

GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ဗီဒီယိုဖြင့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်းနှင့် TVET ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ TVET Stakeholders များ၊ အစိုးရရန်ပုံငွေအထောက်အကူပေးသူများ၊ အစိုးရရန်ပုံငွေအထောက်အကူပေးသူများ၊ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဌာနတာဝန်ခံများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ GTI ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းဝင်များ၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သတင်းစဉ်



ကျွန်တော်၏ တက္ကသိုလ်အလွမ်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

စာ > ၆၂၇

အဖိုးမပြတ်နိုင်သော မြန်မာ့မြေပေါ်က သဘာဝမြေယာရှုခင်းများ

ဆောင်းပါး စာ > ၂၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်တွင် Yangon Amata Smart and ECO City စီမံကိန်းပန္နက်တင်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် AMATA Corporation PCL တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းမြို့နယ် လေးထောင့်ကန်ကျေးရွာအနီး မြေဧရိယာ ၂၀၀၀ ဧကတွင် Yangon Amata Smart and ECO City စီမံကိန်းပန္နက်တင်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါစီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခြင်းပင်။

Yangon Amata Smart and ECO City စီမံကိန်းကို ငါးနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးရန် မျှော်မှန်းထားပြီး ပြီးစီးခဲ့ပါက ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်

အခွင့်အလမ်း ၃၃၀၀၀ ကျော် ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ဝင်ငွေခွန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀ ကျော် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဆိုင်ရာ ဓာတ်ငွေဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်၊ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေဖြန့်ဖြူးရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ရေရရှိရေးစနစ်နှင့် စွန့်ပစ်ရေဆိုးစနစ် တည်ဆောက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက် သိမ်းဆည်းရေးစနစ်၊ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြု သင်တန်းကျောင်းများ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

ကိုဗစ်နှင့်အတူ နှစ်သစ်ကူးကြပို့

ခရစ်တော်၏မွေးနေ့ကို အကြောင်းပြု၍ ဆင်နွဲ့သည့် ခရစ္စမတ်ပွဲတော်ကို တစ်နိုင်လုံးက အေးချမ်းစွာ ကျော်ဖြတ်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ မကြာမီရောက်လာတော့မည့် နှစ်သစ်ကူးကာလ ကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ပင် အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ကြ မည်ဟု မျှော်လင့်ယုံကြည်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းပျော်ရွှင်ဖွယ်နှစ်သစ် ဖြစ်စေကြောင်းကိုလည်း ဆုတောင်းရပါသည်။

ယခုအခါတွင် ကိုဗစ်ရောဂါ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုက ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် ရှိနေဆဲဖြစ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုနှုန်းက တဖြည်းဖြည်းချင်း ကျဆင်းလာနေသည်ဟု ကြေညာချက်များအရ သိနေရပါသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ထုတ်ပြန်သော သတင်းများအရဆိုလျှင် စစ်ဆေးသူနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တရွေ့ရွေ့ဆင်းလာနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဤသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသား ပြည်သူတို့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိနားလည်မှုနှင့် သတိပြုဂရုထားထိန်းချုပ်မှုတို့၏ ရလဒ်ဟု ဆိုရပါမည်။ ယင်းသို့သော အခြေအနေတိုးတက်ကောင်းမွန်လာ မှုကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားကြခြင်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းပျော်ရွှင်ဖွယ် နှစ်သစ်ကူးကို ကြိုဆိုကြရန် လိုပါမည်။

ထို့ထက်ပို၍ မျှော်လင့်နေကြသည်ကား ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်မည်ဟု ထင်ပါသည်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅ သန်းစာ အတွက် ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဟုလည်း သိရပါ၏။ ကာကွယ်ဆေးများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝယ်ယူရရှိပြီး အဆင်သင့်ဖြစ်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် နိုင်ငံသားများကို ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရန် အစီအစဉ်များစတင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်တိုက်ပွဲတွင် ရှေ့တန်းက တိုက်ပွဲဝင်နေကြရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ဦးစားပေးထိုးနှံပြီးသည့်နောက် နိုင်ငံအတွက်ရော၊ ပြည်သူလူထုအတွက်ရော လိုအပ်ချက်အရ အဆင့်ဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဟုလည်း သိရပါသည်။ မည်သို့ဆိုစေ၊ နိုင်ငံတစ်ခုလုံး လွှမ်းမိုးလုံခြုံနိုင်သည့် အနေအထားရောက်ရေးမှာမူ လန့်ချိ၍ စိမ့်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ စိတ်ချလုံခြုံသည့် ကာလတစ်ခုသို့မရောက် မချင်း နိုင်ငံသားတို့အားလုံး သတိဖြင့် စောင့်ထိန်းနေကြရန် လိုအပ်နေဦးမည် ဖြစ်ပါ၏။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏မှာကြားချက်အရဆိုရပါမူ ပန်းတိုင်ကိုမြင်ရသည့်အချိန်တွင် ခလုတ်တိုက်လဲရသည့်အဖြစ် မျိုး မဖြစ်ကြစေလိုပါ ဟူ၏။ ပြည်သူအားလုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် အနေအထားရောက်သည့်တိုင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသည်ထိ သတိကြီးကြီးထားကြဖို့ ဖြစ်ပါသည်။

အရေးကြီးသည်မှာ နိုင်ငံတွင်းရောဂါကူးစက်မှု များပြား တိုးမြှင့်မလာရေးပင်။ မိမိကို ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်မခံရရေးနှင့် မိမိထံမှတစ်ဆင့် တစ်ပါးသူကို ကူးစက်မခံရရေးသည် ဦးစားပေး သတိပြုရမည့် အရေးကြီးရည်မှန်းချက်အဖြစ် သဘောထားကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံအတွင်း ပိုးကူးစက်မှု ဖြည်းဖြည်းချင်း နည်းပါးကျဆင်းလာရာမှ များများကျဆင်းလာရေးကို တစ်ဦးချင်း ဝိုင်းဝန်းသတိထား စောင့်ရှောက်ကြရမည်သာ။

