာဏ်လုပ်သားအင်အား ၅၀ တို့ဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၆) မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) စီမံကိန်းတာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးဝင်းလွင်က ပြောကြားသည်။  
 တစ်ဆက်တစ်ဆက်တည်းဖြစ်သွားမည်  
 အဆိုပါချောင်းဝတံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှာ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ငရုတ်ကောင်းမြို့ရှိ ငရုတ်ကောင်း-ဂေါ်ရန်ကျွန်းလမ်းပေါ်၌တည်ရှိပြီး လက်ရှိအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကမ်းခြေပတ်လမ်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ရာ ငရုတ်ကောင်းမြို့မှ မြောက်ဘက်ပိုင်း ဝှေ့မြို့နယ်အထိ ငရုတ်ကောင်း-ဆင်မ-ငွေဆောင်-ချောင်းသာ-ရွှေသောင်းယံ-မကျီးဇင်-ကျောက်ချွန်-ဝှေ့ ကမ်းခြေပတ်လမ်းအား လမ်းဦးစီးဌာနက အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် ကမ်းခြေပတ်လမ်းနှင့် ချောင်းဝတံတား ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ငရုတ်ကောင်းတောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ဂေါ်ရန်ကျွန်းအထိကို လမ်းများတစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ပုံငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၅၅၀ ရရှိခဲ့ရာ ငရုတ်ကောင်း ဘက်ကမ်းရှိ A1၊ P1၊ P2 နှင့် P3 အပါအဝင် CROSS BEAN လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၁၀၆ ဒသမ

၅ သန်း ရရှိထားသောကြောင့် ယခုလအတွင်း ရေလယ်တိုင်းပိုင် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဂေါ်ရန်ကျွန်းဘက်ကမ်းရှိ ဖောင်ဒေးရှင်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေလယ် တိုင်းပိုင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်မည့် စက်ယန္တရားနှင့် ကရိန်းများမှာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်တွင်ရှိနေပြီဖြစ်ရာ ဇက်ရေယာဉ်၊ တွန်းသင်္ဘောနှင့်ရေလယ်တွင် ကရိန်းတပ်ဆင်၍ တူးဖော် မည့် တန် ၄၀၀ Drilling Barge နှစ်စီးတွဲမှာလည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရန်အတွက် ပုသိမ်မြို့မှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရေလယ်တိုင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ နှင့် ဂေါ်ရန်ကျွန်းဘက်ကမ်းရှိဖောင်ဒေးရှင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက Super Structure တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြီးစီးရန်လျာထား  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံများမှာ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းကိုသာ အားထားလုပ်ကိုင်နေကြသောကြောင့် ချောင်းဝတံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ဒေသထွက် ဆန်၊ စပါး၊ သား/ ငါး၊ သီးနှံများအား အဆင်ပြေလွယ်ကူချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင် ကြတော့မည်ဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၁ ရက်က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးရန်လျာထားကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။  
 သတင်း - ပွင့်သစ္စာ၊ ဓာတ်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်



# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး တပ်ခွဲအဆင့် ငလျင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း သရုပ်ပြပွဲ ပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ငလျင်အန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး တပ်ခွဲအဆင့် ငလျင်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခန်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း မြို့နယ်ရှိ ဧရာချမ်းသာကွန်ဒိုနီဗွီ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ငလျင်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခန်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ငလျင်အန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဖြစ်လာနိုင်သည့် မီးလောင်မှုနှင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု အခြေအနေကို မျက်မြင်မြင်တွေ့ရမှုအခြေအနေပေါ်တွင် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြေပြင်အခြေအနေပေါ်တွင် တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဘေးဒုက္ခရောက်ရှိနေသော လူနာများအား ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရွှေ့ထုတ်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေသည့် လူနာများ ကျန်ရှိမှု ရှိမရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် အပျက်အစီးများကို ယာဉ်/ယန္တရား အသုံးပြု ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းစန်းအေးက

“မြို့နယ်တိုင်းမှာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်စုကို ၃၅ ဦးစီနဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မှာ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံတွေများပြားတဲ့အတွက် အကယ်၍ ငလျင်အန္တရာယ် တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှု၊ လျင်မြန်မှု ရှိစေရေးအတွက် တပ်ခွဲအဆင့် ၁၁၆ ဦးနဲ့ စုစည်းပြီး ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

“ငလျင်အန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာမယ်ဆိုရင် တစ်ပြိုင်နက် တည်း လုပ်ရမယ့်လုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ မီးငြိမ်းသတ်ရေး လုပ်ငန်းတွေအပြင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို လည်း လုပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ အခုလို လေ့ကျင့်သား ပြည့်ဝမှသာ ငလျင်အန္တရာယ် တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်လာမယ်ဆိုရင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဒီလေ့ကျင့်ခန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။  
သတင်းနှင့်စာတိုက်- မင်းသစ် (MNA)

## (၂၉)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူပွဲ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

စန်းမောင်မြင့်ဒါနဥပပါရမီ သွေးလှူကုသိုလ်ဖောင်ဒေးရှင်းက ကြီးမှူးပြုလုပ်မည့် (၂၉)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါနပွဲကို ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးဝင်းထောင့်ရှိ အမျိုးသားသွေးဌာန (အမျိုးသားသွေးလှူဌာန) နှင့် ဇန်နဝါရီလ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅ နှင့် ၂၆ ရက်များတွင် နံနက် ၇ နာရီခွဲမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သွေးလှူရှင်များအား သွေးလှူဘဏ်မှ ပုံမှန်ကျွေးမွေးထောက်ပံ့မှုများအပြင် စန်းမောင်မြင့် သွေးလှူကုသိုလ်ဖောင်ဒေးရှင်းက အမှတ်တရလက်ဆောင်များ (UV ကာကွယ်ထိန်းကြီး၊ ခရီးဆောင်လက်ဆွဲအိတ်၊ 100% Cotton Sport Shirt) ကြက်ဥ ၁၀ လုံး၊ လက်သန့်ဆေးရည် နှစ်ဘူး၊ နှာခေါင်းစည်းအခုရေ ၅၀ ပါ တစ်ဘူး တို့ဖြင့် ပံ့ပိုးဂုဏ်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

သွေးလှူဒါနမည့်သူများအနေဖြင့် “စန်းမောင်မြင့် သွေးလှူကုသိုလ်ဖောင်ဒေးရှင်း” ၀၉-၄၄၉၂၅၃၇၆၇၊ ၀၉-၆၉၅၁၃၅၅၁၅ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်များအတွက် ၂၀ ရက်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်များအတွက် ၂၇ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ စာရင်းပေးသွင်းပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



## ဂုတ်ထိပ်တံတားအနီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏

## ပထမဆုံး မှန်တံတားတည်ဆောက်မည်

နောင်ချို ဇန်နဝါရီ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး မှန်တံတားကို ဂုတ်ထိပ်တံတားအနီးတွင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး မှန်တံတားနှင့်အတူ အပန်းဖြေစီမံကိန်းစခန်းတစ်ခုကိုပါ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးမှန်တံတားဖြစ်သော ဂုတ်ထိပ်တံတား စီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်မှုအပိုင်းကို တရုတ်နိုင်ငံမှပညာရှင်များအား ခေါ်ယူ၍ ချယ်ရီ မူဆယ်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မှန်တံတား စီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်မှုကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန်မှသာ လာရောက် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ထွေးငယ်(နောင်ချို-ပြန်/ဆက်)

## လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ ဇန်နဝါရီ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စာရေးကွင်းကျေးရွာအုပ်စု စစ်ကုန်းကျေးရွာသို့ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်း ဇယားပြည့်သွင်းထားရှိမှုပုံစံများ၊ စီမံကိန်းချေးငွေဖြင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဝေဝေ(လေးမျက်နှာ)

## ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းအား GAQP သရုပ်ပြစခန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

နေပြည်တော်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မွေးမြူရေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်နိုင်ဦး၊ နေပြည်တော် တိုင်းငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေး၊ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လင်းမြင့်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်စိုးထွန်းနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်(GAQP)ဖြင့် သရုပ်ပြဖော်စံစခန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဝိုင်းမှ GAQP Model Farm အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ပါဝါပွိုင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ မွေးမြူရေးဌာနခွဲ ဒေါက်တာအောင်နိုင်ဦးမှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်မှုများကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး စခန်းအတွင်းရှိ ငါးမွေးကန်များပြုပြင်နိုင်ရေး၊ အစာပိုဒေါင်၊ ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်း၊ ရေလှောင်ကန်၊ ရေဆိုးထုတ်ကန် စသည့်နေရာများအား လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



# ကိုဗစ်ကာလအလွန် ခရီးသွားလာမှုဖွံ့ဖြိုးလာမည့် ရေလွှဲရေတံခွန်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် ရေတာရှည်-ကရင်ချောင်း-လိပ်သို လမ်းပိုင်း၌ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(ရေတာရှည်)ကို ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ မြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်း ကျွဲရိုင်းပြင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေလွှဲကျေးရွာ အနီးရှိ ရေလွှဲရေတံခွန်သည် ရှုမျှော်ခင်းများလှပခြင်းနှင့် ခရီးသွားလာမှု အဆင်ပြေခြင်းတို့ကြောင့် ကိုဗစ်ကာလအလွန် ခရီးသွားလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် နေရာတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ပြောကြားမှုများရှိနေသည်။

ရေတာရှည်မြို့မှ ကရင်ချောင်း-လိပ်သိုလမ်းအတိုင်း စစ်တောင်းမြစ် အရှေ့ဘက်ခြမ်း အမှတ်(၂)ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း ၈ မိုင် ၆ ဖာလုံမှ မြောက်ဘက်ကို ကားလမ်းအတိုင်း တစ်မိုင်ခန့်သွားလျှင် ရေလွှဲကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရေလွှဲရေတံခွန်အနီး မြရောင်ခြည်စေတီငယ်နေရာအထိ ယာဉ်များ မောင်းဝင်၍ရပြီး လာရောက်လည်ပတ်သူများ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် ကျေးရွာဒေသခံများက လမ်းများစုပေါင်းပြုပြင်ခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အရှေ့ဘက် ကရင်ပြည်နယ် တောင်တန်းကြီးများပေါ်မှ စီးဆင်းလာသော ကရင်ချောင်းသည် ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ဆောင် ကျောက်စွယ်များအကြား စီးဆင်းရာလမ်းတစ်လျှောက် ရေတံခွန်ကြီးတစ်ခု၊ ရေတံခွန်အမွှာတစ်ခု၊ ရေတံခွန်ငယ် လေးခုရှိသည့်အပြင် ကျောက်တောင်၊ ကျောက်ဆောင်များ၏ သဘာဝတည်နေပုံ၊ ကြည့်လင်အေးမြသော ရေတံခွန်ကြောင့် လာရောက်လည်ပတ်သူတိုင်း သဘောကျ နှစ်ခြိုက်ကြသည်။

အဆိုပါရေတံခွန်ကြီးနှင့် ရေတံခွန်အမွှာ ကျောက်ဖျာကြီးများရှိသောနေရာသည် လက်ရှိရေတံခွန်လမ်းမှ ဝင်ရောက်၍မရဘဲ ဒေသခံ လမ်းပြများပါမှသာ ချောင်းတောင်ဘက်ခြမ်း ကျောက်တောင်ဘက်မှ တက်လို့ရကြောင်း ရေလွှဲကျေးရွာနေ ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။ လွတ်လပ်ရေးနေ့က အဆိုပါ ရေလွှဲရေတံခွန်သို့ နံနက်ပိုင်းရောက်ရှိခဲ့ရာတွင် မိသားစုအလိုက် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများ အစုအဖွဲ့ငယ်လေးများဖြင့် လာရောက်လည်ပတ်ကြရာ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကြခြင်း၊ ရေဆော့ကစားကြခြင်း၊ ယူဆောင်လာသော အစားအစာများကို ပျော်ပျော်ပါးပါးစားသောက်ကြသည်ကိုလည်းမြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ကျောက်တောင်ကြောလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် ရေစပ်နေရာများတွင် ပြန်ကျနေသော အမှိုက်သရိုက်များအပြင် အရက်ပုလင်း၊ ဘီယာဘူးခွဲများ နေရာစုံတွင် တွေ့ရှိနေခြင်းကြောင့် ကျေးရွာဒေသခံများက နေ့စဉ်ပေါင်း၍ လိုက်လံသိမ်းဆည်းပေးနေခြင်းများလည်းရှိနေရာ လာရောက်လည်ပတ်ကြသူများအနေဖြင့် စည်းကမ်းတကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု အဆိုပါ ဒေသခံကပင် ဆက်လက်ပြောသည်။



အဆိုပါ ရေလွှဲကျေးရွာမရောက်ခင် ကရင်ချောင်းကျေးရွာသည် ရှေးသမိုင်းဝင် မြို့ရိုးကျုံးဟောင်းနေရာများ၊ အရှေ့ဘက် ကရင်ပြည်နယ် တောင်တန်းကြီးများကို မျက်နှာမူလျက် တည်ထားသော ထိုင်တော်မူ ရွှေပြည်ဇေယျဝံသတော်ကြီးကို ဖူးမြော်နိုင်ပြီး ကရင်ချောင်းကျေးရွာလမ်းသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလ၌ ဂျပန်တပ်များ၏ စစ်သုံးကိရိယာပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ရာ စစ်လမ်းဖြစ်ခဲ့ရာ ရွှေပြည်ဇေယျဝံသတော်ကြီးတည်ရှိသော ဂန္ဓကုဋ်ဆောင်ကို ကျွဲညီနောင် အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်များက စက်သေနတ်ဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ပစ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီး ကိုယ်လုံးတော်ကို လုံးဝထိမှန်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ရုပ်ပွားတော်ကြီး၏ ဗောင်းတော်၊ စလွယ်မကိုဋ်တို့ကိုသာ ထိမှန်ခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို ယခုတိုင် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်သေးကြောင်း ကရင်ချောင်းကျေးရွာနေ ဦးမြင့်ဦးက ပြောသည်။

ထို့အပြင် ရေလွှဲကျေးရွာအထက် သုံးမိုင်ခန့်အကွာ သက်ကယ်ကျင်း ကျေးရွာအနီး ဝါးတောကြီး၊ သစ်ပင်များ ထူထဲစွာပေါက်ရောက်နေသော

နေရာတွင် အကျယ်သုံးမိုင်ခန့်ကျင်ခန့်ရှိ ဂဝံကျောက်တုံးမြို့ရိုးဟောင်း၊ အုပ်ချုပ်ကြီးများ၊ အရိုးအိုးများ တူးဖော်တွေ့ရှိသောနေရာများကို ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ လာရောက်စဉ်က လိုက်ပါပြသပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ကွင်းဆက်ပြတ်နေသော ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝရေခဲမြေခဲကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်၍ ပြည်ပခရီးသွားများ၊ ပြည်တွင်းခရီးသွားကြသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်ကာလလွန်မြောက်ချိန်တွင် မွန်းကျပ်မှုမှ လွတ်မြောက်ရန် ခရီးသွားလာလည်ပတ်ခြင်းတို့ကို မလွဲမသွေဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ရာ လည်ပတ်ရန် နေရာသစ်များစွာကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက မီးခိုးမထွက်သော သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ နိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

## ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ အနံ့ပျောက်သူ များလာပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုများ ရှိလာ

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း အနံ့ပျောက်သူများ ပိုမိုများပြားလာပြီး အဆိုပါ အနံ့ပျောက်သူများကို စစ်ဆေးရာတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုများရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ယခင်ရက်များက အနံ့ပျောက်သူ တစ်ယောက်စ နှစ်ယောက်စသာရှိသော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က တစ်ရက်တည်း အနံ့ပျောက်သူ ရှစ်ဦးရှိ၍ ဆေးရုံတက်ရောက်

ကုသခဲ့ရသည်။ ယနေ့တွင် အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးမှာ အနံ့မရှိသဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ခဲ့ရသည်။

အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်းတွင် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်း ဝင်ရောက်နေသူ ၁၇၆ ဦးမှ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်အထိ Swab ယူစစ်ဆေးရန် ကျန်ရှိသူ ၃၅ ဦးအား ယနေ့တွင် RDT Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အနံ့ပျောက် ပိုးတွေ့ရှိသူနှင့် ထိစပ်ခဲ့သဖြင့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်း ဝင်ရောက်နေသည့် မိခင်နှင့်သမီးဖြစ်သူ အသက် တစ်လအရွယ်

ကလေးငယ်တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ သားအမိနှစ်ဦးအား ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ကုသဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်မှုရှိသူများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်၍ Quarantine ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

## ဒလမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံနိုင်သော

### Public Shelter ဘက်စုံသုံး အဆောက်အအုံ ယခုနှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ADB)၏ ပံ့ပိုးထောက်ပံ့မှုဖြင့် Asian Disaster Preparedness Center (ADPC) မှ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် အံ့ကြီးအနောက်ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးဘေးရှိ အစိုးရပိုင်မြေပေါ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံနိုင်သော Public Shelter ဘက်စုံသုံး အဆောက်အအုံကို ယခုနှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်ုပ်တို့ မြို့နယ်အတွက် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ အဆောက်အအုံကို ADB ရဲ့ ပံ့ပိုးမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၀၀၀၀ ကုန်ကျခံပြီးတော့ ADPC က စီမံခန့်ခွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မြေအတွက် တန်ဖိုးမပါဘူး။ အဆောက်အအုံအတွက်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ADB နဲ့ ADPC တို့ ပူးပေါင်းပြီး စည်ပင်သာယာအဖွဲ့ဝင် (၃၃)မြို့နယ်ထဲကနေ ရွေးချယ်လိုက်တယ်။ မီးဘေး၊ လေဘေး၊ ရေဘေး စတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိတဲ့ ပင်လယ်ရဲ့ထွက်ပေါက်၊ ရန်ကုန်မြစ်နဲ့ နီးကပ်ပြီး ချောင်းများရှိသော ဒလမြို့နယ်ကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်ပေးပြီးတော့ ပထမအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအဖြစ် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ကို ရွေးချယ်ခဲ့တယ်။ ဒလမြို့နယ်မှာက အခြေခံလူတန်းစားနဲ့ ကျူးကျော်နေထိုင်သူတွေလည်းများတယ်။ သဘာဝဘေးကြုံကြုံခံနိုင်တဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံမရှိသလောက်နည်းတယ်။ ကိုယ့်မြို့နယ်မှာ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ အဆောက်အအုံရှိတဲ့အခါကျတော့ ပြည်သူတွေ အတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒလမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် Public Shelter ဘက်စုံသုံး အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မည့် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်က ပြောသည်။

အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် Public Shelter တည်ဆောက်ရာတွင် သောက်သုံးရေရှားပါးမှု အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ရေလှောင်ကန်၊ လျှပ်စစ်မီးပျက်ပါက Solar စနစ်ဖြင့် မီးရရှိရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သော ဘက်စုံသုံးနိုင်သည့် အဆောက်အအုံဖြစ်စေရေးအတွက် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်းသို့ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ ကြက်သွန်နီအသစ်များ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မန္တလေးမြို့အတွင်း နယ်ပယ်ဒေသပေါင်းစုံမှ ထွက်ရှိသော ကြက်သွန်နီများ ဝင်ရောက်လာနေပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိမလာဈေးအတွင်းရှိ ကြက်သွန်နီပုံရိပ်များထံမှ သိရသည်။