ယခု နှစ်သစ်ကူးချိန်နီးလာနေပြီဖြစ်ပါသည်။ လူစုလူဝေးများ ကိုလည်း ကြိုးစားရှောင်ရှားရင်း၊ သတိမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကိုလည်း လိုက်နာရင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါဆိုင်ရာ အခြေခံကျန်းမာရေးကာကွယ်မှုများဖြစ်သည့် လူစုလူဝေးရှောင်၊ လက်ကို စနစ်တကျနှင့် မကြာခဏဆေး၊ အိမ်တွင်းတွင်နေ၊ မဖြစ်မနေထွက်ရမည်ဆိုလျှင် နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်စည်းများကို ဝတ်ဆင်၊ လူချင်းခွာ ပြောဆိုဆက်ဆံကြ စသည်တို့ကို စောင့်ထိန်း ကျင့်ကြံရင်း နှစ်သစ်ကို ရွှင်လန်းစွာကြိုဆိုကြပါစို့ဟု နှိုးဆော် လိုက်ရပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်း ညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူ ရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး၊

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- ❖ COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်(စ်)ပိုး (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2- SARS-CoV-2) ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma) အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာ ပျောက်ကင်း ရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ❖ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်တိတိ ပကတိ ပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည် ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေသော လူနာများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine) ကို အသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀) စီစီမှ (၆၀၀)စီစီအထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂) ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာ တွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည် အလှူရှင်မှာ သွေးအား လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိပါ။
- ❖ ဤကဲ့သို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ် (၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက် မကသော ကိုဗစ် လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူ ဖြစ်ရပါမည်။ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၆၀)နှစ် ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား) နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာနေကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက် သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည် ကြည်မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်သည်။
- ❖ အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးပိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည် ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာ ရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 - ၀၉-၅၃၀၄၁၈
 - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
 - ၀၉-၉၆၅၃၃၀၄၁၈
 - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

သထုံမြို့နယ်အတွင်း ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်မည့် ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သထုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မွန်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ သရက်တော ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း (၁/၃ ဒသမ ၅)မိုင်၊ ကွန်ကရစ်တံတား ပေ ၃၀ နှင့် ရေပြန်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဒီဇင်ဘာလ တတိယပတ်က ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့အဖွဲ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
ယင်းကုန်ထုတ်လမ်းတံတားများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက စိုက်ပျိုးလယ်ကေ ၇၀၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိသော ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ရာသီအချိန်အခါမရွေး တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုးဝင်း (ကျေးလက်)

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေ မှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တစ်ပြည်လုံး တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မိုး/လေ

ကော့ကရိတ်မြို့ မွန်စုကျေးရွာ ရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ကော့ကရိတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အကူအညီဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း တတိယနှစ်စက်ဝန်း နဘူးနှစ်ခြားကျေးရွာအုပ်စု မွန်စု ကျေးရွာ ရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့မှ ကျားမရေးရာတာဝန်ခံ စောကစိဆင်ဂျာလင်း၊ လက်ထောက်ဝယ်ယူရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်အေးသူလွင်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်ကျော်၊ ကျေးရွာဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်တင်လှတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
အဆိုပါရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်း အရှည် ပေ ၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် အထူ ၆ လက်မကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၃ သိန်းနှင့် လူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇၆ သိန်း တို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီ ဖြစ်၍ မွန်စုကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၈၈ စု လူဦးရေ ၅၆၄ ဦးတို့အတွက် ကူးသန်း သွားလာမှု အဆင်ပြေလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခင်မျိုးဝင်း(ခရိုင်ပြန်ဆက်)

ပြည်သူ့သင်တန်း အဓိက

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အခမ်းအနားတွင် မြွက်ကြားသည့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ဒီကနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေကို မြှင့်တင်ပေးရာမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တွေကို သင်ကြားပေးနေတဲ့ GTI ပညာရေးရဲ့ (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားမှာ ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားရတဲ့အတွက် ကျွန်ုပ်အနေနဲ့ လွန်စွာ ကျေနပ်ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ဟာဆိုရင် ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဧပြီလ (၁) ရက်နေ့မှာစပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ မြို့မကျောင်းလမ်း၊ အမှတ် (၂၉၇) နေရာမှာ Government Engineering School အဖြစ် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး နောင်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း (၁၂) ကျောင်းအနက် အစောဆုံး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တဲ့ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများရဲ့ ကနဦးအစလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

၁၈၉၈ ခုနှစ်မှာ အင်းစိန်ဘူတာအရှေ့ဘက် ယခု တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနဲ့ ကုသရေးဦးစီးဌာနနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် (၁၀) နှစ်အကြာ ၁၉၀၈ ခုနှစ်မှာ "Government School of Engineering & Technical High School" အမည်နဲ့ အင်းစိန်(ရွာမ) ယခုလက်ရှိနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၁၂ ခုနှစ်မှာ "Government Technical Institute-GTI" ဟု အမည်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နည်းပညာရပ်တွေကို စတင်သင်ကြားခဲ့ပါတယ်။

ကိုလိုနီခေတ်အတွင်း ၁၉၃၆ ခုနှစ်ကစလို့ ပထမဦးဆုံး မြန်မာလူမျိုး ကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် ဦးဘလှက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရပါတယ်။

အဲဒီနောက် ဂျပန်ခေတ်ကာလအတွင်း ၁၉၄၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ (၁၈)ရက်နေ့မှာ GTI ကို State Technical Institute-STI လို့ အမည်ပြောင်းပြီး ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်းမှာ လည်းကောင်း၊ ကိုလိုနီခေတ်နောင် ကာလ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (၁၅) ရက်နေ့မှာတော့ STI ကျောင်းကို ရန်ကုန်မြို့၊ ချာချီလမ်း (ယခုကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းလမ်း) အမှတ် (၆) သို့ လည်းကောင်း ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။

စစ်ပြီးခေတ် နောင်ပိုင်းကာလမှာ ယခင်မူလနေရာဖြစ်တဲ့ အင်းစိန်(ရွာမ) ဂျီတီအိုင်အဆောက်အအုံကို ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့လည်းကောင်း၊ ဖဆပလ ခေတ်မှာ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်းရှိ ဂျာနယ်ကျောင်းဆောင်သို့ ပြောင်းရွှေ့၍ လည်းကောင်း၊ အဲဒီနောက် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှာ မူလအင်းစိန်(ရွာမ) ဂျီတီအိုင် သို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့် ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရတဲ့ သမိုင်းမှတ်တမ်းများလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့ ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့မှ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့က နှစ်ပေါင်း (၁၂၅) နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ မူလနေရာမှာ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့တဲ့ အင်းစိန် ဂျီတီအိုင်အနေနဲ့ ဓနသဟာယအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ကူညီပေးခဲ့တဲ့ ကိုလိုဘို စီမံကိန်းမှ အထောက်အပံ့တွေဖြစ်တဲ့ စက်မှုလက်မှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနဲ့ ငွေကြေးအကူအညီများရရှိခဲ့ပြီး အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်မှ ဆရာများအား နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များသို့စေလွှတ်၍ သင်ကြား၊ သင်ယူမှု ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့်တင်မှုများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ Ford Foundation ရဲ့ အကူအညီနဲ့ William Hood Dunwoody Industrial Institute of Minneapolis U.S.A မှ စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီအဖြစ် နိုင်ငံခြားသား အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (၄) ဦးကို ထောက်ပံ့မှုရရှိခဲ့ပြီး သင်ကြား၊ စီမံကိစ္စရပ်များ အတွက် နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်များကိုလည်း ထပ်မံစေလွှတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်အနေနဲ့ လူမှုအကျိုးပြု တီထွင်ဖန်တီးမှုအစီအစဉ် များ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှာ ထင်ရှားတဲ့ GTI အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်မှအစပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ စက်မှုလက်မှု သိပ္ပံ (မန္တလေး၊ ကလေး၊ ပြည်၊ ချောက်၊ မော်လမြိုင်၊ ဟင်္သာတ၊ တောင်ငူ၊ မုံရွာ၊ မိတ္ထီလာ၊ မအူပင်၊ သန်လျင်) တို့ကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလေ့ ကျင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် တည်ထောင်ရာမှာ အထူးလိုအပ်နေတဲ့ အရည်အသွေး မြင့်မားတဲ့ နည်းပညာရှင်တွေ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေနဲ့ ကျွမ်းကျင်လုပ်သား တွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ ဒီလို GTI ကျောင်းတွေရဲ့ အရည်အချင်းမြင့်မား ဖို့ဟာ အထူးပိုလိုအပ်လှပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာဟာ အမှန်တကယ်တိုးတက်ပါမှ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ လူမှုစီးပွား ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလိုသက်မွေးပညာရပ်တွေကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေတဲ့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်သိပ္ပံကျောင်းတွေရဲ့ စဉ်ဆက်



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာ တစ်နေ့တခြား အရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍတစ်ခု အနေနဲ့ တည်ရှိလျက်ရှိပါတယ်။ အရှေ့တောင်အာရှသာမက ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ သက်မွေးပညာသင်ကျောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းကြဖို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဖို့ အထူးပိုလိုအပ်လှပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး မှာရှိတဲ့ နည်းပညာကောလိပ်၊ သိပ္ပံနဲ့ကျောင်းများမှာ နည်းပညာနဲ့ သက်မွေး ပညာသင်ယူလျက်ရှိတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှု အသိပညာကြွယ်ဝမှုနဲ့ ခံယူချက် ကောင်းမွန်မှု စတဲ့အချက်များနဲ့ ပြည့်ဝတဲ့လူသားကောင်းတွေ ဖြစ်လာစေဖို့ အင်မတန်အရေးကြီးလှပါတယ်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များဖြစ်မှသာ နိုင်ငံကိုအကျိုးပြုနိုင်တဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံသားကောင်းတွေကသာ ကမ္ဘာကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလွှဲမသွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် GTI ပညာရေး(၁၂၅) နှစ်ပြည့်ကစပြီး အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်သာမက နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ လေ့ကျင့်ပေးလျက် ရှိနေတဲ့ ဂျီတီအိုင်များရဲ့ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက် ရမှာဖြစ်သလို ဒေသလိုအပ်ချက်နဲ့ ကိုက်ညီတဲ့သင်တန်းများ ပေးအပ်နိုင်ရေး အတွက်လည်း ကျောင်းသစ်များကို စနစ်တကျ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ငန်းစဉ်တွေကိုခိုင်ခိုင်မာမာ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် မဟာစီမံကိန်းများ စနစ်တကျချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်အတွက် အရေးပါတဲ့သမိုင်းဝင် အဆောက်အအုံတွေ၊ အမှတ်အသားတွေကို ရန်ကုန်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ ကလည်း တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုပြီး ဖြစ်တာကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ နိုင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေထည့်သွင်းစဉ်းစား လုပ်ကိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့တဲ့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ကို နည်းပညာနဲ့ သက်မွေး ပညာရပ်များ စုစည်းဖော်ဆောင်တဲ့ဗဟိုဌာန (TVET Campus) အဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်များ၊ ခေတ်မီသင်ထောက်ကူပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာမှ နှစ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အလားတူ စီမံခန့်ခွဲမှု နဲ့သင်ကြားသင်ယူမှု အရည်အသွေးများ ပြည့်ဝစေရေးအတွက် နည်းပညာနဲ့ သက်မွေးပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနဲ့ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကိုလည်း ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်တဲ့ UMFCCL၊ မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ AGTI Society နဲ့ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်း များဖြစ်တဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံ GIZ၊ KfW၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Swisscontact၊ SDC တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ GTI ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေး မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့လူငယ်များ ကျွမ်းကျင်ရေးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုပြိုင်ပွဲများကို