“နယ်ပယ်ပေါင်းစုံကနေ ဝင်ရောက်နေပြီ။ ဒီလ ၁၅ ရက်လောက်ဆိုရင် ဒေသပေါင်းစုံကနေ ဝင်ရောက်လာတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်က စိုက်ပျိုးတဲ့ပမာဏများသလို အ ထွက်နှုန်းလည်းကောင်းတယ်” ဟု ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဦးကျော်ဌေးက ပြောသည်။

ကြက်သွန်နီများမှာ တစ်ရက်လျှင် ကုန်ကားကြီး ၁၅ စီးခန့် ဝင်ရောက်နေပြီး အရောင်းအဝယ်မှာလည်း ပုံမှန်ဖြစ်နေကြောင်း၊ သို့သော် ယခုနှစ်အထွက်နှုန်းကောင်းသဖြင့် ယမန်နှစ်ဈေးနှုန်းအထိ ရရှိခြင်းမရှိကြောင်း

သိရသည်။

“မနှစ်က တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀ အထိရှိခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ ငါးရာလောက်အထိပဲ ရှိပါတယ်။ အထွက်များတယ်။ ပြည်တွင်းက အသုံးပြုမှုနည်းတော့ ဈေးကမတက်တာဖြစ်နေတယ်” ဟု ပွဲရုံပိုင်

ဦးသန်းလှက ပြောကြားသည်။

အထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်လာခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်း လျော့ကျလာသည်မှာ မှန်သော်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် မြဝတီဘက်မှ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းမှာ သိသိသာသာ ကျဆင်း

နိုင်ခြေနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သွန်နီကို မြင်းခြံ၊ မြစ်သာ၊ ရေစကြို၊ မုံရွာ၊ ဆိတ်ဖြူ၊ ပခုက္ကူနှင့် နယ်ပယ်ဒေသစုံတွင် နွေ၊ မိုးနှစ်ရာသီစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဝဲဂယက်မှ ရုန်းထွက်နိုင်တော့မယ့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ

အလင်းသစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်နိုင်ဖို့နိုင်ငံတချို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုတွေ စတင်ဆောင်ရွက်နေသလို နိုင်ငံတချို့မှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ဖို့ အင်တိုက်အားတိုက်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေပါတယ်။

အဲဒီလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်ဖို့ကြိုးပမ်းနေတဲ့ နိုင်ငံတွေထဲမှာ ကမ္ဘာလူဦးရေပုံတော်အများဆုံးဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကလည်း အလားတူဆောင်ရွက်မှုတွေ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါတယ်။ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိတဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ ကိုဗစ်ဝဲဂယက်မှ ရုန်းထွက်နိုင်ဖို့ ဇူလိုင်လမတိုင်မီမှာ ပြည်သူ့သန်း ၃၀၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ထားတယ်လို့ ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ် အိန္ဒိယအစိုးရကလည်း နိုင်ငံရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှာ စတင်ပြုလုပ်သွားမယ်လို့ ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရှေ့တန်းကနေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ပထမဆုံးရရှိမှာဖြစ်တယ်လို့လည်း ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရတဲ့ နိုင်ငံတွေထဲမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးရင် ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ



၁၀ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်ကလည်း တစ်သိန်းခွဲကျော်အထိ ရှိလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနဲ့ သေဆုံးမှုကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်မျိုးကို သုံးစွဲခွင့်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး အဲဒီကာကွယ်ဆေး နှစ်မျိုးကတော့ AstraZeneca ဆေးဝါးကုမ္ပဏီနဲ့ အောက်စ်ဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်တဲ့ AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Bharat Biotech

က ထုတ်လုပ်တဲ့ Covaxin ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုစတင်ချိန်မှာလည်း ဦးစားပေးအနေနဲ့ ဆရာဝန်တွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေကို စတင်ထိုးနှံပေးမှာဖြစ်ပြီး အဲဒီနောက်မှာတော့ အသက် ၅၀ အထက်ရှိသူတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေဆိုးရွားနေတဲ့ အသက် ၅၀ အောက်ရှိသူတိုင်းကို ထိုးပေးသွားမှာဖြစ်တယ်လို့ အိန္ဒိယအစိုးရရဲ့ ကြေညာချက်မှာ ဖော်ပြထားတာဖြစ်ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမယ့် စင်တာတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုအများအပြားကို ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနဲ့ အဲဒီလက်တွေ့စမ်းသပ်မှုတွေကိုလည်း ခရိုင် ၇၀၀ မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း တစ်သိန်းခွဲလောက်နဲ့ ပြုလုပ်ခဲ့တာ ဖြစ်တယ်လို့လည်း ကြေညာခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီကြေညာချက်ဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုတွေမပြီးဆုံးခင် Covaxin ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေရဲ့ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီးနောက် ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ ထွက်ပေါ်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

Covaxin ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဟာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိပြီး အားကောင်းတဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအား ရရှိဖို့လည်း ပေးစွမ်းနိုင်မှာဖြစ်တယ်လို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဌာနရဲ့ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဆိုမာနီက အခိုင်အမာပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဟာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရရှိမှုပြည့်ရှိကြောင်းနဲ့ ကာကွယ်ဆေးတိုင်းမှာတော့ နာကျင်မှုနဲ့ ဓာတ်မတည့်မှုလိုမျိုး ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေကတော့ ရှိခြင်းမရှိကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

### သတ်မှတ်ချက် ငါးချက်ပြည့်မီ

Covaxin ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အသုံးပြုဖို့အတွက် အတည်ပြုပေးမှုကိုလည်း လွယ်လွယ်နဲ့ ရရှိခဲ့တာမဟုတ်ဘူးလို့လည်း Bharat Biotech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ခရစ်ရှ်နာအီလာက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုနှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် သတ်မှတ်ချက်ငါးချက်ပြည့်မီမှုအပေါ် မူတည်ပြီးမှသာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ဥပဒေတွေနဲ့အညီ Covaxin ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအရေးပေါ်အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာအတည်ပြုချက်ကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့လည်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

Covaxin ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု အဆင့်(၃)ကလည်း မကြာမီပြီးစီးတော့မှာဖြစ်ကြောင်းနဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလမတိုင်မီမှာ အဲဒီကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အဓိကကျတဲ့ အချက်အလက်တွေ ပေးစွမ်းသွားမှာဖြစ်တယ်လို့လည်း Bharat Biotech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ခရစ်ရှ်နာအီလာက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။  
ကိုးကား - ဘီဘီစီ

**“လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိတဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ ကိုဗစ်ဝဲဂယက်မှ ရုန်းထွက်နိုင်ဖို့ ဇူလိုင်လမတိုင်မီမှာ ပြည်သူ့သန်း ၃၀၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ထား”**

## ပျောက်ဆုံးသွားသည့် အင်ဒိုနီးရှားလေယာဉ် ပင်လယ်အတွင်းသို့ ပျက်ကျခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန အတည်ပြု

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ယမန်နေ့က ပျောက်ဆုံးသွားသည့် အင်ဒိုနီးရှားခရီးသည် တင်လေယာဉ်သည် ပင်လယ်အတွင်းသို့ ပျက်ကျသွားခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

လေယာဉ်ကိုယ်ထည် အပျက်အစီးအပိုင်းအစများနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းများကို ပင်လယ်အတွင်း၌ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ယနေ့ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆရီပီဂျာရာ လေကြောင်းလိုင်းမှ ဘိုးရင်း ၇၃၇-၅၀၀ အမျိုးအစားလေယာဉ်သည် ယမန်နေ့က ဂျကာတာ လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် မကြာမီအချိန်မှာပင် ရေဒါမှ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည်။ အဆိုပါလေယာဉ်တွင် ခရီးသည် ၆၂ ဦးလိုက်ပါစီးနင်းခဲ့ပြီး အနောက်ပိုင်း ကာလီမန်တန် ပြည်နယ်ပုန်တန်နက်မြို့သို့ ဦးတည်ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ပေါ်တွင်လိုက်ပါသွားသည့် လေယာဉ်အမှုထမ်းများနှင့် ခရီးသည်များအားလုံးသည် အင်ဒိုနီးရှားလူမျိုးများ

ဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ဆိုသည်။

အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပျက်ကျသွားခဲ့ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည့်အတွက် လွန်စွာစိတ်မကောင်းဖြစ်မိပါကြောင်း၊ သေဆုံးသွားသူများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းမိပါကြောင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ယနေ့ပြောကြားခဲ့သည်။

အမျိုးသားရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အေဂျင်စီနှင့် ရေတပ်မတော်တို့က ဂျကာတာလေဆိပ်မြောက်ပိုင်း ၁၇ ကီလိုမီတာရှိ ရေပြင်အနီးတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှုများလုပ်ဆောင်စဉ် လေယာဉ်ကိုယ်ထည် အပိုင်းအစများနှင့် လူသေအလောင်းအပိုင်းအစများကို တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ပြောကြားခဲ့သည်။

လေယာဉ်၏ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်တံခါးဟု



ယူဆရသည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုကို ဂျကာတာမြို့မြောက်ပိုင်းရှိ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပို့ဆောင်ထားပြီး စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘိုးရင်းလေယာဉ်ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဆရီပီဂျာရာ

လေကြောင်းလိုင်းအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန် အဆင်သင့်ရှိကြောင်း ၎င်း၏ ယမန်နေ့ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

## အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းမှ လေဆိပ်တစ်ခု၌ ၁၈ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အရပ်ဘက်ပျံသန်းမှုစတင်

ကဘူး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ နန်ဂါဟာပြည်နယ်မှ ဂျလာလာဘတ် လေဆိပ်၌ ၁၈ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပျံသန်းမှုကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းရှိ အွန်လိုင်းသတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာလေယာဉ်စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုကို အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းလေယာဉ်မြေပြင်မှ ပျံတက်မှုနှင့် မြေပြင်သို့ဆင်းသက်ခြင်းတို့သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားတပ်ဖွဲ့များက အဆိုပါ လေဆိပ်အား

အာဖဂန်နစ္စတန်အာဏာပိုင်များထံသို့ လွန်ခဲ့သည့်လအနည်းငယ်အတွင်းက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးနောက် ယင်းသို့စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ သတင်းဌာနက ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏အရှေ့ပိုင်းဇုန်အတွက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များက ဂျလာလာဘတ်လေဆိပ်အား လွန်ခဲ့သည့် ၁၈ နှစ်ကတည်းက စစ်အခြေစိုက်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက အမေရိကန်နှင့်တာလီဘန်အဖွဲ့အကြားရရှိခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်အရ အဆိုပါလေဆိပ်အား

အာဖဂန်အာဏာပိုင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဖဂန်အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းအချို့က နန်ဂါဟာပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းရှိ ဂျလာလာဘတ်လေဆိပ်သို့ ပျံသန်းမှုများ စတင်ပြုလုပ်ရန် ကတိပြုခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က ဒိုဟာမြို့၌ ရရှိခဲ့သည့် အမေရိကန်-တာလီဘန်ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ အာဖဂန်နစ္စတန်မှ ထွက်ခွာရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-ဇော်ဝင်း

# အဇာဘိုင်ဂျန်- အာမေးနီးယားအရေး ရုရှား၊ အဇာဘိုင်ဂျန်နှင့် အာမေးနီးယားခေါင်းဆောင်များ ဆွေးနွေးမည်

မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 အဇာဘိုင်ဂျန်-အာမေးနီးယား အရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရုရှား၊ အဇာဘိုင်ဂျန်နှင့် အာမေးနီးယားခေါင်းဆောင်များ၏ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရန် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင်နှင့် ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန် တို့ တယ်လီဖုန်းမှတစ်ဆင့် ယနေ့ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာဂါနီ- ကာရာဘက်ရှိဒေသရှိ ပဋိပက္ခများ အဆုံးသတ်စေရေး အတွက် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်မှုများကို ထောက်ခံပါကြောင်း မက်ခရွန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှား၊ အဇာဘိုင်ဂျန်နှင့် အာမေးနီးယားခေါင်းဆောင်များ၏ ဆွေးနွေးပွဲတွင် နာဂါနီ- ကာရာဘက်ရှိဒေသတွင်း၌ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့်

ပဋိပက္ခများကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ထောက်ပံ့မှုများပေးရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်စေရေးတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး သုံးနိုင်ငံခေါင်းဆောင် များက ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်က သတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် သမ္မတပုတင်က အဇာဘိုင်ဂျန်သမ္မတ အီဟမ် အာလီယက်စ် နှင့် အာမေးနီးယားဝန်ကြီးချုပ် နီကိုလ်ပါရင်ယန်တို့နှင့်လည်း သီးခြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



## ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများနှင့် သေဆုံးမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းအပေါ် ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင် ဝေဖန်ခံနေရ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ တင်းကျပ်စွာ ထုတ်ပြန်ထားသော်လည်း လက်ရှိအချိန်အထိ နေ့စဉ်ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းများ ကျဆင်းမှုမရှိသေးသည့်အပြင် ဥရောပတစ်လွှားတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု၏ ဗဟိုချက်မတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည့်အပေါ် ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်အား ဝေဖန် တိုက်ခိုက်မှုများ ရှိလာခဲ့သည်။

ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်းသည် နိုင်ငံများအနက် ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် အဆိုး ရွားဆုံးဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၉၉၃၇ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၀၃၅ ဦး ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းများ ကျဆင်းခြင်းမရှိသည့်အပေါ် ပြည်သူများက ဝန်ကြီးချုပ် ဂျွန်ဆင်အား မေးခွန်းများထုတ်လျက်ရှိသည်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ ဒီအတိုင်းပဲ အဆိုးသတ်သွားတော့မှာလားဆိုသည့် မေးခွန်းများ ပြည်သူများအကြား မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ သုံးသန်းကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၈၁၀၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သော ရက် ၃၀ အတွင်းမှာပင် သေဆုံးသူ ၃၀၀၀၀ ရှိခဲ့သည်။ နေ့စဉ် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၅၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့သည်မှာ ၁၂ ရက်ဆက်တိုက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူအရေအတွက် များပြားလာသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေသည် ယခင်နှစ်ကထက် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားပြီး အလုပ်သမားရှစ်သိန်းကျော် အလုပ်အကိုင်များ ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများကို ထိန်းချုပ်ရန် အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များသည် ထိရောက်မှုအနည်းငယ်သာရှိပြီး ယခုထက်ပိုသည့် ကြိုးပမ်းမှုများ လိုအပ်နေသေးကြောင်း ဝေဖန်ရေးသမားများက ဆိုသည်။

ကိုးကား- စီအင်န်အေ၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

## ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏သမ္မတကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတမိုက်ခဲပန့်စ်တက်ရောက်မည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 အမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတမိုက်ခဲပန့်စ်သည် အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံရသူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ သမ္မတကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် စီစဉ်နေ ကြောင်း အမေရိကန် သတင်းမီဒီယာများက ပြောကြားသည်။

သမ္မတသစ်အဖြစ် ရွေးကောက်ခံရသူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် သမ္မတ အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် သမ္မတဟောင်းများသည် ၎င်းတို့အားဆက်ခံမည့် သမ္မတသစ်အား ဂုဏ်ပြုရန်အတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ အခမ်း အနားများသို့ သမိုင်းဝင်တက်ရောက်ကြသည်။ သို့သော်လည်း လက်ရှိသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်းအနေဖြင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ သမ္မတသစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲသို့ တက်ရောက်မည်မဟုတ်ဟု ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က



ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏အောင်ပွဲကို အတည်မပြုရန် ဒုတိယသမ္မတမိုက်ခဲပန့်စ်အား တောင်းဆို ခဲ့သော်လည်း ပန့်စ်က ၎င်းတွင် ထိုကဲ့သို့သော အခွင့်အာဏာမရှိဟု တောင်းဆိုချက်အား ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်အား ထောက်ခံ အားပေးသူများက ကွန်ဂရက် လွှတ်တော် အဆောက်အအုံအား စီးနင်းဝင်ရောက်မှုအပေါ် သမ္မတထရမ်၏ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်မှုများ အား ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခြား ရီပတ်ဘလီကန်ပါတီဝင်များက သမ္မတအပေါ် ဝေဖန်ပြောကြားမှုများ ပြုခဲ့ကြသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - ဇော်ဝင်း

## ဗြိတိန်နှင့် တောင်အာဖရိကတို့၌ တွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားများနှင့် မတူသည့် ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုး ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ်တွေ့ရှိ

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ ဟာနီဒါလေဆိပ်၌ ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ လေးဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယနေ့အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်သည် ဗြိတိန်

နှင့် တောင်အာဖရိကတို့၌ တွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားများနှင့် တူညီမှုမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။ ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ လေးဦးသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေရိန်းနားစ် ပြည်နယ်၌ နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ ဟာနီဒါလေဆိပ်၌ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ရောဂါရှိ မရှိ ဆေးစစ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့ထံတွင် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံထားရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

အမျိုးသား ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အင်စတီကျုက ယခုတွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်၏ နမူနာများကို အသေးစိတ်လေ့လာ မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ယခုတွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ် အမျိုးအစားသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး အကြိမ်တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၉၄၅၈ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၇၈၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဂျပကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျပာဟားပြည်နယ် တွင် ယမန်နေ့က မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ

## အင်ဒိုနီးရှား၌ မြေပြိုမှုကြောင့် ၁၁ ဦးသေဆုံးပြီး ၁၄ ဦးပျောက်ဆုံး

အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ အနောက်ဂျပာဟားပြည်နယ် ဆူမီဒန်ခရိုင် ဆီဟန်ဂျွန်ကျေးရွာ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ယမန်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေပိုင်း ၄ နာရီခန့်တွင် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီးနောက် လူရှစ်ဦး နစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ အကြီးအကဲ ဘူဒီဘူဒီမန်က ဆင်ပွာသတင်း ဌာနသို့ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

နစ်မြုပ်သွားသည့် လူရှစ်ဦးကို ကယ်တင် ရန် အခင်းဖြစ်သည့်နေရာ၌ ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေစဉ်နောက်ထပ်

မြေပြိုမှုတစ်ခု ထပ်မံဖြစ်ပွားခဲ့ရာမှ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်သားအများအပြား မြေအောက်တွင် ထပ်မံနစ်မြုပ်သွားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ထပ်မြေပြိုမှုမှာ ယင်းနေ့ ဒေသ စံတော်ချိန် ည ၇ နာရီခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရွှံ့ဗွန်နှင့် ကျောက်ခဲများအောက်တွင် နစ်မြုပ် သွားသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများ တွင် ဒေသဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးနှင့် ဆီမန်ဂုန်ခရိုင် ခွဲမြို့ရှိ တပ်စခန်းတစ်ခုမှ တပ်မှူးတစ်ဦးတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း ဘူဒီမန်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မြေပြိုမှုသည် မြေကြီးအနေ အထားကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းကထပ်မံ ပြောကြားသည်။

ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် မြေပြိုမှု၌ ပျောက်ဆုံးသူများအား ရှာဖွေရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်သား ၅၀၀ ခန့်ကို စက်ကြီး သုံးခုနှင့်အတူ အခင်းဖြစ်ပွားသည့် နေရာတွင် ဖြန့်ကြက်ထားပြီး ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်များကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - ဂျော်တီ