“နိုင်ငံခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အင်းစိန် ဂျီတီအိုင်အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ နည်းပညာကောလိပ်၊ သိပ္ပံနဲ့ကျောင်းများမှာ နည်းပညာနဲ့ သက်မွေးပညာသင်ယူလျက်ရှိ တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အလိုက် ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်မှု၊ အသိပညာကြွယ်ဝမှုနဲ့ ခံယူ ချက်ကောင်းမွန်မှု စတဲ့အချက်များနဲ့ ပြည့်ဝ တဲ့ လူသားကောင်းတွေ ဖြစ်လာစေဖို့ အင်မတန်အရေးကြီး”

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်မှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင် ခဲ့ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ နည်းပညာနဲ့ သက်မွေးပညာစင်တာ (UNEVOC) ရဲ့ အထောက်အပံ့နဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်မှာ မြန်မာ UNEVOC စင်တာကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း TVET ဆိုင်ရာ သုတေသနနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် နိုင်ပြီး TVET ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနဲ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။

GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်မြောက်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကစတင်ပြီး GTI များရဲ့ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ဖို့အတွက် ဦးတည်ချက် (၅)ချက်ကို ချမှတ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဦးတည် ချက်တွေကတော့-

- (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်မြင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ အချိန်တိုအတွင်း လုံလောက်သည့် အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာသုံးယူချက်ပြည့်ဝစွာ ဝင်ရောက်နိုင်စေရန်၊
 - (၂) ဒေသတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ လိုအပ်ချက်(Industrial Needs) အား ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ကြိုးကြပ်သူအဆင့်၊ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များအား မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်၊
 - (၃) ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကို ရရှိစေနိုင် ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန်၊
 - (၄) သက်မွေးပညာရပ်များ သင်ယူနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းများ၊ အဆင့်မြင့် ပညာသို့ ချိတ်ဆက်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းများနှင့် ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ရန်၊
 - (၅) မြို့ပြ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကွာဟချက်နည်းပါးပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ GTI ပညာရေး စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့ ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဧပြီလ (၁) ရက်နေ့မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ (၁)ရက်နေ့အထိ နှစ်ပေါင်း (၁၂၅)နှစ်ပြည့် မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ဟာ လောကဏ်ကို ကြံ့ကြံ့ခံ၊ အခက်အခဲ ပေါင်းများစွာကို ကျော်လွှားပြီး အစဉ်အလာကောင်းများကို မပျောက်မပျက် ရအောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ရဲ့ အစဉ်အလာကောင်း တွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သက်မွေးပညာသိပ္ပံ အဖြစ် နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ဆက်လက်ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခု (၁၂၅) နှစ်ပြည့်မှ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ အောင်မြင်တိုးတက်ပါစေလို့ ဆုမွန် ကောင်းတောင်းရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။
- အားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။ GTI တွေလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေ။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖို့မှ

ကာတွန်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများက အုန်းလှိုင်မှတစ်ဆင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က စီဒီယိုဖြင့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ (နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြောကြားသည့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက် အမှာစကားကို စာမျက်နှာ-၃ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင် ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အင်းစိန် GTI ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြန်လည်လှုံ့ပြောင်းယူခဲ့ပြီး နည်းပညာနှင့် သက်မွေး၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်စေရန်အတွက် ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ AGTI (၃) နှစ် ဒီပလိုမာ သင်တန်းများကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်တွင် AGTI (၃) နှစ် ဒီပလိုမာ သင်တန်း ၆ မျိုးကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အဆင်ပြေသည့်အခွင့်အလမ်းများ နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ ညနေပိုင်း AGTI (၃) နှစ် ဒီပလိုမာ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒေသလုံအုပ်ချုပ်မှုနှင့် ကိုက်ညီသော ကျွမ်းကျင်မှုအခြေပြု ကာလတို သင်တန်းများကို ကျောင်းအစီအစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့်အလမ်းများအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။

ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Swisscontact နှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC) တို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး အင်းစိန် GTI တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော သက်မွေးပညာ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ စားဖိုဆောင် (Professional Training Kitchen) ခွဲစားဖိုဆောင် သက်မွေးပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းခွင်နှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းပေါင်းစပ်သင်ကြားမှု (Dual Apprenticeship) ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။

အင်းစိန် GTI တွင် ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ Myanmar AGTI Society နှင့် ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်တဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံ GIZ, KfW တို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သင်ကြား သင်ယူမှုများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

မြန်မာ့ယူနီဇော့စတင်တာကို ဖွဲ့စည်းကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးစင်တာ (UNEVOC) ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် အခက်အခဲကြောင့် သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း နည်းပါးနေသော လူငယ်လူရွယ်များကို အလုပ်ချိန်နားချိန်များတွင် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးများ သင်ယူခွင့်ရရှိစေရန်နှင့် ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး

များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။ ထို့ပြင် အင်းစိန် GTI ၌ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ World Youth Skills Day အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လူငယ်များအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန်၊ လူငယ်တစ်ဦးချင်းစီ၏ အရည်အချင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်များ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်၊ အသင်းအဖွဲ့နှင့် ဆောင်ရွက်ရသည့် Team Work များ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည်များ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် ကျောင်းများ၏ တီထွင်ဖန်တီးဆောင်ရွက်နိုင်မှု စွမ်းရည်များ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ Skills Competition and Innovation Award ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ပြီး အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါကြောင်း။

ပိုမိုချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း အင်းစိန် GTI တွင် ဒေသတွင်းနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၏ လိုအပ်ချက် (Local and Industrial Needs) ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ကာလတို၊ ကာလရှည်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး ဒေသတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ (Supervisory / Technician Level) ကို မွေးထုတ်ခြင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံးသူများကို ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပိုမိုချိတ်ဆက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အကောင်အထည်ဖော်သွားမည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (၂၀၂၀ - ၂၀၃၀) ရေးဆွဲချက်ရှိပြီး နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် မဟာဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ Stakeholders များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ သင်ကြား၊ သင်ယူလေ့ကျင့်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းများတိုးချဲ့ရေး၊ စီမံခန့်ခွဲသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး၊ အရည်အသွေး အာမခံမှုဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ရေး၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု စနစ်များ ပိုမိုအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး၊ ကျောင်းနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးစသည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခွင့်အလမ်းများအဖြစ် တိုးမြှင့် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပညာရှင်များ ပြုစုပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေးရန် အလွန်အရေးကြီးပြီး ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပညာရှင်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသော GTI များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် GTI များ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးတည်ချက် (၅) ရပ် ချမှတ်ခဲ့ပြီး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ လူငယ်တိုင်း သက်မွေးပညာရှင်များကို သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ အဆင်ပြေသည့် ပညာရေးသို့ ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ဒေသတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများမှ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်နေသူများ၏ Reskilling, Upskilling, Continuous Professional Development အခွင့်အလမ်းများကို တစ်သက်တာ ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများအဖြစ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိပါကြောင်း။ နှစ်ပေါင်း (၁၂၅) နှစ်ပြည့်မြောက် ခဲ့ပြီဖြစ်သော အင်းစိန် GTI ၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း၍ ပြည်ထောင်စု၏ ဂုဏ်ဆောင်သော အင်းစိန် GTI အဖြစ် ဆက်လက် အောင်မြင်ရေးအတွက် သက်မွေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျောင်းနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို အားလုံးစုပေါင်း အင်အားနှင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါဟု မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အရေးကြီးသော ပညာရေးစနစ် ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းက ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားရာတွင် ပညာရေးစနစ်တွင် အစိုးရ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရေးစနစ်သည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ယင်းတို့ထဲတွင် GTI ပညာရေးသည် အရေးကြီးသော ပညာရေးစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ယူသည့် အချိန်ကာလတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားခဲ့ပါကြောင်း၊ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကျောင်း တော်တော်များများကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ အင်းစိန် GTI ကျောင်းကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားခဲ့ပါကြောင်း၊ အင်းစိန် GTI ကျောင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ GTI ပညာရေးစနစ်၏ အဓိကမှတ်တိုင် တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အင်းစိန် GTI ကျောင်းထွက် ကျောင်းသား တော်တော်များများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြပါကြောင်း။

ကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ခုတွင် ရှိနေပြီး နိုင်ငံ၏ လိုအပ်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးရန် မိမိအနေဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ယခုကဏ္ဍရောက်သည့် GTI ပညာရေး၏ (၁၂၅) နှစ်ပြည့်မှသည် နိုင်ငံ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်တွင် GTI ကဲ့သို့ ကျောင်းများ များစွာပေါ်ထွန်းလာပြီး ပြည်သူလူထု၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း၊ ပညာရေးနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် နယ်ပယ်များတွင် ဆက်လက် ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရန် ဆန္ဒပြုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ် ခရီးဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲတိုးတက်မှု မှတ်တမ်းစီဒီယိုကို ပြသသည်။ ဆက်လက်၍ GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများကို Virtual Studio မှတစ်ဆင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ GTI ကျောင်းသားဟောင်းများ အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးငြိမ်းအောင်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ GTI ပညာရေး စတင်ခဲ့သော အင်းစိန် GTI သည် ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန် မြို့ လသာမြို့နယ် မြို့မကျောင်းလမ်းအမှတ် (၂၉၇) ၌ Government Engineering School အဖြစ် စတင်မွေးဖွားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း ၁၂ ကျောင်းအနက် အစောဆုံး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ ကနဦးအဖြစ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁ ရက် (၁၂၅) နှစ်ပြည့် မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်

တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားစေချင်ရင် လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအားနဲ့ စုပေါင်းပြီး အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်နိုင်မှ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိကြမှာပဲ။ ဗမာကတစ်မျိုး၊ ကရင်ကတစ်ဖုံ၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတို့က တခြား၊ အကွဲကွဲအပြားပြား လုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာ မဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်။ လုပ်ကြည့်မှလည်း အကျိုးရှိကြောင်း သိနိုင်တယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ (၁၁-၂-၁၉၄၇) ရက်နေ့တွင် ပင်လုံမြို့၊ ဇော်ဘွားများ ထမင်းစားပွဲတွင် ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ရွှေကြက်ယက်၊ ရွှေကြက်ကျဘုရား

ဓာတ်ပုံ - သန့်ဇော်ဦး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း၏ တတိယအကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အသင်းသားစုံညီအစည်းအဝေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း (MAVO) ၏ တတိယအကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အသင်းသားစုံညီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် Zoom Application ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

တင်ပို့မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်

အစည်းအဝေးတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်း၌ လွတ်လပ်စွာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်နည်းတူ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချသူများ၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသူများနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများ အကျိုးအမြတ်ရရှိရေးအတွက် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဖြေလျှော့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထောပတ်သီးအပင် သစ်သီးဝလံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်အားပေးကူညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထောပတ်သီး သုံးမျိုးကို ဗြိတိန်ဈေးကွက်သို့ စမ်းသပ်တင်ပို့ခဲ့ရာတွင်လည်း ရလဒ်ကောင်းများ ကြားသိရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိကြောင်း၊ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသော USAID, UKaid တို့ကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပံ့ပိုးမှုများကိုလည်း အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ ထောပတ်သီးကို စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ ဝယ်လိုအားရှိသကဲ့သို့ အနောက်နိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် ယူကေ၊ ဂျာမနီနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံများကလည်း