# ဗြိတိန်ဘုရင်မ အယ်လီဇဘက် (၂)နှင့် ကြင်ရာတော်တို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ဗြိတိန်ဘုရင်မ အယ်လီဇဘက် (၂) နှင့် ၎င်း၏ ကြင်ရာတော် ဖီးလစ်ဘတ်သည် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ကြောင်း ဘာကင်ဟမ်နန်းတော် က ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်ဘုရင်မ အယ်လီဇဘက်(၂) နှင့် ၎င်း၏ ကြင်ရာတော်တို့သည် ဘာဒ်ရိုင်းယားစီရင်စုနယ် ဝင်ဆာ မြို့ရှိ တော်ဝင်အိမ်တော်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုကို ခံယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ မီဒီယာများက ဘုရင့်နန်းတော်မှ ထုတ်ပြန်ချက်ကို ကိုးကား ဖော်ပြထားသည်။

အသက် ၉၄ နှစ်အရွယ် ဗြိတိန်ဘုရင်မ အယ်လီဇဘက် (၂)နှင့် အသက် ၉၉ နှစ်အရွယ် ဖီးလစ်ဘတ်သည် ဗြိတိန် နိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့သည့် ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်တို့တွင် ပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်အစိုးရသည် အသက် ၈၀ နှင့် အထက်ရှိသက်ကြီး ပိုင်း ပြည်သူများကို နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူရမည့် ပထမဦးစားပေးအုပ်စုတွင် ပါဝင်ရန်သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဘုရင်မ အယ်လီ ဇဘက် (၂) နှင့် ဖီးလစ်ဘတ်အား ထိုးနှံပေးခဲ့သည့်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားကိုမူ နန်းတော်က အသေးစိတ်ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်အစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ထိုရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးအခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး သုံးမျိုးကို နိုင်ငံအတွင်း အသုံးပြုရန် အတည်ပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်အထိ ရရှိထားသည့် နောက်ဆုံး အချက် အလက်များအရ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၀၁၇၄၀၉ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၈၀၀၀၀ ကျော်သည် ထိုရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို အဆုံးသတ်ပြီး ကမ္ဘာ့ပြည်သူများအနေဖြင့် ပုံမှန်ဘဝ ပြန်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးကို ထုတ်လုပ်ရန် အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းအားထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



## အစွရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူ

ဂျေရုဆလင် ဇန်နဝါရီ ၁၀

အစွရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုသည် ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူပြီးနောက် သီတင်းသုံးပတ်အကြာ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် တဲလ်အဗစ်မြို့ရှိ ရှိဘာဆေးဝါးစင်တာ၌ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ခံယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့သည့် ပထမ ဆုံး အစွရေးနိုင်ငံသားလည်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် အစွရေးနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ တစ်သန်းကို ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အစွရေးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အသက် ၆၀ နှင့်အထက်ရှိသူ

များအား ဦးစားပေး ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်းနှင့်ချီ၍ လာမည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ဖြန့်ချိသွားနိုင်ရန်လည်း မျှော်လင့် လျက်ရှိကြောင်း အစွရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုက ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူမီ ပြောကြား ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် မတ်လကုန်မတိုင်မီ အသက် ၁၆ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသည့် အစွရေးနိုင်ငံသားအားလုံးကို ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အစွရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် အစွရေး နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို တတိယ အကြိမ်မြောက် ချမှတ်ထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

## ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဒေသအချို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ညမထွက်ရအမိန့် တိုးမြှင့်ထုတ်ပြန်ရန်စီစဉ်

ပါရီ ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ဗြိတိန်မှ ပျံ့နှံ့လာသော ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၁ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် မာဆေးမြို့အနီးရှိ ဘော်ချက်ဒူရနန်းဒေသအပါအဝင် ဒေသ ရှစ်ခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဆိုင်ရာ ညမထွက်ရအမိန့်ကို တိုးမြှင့်ထုတ်ပြန်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် များပြားလာသဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ နိုင်ငံအတွင်း နှစ်သစ်ကူးအလွန်ကာလ ညမထွက်ရ အမိန့်ကို ညနေ ၆ နာရီမှ စတင်အကျိုးဝင်ကြောင်း သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ဒေသ ၁၅ ခုတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယခု ထပ်မံထုတ်ပြန်မည့် ညမထွက်ရအမိန့်များမှာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုသာဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ် ယွန်ကားတက်စ်က ပြောကြားသည်။ ညမထွက်ရ အမိန့် ထုတ်ပြန်မည့်ဒေသများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် မြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂ ဒသမ ၇ သန်းရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၇၀၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကို လျင်မြန်စွာ ဖြန့်ဖြူးသွားရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ယွန်ကားတက်စ်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



## ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀၀၀ ကျော်ရှိ

ဘရပ်ဆဲလ် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ယနေ့ ၂၀၀၀၀ ကျော် ရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ထက်ဝက်ကျော်သည် သက်ကြီးဝေးဟာများမှ ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

လူဦးရေ ၁၁ ဒသမ ၅ သန်းရှိသော ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၌ ကပ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်နောက်ပိုင်း ရောဂါကူးစက်သူ ၆၆၂၆၉၄ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀၃၈ ဦးအထိရှိကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လူဦးရေ တစ်သိန်းလျှင် ၁၇၂၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း အမြင့်မားဆုံး တိုင်းပြည်များတွင် ပါဝင်သည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်စတင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ သက်ကြီးဝေးဟာ များ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၂၇၀ အထိရှိခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင် များက ပြောသည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၌ ကပ်ရောဂါပထမလှိုင်းအတွင်း တစ်ရက်လျှင် ၂၅၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ၃၂၂ ဦး စံချိန်တင် သေဆုံးခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်စာရင်းအရ ဘယ်လ်ဂျီယံ နိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် တစ်ရက်လျှင် သေဆုံးသူ ၅၈ ဦးနှင့် ကူးစက်သူ ၁၇၈၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

<b>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ</b>	
ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုးကူးစက်ခံရသူ	၉၀၁၇၉၄၇၄ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၃၆၆၉၇ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၆၄၅၇၉၅၄၃ ဦး

ပြည်တွင်းရေးရာ၊ နှစ်သစ်

**COVID-19**  
ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့  
လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှုမရှိသော  
အလုံပိတ်နေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ အောင်မြင်စေရန်အတွက် ဘာတွေလုပ်? ရှောင်ကြဉ်သင့်တဲ့နေရာတစ်ခုကတော့ လူထုများစုပြုံနေတဲ့ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှုမရှိတဲ့ အလုံပိတ်နေရာများပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနေရာတွေက COVID-19 ဝိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့စေတဲ့ အကြောင်းရင်းတစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အလုံပိတ်နေရာတွေထဲမှာ ဝိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့စေတာ အချိန်ကြာမြင့်အောင် လှည့်နေနေနိုင်ပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ လေဝင်လေထွက်စနစ်မရှိတဲ့ အလုံပိတ်အခန်းတွေဟာ အခါအခါအခါအခါ အလုံပိတ်နေရာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့ကြောင့် ထုတ်နိုင်သလောက် အိမ်မှာပဲနေပြီး အိမ်ထဲမှာလည်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် မြေပိုင်းထားသင့်ပါတယ်။ လူတို့အချိန်တွေမှာလဲ ဘယ်လိုကူးစက်မှုတွေရှိနေကြောင်း သိရှိပါ။

**MRTV SCHEDULE** Monday 11 January 2021

6:00 AM	ရတနာသုတ် ဖရိုတ်တရားတော်	ပြန်ဟောတတ်လမ်းတို့ ကြေမာန် (အပိုင်း-၂၈)	3:25 PM
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	ကျန်းမာရေး မဂ္ဂဇင်း	5:25 PM
7:35 AM	လှုပ်လှုပ်ရွှားရွှားလှုပ်လှုပ်အားထုတ် Physical Fitness Dance လှုပ်လှုပ်ရွှားရွှား သက်တောင့်တက် ပွဲပွဲ(၆)	ပြည်တွင်းသတင်း	6:00 PM
10:00 AM	သတင်းထဲက သတင်း	ပြန်ဟောတတ်လမ်းတို့ "လုပ်လုပ်လှုပ်လှုပ် မိုက်ကူးစားစား MRTV တွင်ကြည့်ပါ။"	7:25 PM
11:10 AM	ပိုက်လိုအားထုတ် သင်္ချာ	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း	8:00 PM
1:00 PM	'သစ်သုအနင်း' ဗြူးနိုး သုတေသန	ပြန်ဟောတတ်လမ်းတို့ "သင်္ချာအားထုတ် လုပ်လုပ်လှုပ်လှုပ်" (အပိုင်း-၁၁)	9:00 PM
3:00 PM	Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ (စာတတ်စားစားရပ်)	ရုပ်မြင်သံကြားကဏ္ဍအစည်း 'အသံကြွလှောင်ကြွလှောင်'	9:40 PM

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

**မကွေးခရိုင်အတွင်း၌ ညမထွက်ရအမိန့် ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူ ၁၅၄ ဦးကို အရေးယူ**

မကွေး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ည ၁၂ နာရီမှ နံနက် ၄ နာရီအထိ ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ထားပြီး မကွေးခရိုင်အတွင်းရှိ အမိန့်ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူ ၁၅၄ ဦးအား အရေးယူထားကြောင်း တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ငါးခု၌ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်အထိ အမိန့်ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူ ၁၅၈ ဦးရှိပြီး အမိန့်မလိုက်နာသူများအနက် မကွေးခရိုင်မှ ၁၅၄ ဦးဖြင့် အများဆုံးပါဝင်လျက်ရှိသည်။  
“မင်းဘူးခရိုင်၊ သရက်ခရိုင်တို့မှာ ဖြစ်ပွားမှုမရှိပါဘူး။ ပခုက္ကူခရိုင်က

**တန့်ဆည်မြို့၌ ရေမော်တာ အပူလွန်ကဲ၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား**

တန့်ဆည် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တန့်ဆည်မြို့ မေတ္တာမြိုင်ရပ်ကွက်၌ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ည ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်က ရေတင်မော်တာ ဝိုင်ယာကြိုးအပူလွန်ကဲ၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါမီးလောင်မှုအား မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် သုံးစီး၊ ရေသယ်ယာဉ် ငါးစီး၊ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၂ ဦး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ခြောက်ဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၀ နှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ငြိမ်းသတ်ရာ နံနက် ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ ဦးစောလွင်၏ နေအိမ်ရှိ ကားဂိုဒေါင်အတွင်းမှ ရေတင်မော်တာ မိန်းခလုတ်မိတ်မိရာမှ ဝိုင်ယာအပူလွန်ကဲ၍ မီးပွားများလွင့်စင်ကာ အောက်ခြေရှိ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့် တာပေါလင်စများသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် မီးလောင်မှုကြောင့် Mark 2 ယာဉ်တစ်စီး၊ RTK ယာဉ်တစ်စီး၊ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့် နေအိမ်တစ်လုံးတို့ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစောလွင်အား တန့်ဆည်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ထွန်းမြင့်အောင်(ရွှေဘို)

**ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်ချေး**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် မိုးနတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။  
မိုးနတ်ကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်က ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့်သူ ၅၆ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၁၇ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ ၉၃ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၆၂ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့်သူ ၁၉ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းဝင် ၁၆၈ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၈ သိန်းကို ငွေကျပ်တစ်ရာလျှင် အတိုးနှုန်း ပြား ၅၀ ဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်အတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးရွာ ၂၈ ရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း မိုးနတ်ကုန်းကျေးရွာအပြင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာပေါင်း ၂၂ ရွာကို ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဂျိုင်းလော(သတင်းစဉ်)



**ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ဘိန်းခင်းများဖျက်ဆီး**

ကျိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်မတ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းခင်း ၄ ဒသမ ၅ ဧကကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဌေးမောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ ဗိုလ်အောင်ကျော်ကျော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ အထိ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်မတ်ကျေးရွာအုပ်စု ပန်မတ်ရွာအနီး အနောက်ဘက် လေးဖာလုံခန့်အကွာတွင် အမြင့် နှစ်ပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းခင်း နှစ်ဧက၊ ပန်မတ်ရွာ၏ အနောက်ဘက် လေးမိုင်ခန့်အကွာတွင် အမြင့် တစ်ပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းခင်း ၁ ဒသမ ၅ ဧက၊ ဝါးကန်(၁)ရွာအနီး မြောက်ဘက် တစ်မိုင်ခွဲခန့်အကွာတွင် အမြင့် တစ်ပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းခင်း တစ်ဧကတို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။  
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းခင်းဧက စုစုပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ ဧက ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ဘိန်းခင်းဖျက်ဆီးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဘိန်းခင်းစားထိုး ဈေးကွက်ဝင် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ ဘိန်းစိုက်ပျိုးခြင်းရပ်တန့်ကာ အခြားစီးပွားဖြစ် သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဌေးမောင်ထံမှ သိရသည်။  
အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

**ခြောက်ဘီးယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်တိုက်မိရာမှ နှစ်ဦး သေဆုံး**

ကသာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ယမန်နေ့က ခြောက်ဘီးယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ် မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်မိရာမှ နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်က ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ ခန့်သာရကင်းမှူး ဒုရဲအုပ်ပိုင်းချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ကောလင်းမြို့နယ် ပဒုမ္မာကျေးရွာတောင်ဘက် တစ်ဖာလုံခန့်အကွာရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားကားလမ်း မိုင်တိုင် (၉၈/၉၉)ကြား ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားကားလမ်းအတိုင်း တောင်မှမြောက်သို့ စိုင်းကျော်မောင်နှင့်ပြီး ဝိုင်းချစ်ကို လိုက်ပါလာသည့်ဆိုင်ကယ်နှင့် ယာဉ်မောင်း အောင်မျိုးဝင်း မောင်းနှင်ပြီး ယာဉ်ပေါ်တွင် မင်းကိုဦးလိုက်ပါလာသည့် ခြောက်ဘီးယာဉ်တို့ အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်မိကြရာ စိုင်းကျော်နှင့် ဝိုင်းချစ်ကိုတို့မှာ ဒဏ်ရာများ ရရှိပြီး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အောင်မျိုးဝင်းအား ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း ကောလင်းမြို့မရဲစခန်းမှ သိရသည်။  
အေးမြသက်ထား

# မြန်မာမှု ရှေးရိုးတပင်တိုင်

## ဆူးငှက်

တပြိုင်ပြိုင် ရေအလျဉ်မပြတ် စီးသွန်နေတဲ့ မြစ်မင်းရေရဲ့ အရှေ့ဘက်၊ မြေဩဇာ စုန်စုန် ပေါက်နေတဲ့ မဏ္ဍလခေါ် မန္တလေးတောင်တော် ခြေရင်းမှာ နန္ဒာကန်၊ အောင်ပင်လယ်ကန်၊ စောင်းကလောကန်၊ တောင်သမန်အင်းနဲ့ တက်သေးအင်း ငွေလွှာအသွင် ရေပြင်ကျယ် တို့ ဝန်းရံပြီး မန္တလေးရတနာပုံ နေပြည်တော် ရယ်လို့ ပေါ်ပေါက်လာပြီးနောက်၊ ပြာသာဒ် အဆောင်အောက်၊ ဟင်္သာပဒါးရောင်ရွှေရောင် ဖိတ်တောက်နန်းရင်ပြင် ပွဲကြည့်ဆောင်မှ သည် ရွှေမြို့တော်အတွင်း ဝင်းများ၊ ပြလမ်း များဆီမှာထိ မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် လုံးက ထွန်းလင်းတောက်ပ ဂုဏ်ဝင့်ခဲ့တဲ့ မြန်မာ့မာသုဒ္ဓမပညာတွေ ဖူးပွင့်ဝင်းလက်ခဲ့ပါ သည်။

### ဖိတ်ဖိတ်လက်မျှ တောက်စားထွန်းလင်း

ပြည်သူလူထုအပေါ် တိမ်းညွတ်စောင့် ရောက်ခဲ့တဲ့ မြို့တည်နန်းတည် သာသနာပြု မင်းလက်ထက်မှာ အရပ်ရပ်က ဖူးပျေညွှန်ပျေ ကွန်ပျေ၊ ကောင်းပျေ၊ တော်ပေ ဆိုတဲ့ ပညာရှိ စာဆိုများ၊ အနုပညာသည်များဟာလည်း မန္တလေးနေပြည်တော်မှာ တစုတစည်းတည်း မြောက်စားချီးမြှင့်ခြင်းခံရကာ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု သုခုမအနုပညာတွေလည်း ဖိတ်ဖိတ်လက်မျှ တောက်စားထွန်းလင်းခဲ့ ပါတယ်။ သူ့ခေတ်နဲ့ သူ့နားသာတယ် ထင်ရာကို လွတ်လပ်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြ ပါတယ်။

မင်းတုန်းမင်းကြီးခေတ်ဟာ တိုင်းပြည်က အထိုက်အလျောက် အေးချမ်းသာယာတယ်။ ဘုရင်ကလည်း အေးချမ်းသာယာမှုရှိအောင် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားရင်းနဲ့ တစ်ဖက်ကလည်း တိုင်းပြည်လူမျိုးအတွက် အဘက်ဘက်က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်မှုတွေကို အစွမ်းကုန် အားပေးတယ်။

ဒီတော့ တိုင်းသူ ပြည်သားတွေကလည်း အားတက်မှု၊ တက်ကြွ မှုတွေရှိလာတယ်။ ယဉ်ကျေးမှုပိုင်းမှာလည်း နောက်ကျမကျန်ရစ် အောင် အခြားသော ဖွံ့ဖြိုးမှုများနဲ့ အတူ ရင်ပေါင်တန်း ခိုင်မာစေတယ်။ ဒီအတွက် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် မှု အားလုံးကိုလည်း ဘုရင်က အားပေးတယ်။ အနုပညာဆိုတာက လည်း တက်ကြွမှု၊ ယုံကြည်မှု၊ အားပေးမှု တွေရှိလာတဲ့အခါ မကုန်နိုင်တဲ့ ဆန်းသစ် တီထွင်မှုတွေ ပေါ်ပေါက်လာတာလည်း မေ့တာပါ။

### အတိတ်က ရွှေထီးဆောင်းတာ တာသသပြောရင်း

ဒါ့အပြင် လက်နက်စက်ရုံတည်တယ်။ ဖန်ချက်တယ်၊ စာပုံနှိပ်စက်နဲ့ စာအုပ်တွေ ရိုက်တယ်၊ သတင်းစာထုတ်တယ်၊ ငွေဒင်္ဂါး သွန်းတယ်၊ မြန်မာလို ကြေးနန်း ရိုက်တယ်။ ဒီအချိန်မှာ အောက်မြန်မာနိုင်ငံက အင်္ဂလိပ် လက်အောက် ရောက်နေတာ မဟုတ်လား။ ခေတ်မပြိုင်ရင် ကျန်ရစ်မှာ။ ဒီတော့ ယဉ်ကျေး မှုဘက်ကလည်း ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် ကြိုးပမ်းတယ်။ အားပေးတယ်။ ဒါကလည်း မလုပ်လို့ မဖြစ်ဘူး။ အတိတ်က ရွှေထီးဆောင်း တာ တာသသပြောရင်း ကွမ်းအစ်တစ်လုံး ရေနှေးကြမ်းတစ်အိုးနဲ့ အချိန်ကုန်ခံ လေပစ် နေလို့မရဘူး။ ကိုယ်ခံအားမကောင်းရင် အောက်ကယဉ်ကျေးမှုက ချက်ချင်းဝါးမျိုသွား မှာ။ မြန်မာတွေ စိတ်ဓာတ်ကလည်း အသစ် အဆန်းဆို ကြားကာမြင်ကာမျှနဲ့ ချက်ချင်း အထင်ကြီးတတ်တယ်။ ကိုယ့်ပစ္စည်း ခိုင်ခိုင် မာမာကို ချက်ချင်းစွန့်တတ်တယ်။ သူများဟာ ကို ချက်ချင်း ကောက်သုံးတတ်တယ်။ သူများ ပစ္စည်းက ကိုယ့်ပစ္စည်းလောက် မဟန်မှန်း သိချိန်ရောက်တော့ ကိုယ့်ပစ္စည်းက ပျက်နေ ပြီ၊ ယွင်းနေပြီ။ အဲဒီလိုကြုံရတာချည်းပါပဲ။ ဒါကို ပညာရှင်ကြီးတွေက မြော်မြော်မြင်မြင်နဲ့ ကိုယ့်ပစ္စည်းကို ခိုင်သထက်ခိုင်၊ မာသထက်မာ အောင် မန္တလေးမှာ အားစိုက်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြ တာက ထူးခြားလှပါတယ်။