ဝယ်ယူလိုမှုများရှိနေသည့်အပြင် ထောပတ်သီးအဆိုကိုလည်း ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံများက ဝယ်လိုအားရှိသည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း။

ဈေးကွက်ရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

အလားအလာကောင်းများရှိသည့် သစ်သီးဝလံများကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် အသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်ကာလဖြစ်သော်လည်း အွန်လိုင်းမှသော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူးများမှတစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း ဈေးကွက်ရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့

အနေဖြင့် ဈေးကွက်အသစ်များ တိုးချဲ့ရရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ရရှိပြီးဈေးကွက်များကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် တင်ပို့သွားနိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

အစည်းအဝေး၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံသစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခြင်း၊ စင်ကာပူရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီးပွားရေးသံမှူးက

ထောပတ်သီး ဈေးကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ အသင်းမှတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းများနှင့် စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံထောပတ်သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူတောင်သူများ၊ တင်ပို့ရောင်းချသူ ကုမ္ပဏီများ၊ ပညာရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့်စာချုပ်များ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စာပေမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပသည့် “စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် စာချုပ်များ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ အပိုင်း ၃ (Copyright and Contracts Webinar: Episode 3) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ည ၇ နာရီတွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် စာပေမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာစုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာ (ဆရာချစ်ဦးညို) က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မူပိုင်ခွင့်အသိပညာပေး Video Clip ကို ပြသပြီး ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးအောင်က စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် စာချုပ်များ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသည်။
ဆက်လက်၍ “စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် စာချုပ်များအသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရာ ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်ဦးမျိုးအောင်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ဒေါက်တာ သာထွန်းဦး

(တူဒေးစာအုပ်တိုက်)၊ ဦးသိန်းအောင် (ဥပဒေပညာရှင်) နှင့် ဦးမြင့်သူ (အိုင်တီပညာရှင်) တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ နမ့်စန်မြို့နှင့် မိုင်းယန်းမြို့တွင် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ဟဲဟိုးမြို့တွင် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ မင်းတပ်မြို့တွင် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် လားရှိုးမြို့၊ ကျောက်မဲမြို့၊ လျှိုင်လင်မြို့၊ ရမ်ကလောင်းနှင့် မိုးကုတ်မြို့တို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

ကျွန်တော်၏ တက္ကသိုလ်အလွမ်း

စိုင်းထွန်းဦး

ကျွန်တော်ကို ၂၃-၂-၁၉၃၃ ရက်နေ့မှာ မွေးပါသည်။ ဇာတိက တောင်ကြီး (ရှမ်းပြည်နယ်) ပါ။ ၁၉၃၈ ခုနှစ်မှာ တောင်ကြီး St. Anne's မှာ လေးနှစ်နေပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်၍ ဗုံးတွေချတော့ ၁၉၄၁ ခုနှစ်မှာ တောကို ပြေးရပါသည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ်မှာ မြို့ထဲပြန်လာပြီး ဂျပန်စာသင်ကျောင်းမှာ နေပါသည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် မဟာမိတ်များ၏ ဗုံးဒဏ်၊ စက်သေနတ် ဒဏ်ကြောင့် တောကို ပြေးရပြန်ပါသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဂျပန်လက်နက်ချတော့ တောကနေမြို့ကို ပြန်လာရပါသည်။ BMA ကျောင်းမှာ နေရပါသည်။ British Military Administration School ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနောက် ပဒေသရာဇ်အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်း မြောက်ကျောင်းနှင့် တောင်ကျောင်းဆိုပြီး ကျောင်းနှစ်ကျောင်းရှိလာရာ ကျွန်တော်က မြောက်ကျောင်းမှာ နေပါသည်။ တောင် ကျောင်းအုပ်က ဆရာကြီး ဦးတင်စ (ပင်လုံ စာချုပ်) တွင် ပါဝင်သူ ဖြစ်ပါသည်။ ၅ တန်းမှာ သင်ကြားနေတုန်း လွတ်လပ်ရေးအကြံပေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှောက်တော့ သပိတ် ကျောင်းသားလေးအဖြစ် ကျောင်းသားတပ်ဦး ဝတ်စုံနှင့် သပိတ်စခန်းရှိရာ နဂါးပတ်ကျောင်း ဧရပ်သို့ အိပ်ရာလိပ်နှင့် ရောက်ရှိသွားပါ တော့သည်။ သပိတ်မှောက်ကျောင်းသား တပ်ဦး ရဲဘော်အဖြစ်နှင့် စစ်သင်တန်းလည်း ပြည်သူ့ရဲဘော်ကသင်ပေးလို့ တက်ရပါသည်။ နိုင်ငံရေးမှာ ထင်ရှားသည့် ပင်လုံညီလာခံ ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှာလည်း သွားရောက်ဆန္ဒပြ ကြွေးကြော်ခဲ့ပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီး အစိုးရက ဖွင့်လှစ်သော P.P.S Post Primary School မှာ နေရပါသည်။ ထိုကျောင်းကိုပင် G.H.S ဆိုပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ၏ Government High School လို့ အမည်ပြောင်းပြီးနောက် ဆက်တက်ခဲ့ရပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ၏ ဘတ်ဂျက်နှင့် ပညာရေးဌာနတစ်ခုလုံး ကျောင်းအားလုံးကို ပညာမင်းကြီးတစ်ဦး တည်းက ကိုင်တွယ်အုပ်ချုပ်ပါသည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်မှာ ကျွန်တော် High School Final Examination မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးဌာနက စစ်ဆေးသော အထက်တန်းကိုအောင်ပါသည်။ ထိုစဉ်က ပညာရေးစနစ်အရ ထိုအထက်တန်း အောင်သော်လည်း တက္ကသိုလ်ကို တက်ခွင့် မရပါ။ တက္ကသိုလ်ကိုတက်လိုလျှင် တက္ကသိုလ် က မေးခွန်းထုတ်တဲ့ Matriculation ကို အောင်ရပါမည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ကျွန်တော် Matric အောင်ပါသည်။ High School အောင်ထားသည့်အတွက် Matric ကို အင်္ဂလိပ်စာ တစ်ဘာသာတည်း ဖြေရပါသည်။



စာရေးသူ (ရှေ့တန်းဘယ်အစွန်ဆုံး) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝက တင်းနစ်ထူးချွန်သူ အားကစားသမားများ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်။

၁၉၅၃-၅၄ ခုနှစ် စာသင်နှစ်မှာ ကျွန်တော် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တက်ပါသည်။ ကျောင်းအုပ်ကြီးက ဆရာကြီး ဦးကိုလေး (ဇေယျာမောင်) ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကျောင်းခွဲသဘောပါ။ မေးခွန်းတူ ဖြေရပါသည်။ သင်ယူမည့် ဘာသာရပ်များ ကတော့ ကျောင်းသား၏ ရွေးချယ်မှုပါ။ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် မြန်မာစာနှင့် ဘာသာရပ်သုံးခု ယူရပါသည်။ ဆရာဝန်ဖြစ်လိုလျှင် Biology, Physics နှင့် Chemistry ယူရပြီး အင်ဂျင်နီယာဖြစ်လိုလျှင် Physics, Chemistry နှင့် Maths ယူရပါသည်။ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်တွေက တော့ အတော်များပါသည်။ ရွေးရတောင် ခက်ပါသည်။

Matric ကို ဘာနှင့်ပဲ အောင်ပါစေ၊ တက္ကသိုလ်ရောက်တော့ ကိုယ်ယူချင်သည့် ဘာသာစိတ်ကြိုက်ယူလို့ ရပါသည်။ မန္တလေး တက္ကသိုလ်မှာ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်ယူသည့် ကျောင်းသား များသည်ထင်ပါသည်။ အဲဒီ ဘာသာတွဲက စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ၊ ဒဿနိက နှင့် သမိုင်းဘာသာတွေဖြစ်ပါသည်။ ဝါဏိဇ္ဇာ ဘာသာတွဲ ယူလိုကလည်း ယူလိုရပါသည်။

ထူးဆန်းသည်မှာ ပထဝီနှင့်တွဲ၍လည်း ဝါဏိဇ္ဇာ B.com ယူ၍ ရပါသည်။ ပထဝီ၊ သင်္ချာ၊ သမိုင်းနှင့် ရိုးရိုးဝိဇ္ဇာဘာသာလည်း ယူကြပါ သည်။ ကျွန်တော်ကတော့ သင်္ချာ၊ ဒဿနိက နှင့် သမိုင်းဘာသာတွဲ ယူပါသည်။ ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်ရောက်ရောက်ချင်း ရုံးကိုသွားပြီး စာရင်းသွင်းရာ ၄၃ ကျပ်ကျပါသည်။ အဆောင် က ရတနာပုံဆောင် ရပါသည်။

ထို ၄၃ ကျပ်သည် အဆောင်ကြေး၊ ထမင်း၊ မနက်စောစော ကော်ဖီ၊ ညနေစာ၊ မုန့် နှင့် ကော်ဖီအတွက် အစုံပါပါသည်။ အိမ်ခန်း မှာ ခုတင်၊ စာကြည့်စားပွဲ၊ ကွလားထိုင်၊ မီးအား လုံးစုံပါသည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ အကျိုးကျေးဇူးမှာ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်း အပေါင်းအသင်းများ ရရှိခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်ရသောအခန်းမှာ အခန်းကျယ် ဖြစ်ပြီး ခုနစ်ယောက် အိပ်နိုင်ပါသည်။ မှတ်မိ သလောက် 7. A ဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ကြီးနားက မေအောင် , Hamrage, Marzunda၊ မတွေ့မှ စိန်အောင်နှင့် စိုးမြင့်၊ မော်လိုက်မှ မြင့်မောင် တို့ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်အလွန်မျှော်ပါသည်။

အကြောင်းမှာ ဥပစာဝိဇ္ဇာ (က) တန်းမှာ နာမည်ကြီးဆရာ ဆရာမများ သင်ကြား ပေးခြင်းကို အလွန်သဘောကျပါသည်။ သင်္ချာ ဘာသာကို ဆရာကြီး ဦးနက်၊ ဦးဘကြည်၊ သမိုင်းကို ဆရာဦးတင်အောင်၊ ဆရာမ ဒေါ်သောင်းသောင်း၊ ဒဿနိကကို Mr. Dyer၊ အင်္ဂလိပ်စာကို ဂါဝန်ကြီးဝတ်တင်သော Ms. Ruston တို့က သင်ကြားပေးခဲ့ကြပြီး မြန်မာ စာမှာတော့ ဒိတ်ဒိတ်ကြ ဆရာဦးဆန်းထွန်း (မန်းတက္ကသိုလ်)နှင့် ဆရာဦးမောင်မောင်တင် (မဟာဝိဇ္ဇာ) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