### ရတနာပုံခေတ်မှာ ပိုမိုပြီးအားကောင်းဖွံ့ဖြိုးလာ

တစ်ဖက်က အမရပူရခေတ်ကတည်းက ဖြစ်ထွန်းခဲ့တဲ့ နန်းတွင်းအိမ်နောင်တို့၊ ရာမတို့ ဇာတ်တွေ၊ အခြား ဇာတ်တော်ကြီးတွေ၊ မြေပိုင်းအဖွဲ့တွေ၊ ရုပ်စုံသဘင်တွေဟာလည်း ရတနာပုံခေတ်မှာ ပိုမိုပြီးအားကောင်း ဖွံ့ဖြိုး လာတယ်။ မယင်းတော်၊ မကွမ်းငုံ၊ မဆင်ခိုး စတဲ့ မင်းသမီးတွေဟာ နာမည်ကျော်တွေ ပေါ့။ နောက် သူတို့အမွေကို မထွေးလေးက ဆက်ခံလိုက်တယ်။ ဆက်ခံတယ်လို့ ပြောရရုံ မက အရင်မင်းသမီးတွေရဲ့ စံချိန်ကို သူ့ခေတ် သူ့ အခါနဲ့အညီ ချိုးနိုင်ခဲ့တယ်ဆိုရင် ပိုမှန်ပါ တယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ မထွေးလေးမှု၊ မထွေးလေးဟန်၊ မထွေးလေးအကရယ်လို့ ပိုမိုပြီးလည်း ကောင်းမွန်အောင် သန္ဓေမပျက် တီထွင်နိုင်ခဲ့လို့ပါပဲ။ မြန်မာအကမှာ ကိုယ်ပိုင် မူရယ်လို့ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် တီထွင်နိုင်

တာ များများစားစား မရှိလှပါဘူးတဲ့။ မင်းသား မှာ ဦးစိန်ကတုံးနဲ့ ကိုရာပြတ်၊ မင်းသမီးထံမှာ မထွေးလေးပဲရှိတယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ ရတနာပုံခေတ်မှာ လက်ထက်တော်ကြီးရော လက်ထက်တော်ကလေးမှာရော မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု သဘင်ပညာတွေဟာ မန္တလေးမှ တစ်လျှောက်လုံး တခမ်းတနား ရှိခဲ့ပါတယ်။ မင်းတုန်းမင်းကြီး လက်ထက်မှသည် သီပေါမင်းလက်ထက်အထိ အနုပညာအမွေ အနှစ်အားလုံး စုရုံးဖော်ထုတ် စံပြုခဲ့တဲ့ မူတွေ ဟန်တွေ စံတွေအတိုင်း သန္ဓေမပျက်အမြဲတေ အဖြစ် အခြေတည်ပြီးကာ ထိုမူထိုဟန် ထိုစံ တွေကတစ်ဆင့် ခေတ်နဲ့အညီ ပိုမို ကောင်း မွန်အောင် တီထွင်နိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ပညာရှင်တွေ ချည်းပါ။

### အစုအစည်းပြေပျက်၊ အထိန်းအကွပ်မဲ့ပြီး

ဒီစံဒီဟန် ဒီမူတွေအားလုံး “မန္တလေး” မှာ ပေါ်ထွန်းခဲ့တာ ချည်းပါပဲ။ သက္ကရာဇ် ၁၂၄၇ခု ပါတော်မူပြီးနောက် ထီးကျိုးစည်ပေါက်ဖြစ် ပြီး တစုတစည်းတည်းသော အနုပညာ ရှင်တွေ ရေဝေးကြာပမာ ဖြစ်ကြရပါတယ်။ ဒီတော့လည်း ရေကြည်ရာမြက်နုရာဆိုသလို ထက်အောက် စုန်ဆန်လွင့်ပါးကြရပါတော့ တယ်။ အစုအစည်းပြေပျက်၊ အထိန်းအကွပ်မဲ့ ပြီး အားပေးချီးမြှင့်သူလည်း မရှိဖြစ်ကာ တစ်ဖက်ကလည်း အုပ်စိုးသူ လူမျိုးခြားရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတွေက လွှမ်းမိုးလာလေတော့ မြန်မာအနုပညာရှင်တွေဟာ ကိုယ့်ပညာကို ရင်ဝယ် သိမ်းသိမ်းထုပ်ထုပ်ပြုလုပ်ရုံက လွဲပြီး မတတ်နိုင်ကြတော့ပါဘူး။ ရောက်ရာနေရာ ဒေသမှာ ကျားကုတ်ကျားခဲ ရပ်တည်ပြီး ကိုယ့် အနုပညာ မပျက်အောင် မနည်းထိန်းသိမ်းနေ ကြရတဲ့ ကာလတွေပါပဲ။ မန္တလေးမှာ ကျန်ရစ်တဲ့ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်မင်းလို့ လေ့သင်းအတွင်းဝန်မင်းလို့ စသည်ဖြင့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေက မြင်တွေ့မှတ်ကြား တတ် သိထားသမျှ မပျောက်မပျက်ရအောင် ရေး ချွတ်ထိန်းသိမ်းထားကြရတယ်။

သဘင်မှုမှာလည်း အငြိမ့်သဘင်က အထူး ခြားဆုံး တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းခဲ့တယ်။ မငွေမြိုင်၊ ဩဘာသောင်း၊ လောဘာတီမမြေရင်၊ ဥက္ကလာ အေးကြည်စသည်ဖြင့် အခုထိ နှစ် ၁၀၀ ချဉ်းလှတိုင်တာသသဖြစ်နေကြတဲ့ ကာလတွေ ပါပဲ။ တီထွင်ဆန်းသစ်တဲ့ အနုပညာမှန်သမျှကို ကိုယ်ခံ အားကောင်းခဲ့တဲ့ မြန်မာသန္ဓေမပျက် မမေ့မလျော့ နားလည်သဘောပေါက်



မထွေးလေး

ကျွမ်းကျင်ပေါက်မြောက်စွာနဲ့ တီထွင်ခဲ့ကြ တာ ချည်းပါ။

### ပညာကျော်မင်းသမီးကြီးတွေရဲ့ အမွေကို ဆက်ခံတာ

မန္တလေးရတနာပုံမြို့တော်မှာ အချိန် အဟုန်နဲ့ ပွင့်လန်းခဲ့တဲ့ မြန်မာ့အနုပညာ စံမှန် မှုမှန်စနစ်မှန်တွေကို အစဉ်အဆက် မပျောက် မပျက် လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြတဲ့ မယင်းတော်၊ မကွမ်းငုံ၊ မဆင်ခိုးစတဲ့ ပညာကျော်မင်းသမီး ကြီးတွေရဲ့အမွေကို ဆက်ခံတာ မထွေးလေး မဟုတ်ပါလား။ မထွေးလေးရဲ့ ပညာအမွေကို ဆက်ခံသူက ဩဘာသောင်းဖြစ်တယ်။ ဩဘာသောင်းက မထွေးလေးဆီက ပညာ တွေသာမက ရွှေနန်းတွင်းပညာရှင်တွေဖြစ် တဲ့ အိမ်နောင်ကိုစံတုတ်နဲ့ တပည့်မင်းသား ဦးစိန်အုပ်တို့၊ ဦးထွန်းရတို့၊ ရုပ်သေးကြီးဆွဲ ဆရာမုန်းတို့၊ အပျိုတော် မသုံကြီးတို့မစံရှား မစံထားတို့ဆီကလည်း ပညာကုန်သင်ယူ ရရှိခဲ့တဲ့သူ ဖြစ်တယ်။ မထွေးလေးဆီက မြန်မာအကစစ်စစ်နဲ့ မင်းသမီးအတတ်ပညာ တွေ ရခဲ့တယ်။ မင်းသား ဦးစိန်အုပ်ဆီက ယိုးဒယားအက လိုခေါ်တဲ့ ရှေးရိုး တပင်တိုင် အကတွေ၊ အိမ်နောင်အကတွေ ရခဲ့တယ်။ မသုံကြီးဆီက အပျိုတော် ၁၂ ခန်းကို သင်ရိုး

ကုန်ရတယ်။ မစံရှား မစံထားဆီက အငြိမ့် အကတွေ ရခဲ့တယ်။ ရွှေနန်းတော်ကြီးထဲက နန်းသုံးတော်ဝင် မှုမှန်စနစ်မှန် မင်းသမီး အတတ်ပညာတွေကို ဩဘာသောင်းကရခဲ့ တာ ဖြစ်တယ်။

### မြန်မာ့ရှေးရိုးတပင်တိုင်အက

မြန်မာ့သုခုမအနုပညာ နေလိုလလို ထွန်းတောက်ခဲ့တဲ့ မန္တလေးရတနာပုံခေတ်မှာ ရွှေနန်းတွင်း ပွဲကြည့်အဆောင်က သဘင် ပွဲလမ်းတိုင်း၊ ရတနာသုံးပါးနှင့်တကွ ပြည့်ရှင် မင်း အပါအဝင် ပရိသတ်ကိုဦးစွာကန်တော့ အရိုအသေပြုတဲ့ အစဉ်အလာဟာ ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်မြင့်တဲ့ ဓလေ့စရိုက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ကန်တော့ အရိုအသေပြုတဲ့ အကကို မြန် မာ့ရှေးရိုးတပင်တိုင် အကလို့ အစဉ် အဆက် ခေါ်ဝေါ်သမုတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ပြည်သူ ချစ်သော အငြိမ့်မင်းသမီးကြီး ဩဘာသောင်း က ရှေးရိုးတပင်တိုင်အကကို နန်းသုံးတော်ဝင် ပညာရှင်ကြီးများထံက အမွေဆက်ခံပြီး မန္တလေးပန်တျာကျောင်းကတစ်ဆင့်အမျိုးသား အမွေအနှစ်အဖြစ် ထားရစ်ခဲ့တာကလည်း အထင်ကရဖြစ်ပါတယ်။ ။

# တရုတ်နိုင်ငံ မြန်မာသံရုံးမှ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

**ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀**  
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ သံရုံး ပေးကမ်းခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) သို့ ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာမွေမြို့နယ် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ YRTA ရုံးချုပ်

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး ပေးကမ်းခြင်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ YRTA တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှအောင်က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

ဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးပေးကမ်းခြင်း (ကိုယ်စား) YRTA အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာမောင်အောင် က ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးလှူပံစစ်၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA)

ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နီလာကျော်က လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။ ယနေ့လှူဒါန်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ရေးပစ္စည်းများမှာ Surgical Mask အခုရေ ၂၀၈၃၀၀၊ KN (95 Mask - Protective Face Mask) အခုရေ ၅၅၀၀၊ Hand Disinfection Gel (500 ml) ဘူး ၂၃ဘူးနှင့် Wet Tissue

အထုပ် ၁၄၀ တို့ဖြစ်ပြီး အခမ်းအနားတွင် သုံးခဲ့ပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးနေဝင်းကလည်း ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြင့်မောင်**

## ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မှုဟာ ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်



နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံပွဲပြီးတိုးတက်မှုမှာ အလွန်အရေးပါတဲ့ကဏ္ဍတစ်ခုကတော့ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မှုဟာ ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လည်း ပညာရေးကဏ္ဍ ပွဲပြီးတိုးတက်လာစေဖို့ နိုင်ငံတော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တဲ့အပြင် ပုဂ္ဂလိက ပညာရေးကဏ္ဍကိုလည်း အားပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်ရဲ့လိုအပ်ချက်များနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ပညာရေးစနစ်အပြောင်းအလဲတွေကို ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေးကို ချဲ့ထွင်အားပေးခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့လူငယ်များ အလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး ဘဝလုံခြုံမှုခိုင်မာရေး ကို အာမခံနိုင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးရဲ့ အဓိကစွမ်းအားကတော့ ရင်ဆိုင်ရမယ့် ပြဿနာများကို အကောင်းဆုံး ဖြေရှင်းနိုင်မယ့်လမ်း ရှာဖွေလျှောက်လှမ်းနိုင်တဲ့ အရည်အချင်းတွေ ပြည့်ဆည်းပေးခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နဲ့ နောင်လာမယ့်နှစ်များမှာ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ ရင်ဆိုင်ရမယ့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစိန်ခေါ်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်၊ ထိန်းသိမ်းရေးတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မယ့်၊ ပြည်သူ့ ပြည်သားများ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမယ့် ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

(အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန၊ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အိတ်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ်အခါသမယတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဝိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါဝိုး ကင်းစင်သွားသူ	ဝိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၂၂၇၀၂၃၅၀	၁၃၃၉၄၅၉၁	၃၈၁၄၉၇
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၄၅၂၉၁၉	၁၀၀၇၇၁၄၇	၁၅၁၀၇၀
၃။	ဘရာဇီး	၈၀၇၅၉၉၈	၇၁၄၄၀၁၁	၂၀၂၆၅၇
၄။	ရုရှား	၃၄၀၁၉၅၄	၂၇၇၈၈၈၉	၆၁၈၃၇
၅။	ဗြိတိန်	၃၀၁၇၄၀၉	၁၄၀၆၉၆၇	၈၀၈၆၈
၆။	ပြင်သစ်	၂၇၆၇၃၁၂	၂၀၂၁၆၅	၆၇၅၉၉
၇။	တူရကီ	၂၃၁၇၁၁၈	၂၁၉၀၀၄၇	၂၂၆၃၁
၈။	အီတလီ	၂၂၅၇၈၆၆	၁၆၀၆၆၃၀	၇၈၃၉၄
၉။	စပိန်	၂၀၅၀၃၆၀	စိစစ်ဆဲ	၅၁၈၇၄
၁၀။	ဂျာမနီ	၁၉၁၇၃၂၈	၁၅၅၃၀၀	၄၁၁၁၈

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဝိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါဝိုး ကင်းစင်သွားသူ	ဝိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၈၂၈၀၂၆	၆၈၁၀၂၄	၂၄၁၂၉
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၈၇၆၅၀	၄၅၈၁၉၈	၉၄၀၅
၃။	မလေးရှား	၁၃၅၉၉၂	၁၀၈၁၀၉	၅၅၁
၄။	မြန်မာ	၁၃၀၆၀၄	၁၁၄၀၄၉	၂၈၄၆
၅။	စင်ကာပူ	၅၈၉၀၇	၅၈၆၁၁	၂၉
၆။	ထိုင်း	၁၀၂၉၈	၆၄၂၈	၆၇
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၅၁၄	၁၃၆၁	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၉၁	၃၇၁	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၇၃	၁၅၃	၃
၁၀။	လာအို	၄၁	၄၀	၀

\* ကျော့ဖိုးမှ COVID-19 နေ့စဉ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်း (test positivity rate) မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

ရက်စွဲ	၁-၁-၂၁	၂-၁-၂၁	၃-၁-၂၁	၄-၁-၂၁	၅-၁-၂၁	၆-၁-၂၁	၇-၁-၂၁	၈-၁-၂၁	၉-၁-၂၁	၁၀-၁-၂၁
ရက်စွဲ	၂၆	၃၆	၄၁	၃၅	၃၃	၃၅	၃၁	၃၅	၂၆	၃၂

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ (၁၀-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၅,၇၃၅)ခုမှ အများဆုံး (၂၀,၁၆၄)ခုအထိ ဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၁၇,၉၆၇) ခု ဖြစ်ပါသည်။ \* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက် (mask and face shield campaign) ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၁၀-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	၁၇,၃၄၇ ဦး	၁,၃၉၇,၉၃၄ ဦး
COVID-19 ဖတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးလူနာ စုစုပေါင်း	၆၅၅ ဦး	၆၃၀,၆၀၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၂၄၉၆ ဦး	၁၁၄,၀၄၉ ဦး
သေဆုံးလူနာ	၂ ဦး	၂,၈၄၆ ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၀) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၇) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၄၉၉) ဦးတွင် -
  - ဆေးရုံများ - (၃၈၀) ဦး
  - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၁၁၉) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက်မှ ဓာတ်ခွဲအဖြေ Negative ထွက်ရှိခဲ့သဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဆင်းခွင့်ပေးခဲ့ကာ နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်၍ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၂၁၀) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ အနေဖြင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို လွယ်လင့်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့နှင့် ချိတ်ဆက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ကချင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးခြင်းဖြင့် ကချင်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးခြင်းဖြင့် ကချင်ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစု သို့မဟုတ် ငါးကြင်းဖြူ ဝိဿာ ၁၂၀၊ မိုးကောင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုသို့ ငါးကြင်းဖြူ ဝိဿာ ၂၄၀ တို့ အား အဆိုပါ မြို့နယ်များသို့ ယမန်နေ့က ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### စစ်တောင်းမြစ်အတွင်း တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးခြင်း မရှိစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြို့ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မြို့မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မင်းမင်းစိုးနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တောင်းမြစ်အတွင်း တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးမှုများမရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်ငါးဖမ်းပိုက်ကွန်များဖြင့် ဖမ်းဆီးနေမှု ရှိ မရှိ လိုင်စင်မဲ့ငါးဖမ်းဆီးမှုများမရှိစေရေး၊ ငါးသယ်စာတရားထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေလုပ်သားများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း ရောဂါကာကွယ်ရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားပြီး နှာခေါင်းစည်းများကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်









# ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင် မော်ကွန်း

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)



## တောင်တွေကိုကျော်ကာရယ်-- တိမ်တွေဆီရောက်ခဲ့တယ်

စာရေးဆရာမ ဒေါက်တာနီလာသိန်း (လင်းရောင်သစ်)ရေးသားသည့် တောင်တွေကို ကျော်ကာရယ်--တိမ်တွေဆီရောက်ခဲ့တယ် စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ စာရေးသူ၏ ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများကို စုစည်းရေးသားထားသည့် ဤခရီးသွား ဆောင်းပါးပေါင်းချုပ်စာအုပ်တွင် တိမ်တွေနေတဲ့အရပ် တောင်လေပေတွေ ပွင့်တဲ့ဌာနီ--- ချင်းတောင်တန်းများဆီသို့၊ ရွှေစင်အလင်းထွန်းလင်းဖြာဝေ---မအိမြေ စသည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားအတွေ့အကြုံများကို ရေးသားထားသည့် ဆောင်းပါးကိုးပုဒ်အပြင် မဲခေါင်မြစ်မင်း စီးဆင်းတူညီ "ဟန့်လင်း"ဆီသို့ စသည့် ပြည်ပခရီးသွားဆောင်းပါး ခြောက်ပုဒ်တို့ဖြင့် ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများကို စာဖတ်သူများ အသိအမြင် ဗဟုသုတရစေရန် ရေးသားထားပါသည်။

စာအုပ်ကို ဆုပြည့်စုံထွန်းစာပေ ဖုန်း ၀၁-၈၃၈၃၆၆၄၊ လင်းရောင်သစ်စာပေ ဖုန်း ၀၉-၄၂၈၆၂၀၁၆၃ တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## ဘဝမှတ်တမ်း ဇာတ်လမ်းပမာ

စာရေးဆရာ ဗန်းမော်ဇော်အောင် ရေးသားသည့် ဘဝမှတ်တမ်း ဇာတ်လမ်းပမာ (ကိုယ်တိုင်ရေး အတ္ထုပ္ပတ္တိ) စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ စာရေးသူသည် ငယ်စဉ်ဘဝနေ့ရက်များ၊ စတင်လျှောက်လှမ်းဘဝလမ်း၊ အဖြစ်ရယ်စုံ ဤလူ့ဘုံ၊ ခေတ်ဆိုးနေ့ရက်များ၊ စစ်ပြီးကာလ နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်း စသည့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်အကြောင်းအရာများကို အခန်း(၅)ခန်းခွဲ၍ ရေးသားထားသည်။ စာအုပ်ကို ဝန်ချတောင်စာပေတိုက်-၁၅၊ အခန်း (၂၀၂)၊ အင်းဝအိမ်ရာ၊ ၆၆ ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၈၆၆၅၊ ၀၉-၉၇၁၇၂၃၆၅၁တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## အင်စတီကျူးရှင်း၊ အိုင်ဒီယာအရွှေနှင့် ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်း အမှောင်ခြမ်း

စာရေးသူ ရဲမြင့်ကျော် စီစဉ်ရေးသားသည့် အင်စတီကျူးရှင်း၊ အိုင်ဒီယာအရွှေနှင့် ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်း အမှောင်ခြမ်းစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် နိုင်ငံအဖွဲ့အစည်းများသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ကိုက်ညီမညီ အင်စတီကျူးရှင်းမူဘောင်ကို ပြင်ဆင်ဖို့လိုကြောင်းရေးသားထားသည်။ ကျင့်သုံးမည့်စနစ်နှင့် အင်စတီကျူးရှင်းများက အံ့ကိုက်ဖြစ်မှသာ မူဝါဒနှင့် ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျင့်သုံးသည့်စနစ်နှင့် အင်စတီကျူးရှင်းများ မကိုက်ညီလျှင် ကြီးမားသည့် အကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားထားသည်။ စာအုပ်ကို ဝန်ချတောင်စာပေတိုက်(၁၅)၊ အခန်း (၂၀၂)၊ အင်းဝအိမ်ရာ၊ (၆၆) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၈၆၆၅ နှင့် ၀၉-၉၇၁၇၂၃၆၅၁တို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## ဇွန်သံယောဇဉ်

စာရေးဆရာ ကိုရီးကျွန် ပြုစုရေးသားထားသည့် ဇွန်သံယောဇဉ်စာအုပ် ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါစာအုပ် ဇွန်သံယောဇဉ်ကို အောင်ပင်လယ်စာပေမှ ပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ပြီး ဦးဝင်းချမ်း ဒေါ်နော်ပန်းဝါ၊ သော်တာချမ်း၊ ငြိမ်းငြိမ်းချမ်း၊ တင့်တင့်ချမ်း၊ ရွှေလဝါ၊ ဇွန်သံယောဇဉ်အကြောင်းအရာတို့ကို ပြုစုရေးသားထားသည်။ စာအုပ်ကို ဝီတီစာပေရပ်ဝန်း ဖုန်း ၀၉ ၄၂၈၉၉၄၃၁၈မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။



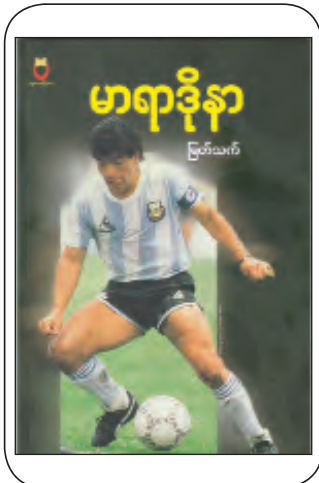
## လူငယ်များအတွက် ခေတ်ပြိုင်ခံစား စကားတစ်ခွန်း

စာရေးသူ ကြည်နိုင် ပြုစုရေးသားသည့် လူငယ်များအတွက် ခေတ်ပြိုင်ခံစား စကားတစ်ခွန်းစာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် ယနေ့ခေတ်လူငယ်များအား ခေတ်ပြိုင်စကားများ သာမက ကမ္ဘာတွင်ထင်ရှားသည့် ဘာသာကြီး လေးဘာသာဖြစ်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဟိန္ဒူဘာသာ၊ အစ္စလာမ်ဘာသာနှင့် ခရစ်ယာန်ဘာသာများ အကြောင်းကို ဗဟုသုတရရှိစေလိုသော ဆန္ဒဖြင့် ပြုစုရေးသားထားသည့်အပြင် ယင်းဘာသာကြီးအသီးသီးမှ မှတ်သားဖွယ်ရာ စကားအဆိုအမိန့်အချို့ကိုလည်း စကားတစ်ခွန်းကဏ္ဍအနေဖြင့် ရေးသားထားသည်။ စာအုပ်ကို အမေဥယျာဉ်စာပေတိုက် အမှတ်(၂၀)၊ စီ-၄၊ (၅၅)လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၉ ၅၁၅၄၆၅၂မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## ဝိဇ္ဇာသိဒ္ဓိပေါက်ယတြာများ

စာရေးသူ စမပေါက်ဆိန် စီစဉ်ရေးသားသည့် ဝိဇ္ဇာသိဒ္ဓိပေါက်ယတြာများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် မင်္ဂလာစည်တော်သံကြားရပြီး နေလနစ်ပါးဆိုင် သကြားကိုယ်တိုင်မလိမ့်မည်၊ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေစရာ ညောင်ရွက်ယတြာ၊ အိမ်ထောင်ရေး၊ အချစ်ရေး အဆင်ပြေစေလိုလျှင်၊ မရမ်းကားရအောင် မရမ်းညွှန်ကိုဆောင်၊ ခုံညှင်းခိုးကလေး၊ အခက်အခဲတွေ အဆင်ပြေစေ၊ တောင်ဝင် ရာဝင်အုပ်လိုက်ဝင်အောင်၊ ရုပ်ကောင်းအောင် ငရုတ်ကောင်းစိုက်ပါလား၊ ကယ်မိဆယ်မိ ယတြာ၊ ရုံးပတ်သီးကိုဆောင်ပါလေစသည့် ယတြာများကို ရေးသားထားသည်။ စာအုပ်ကို မြစုရတနာစာပေ ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၃၀၃၉၅၂ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## မာရာဒိုနာ

ဘောလုံးအားကစားသမားများအတွက် စာရေးသူ မြတ်သက် စီစဉ်ရေးသားသည့် မာရာဒိုနာစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ မာရာဒိုနာတစ်ယောက် အသက်ရှစ်နှစ်အရွယ်တွင် လူတော်ဘောလုံး သမားရှာဖွေရေးအေးဂျင့်တစ်ဦး၏ မျက်စိကျခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။ ထိုအချိန်တွင် မာရာဒိုနာသည် သူတို့ရပ်ကွက်နားက ကလပ်အသင်း အက်စ်ထရီလာရီဂျာတွင် ပါဝင်ကစားနေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါအေးဂျင့်သည် မာရာဒိုနာ၏ခြေစွမ်းကို တွေ့ရှိပြီးနောက် ၎င်းကိုကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မာရာဒိုနာသည် ဘောလုံးလောကတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားလာသည့် အားကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့သည်။ စာအုပ်ကို ရွှေယောမြေစာပေ ဟံသာဝတီ၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ဂန့်ဂေါ်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း-၀၉ ၆၇၈၀၁၆၃၅မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## သက်ငယ်မုဒိမ်းနှင့် ပေဒင်ပညာ

စာရေးသူ ဆရာဦးအုန်းဟန် B.A (Philosophy) ဆန်းကျမ်း၊ လက္ခဏာနှင့် နက္ခတ္တဝေဒပညာရှင် စီစဉ်ရေးသားသည့် သက်ငယ်မုဒိမ်းနှင့် ပေဒင်ပညာ စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ ခက်ခဲနက်နဲသည့် ပေဒင်ပညာကို စာဖတ်သူတိုင်း လွယ်ကူစွာ သိရှိနားလည်နိုင်စေရန် ရှင်းလင်းရေးသားထားသည်။ မိဘ အုပ်ထိန်းသူတိုင်း မိမိ၏ ရင်သွေးငယ် သမီးလေးများကို လိင်အကြမ်းဖက်မှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အနိုင်ကျင့်မှု မခံရစေရန်၊ သက်ငယ်မုဒိမ်း၏ သားကောင်ဘဝသို့ မရောက်ရှိစေရန်နှင့် ကာကွယ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေးသားထားသည်။ စာအုပ်ကို ဆရာဦးအုန်းဟန်၊ အမှတ်(၁) ရွှေဘုန်းပွင့်ဘုရားဈေးတန်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၁၆၉၅၂မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



## အသက် (၉၀) ရှိကျောင်းသူ စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး(ဒေါ်သိန်းဆိုင်) မိသားစုနှင့် ခွဲခြား၍မရသော ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်

### ခင်မြတ်လေး

“စာပေသည် သူ၏အသက်”ဟု တင်စားခဲ့သော ဒေါ်သိန်းဆိုင် (စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး)ကို ဖခင် ကုန်သည်ကြီး ဦးအုန်းခိုင်နှင့် မိခင် ဒေါ်ကြင်မေတို့က ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးမြို့ ဇိုင်းဂနိုင်းတောင်ပိုင်း (မိသားစု ချက်မြှုပ်ရာအိမ်ကို စာသင်ကျောင်းဆောက်၍ နိုင်ငံတော်အား လှူဒါန်းခဲ့သည့် မြေနေရာရှိ) အိမ်၌ မွေးဖွားခဲ့ပါသည်။ မွေးချင်းကိုးယောက်တွင် အကြီးဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထင်ကရ တစ်ခုဖြစ်သော ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) သည်လည်း ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၌ မွေးဖွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။

ဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် အသက် (၉၂)နှစ် အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါသည်။ ယခု ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်ခဲ့ပါပြီ။

ဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် အသက်(၉၂)နှစ်အရွယ် နောက်ဆုံးအချိန်အထိ စာပေများကို လေ့လာသင်ကြား ရင်း၊ ကလောင်ကိုကိုင်းရင်း ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှု ရေး၊ ပရဟိတလုပ်ငန်းများနှင့် စာပေပညာဖြင့် လူသား များကို အကျိုးပြုခဲ့ပါသည်။ ထိုနည်းတူ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်ကြီးသည်လည်း ဒေါ်သိန်းဆိုင် အပါအဝင် တတ်သိပညာရှင်များစွာကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည်မှာ နှစ်(၁၀၀)ပင်ရှိနေပြီ ဖြစ်သော်လည်း နောင် ကမ္ဘာတည်နေ



စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး(ဒေါ်သိန်းဆိုင်) PGDAPsy ဘွဲ့အတွက် နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲဖြေဆိုစဉ်။

သရွေ့ လူသက်တမ်းထက်ကြာရှည်စွာရပ်တည်နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနှင့်ကမ္ဘာကို အကျိုးပြုမည့်၊ တတ်သိပညာရှင်များကို ဆက်လက်မွေးထုတ်ရာ အဖိုး ထိုက်တန်သည့် ရတနာမိခင်တက္ကသိုလ်ကြီး ထာဝရရှင်သန် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေလို့ ရှေးဦးစွာ ဆန္ဒပြုဆုတောင်း လိုက်ပါသည်။

လက်ဦးဆရာမည်ထိုက်စွာ ပုဗ္ဗာစရိယ “မိနှင့် ဘ” ရှေးခေတ်က မိန်းကလေးများ သေစာရှင်စာတတ် လျှင်တော်ပြီဟူသောအချိန်တွင် ဦးအုန်းခိုင်၏အတွေးသည် မိန်းကလေးများလည်း ပညာတတ်လျှင် မျက်နှာမငယ်ဟူ၍ သမီးကြီးအား မိမိ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် ဝင်မကူစေဘဲ ပညာတတ်ဖြစ်စေချင်ခဲ့ပါသည်။ ရွှေကြာဆေးလိပ်ခုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြင်မေသည်လည်း စာဖတ်အလွန်ဝါသနာပါသည့် အလျောက် စာအုပ်များကို သေတ္တာကြီးများဖြင့် ထည့် ထားပြီး အလုပ်သမားများကို သမိုင်းရာဇဝင်၊ လူမှုရေး၊ ဗဟုသုတ၊ ပုံတိုပတ်စများကို နေ့စဉ် ပြောပြဖတ်ပြလေ့ရှိရာ ဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် မိခင်ကြီး၏စာအုပ်များအကြား၌ စာပေနှင့်အလွန်ရင်းနှီးခဲ့ရာမှ စာပေကို မြတ်နိုးလာခဲ့ပါ သည်။

သူတော်ချင်းချင်း သီတင်းလေ့လေ့ စာပေဝါသနာပါသူ ဇနီးမောင်နှံဖြစ်သည့် ဦးတင်ဖေ နှင့် ဒေါ်သိန်းဆိုင်တို့သည် နောင်တွင် စာပေလောကတွင် ထင်ရှားခဲ့သော ဆရာဦးခင်မောင်လတ်နှင့် ဇနီး စာရေး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မျိုးချစ်တို့နှင့် အလွန်ချစ်ခင်ရင်းနှီးသော၊ ဟိုဘက်ခန်း ဒီဘက်ခန်း အခန်းချင်းကပ်လျက်နေခဲ့ကြသော ငယ်သူငယ်ချင်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ငယ်သူငယ်ချင်း လေးယောက်ဖြစ်သည့် ဦးတင်ဖေ၊ ဦးခင်မောင်လတ်၊ ဓမ္မိက ဦးဘသန်းနှင့် ဦးကိုကိုကြီးတို့သည် အသက်ကြီးသည်အထိ စာပေများ၊ အထူးသဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့်ပတ်သက်၍ အမြဲဆွေးနွေးဖြစ်ကြပါသည်။

ဒေါ်သိန်းဆိုင်နှင့်အတူ ငယ်စဉ်က ရန်ကုန်စာတိုက် ကြီးတွင် အလုပ်လုပ်ခဲ့သော ဆရာမကြီးဒေါ်လှတင် သည်လည်း ရေကျော်မက်သဒစ် အစိုးရအထက်တန်း ကျောင်းနှင့် တာမွေအမှတ် (၁) အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း တို့တွင် ဆရာမလုပ်လည်း အတူတူ၊ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် တွင် ဥပဒေဘွဲ့ တက်လည်းအတူတူ ဘဝ၏နောက်ဆုံး နေ့ရက်များအထိ လက်တွဲမဖြုတ်ဘဲ ချစ်ခင်ခဲ့ကြပါသည်။

စိတ်တူကိုယ်တူ ဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် ငယ်စဉ်က ပဲခူးမြို့ အစိုးရအထက် တန်းကျောင်းတွင်နေစဉ် မြန်မာစာကို အလွန်စိတ်ဝင်စား၍ စကားရည်လှပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာ ဝါသနာလည်း တူ ပြိုင်ဘက်လည်းဖြစ်သော ဦးတင်ဖေနှင့် သိကျွမ်းခင်မင်ခဲ့ရသည်။ ဦးတင်ဖေနှင့်လက်ထပ်ပြီး မြေအောက်တော်လှန်ရေးသို့ ပါသွားခဲ့သည်။ “တိုင်းပြည် လွတ်လပ်ရေးမရသေးမီ စစ်အတွင်းကာလ၌ ရှေ့တန်းမှ ဦးတင်ဖေရေးသားပေးပို့သော “အမည်မဖော်ပြသော စစ်မြေပြင်မှ ရေးသားပေးပို့လိုက်သောစာ” ဆောင်းပါးကို ၁၀-၇- ၁၉၄၃ နေ့စွဲပါ ဗမာ့ခေတ်သတင်းစာတွင် ဖော်ပြခြင်းခံခဲ့ရပါသည်။



စာရေးသူ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

- အမည်ရင်းမှာ ဒေါ်ခင်စောဥမ္မာ ဖြစ်ပါသည်။
- မွေးသက္ကရာဇ်မှာ ၃၀-၈-၁၉၄၈ ဖြစ်ပါသည်။
- အဘ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်စည်သူတင်ဖေ၊ အမိ ဒေါ်သိန်းဆိုင် (စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး) တို့၏သားသမီးလေးဦးအနက် တစ်ဦးတည်းသော သမီးဖြစ်သည်။
- ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ စိန့်မေရီခိုင်အိုစီစင် မိန်းကလေးအထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းအောင်ခဲ့ပါသည်။ (Deputy Prefect, Prefect) ကျောင်းကောင်စီဝင်၊ ကျန်စစ်သား အသင်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကျောင်းတွင်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကျောင်း၏ကင်းထောက် အမျိုးသမီးအဖွဲ့ဝင် (Girl Guide) လည်း ဖြစ်ပါသည်။
- ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာ မောင်မောင်ခ လက်ထက်တွင် “မျိုးရိုးပညာ၊ စာရင်းအင်းပညာ” ဂုဏ်ထူးဖြင့် သိပ္ပံဘွဲ့ကို ပထမရရှိအောင်မြင်ခဲ့ပါ သည်။
- ၁၉၇၈ ခုနှစ် ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာမောင်ဒီ လက်ထက်တွင် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် ရန်ကုန်၊ ပုသိမ်ကောလိပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် ရုက္ခဗေဒဌာနများ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။
- ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်း၏ အကသင်တန်း၊ သီချင်းကြီးအဆိုသင်တန်းများ တက်ရောက်၍ အနုပညာအသင်း အသင်းဝင် ဖြစ်ပါသည်။
- မြတ်လေးမဂ္ဂဇင်းတွင် “စောဥမ္မာခင်” ကလောင် အမည်ဖြင့် “မြတ်လေးရင်သွေး၊ ကလေးသုတ”များ ရေးသားခဲ့သည်။
- “ဇရာအိုသော်လည်း မြန်မာကို ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့သော” ဆောင်းပါးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ “Rotary Club of Bangkapi, Bangkok” ၌ “Life Long Learning for Every One” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မိခင်ကြီးဟောပြော ခဲ့ခြင်းကို ၂၀၀၅ ခုနှစ် အမျိုးသမီးရေးရာမဂ္ဂဇင်းတွင် ရေးသားခဲ့ရာမှ မိခင်ကြီးအား ဂုဏ်ပြု၍ “ခင်မြတ်လေး” ကလောင်အမည်ဖြင့် ဆောင်းပါး များ စတင်ရေးသားခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မိခင်ကြီးနှင့်အတူ စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာ ဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အသုံးချစိတ်ပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာကို လည်း ကောင်း ထပ်မံရရှိခဲ့ပါသည်။



စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး(ဒေါ်သိန်းဆိုင်) သမီးမိသားစုနှင့်အတူ ဘွဲ့ယူစဉ်။



စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

စာပေဝါသနာပါသူ ဇနီးမောင်နှံဖြစ်ကြ၍ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ဒေါ်သိန်းဆိုင် တက္ကသိုလ် ပြန်တက်ခဲ့သည်ကိုမတားဘဲ အားပေးခဲ့သည်ကို မမြတ်လေး၏ “ကြွေတစ်လက် ကြက်တစ်ခုနဲ့” ခေါင်းစဉ်အမည်ပါ ဝတ္ထုတိုလေးဖြင့် ၁၉၆၅ ခုနှစ် ဧပြီလထုတ် မြဝတီ မဂ္ဂဇင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားပါသည်။ ဆက်လက်၍ လည်း B.A ပြီးတော့ DT, BL ဘွဲ့များကို ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီးဒေါက်တာမောင်မောင်ခလက်ထက်တွင် ရယူခဲ့ခြင်းဖြင့် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တွင် ကျင်လည်ခဲ့ပါသည်။ ခင်ပွန်းသည် အလုပ်ရှိစဉ်ကပင် အထက်တန်းပြ အင်္ဂလိပ်စာဆရာအဖြစ် မောင်တစ်ထမ်း မယ်တစ်ရွက် အိမ်ထောင်တာဝန်ကို အတူလုပ်ကိုင်ခဲ့ပါသည်။ ခင်ပွန်းသည် အငြိမ်းစားယူပြီးသည့်အခါ အစိုးရပင်စင်လေးများဖြင့် မစားလောက်ကြ၍ ဒေါ်သိန်းဆိုင်မှာ တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေအဖြစ် စတင်အမှုလိုက် ဝမ်းစာရှာခဲ့ရပါသည်။

မွေခံထိုက်စေ

သားအကြီးဆုံးလေးယာဉ်မှူးကြီး ဦးသီဟကျော်သူနှင့် သားလတ် အင်ဂျင်နီယာ ဦးဝဏ္ဏစည်သူတို့သည်လည်း စာဖတ်ဝါသနာ အလွန်ပါကြပါသည်။ သမီးဆရာမဒေါ်ခင်စောဥမ္မာသည်လည်း ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်ဖြင့် သိပ္ပံဘွဲ့ကို ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်မှ ၁၉၆၆-၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရရှိပြီး ဌာနတွင် ဆရာမအဖြစ် လုပ်ရင်း မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဆရာမလုပ်ရင်းဖြင့် HGP, RL ဘွဲ့များပါ တက်ရောက်ရယူခဲ့ပါသည်။

သမီးဒေါ်ခင်စောဥမ္မာ၏ ခင်ပွန်း အင်ဂျင်နီယာ ဦးဥက္ကဋ္ဌထွန်းဦးနှင့် သား ဦးကျော်ဒေဝတို့သည်လည်း ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) အင်္ဂလိပ်စာဌာန ဆရာကြီးဒေါက်တာမျိုးမြင့် လက်ထက်တွင် ဘွဲ့လွန်အင်္ဂလိပ်စာဒီပလိုမာ (Post Graduate Diploma in Global English) သင်တန်းကို သားအဖနှစ်ယောက် အတူတူ တက်ခဲ့ကြပါသည်။ ဦးကျော်ဒေဝသည်လည်း မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို (South East Asian and the Pacific Studies ) ဘာသာရပ်ဖြင့် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်မှ ရယူခဲ့ပါသည်။

သားအငယ်ဆုံးဖြစ်သူ ဦးနန္ဒကျော်စွာသည်လည်း ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်ဖြင့် သိပ္ပံဘွဲ့၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့များကို ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) မှ ရရှိပြီး ဌာနတွင် အချိန်ပိုင်းစာသင်နည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ HGP, RL များကိုလည်း ဆက်လက်ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး မိခင်နှင့်အတူ တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေအဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ DEPI, DMAI, MBA ဘွဲ့များကို စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှရရှိပြီး ဆက်လက်၍ DLIS, MLIS, MRES ဘွဲ့များ၊ PGDAPs, DOS ဘွဲ့တို့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ထပ်မံတက်ရောက်၍ ရရှိခဲ့ပါသည်။ တစ်ဖန် ဆက်လက်၍ DSW, DAEI, MAY ဘွဲ့များကို ထပ်မံရယူခဲ့ပြီး

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာ ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D) ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှပင် ရရှိခဲ့ပါသည်။

ဦးနန္ဒကျော်စွာ၏ဇနီး ဒေါက်တာဒေါ်မြင့်ဌေးသည်လည်း အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် ခင်ပွန်းနှင့်အတူ DSW, DOS, DAE ဘွဲ့များကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်ယူခဲ့ပါသည်။ သမီးဒေါက်တာ စောသန္နီသည်လည်း အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်သိန်းဆိုင်နှင့်အတူ စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာသင်တန်းကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့သည့်အပြင် မိဘများနှင့်အတူ DSW ဘွဲ့နှင့် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ စီးပွားရေးပညာဘွဲ့, BBS ကိုပါ ရရှိခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ပြန်လည်ခြေချခြင်း ဖခင်ကြီးဦးတင်ဖေ မကွယ်လွန်မီ သားသမီးများကို

ပါမောက္ခ ဦးသိန်းလွင်လက်ထက်တွင် တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်၍ မိမိဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ယူခဲ့စဉ်က စိတ်ကြိုက် ဘာသာအဖြစ်ယူခဲ့သော စိတ်ပညာဘာသာပညာရပ်သည် လူပတ်ဝန်းကျင်အတွက်တန်ဖိုးရှိပါ၍ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်အေးဝင်းလက်ထက်တွင် ဘွဲ့လွန်အသုံးချစိတ်ပညာဒီပလိုမာဘွဲ့ကို သမီးနှင့်အတူ တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန်က ပါမောက္ခချုပ်မှာ ဆရာကြီး ဒေါက်တာ ဦးစိုးရင် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဒေါ်သိန်းဆိုင် (စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး)သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီးတွင် တတိယအရွယ် အသက် (၉၀) ၌ သား၊ သမီး၊

အဘွားအရွယ်ရောက်မှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ကျောင်းပြန်တက်ခဲ့သော ဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် ပညာဆည်းပူးရုံသက်သက်သာမဟုတ်တော့ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ လေ့လာသုံးသပ်ခြင်းဖြင့် မြေးအရွယ်ကျောင်းသူကျောင်းသားများ ပညာကို အမှန်တကယ်စိတ်ဝင်စားတတ်မြောက်စေချင်သည့် စေတနာရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်အချို့တွင် စာပေထူးချွန်သူများကို ဆုချီးမြှင့်ပေးရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် တိုင်ပင်၍ “မမြတ်လေးပညာရည်ချွန်ဆု” အဖြစ် ပညာရေးဌာပဒေသပင်ကို စိုက်ထူပေးခဲ့။

စကားတစ်ခွန်းမှာခဲ့ပါသည်။ မေမေ့ကို အသက်ကြီးပြီဟု ဒီအတိုင်း မနေစေချင်ကြောင်း၊ ဦးနှောက်ကို အမြဲသွေးနေဖို့လိုကြောင်း ပြောဆိုမှာကြားခဲ့ပါသည်။ ဦးတင်ဖေနှင့် ဒေါ်သိန်းဆိုင်တို့၏ မြတ်လေးရုံတွင် ရှေးယခင်ကပင် “မြတ်လေးစာပေ” ဟူ၍ အိမ်တွင်းမိသားစု စာကြည့်တိုက်ငယ်လေး ရှိခဲ့ပါသည်။ တစ်ချိန်က ဦးတင်ဖေ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်က ကုန်သွယ်ရေး အဆောက်အအုံ၌လည်း စာကြည့်တိုက်တစ်ခု ထူထောင်ပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ (HRD) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ဒေါ်သိန်းဆိုင်က မိမိနှင့် ခင်ပွန်းသည်တို့ ဝါသနာပါသော စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဘာသာရပ်ကို တက်ရောက်လိုသည့် ဆန္ဒကြောင့် သား၊ သမီး၊ မြေးများနှင့် အတူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ပြန်လည်ခြေချ၍ စာသင်ခန်းများတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသူတစ်ဦးအဖြစ် ဆရာကြီး

မြေးများနှင့် ဘွဲ့အတူ တက်ရောက်ရယူခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ “မမြတ်လေး ပညာရည်ချွန်ဆု” ဌာပဒေသပင်စိုက်ထူခြင်း အဘွားအရွယ်ရောက်မှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ကျောင်းပြန်တက်ခဲ့သော ဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် ပညာဆည်းပူးရုံသက်သက်သာမဟုတ်တော့ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ လေ့လာသုံးသပ်ခြင်းဖြင့် မြေးအရွယ် ကျောင်းသူကျောင်းသားများ ပညာကို အမှန်တကယ်စိတ်ဝင်စားတတ်မြောက်စေချင်သည့် စေတနာရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်အချို့တွင် စာပေထူးချွန်သူများကို ဆုချီးမြှင့်ပေးရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် တိုင်ပင်၍ “မမြတ်လေးပညာရည်ချွန်ဆု” အဖြစ် ပညာရေးဌာပဒေသပင်ကို စိုက်ထူပေးခဲ့ပြီး ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ အပ်နှံထားခဲ့ပါသည်။ ဆရာမကြီးမမြတ်လေး ကွယ်လွန်ပြီးနောက်တွင်လည်း မြတ်လေးရုံမိသားစုက အခြေခံပညာကျောင်းများ၌

လည်း စာပေနှင့် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုအပြင် ကျန်းမာရေးကောင်းမှ စာကြိုးစားနိုင်မည့်အပြင် တိုင်းပြည် အတွက် အောင်လံတံခွန်စိုက်ထူပေးမည့် အားကစားထူးချွန်ဆုကိုပါ ထပ်တိုးချီးမြှင့်ပေးနိုင်ရေးအတွက် “မမြတ်လေး အခြေခံအုတ်မြစ်ဆု”ကို ထပ်မံ၍ ဌာပဒေသပင်စိုက်ထူထားခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပွဲကျင်းပခဲ့စဉ်ကလည်း ဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် သက်ကြီးကန်တော့ခံအပြင် စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေးအတွက် ပြခန်းတစ်ခန်းနှင့် အားကစားထူးချွန်ဆု ဦးနန္ဒကျော်စွာအတွက် ပြခန်းတစ်ခန်းဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပြခန်းများတွင် ပြသခြင်းခံခဲ့ရပါသည်။

နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာတို့တွင် စာရေးဆရာစိန်ဝင်း(၄၀)၏ “ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်သားကျွန်တော်” ဆောင်းပါးတွင် စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး(ဒေါ်သိန်းဆိုင်)သည် အသက် ၉၀ တွင် မြေးများနှင့်အတူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ယူခဲ့ကြောင်း၊ စာရေးသူကိုယ်တိုင်လည်း မဟာဘွဲ့ကို ဆက်လုပ်လျှင် ကောင်းလေမည်လား စဉ်းစားခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

မိခင်ကြီးအကြောင်းကို ရေးသားရန်စိတ်ကူးမရှိခဲ့သော်လည်း အချိန်အခါကလည်း ကိုက်ညီနေပြီး မိခင်ကြီး၏ စံပြုမှုနာမည်အားပေးခဲ့မှုများကို ဆက်လက်အားပေးလိုပါ၍ ဤဆောင်းပါးလေးအား ရေးဖြစ်ပါတော့သည်။ မိခင်ကြီး ရှေးဆောင်လမ်းပြု၍ သား သမီး မြေးမြစ်များက ဆက်လက်ကြိုးစားနေကြသည်မှာ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒေါ်သိန်းဆိုင် (မမြတ်လေး)၏ သားအငယ်ဆုံး ဦးနန္ဒကျော်စွာသည် စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဘာသာရပ်တွင် ပါရဂူ (Ph.D) ဘွဲ့ကို အသက် ၇၀ တွင် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဒေါ်သိန်းဆိုင်(စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး) ဖြစ်စေချင်သော လူတိုင်း ပညာတတ်ရမည်၊ ပညာလိုအိုသည်မရှိနှင့် ဘဝတစ်သက်တာပညာရှာ (Life Long Learning) ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ကြပါစေရန် ရည်ညွှန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း ဆရာစိန်ဝင်း (၄၀) နှင့်တကွ ချစ်သောစာဖတ်ပရိသတ်များထံသို့ ဤဆောင်းပါးအား လေးစားစွာ မေတ္တာထား ရေးသားလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပညာလိုအိုသည်မရှိ (Life Long Learning) ကို ကိုယ်တိုင်လက်တွေ့ကြိုးစားပြခြင်းဖြင့် လူတိုင်း အရွယ်မရွေး၊ ကျား၊ မ၊ မရွေး ပညာဆည်းပူးလိုလျှင် ရနိုင်ကြောင်းကို သက်သေပြအားပေးခဲ့သော ဒေါ်သိန်းဆိုင်(စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး)နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တို့၏ ဘဝရေစက်ကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် စာချစ်သူများ လက်ခံအားပေးလာခဲ့သော သုတပဒေသာစာစောင်ကို မျက်နှာပိုးဒီဇိုင်း၊ အကြောင်းအရာနှင့် စာအုပ်အပြင်အဆင်တို့ အပြောင်းအလဲများပြုလုပ်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များကို ဦးတည်ပရိသတ်အဖြစ်ထားကာ လစဉ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတကာထုတ် စာအုပ်စာစောင်များမှ ကောင်းနိုးရာရာခေတ်မီအကြောင်းအရာများနှင့် ယခုလအတွက် အထူးပြုရေးသားသည့် “ကိုဗစ်ကာလ ပရဟိတ” မျက်နှာပိုးဆောင်းပါးကြီးများပါဝင်သော သုတပဒေသာစာစောင် (ဇန်နဝါရီလ) ကို ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဖြန့်ချိလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင်တွင် သန်းမြင့်အောင်၊ ဒေါက်တာခင်မောင်ညို၊ ဗျည်းနွဲ့တို့၏ “ကိုဗစ်ကာလ ပရဟိတ” မျက်နှာပိုးဆောင်းပါးများ၊ မောင်ပေါ်ထွန်း၊ နေမျိုးနိုင်၊ ကျော်ဝင်းဟိန်း(ပခုက္ကူ) တို့၏ အတွေးအခေါ်နှင့် တက်ကျမ်းဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဆင်ဖြူကျွန်းသန်းထွန်း၊ ဆောင်းဝင်းလတ်၊ ချိုးငှက် (သံတွဲ)၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်)တို့၏ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ ထင်ဇော်မျိုးသင်၊ မင်းတင်၊ မြတ်လေးမြင့်တို့၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ ရှင်စောဖြူ၊ အိမ်နံ့သုန် (မန်းတက္ကသိုလ်)တို့၏ လူကုန်ကုမှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ မြသိန်း၊ လှလှဝင်း (သတ္တဗေဒ) တို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရှုထောင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်း (သန္ဓေသား)၊ ခိုင်ဇော် (ဒဿန)၊ ပါမောက္ခ ဦးသိန်းလှိုင်၊ ဒေါက်တာ မြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး)၊ ထီလာစိုးမြင့်ထယ်တို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဦးဘသန်း(မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ ကိုရင်ကျော်၊ ကိုဇော်ဌေး (ယဉ်ကျေးမှု)၊ ရဲထက်ဇော်၊ ဝင်းထွဋ်ဦး၊ ရဲရင့်နဒီ၊ မော် (သန်လျင်) တို့၏ ကဗျာ၊ ဟာသ၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် အထွေထွေကဏ္ဍများကို ရောင်စုံ၊ ဖြူ၊ မည်း သရုပ်ဖော်ပုံဝေဝေဆာဆာဖြင့် စီစဉ်တင်ဆက်ထားသည်။

အဆိုပါ သုတပဒေသာစာစောင်ကို တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ အမှတ် (၁၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၆၈၁၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေး၊ ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်ဆိုင်ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့ရှိ ထွန်းဦးစာပေ၊ နဂါးစာပေနှင့် မြို့အသီးသီးရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး လက်ကားမှာယူလိုပါက စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁- ၃၈၁၄၄၈ တို့သို့ ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းက ၂၀၂၁ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာအုပ် ၀တ္ထုရှည်ဒုတိယဆုရ “တောင်တွင်းကိုရင်ဩ” ရေးသားသည့် “မီးငှက်တစ်ကောင်ရဲ့ ခြင်္သေ့လည်ပြန်” စာအုပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအသင်းဝေး စာအုပ်အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်းဝင်များသည် အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ကျန်အသင်းဝင်များသို့ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ရုံးများမှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။  
စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းဝင်လိုပါက အတွင်းရေးမှူး၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းအမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၃၈၁၄၄၈ သို့ လိပ်မူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမကဏ္ဍမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကူညီရောင်းချဖြန့်ဖြူး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများ ဈေးကွက်ရရှိစေရန်နှင့် စားသုံးသူပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်က ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ရေချိုငါးမြစ်ချင်းပိသာအချိန် ၄၂၀ ကို တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၃၅၀ ဖြင့်ဝယ်ယူ၍ သာကေတမြို့နယ် ပိသာ ၅၀၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ် ပိသာ ၅၀၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် ပိသာ ၅၀၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် ပိသာ ၅၀ နှင့် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် သီရိစန္ဒာအထည်ချုပ်သမဝါယမအသင်း ပိသာ ၂၀ ဖြင့် စားသုံးသူပြည်သူများအား သမဝါယမ၏ No Profit, No Loss မူအတိုင်း တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၆၀၀ ဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ကရင်အမျိုးသားနှစ်သစ်ကူးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကရင်ရိုးရာ ဂျပန်ဒီဇိုင်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁၀

ကရင်သက္ကရာဇ် ၂၇၆၀ ပြည့်နှစ်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၂ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၁ ရက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် တွင် ကျရောက်မည့် ကရင်အမျိုးသားနှစ်သစ်ကူးနေ့အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ကရင်ရိုးရာ ဂျပန်ဒီဇိုင်းပြိုင်ပွဲကို ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (ဘားအံ)မှ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများရှိနေသေးသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်(ဗဟို)ကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ယှဉ်ပြိုင်ပွဲတက်ရမည်မဟုတ်ဘဲ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရက်လုပ်ထားသည့် ဂျပန်ဒီဇိုင်းပြိုင်ပွဲများကို ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည် ဖြစ်သည်။

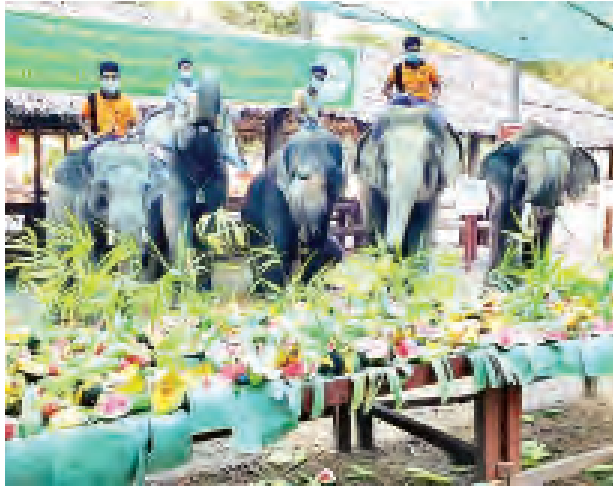
ပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (ဘားအံ)ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးဒေါ်ဇော်အောင်အောင်က “အရင်နှစ်တွေကတော့ ပြိုင်ပွဲကို ဘားအံမြို့ပေါ်မှာအခမ်းအနားနဲ့ ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလဖြစ်တဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်တဲ့သူတွေဟာ ဘားအံမြို့ကိုလာပြီးတော့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပခွင့်ရမှာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့

ရက်လုပ်ထားတဲ့ ဂျပန်ဒီဇိုင်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီဆီပေးပို့ပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီကသတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့အညီ အမှတ်ပေးရွေးချယ်ပြီးတော့ ဆုတွေကို ချီးမြှင့်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

ကရင်ရိုးရာဂျပန်ဒီဇိုင်းပြိုင်ပွဲကို ကရင်အမျိုးသားနှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ထည့်သွင်းကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုတစ်ကြိမ်နှင့်ဆိုလျှင် သုံးကြိမ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲကိုဘားအံ၊ လှိုင်ဘွဲ့၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီး၊ ဖာပွန်၊ ကော့ကရိတ်မြို့၊ မြဝတီမြို့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာရင်းပေးထားသူ ၃၀ ရှိပြီး ထပ်မံစာရင်းပေးမည့်

ပြိုင်ပွဲဝင်အချို့ကျန်ရှိနေသေးသည်ဟု သိရသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် မိမိစိတ်ကြိုက်ကရင်ရိုးရာဂျပန်ဒီဇိုင်းများကို အလျားသုံးပေ၊ အနံ ၁၆ လက်မ ရက်လုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်တိုင်တီထွင်ဆန်းသစ်ရက်လုပ်ရမည်ဖြစ်ကာ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချနေသည့် ဒီဇိုင်းများကို ကူးယူရက်လုပ်ခြင်း မပြုရန်၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ဂျပန်ဒီဇိုင်းအစများကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးသင်တန်းကျောင်း (ဘားအံ)သို့ ပေးပို့ကြရန်နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ကျင်းပရေးကော်မတီမှ ချည်တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူများအား ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



### ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းရှိ ဆင်များအား ဆင်စာဘူဖေး လှူဒါန်းကျွေးမွေးမှုများလာ

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် မြင်းခြံ-ပခုက္ကူကားလမ်းမကြီးဘေး အနောက်ပုလင်းကျေးရွာအနီး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းပိတ်ထားစဉ်ကာလအတွင်း မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်မှ ဆင်ချစ်သူများက အွန်လိုင်းမှငွေလွှဲ၍ ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမွေးမှုများပြားနေကြောင်း ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းတာဝန်ခံ ဦးမျိုးမင်းကို (လက်ထောက်မန်နေဂျာ) ထံမှသိရသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းက ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၅ရက် မှစတင်ကာ ခေတ္တယာယီပိတ်ထားခဲ့သဖြင့် မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်ရှိ ဆင်ချစ်သူများက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမွေးလှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဆင်စခန်းပိတ်ထားသည့်ကာလအတွင်း ဆင်စာဘူဖေးကျွေးသူ များပြားလာပြီး ၁၅၅ ကြိမ်ကျော်ထိရှိလာကာ နောက်ထပ်ကျွေးမွေးရန် အွန်လိုင်းမှလည်း ကြိုတင်ချိတ်ဆက်မှုများလည်း ရှိနေသေးကြောင်း ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ ဦးမျိုးမင်းကိုထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဆင်စခန်း ၂၂ ခုအထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမွေးလှူဒါန်းလိုပါက ဆင်စခန်းအမည်များနှင့် Page များတွင် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း၊ ဆင်စာအဖြစ် ကြုံ နေဖီယာမြက်၊ ငှက်ပျောသီး၊ ဖရုံသီး၊ ဖရုံသီး၊ သခွားသီး၊ သရက်သီး၊ အုန်းသီး၊ ပြောင်းဖူးများကို အဓိကကျွေးကြကာ ဆင်စာဘူဖေးတစ်ခါကျွေးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားသော်လည်း တစ်ရက်ဆင်စာဘူဖေးကျွေးရန် နံနက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၊ ညနေ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ဖိုး ဆင်စာဘူဖေးကျွေးနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဆင်စာဘူဖေးကျွေးလှူဒါန်းခြင်းအား ဆင်စခန်း Page မှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းမှ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သလို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျလာရောက်ကျွေးမွေးလိုပါကလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အလှူရှင်ကိုယ်တိုင် ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်ကျွေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် ပိတ်ထားစဉ်ကာလအတွင်း ဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဆင်စခန်းPage မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပြီး ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းတာဝန်ခံလက်ထောက် မန်နေဂျာ ဦးမျိုးမင်းကို ဖုန်း ၀၉-၇၉၃၈၅၀၅၃၂ သို့ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုထိန်(ပြန်/ဆက်)

### သာစည်ကျေးရွာရှိ အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အုတ်များကို ဈေးလျှော့ပြီး ရောင်းချနေရ

ကသာ ဇန်နဝါရီ ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ တချို့သည် အုတ်လုပ်ငန်းကို မိသားစုစားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေရန်အတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း အုတ်များကို ဈေးလျှော့ပြီး ရောင်းချကြောင်း အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာရှိ အုတ်လုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူအများစုသည် အုတ်လုပ်ငန်းကို မိသားစုစားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေရန်အတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ကိုင်နေကြပြီး အနည်းစုသည် အဆိုပါလုပ်ငန်းကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နေကြကြောင်း သိရသည်။

“အရင်နှစ်တွေမှာတော့ အုတ်တစ်ချပ်ကို အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၇၀ ခန့်အထိ ရောင်းချရပေမယ့် ဒီနှစ်မှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဖြစ်ပွားနေလို့ ဝယ်သူတွေ နည်းပါးသွားတဲ့အတွက် အုတ်တစ်ချပ်ကို ငွေကျပ် ၅၀ ခန့်သာ ရောင်းချရပြီး လုပ်ငန်းလည်း အရှုံးပေါ်နေပါတယ်” ဟု အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်တင်တင်တိုးက ပြောသည်။

အုတ်လုပ်ငန်းကို မိသားစုနှင့် အလုပ်သမားများ၏ စားဝတ်နေရေး

အဆင်ပြေရန်အတွက် စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နေကြောင်း၊ ကသာမြို့နယ်အတွင်း အုတ်တစ်ချပ်ကို အများဆုံး ငွေကျပ် ၈၀ နှုန်းဖြင့်သာ ရောင်းချကြောင်း ဒေါ်တင်တင်တိုးထံမှ သိရသည်။

အလုပ်သမားများကို နေ့စားအဖြစ်ဖြင့် ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ပြီး လုပ်ကိုင်ရသည့်အလုပ်ပေါ် မူတည်၍ ငွေပေးချေကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း လုပ်ငန်းအရှုံးပေါ်သော်လည်း အလုပ်သမားများ၏ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေရန်အတွက် အုတ်လုပ်ငန်းကို ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်သမားများလည်း အဆိုပါလုပ်ငန်းဖြင့် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း၊ သာစည်ကျေးရွာတွင် အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲအောင်(ကသာ)



### အာမခံအလုပ်သမားလူနာများ ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံဆေးခန်းများ ထပ်မံဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ အာမခံအလုပ်သမားလူနာများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆေးကုသမှု ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံဆေးခန်းများနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တွင် လူမှုဖူလုံရေးရုံးနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ အာမခံအလုပ်သမားများကို ပြင်ပလူနာဆေးကုသမှု ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်ဆေးရုံနှစ်ရုံရှိပြီး ယခုတတိယမြောက်ဆေးရုံကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အာမခံအလုပ်သမားများအနေဖြင့် လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုမှုများပြားလာသည့်အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာမခံအလုပ်သမားများအနေဖြင့် ထည့်ဝင်ကြေးပေးသွင်းထားသည့် မြို့နယ်

နှင့် အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းများတွင်လည်း အလွယ်တကူဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး တိုင်းတာဝန်ခံအရာရှိ ဒေါ်လွင်လွင်မြင့်က ပြောသည်။

ယခင်အခါက ဆေးခန်းများသည် အလုပ်သမားများဝင်ထွက်သွားလာရန် အဆင်ပြေသည့်နေရာတွင် တည်ရှိသော်လည်း ယခုအခါအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြောင်းရွှေ့မှုရှိခြင်း၊ စက်မှုဇုန်နေရာများတိုးချဲ့လာပြီး အလုပ်သမားအများစုရှိသည့်နေရာတွင် ဆေးခန်းမရှိခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများနည်းပါးလာခြင်းစသည်တို့ကြောင့် အာမခံအလုပ်သမားများအချိန်မရွေး နေရာမရွေး ဆေးကုသမှုရရှိနိုင်ရန် စိတ်ပါဝင်စားသည့်ဆရာဝန်ဆေးခန်းများနှင့်လက်တွဲလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ခံအရာရှိ ဒေါ်လွင်လွင်မြင့်က

ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့နှင့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ဆေးရုံဆေးခန်းများသည် ပိတ်ရက်မရှိ နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ကုသပေးလျက်ရှိပြီး အာမခံအလုပ်သမားများသည် ဆေးကုသခွင့် ၂၆ ပတ်အထိ ကုသမှုခံယူခွင့်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဖွဲ့က သီးခြား သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအထိ ဆေးကုသခွင့်ခံယူနိုင်သည်။ မကျန်းမာမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်အနေဖြင့်မကျန်းမာမှုမဖြစ်မီလေးလအတွင်းပေးသွင်းခဲ့သည့် ပျမ်းမျှလုပ်ခလစာ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ၂၆ ပတ်အထိခံစားခွင့်ရှိကြောင်း၊ အာမခံအလုပ်သမားလူနာသည် ဆေးဖိုးစိုက်ထုတ်ကုန်ကျငွေနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်ငွေထုတ်ယူခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာလူမှုဖူလုံရေးရုံးဆေးခန်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ အထွေထွေရောဂါကုသပေးမည့် လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း ၂၂ ခန်းဖွင့်လှစ်ရန်လျာထားပြီး ပထမအသုတ်အဖြစ် ဆေးခန်းရစ်ခုကို ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ချီးမြှင့်သော  
**“ သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတာဓဇ ”** ဘွဲ့တံဆိပ်ကို  
 ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရပါသော  
**ဦးလွင်အောင်အေး (Managing Director)**  
 (LAA Myanmar Trading Co., Ltd.) အတွက်  
 အထူးလျှောက်လွှာ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါသည်။  
 ချစ်သောမိသားစုနှင့်အတူ  
 ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ သက်ရည်၊ ကျန်းမာ၊ စိတ်ချမ်းသာစွာဖြင့်  
 နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ သာသနာတော်အကျိုး တို့ကို ဆက်လက်ထမ်းပိုး  
 ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း  
 ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။  
 ချစ်မောင်နှမများ  
 ဦးမြတ်စောစော + ဒေါ်မိမိခိုင်  
 ဦးသော်တာဇေ + ဒေါ်အေးအေးမြင့်  
 ဦးကျော်သူရ + ဒေါ်ဇေဇေဇေ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ချီးမြှင့်သော  
**“ သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတာဓဇ ”** ဘွဲ့တံဆိပ်ကို  
**ဦးလွင်အောင်အေး (Managing Director)**  
 (LAA Myanmar Trading Co., Ltd.) မှ  
 ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ချစ်ရသောမောင်နှမများမှ  
 အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်းနှင့် နောင်တွင်လည်း ယခုကဲ့သို့  
 အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးကို ပိုမိုထမ်းရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း  
 ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာဖြင့် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။  
 ဒုညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောလင်း (ခရိုင်မှူး-နတ်ဂူ) (ပြီအိ) ဦးကျော်စွာ + ဒေါ်ခင်အေးအေး  
 အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ဝင် Zayar Shwe Pyi Tan (Hotel & Tourism) Co., Ltd. + (Loyal Green Home Co., Ltd.)  
 ဒေါ်ကလေးစွာ (ခရိုင်တော်) (Shwe Pyi Tan Motel) သား - မောင်ကျော်လေးစွာ  
 သား - မောင်အောင်စွာ + သား - မောင်ကျော်မြတ်နိုင်စွာ

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ (၁၁)လမ်း၊ အမှတ်  
 (၁၇၇/၂)၊ တစ်ခန်းတည်း RC (B)ထပ်တိုက်မှ တတိယထပ် (၄-လွှာ)၊ ဧရိယာ(၁၃၇၇)  
 စတုဂံပုံရှိ တိုက်ခန်းနှင့် တကွ ရောင်းအပ်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို  
 အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ  
 ရတနာပုံဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက် (ကိုယ်စား) (မန်နေဂျာအဖြစ်) ဦးကျော်  
 တေ (၁၂/သယက(နိုင်)၁၄၀၀၀၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဦးကျော်နိုင်ထွန်း (မ/ဆေး  
 (နိုင်)၀၄၇၄၅) ဒေါ်ဟောနွယ်နောင်(၁၂/ကမာ(နိုင်)၀၅၀၀၀) တို့မှ အပြီးအပြတ်ဝယ်  
 ယူရန်စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက  
 ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းလုံခြုံစေရန် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်  
 တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်  
 လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်  
 အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဦးကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် ဒေါ်ဟောနွယ်နောင်တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဦးဝင်းမင်းစိုး**  
 LL.B,WIPO (Switzerland)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၆၆၄)  
 Ph-09-450023651, 09-793568375  
 Level (၅) (၆) (၇)၊ တာဝါ(၂)၊ HAGL Myanmar Center Tower  
 အမှတ်(၁၉၂)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ချီးမြှင့်သော  
**“ သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတာဓဇ ”** ဘွဲ့တံဆိပ်ကို  
**ဦးလွင်အောင်အေး (Managing Director)**  
 (LAA Myanmar Trading Co., Ltd.) မှ  
 ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ  
 ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်းနှင့်  
 နောင်တွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးကို  
 ပိုမိုထမ်းရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာဖြင့်  
 ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။  
 မျစ်ကပ်ညွှန်ကြားမှု - တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ခ) မိုးတောင် / မိလ္လာဒီ / ကိုသက်၊ မောင်သန်းဦး

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၁-၁)ရပ်ကွက်၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊  
 မြေကွက်အမှတ်(၄၄၄)၊ အကျယ်အဝန်း(၆၀၀၀x၆၀၀၀)ရှိ ဦးစောမြင့်  
 (MYA-၀၉၁၅၀) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ  
 အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးအား အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ  
 ဦးမောင်မြင့် (၁/မကန(နိုင်)၀၁၇၉၅၄) ပိုင်ဆိုင်မှုအရောင်းကင်းရှင်း၍  
 ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောကြား  
 လာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေအဖြစ်အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအဖြစ်  
 (ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို) ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။  
 ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် အထောက်  
 အထားများဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ  
 လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်း  
 အဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
 အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်မွန်မွန်မြင့်(LLB)**  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၆၆၀)  
 အမှတ်(၄၅၀/၁) ဒုတိယထပ်၊ ကောလိယလမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊  
 တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၆၅၇၇၇၊ ၀၉-၇၉၇၆၄၀၆၀၆

**3 STAR KYN**  
 ၁၇၇၂/၂ (ပြောက်ပိုင်)  
 (အမည်ပေါက်) (ကောင်ပိုင်)  
 (ထိပ်ကမ်း)  
 မြေကွက်များ၊ ဝယ်ယူရန်ပါသည်။  
 ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်  
 09-5034313  
 09-796366333

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
 မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း  
 ရပ်ကွက် အမှတ်(၂)၊ မြေကွက်အမှတ်  
 (၃၆၈) မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် (၃၆၈)၊  
 နယ်(၆)လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ညွှန်  
 (DNU-၀၉၆၅၄) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)  
 ဂရန်မြေအား အမည်ပေါက် ဒေါ်ညွှန်  
 ထံမှ ပိုင်ဆိုင်စာချုပ် အမှတ်(၂၄၄၇/၉၈)  
 ဖြင့်ရရှိသူ ဒေါ်သန်းအေးထံမှ အရောင်း  
 အဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၂၇၇/၉၈) ဖြင့်ရရှိ  
 သူ ဒေါ်အေးအေး G.P No ၁၆၀/၂၀ (၁၆-  
 ၃-၀)ဖြင့် ရရှိသူ ဦးစိုးစိုးသူ (၉/၀၃၅  
 (နိုင်)၀၂၆၅၄)မှ အရောင်းအဝယ် စာချုပ်  
 ရန်မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာရာ စာချုပ်  
 အဆက်ဆက် ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်  
 မိတ္တူဖွဲ့နုဖြင့် တင်ပြလျှောက်ထားလာ  
 မြင်အပေါ်တရားဝင်လုံခြုံစေရန် အထောက်  
 အထားများဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်ရက်  
 မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါ  
 ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံး  
 လေ့နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်  
 သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးကြေညာ  
 အပ်ပါသည်။  
 ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)  
 မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့  
 ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး  
 ကော်မတီ

**POWER EARTH GROUP COMPANY LIMITED. ၏**  
**မတည်ငွေရင်းလျှော့ချပြီးဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**  
 POWER EARTH GROUP COMPANY LIMITED. (ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်-  
 ၁၀၄၃၅၀၀၃) ၏ မတည်ငွေရင်းလျှော့ချပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ (၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်  
 အစုရှင်းချက်၏ အတည်ပြု ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် သာသနာ့ထုတ်ဖော်သည့် အထူးအစည်း  
 အဝေးကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ကုမ္ပဏီတော် တည်ထောင်ချိန်မှ စတင်လုပ်ငန်းစဉ်အတွက်  
 ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်အစုရှင်းအရ ယခုအခါ ကျပ် ၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀ (ကျပ် ၁၀၀,၀၀၀ တန်  
 အစုရှယ်ယာ ၁၀,၀၀၀) သို့လျှော့ချပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဒါရိုက်တာအဖွဲ့**  
**POWER EARTH GROUP COMPANY LIMITED**

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ မာလာမြိုင်(၅)လမ်း၊ အမှတ်(၉၈)၊ နှစ်  
 ခန်းတွဲ RC(B) ထပ်တိုက်မှ စတုတ္ထထပ်(၅-လွှာ)၊ (တိုက်မျက်နှာမူညာဘက်အခန်း)၊  
 ဧရိယာ(၅၆၄)စတုဂံပုံရှိ တိုက်ခန်းနှင့်တကွ ရောင်းအပ်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်  
 အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု  
 ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(၁၂/ရကန(နိုင်)၀၂၀၂၀၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ  
 ဦးကောင်းထက်နိုင်(၇/မကန(နိုင်)၀၂၀၂၀၂) ဒေါ်ခင်မြတ်နိုးဦး(၇/မကန(နိုင်)၀၂၀၂၀၂)  
 တို့မှ အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍  
 ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤ ကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းလုံခြုံစေရန်  
 စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ  
 သည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်  
 ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
 အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဦးကောင်းထက်နိုင်နှင့် ဒေါ်ခင်မြတ်နိုးဦးတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဦးဝင်းမင်းစိုး LL.B,WIPO(Switzerland)**  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၆၆၄)  
 Ph:09-450023651, 09-793568375  
 Level(၅) (၆) (၇)၊ တာဝါ(၂)၊ HAGL Myanmar Center Tower အမှတ်(၁၉၂)၊  
 ကမ္ဘာအေး ဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ပင်းယလမ်း၊ အမှတ်  
 (၉၂၇/၁) (၁)ခန်းတည်း RC(B)ထပ်တိုက်(၅)လွှာအခန်း၊ ဧရိယာ(၃၇၇)စတုဂံပုံ  
 ဖြင့် တိုက်ခန်းနှင့်ရေစီး အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို  
 ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံသဖြင့်သော ဒေါ်ဖြူဖြူထွန်း(၁၁/သတန  
 (နိုင်)၀၅၆၅၄၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဦးကျော်စွာ ဦးအောင်ကျော်စွာ(၁၄/  
 ငတ(နိုင်)၀၅၆၅၄၅) ဒေါ်မြစန္ဒာစော (၁၄/ငတ(နိုင်)၀၅၆၅၄၅)တို့က အပြီး  
 အပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။  
 ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ(၇)  
 ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းလုံခြုံစေရန် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့  
 ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်အထိ ကန့်ကွက်  
 မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်  
 သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဦးအောင်ကျော်စွာ၊ ဒေါ်မြစန္ဒာစောတို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်သုစာကျော်**  
 LL.B,D.B.L,D.I.L,D.I.P.L,WIPO(Switzerland)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၅၆၆)  
 Ph:09-765602290  
 Level(5,6,7,8)တာဝါ(2),HAGL Myanmar Center Tower  
 အမှတ်(၁၉၂)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ Star City Condominium တိုက်အမှတ်(B4)  
 အခန်းအမှတ်(၁၀၀၃) (၁၀-လွှာ)အထွယ်အဝန်း(၉၃၇-စတုဂံပုံ)ရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းအပါအဝင်  
 အထူးခံစားခွင့်များအား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်းဝန်ခံကတိပြုသူ  
 ဦးသာဇော်(၁၂/မတန(နိုင်)၀၄၀၀၂) + ဒေါ်စိုးစိုးလွင်(၁၃/မတန(နိုင်)၀၄၇၄၄၀) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏  
 မိတ်ဆွေကတိဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက  
 ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းလုံခြုံစေရန် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်  
 တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ  
 ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
 အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်ခင်ခင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.P.L**  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၉၄၆)  
 အမှတ် (၁၀၅၀) ဗြဟ္မစိုရ်လမ်း ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄၂၀၇၇၇၂၂

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွံတေးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်**  
**စိမ်းကုန်းအပိုင်စာအမှတ် (RA-3) အတွင်းရှိ မြေကွက်အမှတ်**  
**(၁-၀ / ၀၁၀၇) + (၁-၀ / ၀၁၀၃) မြေကွက်အမှတ်**  
**ဒေါ်လှ (၄၀) \* မိမိလှည့် ဦးလှစော (TTE-၀၅၀၅၀၅၀)**  
**အမည်ပေါက် သာယာဝတီမြို့နယ်၊ မိမိလှည့် (၂) တွက်**  
**အရောင်းအဝယ်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြေညာခြင်း**  
 အထက်ပါမြေကွက် (၂) တွက်ကို သာယာဝတီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ (၁၀/၂၀)၊ (၂၀)၊ (၂၀)၊  
 ကိုတွင် တရားဝင် အမည်ပေါက် သာယာဝတီ (TTE-၀၅၀၅၀၅၀) အစုရှင်းအဖွဲ့  
 ထမ်းရွက်ထားပြီး ဝယ်ယူရန်အတွက် ဝန်ခံကတိပြုသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ  
 မိမိလှစော၏ အမည်ပေါက် သာယာဝတီ (ရေနှင့်) မှားပေးပေးထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 အဆိုပါမြေကွက် (၂) တွက်နှင့် ပတ်သက်၍ မိမိလှစော၏ အမည်ပေါက် သာယာဝတီ  
 ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇) ရက်အတွင်း တိုက်ခန်း  
 လုံခြုံစေရန် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်  
 ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက  
 အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
 အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ( လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ )  
**ဦးလှစော (LL-U)** **ဒေါ်တန်စန္ဒာစော (LL-U)**  
 အထက်အဖွဲ့မှူး (စဉ်-၂၇၆၈) အထက်အဖွဲ့မှူး (စဉ်-၂၇၆၇)  
 Ph-09-253995848, 09-798420119 Ph-09-4200-73685  
 အမှတ်(၅၀) - ၀-ထပ် အခန်း(D-2)၊ သက်လမ်း ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

**ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ (၁၀၅) ရပ်ကွက်၊**  
**ကမ္ဘာအေး (၂)၊ တာဝါ(၂)၊ HAGL Myanmar Center Tower**  
**အမှတ်(၁၉၂)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အထွယ်အဝန်း (၁၀၅) ရပ်ကွက်၊  
 ကမ္ဘာအေး (၂)၊ တာဝါ(၂)၊ HAGL Myanmar Center Tower အမှတ်(၁၉၂)  
 (၁) ခန်းတည်း RC (B) ထပ်တိုက် (၅) လွှာ အခန်း၊ ဧရိယာ (၃၇၇) စတုဂံပုံ  
 ဖြင့် တိုက်ခန်းနှင့် ရေစီး အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို  
 ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံသဖြင့်သော ဒေါ်ဖြူဖြူထွန်း (၁၁/သတန  
 (နိုင်) ၀၅၆၅၄၅) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးကျော်စွာ ဦးအောင်ကျော်စွာ (၁၄/  
 ငတ(နိုင်) ၀၅၆၅၄၅) ဒေါ်မြစန္ဒာစော (၁၄/ငတ(နိုင်) ၀၅၆၅၄၅) တို့က အပြီး  
 အပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။  
 ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)  
 ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းလုံခြုံစေရန် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့  
 ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်အထိ ကန့်ကွက်  
 မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်  
 သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဦးအောင်ကျော်စွာ၊ ဒေါ်မြစန္ဒာစောတို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်သုစာကျော်**  
 LL.B, D.I.P.L.  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၆၅၆၆)  
 အမှတ် (၁၆) ၅-ထပ် အခန်း (၂)၊ သက်လမ်း ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
 ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၀၇၇၇၂၂၊ ၀၉ ၇၉၇၆၄၀၆၀၆















**(၁၂) နှစ်ပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရတမ်းတခြင်း**  
**ဒေါက်တာအေးအေးရီ (ကမာဝက်)**  
 ၁၁.၁.၂၀၀၉ မှ ၁၁.၁.၂၀၂၁

ညီမလေး မေချစ်  
 ပျော်ရွှင်မှု သာယာမှုအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံတဲ့မိသားစုဘဝလေးထဲက ထာဝရထွက်ခွာသွားတာ ၁၁-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ဆိုရင် (၁၂) နှစ်ပြည့် မြောက်ခဲ့ပေမဲ့ အတူတူလက်တွဲခဲ့တဲ့ မိသားစုဘဝရဲ့ ချစ်ခင်ကြင်နာမှု၊ ပျော်ရွှင်ယုယမှုတွေကို တစ်သက်လုံးသတိရနေမှာပါ။ နေ့စဉ်၊ လစဉ်၊ နှစ်စဉ် ပြုပြင်မှု၊ ကုသိုလ်ကောင်းမှုအဝဝကို မြင်မြတ်သောဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုပြီး သာယာအေးချမ်းမှုအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေ။  
**ကိုကို၊ ရဲရဲ၊ ပြည့်ပြည့်နှင့် နှစ်ဖက်မိဘမောင်နှမမိသားစုများ**

**ယောနယ်အသင်း (ရန်ကုန်)**  
 ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး  
**ကလေးမြို့၊ ဓမ္မကုမုဒြာပိပဿနာတရားစခန်းဖြစ်မြောက်ရေး-ဥက္ကဋ္ဌ**  
**ဦးကြည်စင် (ဂန်ဂေါ-ကလေး)**  
**အသက် (၈၁) နှစ်**

ယောနယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏အဝေးရောက်အသင်းဝင်အမှတ် (၁၃၄)၊ ကလေးမြို့၊ အောင်ဇေယျရပ်ကွက်နေ (ဦးအုပ်ကျော်-ဒေါ်စိန်မြင့်)တို့၏ သားလတ်၊ ဒေါ်ဝင်းကြည်၏အစ်ကိုအဖဖြစ်ပြီး သားသမီးလေးယောက်၊ မြေး မြောက် ယောက်တို့၏ဖခင်/အဘိုး ကလေးခရိုင်သစ်တော-လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး (ငြိမ်း) ဦးကြည်စင်သည် ၈-၁-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့)တွင် (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများ အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ ယောနယ်အသင်း (ရန်ကုန်)

**ဒေါ်စောတင် (စာသပြင်/မော်လမြိုင်)**  
**အသက် (၈၅) နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်းနေ ဦးသာလွင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန)၏ဇနီး၊ ဒေါ်သန်းသန်းလွင် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ ဆေး/သူ-ဦးနီဝင်း၊ (ဒေါ်မူမူလွင်)၊ ဒေါ်စမ်းစမ်းလွင်၊ ဒေါ်ဌေးဌေးလွင် (ပရိမိယာကော်ဖီ လူ့ဘိယာ ကုမ္ပဏီလီမိတက်)၊ ဒေါ်နီနီလွင် (ရန်ဒီ မော်တော်လီမိတက်)၊ ဦးမိုးသက်လွင်-ဒေါ်ရီရီချိုတို့၏မိခင်၊ ဦးစိုးလှိုင် (ဆောက်/လျှပ်-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်ယဉ် ယဉ်မြိုင် (ဆ.သ.ရ-ငြိမ်း)၏အစ်မ၊ မောင်ရှိုင်းမင်းဦး၊ မမြတ် သွယ်ခင်၊ မောင်ပိုင်သက်ကျော်တို့၏အဘွား၊ နှိုင်းတုနဒီ၏ အဘွားအဘွားကြီး ဒေါ်စောတင်သည် ၉-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၁၅-၁-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၉ နာရီအထိ အမှတ် (၂၂၃/၅)၊ ဗိုလ်တထောင် ဘုရားလမ်းနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်မေယာ**  
**အသက် (၈၇) နှစ်**

ဒေါက်တာရီရီမြင့် (ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး/ကုသရေး၊ ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး)၊ ဒေါက်တာညွန့်ညွန့်ဝေ(ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ရန်ကုန်အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံသစ်ကြီး)တို့၏မိခင် ဒေါ်မေယာသည် ၉-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁:၄၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ဝန်ထမ်းများ**  
**ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး**

**ဒေါ်နွဲ့နွဲ့**  
**အသက် (၇၆) နှစ်**

(ဦးသိန်းမောင်-ဒေါ်ကျင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးလှအောင်-ဒေါ်ကျင်စုံ)၊ (ဒေါ်ကျင်ငြိမ်း)၊ ဦးအောင်ကြီး-ဒေါ်မြမြဦးတို့၏ ညီမ၊ အမှတ်(၂၅)၊ သရဖီ(၃)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်နေ [ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးရန်နိုင်(ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးဇော်နိုင်-ဒေါ်ခင်ထွေးထွေး)၊ ဦးကိုကိုခိုင်-Judith Khaing (USA)၊ ဦးသက်နိုင်-ဒေါ်ဝင်းဝင်းနု၊ ဦးဝင်းမိုး-ဒေါ်ဝါဝါဝင်းလှိုင်တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ငါးယောက်၊ မြစ်သုံးယောက်တို့၏ အဘွား ဒေါ်နွဲ့နွဲ့သည် ၁၀-၁-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ် လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၆-၁-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဒေါ်နွယ်နီဦး**  
**B.Sc (Zoology, Hons.)**  
**B.Ed အထပြ (ငြိမ်း)**  
**အလက (၃)၊ တောင်ဥက္ကလာ၊ အထက(၅) အရှေ့ဒဂုံ**  
**အသက် (၆၅) နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပရိယုနယ်၊ (၁၃) ရပ်ကွက်၊ ဒေဝဒဟ(၃၄)လမ်း၊ အမှတ် (၁၂၅၅)နေ (ဦးတင်ဦး)-ဒေါ်နုနုတို့၏သမီးဦး၊ ဦးစွဲမြင့်သိန်း(မန်နေဂျာ၊ ရွှေပုစွန်ကုမ္ပဏီ လီမိတက်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ တူမ/သမီး မအိအိချော၏ အဒေါ်၊ ဦးအောင်နိုင်ဦး-ဒေါ်အေးအေးမော်၊ ဦးကျော်နိုင်ဦး-ဒေါ်ယုယု၊ ဦးဇော်နိုင်ဦး-ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊ ဦးလွင်နိုင်ဦး-ဒေါ်သဲသဲဦးတို့၏ အစ်မကြီး ဒေါ်နွယ်နီဦးသည် ၁၀-၁-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁:၁၁ နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၂-၁-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၆-၁-၂၀၂၁ (စနေနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်မေယာ**  
**အသက် (၈၇) နှစ်**

ဒေါက်တာဇေယျ(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း)-Dr. ညွန့်ညွန့်ဝေ(ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ သစ်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့)တို့၏မိခင် ဒေါ်မေယာသည် ၉-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁:၄၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။  
**ဝန်ထမ်းများ**  
**အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံသစ်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့**

**ရဟန်းဒါယကာကြီး**  
**ဦးအောင်စိုး**  
**မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်တရားရုံး**  
**အသက် (၆၅) နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကျွဲတော်ရပ်ကွက်၊ ကွက်သစ်လမ်း၊ အမှတ်(၇၃)နေ (ဦးထွန်းရွှေ-ဒေါ်မြားကျင်)တို့၏သားထွေး၊ (ဦးဟန်တင်-ဒေါ်ခင် အေး)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(ဘုတ်ဘုတ်)(လက်ထောက်မန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်)၏အစ်ကိုအဖဖြစ်ပြီး၊ ဗိုလ်ကြီးထွန်းလင်း ကျော်(ငြိမ်း)-မခင်မြတ်နွယ်(IKON Co.,Ltd)တို့၏မွေးသမိခင်၊ မောင်ထွန်းအောင် လင်း၏ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၉-၁-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၆:၁၅ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပရိယုနယ် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၁-၁-၂၀၂၁ (တနင်္လာ နေ့)ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၅-၁-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဇနီးဦးထွန်းသာ**  
**အသက် (၇၅) နှစ်**

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်တော်မြို့၊ ဦးအောင်စံဝေလမ်း၊ အမှတ် (၁၀၀-၁၇၆)နေ (ဦးဒုန်းညို-ဒေါ်ထွန်းမဖြူ)တို့၏ သားကြီး၊ ဒေါ်ဦးခိုင်ညွန့် ၏အစ်ကိုအဖဖြစ်ပြီး၊ ဦးအောင်သန်းမိုး၊ ဒေါ်စန်းစန်းမိုး၊ ဦးအောင်နိုင်မိုး၊ ဒေါ်နင်း သန်းမိုးတို့၏ဖခင်၊ မြေး လေးယောက်တို့၏အဘိုး ဦးဦးထွန်းသာသည် ၉-၁-၂၀၂၁ (စနေနေ့) ညနေ ၄:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၁-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန် သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၁-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့)တွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါ သည်။]  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒုဗိုလ်မှူးကြီးညီစိုး (ငြိမ်း)**  
**အသက် (၇၀)**

ဒုဗိုလ်မှူးကြီးညီစိုး (ငြိမ်း) သည် ၅-၁-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ် (၁၅) သင်တန်းမှ**  
**သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ**

**သွေးသည် အသက်**

facebook

## အမုန်းစကားမပြောရ

တစ်ပါးသူ၏ လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၊ ဘာသာရေး၊ ဒေသ၊ ကျား/မ လိင်ကွဲပြားမှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူမှု၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြင့် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသူများကို အကြောင်းမဲ့ဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်နာကျင်စေလိုသောကြောင့်ဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်သော အမုန်းစကားများကို Facebook မှ ပယ်ဖျက်ပါသည်။

Facebook ၏ လူမှုကွန်ရက်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ



### တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခပ်ချွတ်ချွတ်

ကိုဗစ်ကိုအတူ တိုက်ထုတ်ကြစို့။  
 LET'S BEAT COVID TOGETHER

သင်သာ တာပြောသူတွေနဲ့ (၆)ပေအကွာမှာနေခြင်းဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို လူတွေအကြား ကူးစက်ဖို့ နှိမ်နင်း အဆင့်အစား လုံးဝ မပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် အိမ်မှာပဲ ဝနေပါ။ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ရပြီ ဆိုရင် ခုလို (၆)ပေအကွာကနေ သွားလာလုပ်ရားကြပါ။

# ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၅၅၅ ဦး တွေ့ရှိ

## COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၀-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၉-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၇,၃၄၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅၅၅) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၁၀-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးမှုအတည်ပြု ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးစုစုပေါင်း
သယံဇာတကုန်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	၂၁,၆၈၃ ခု	၁၀၂၂ ဦး
ဆေးဘဏ္ဍာရေးဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	၆၀၂၂ ခု	၂၆၂ ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုဦးစီးဌာန (မန္တလေး)	၂၇၂၆ ခု	၂၂၁ ဦး

ဆေးစစ်မှုအမျိုးအစား (၁) (ရန်ကင်း)	(၁၀၅) ခု	(၃၀) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၈၈၀)	(၃၀၂) ခု	(၂၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၈၈၀)	(၆၁) ခု	(၂) ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၈၈၀)	(၁၄) ခု	-
ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	(၆) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် General စက်မှုအဖွဲ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၀) ခု	(၂) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၇၉) ခု	(၅၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၃,၂၂၅) ခု	(၂၆၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၇,၃၄၃) ခု	(၅၅၅) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄ သို့ \*

## ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

### ကိုဗစ်ကာလအလွန် ခရီးသွားလာမှုပိတ်ဆို့ပြီးလျှင် ရေလွှဲရေတံခွန်

စာမျက်နှာ » ၁၀

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဝဲဂယက်မှ ရုန်းထွက်နိုင်စေရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ

စာမျက်နှာ » ၁၁

### အသက်(၉၀)ရှိ ကျောင်းသူ စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး(ဒေါ်သိန်းဆိုင်) မိသားစုနှင့် ခွဲခြား၍မရသော ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်

စာမျက်နှာ » ၂၀

## မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။  
မိုး/ဇလ



## ခရီးသွားကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကျိုက်မရော ခုနစ်ခွေတောင် ပျူးပွင့်နေရာတွင် အပန်းဖြေစရာနေရာများ ပြုလုပ်ပေး

ကျိုက်မရော ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့၏ သာယာလှပသော ရွာခင်းများနှင့် ထင်ရှားကျော်ကြားသော နေရာများကို ခုနစ်ခွေတောင်ထိပ် ပျူးပွင့်ပေါ်မှ ကြည့်ရှုရသည့်ထူးခြားသည့် စိတ်ခံစားမှုကို သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော လေကိုရှူရှိုက်ရင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဒေသခံများအတွက် အပန်းဖြေအနားယူစရာ ထိုင်ခုံများ၊ နေ့စဉ် ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်သူ၊ အဖွဲ့လိုက် စက်ဘီးစီးသူများ အမောဖြေရင်း အားကစားလေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နေရာသီးသန့်ထားရှိပေးခြင်းများ၊ ခရီးသွားများ အနားယူစရာ စတိုးထိုင်ခုံရုံများ၊ စတိုးပိုက်များကို ကျိုက်မရောမြို့ပေါ်ရှိ စေတနာရှင်များ၊ ပရဟိတ လူငယ်အဖွဲ့များ၊ အဝေးရောက် ကျိုက်မရောမြို့သူ မြို့သားများက စုပေါင်းလှူဒါန်းပြုလုပ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ချိုချို(ပြန်/ဆက်)



## မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း မတ်နှင့် ဇွန်လတွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲကစားရန် စီစဉ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်ရမည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် မတ်နှင့် ဇွန်လတွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများကစားရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ခြေစမ်းပွဲကစားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဇွန်လတွင် ကစားမည့်အတွက် ပြိုင်ဘက်အသင်းနှင့် သဘောတူညီမှုရထားသော်လည်း မတ်လတွင်ကစားမည့် ပွဲအတွက်မူ အသင်းများညှိနှိုင်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဇွန်လတွင်ခြေစမ်းပွဲကစားရန် ကျော်ဒန်လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် သဘောတူညီမှုရထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ကာ ကစားမည့်ရက်ကို ပြန်လည်အတည်ပြုမည်ဖြစ်သည်။  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ကျော်ဒန်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ၂၀၂၀ နိုဝင်ဘာတွင် ခြေစမ်းကစားရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်ဖက်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်များ ပြန်လည်ညှိနှိုင်းပြီးနောက် ဇွန်လတွင် ပြန်လည်ကစားရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

၂၀၁၉ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် နီပေါအသင်း ခြေစမ်းကစားနေစဉ်။