၁၉၅၄ - ၅၅ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ဒုတိယနှစ် ဥပစာ(ခ) တန်းရောက်တော့ အဆောင်သစ်ရွှေပြည်အေး အခန်းနံပါတ် ၁၀၀ အပေါ်ထပ်ရပါသည်။ ထိုနှစ်တွင်ပင် မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ် စဖွင့် ပါသည်။ ရန်ကုန်မှ ဥပစာသိပ္ပံ Bio နှင့် အောင် သူများ ရောက်လာကြပြီး ရွှေပြည်အေး အဆောင်သစ် အောက်ထပ်မှာ တစ်ယောက် တစ်ခန်း ရကြပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ သူငယ်ချင်းထပ်တိုးပါသည်။ တောင်ကြီးက နှစ်ယောက်ပါပါသည်။ ကို Leonard နှင့် Peter Ba Yin တို့ ဖြစ်ပါသည်။ Peter မှာ ဆက် မတက်လို၍ ရန်ကုန်ပြန်ပြီး ရိုးရိုးဝိဇ္ဇာဘာသာ ယူ၍ ဥပဒေတန်းပါအောင်မြင်ပြီး နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ အလုပ်ဝင်ရာ ရာထူးကြီးအဆင့် အထိ ရောက်သွားပါသည်။ အခြားသူငယ်ချင်း အသစ်များကတော့ နာမည်ကျော် ဆရာဝန် ဒေါက်တာ အောင်ခင်ဆင့်၊ ဒေါက်တာ ဆက် ထွားနှင့် ဒေါက်တာချစ်ချစ်တို့ ဖြစ်ကြပါ သည်။ ဆေးတက္ကသိုလ်မှ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်ကိုပြောင်းပြီး ဘွဲ့ရ၍ တပ်ထဲဝင် သွားကြသည့် ဗိုလ်ကြီးများလည်း ရှိကြပါ သည်။ ဥပစာဝိဇ္ဇာ (ခ) တန်းတွင် သင်ကြားပေး ခဲ့သော ဆရာများမှာ ဆရာဦးနက် (သင်္ချာ)၊ ဆရာဦးချမ်းမြ (မြကေတ)၊ Mr. Dyer (ဒဿနိ က)၊ ဆရာဦးတင်အောင် (သမိုင်း)၊ Mr. Muni (အင်္ဂလိပ်စာ) ဖြစ်ကြပါသည်။

ကျွန်တော် ဥပစာဝိဇ္ဇာ (က) တန်း တက် နေစဉ်မှာ အောက်တိုဘာအရေးတော်ပုံနှင့်

ကြိုကြိုက်ခဲ့ရပါသည်။ ကျွန်တော် ယနေ့ထက်တိုင် မန္တလေး တက္ကသိုလ်ကြီးကိုရော၊ ရေနီမြောင်းကိုရော မမေ့ပါ။ မန္တလေးရောက်တိုင်း ကျောင်းတော် ကြီးနှင့် ဆရာကြီး ဦးကိုလေးကြေးရုပ်၊ ဆရာကြီး ဦးရာဇတ် ကြေးရုပ်၊ ရာဇဝတ်ခန်းမ၊ ရတနာပုံ၊ ရွှေပြည်အေးဆောင်ကို အလွမ်း ပြေ သွားကြည့်ပါသည်။ ၁၉၅၅-၅၆ ခုနှစ်မှာ ကျွန်တော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ပြောင်း ပါသည်။ နာမည်ကြီးဆရာများနှင့် တွေ့နေ ပြန်ပါသည်။ သင်္ချာဆရာမှာ ဆရာ ဦးကာ ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရေးအလွန်လှပါသည်။ Algebra I သင်ပေးပါသည်။ အလွန် ကြည့်ညို့ ဖွယ်ကောင်းသော ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါသည်။ အရပ် အမောင်း ကောင်းကောင်း မောင့်ကျက်သရေ ခေါင်းပေါင်း ပေါင်းပြီး မြန်မာတိုက်ပုံဆွဲ ကွက်ကျားနှင့် အတန်းထဲဝင်လာသောသူ၏ ပုံရိပ်ကို ယနေ့တိုင်မမေ့နိုင်ပါ။

ထိုနှစ်မှာပဲ ကျွန်တော် ဥပစာ (ခ) အောင် ပါသည်။ ဝိဇ္ဇာ(က)တန်း တက်ရပါတော့မည်။ မည်သည့်ဘာသာတွဲယူရမည်ကို ရွေးချယ်ရ ပါတော့သည်။ ရွေးရန်လည်း ဘာသာတွေက အတော်များပါသည်။ ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ ရွေးလိုရာ ရွေးလိုရပါသည်။ ဥပစာ (ခ)မှာ သင်္ချာပါခဲ့သည့်အတွက် Double Maths+ statistic ယူလိုလည်း ရပါသည်။ ကျွန်တော်က ဥပစာဝိဇ္ဇာမှ လာသဖြင့် ဘွဲ့ယူသည့်အခါ ဝိဇ္ဇာ ဘွဲ့သာ ရပါသည်။ ဥပစာသိပ္ပံမှ လာသူဆိုလျှင် ယူသည့်ဘာသာရပ်ချင်း တူသော်လည်း ဝိဇ္ဇာ သိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိပါသည်။ ဝိဇ္ဇာ (က) တန်းတက်ရာ တွင် စာသင်ချိန်ချင်းမထပ်သည့် ရွေးချယ်မှု ဖြင့် ရွေးရပါသည်။ ဝိဇ္ဇာ (က) တန်း တက်ရာ တွင် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဖြင့် ဥပစာတန်း အောင်လာသူများက များသောအားဖြင့် မြန်မာစာ B.Lit အင်္ဂလိပ်စာပေနှင့် သမိုင်း ယူကြပါသည်။ သမိုင်းမှာလည်း အရှေ့တိုင်း သမိုင်းနှင့် Modern History ဟူ၍ နှစ်မျိုး ရှိပါသည်။

ထူးဆန်းသည်မှာ မည်သည့် ဥပစာ(ခ) ဝိဇ္ဇာ(သို့) သိပ္ပံဘာသာဖြင့် အောင်စေကာမူ



ဝိဇ္ဇာ (က) တွင် ယူလိုရာ ဘာသာတွဲကို ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။ ဒဿနိက Philosophy နှင့် သမိုင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာပေတွဲ ယူသူလည်း ရှိ ပါသည်။ သိပ္ပံဘာသာရပ်ဖြင့် ဥပစာတန်း အောင်လာသူများ၊ ဆေးကျောင်းဆက် မတက်လိုသူများ၊ အင်ဂျင်နီယာမတက်လို သူများ၊ ဘူမိဗေဒကျောင်းသားများလည်း ဤဝိဇ္ဇာ(က)တန်းကို လာတက်ကြပါသည်။ ဥပစာ(ခ) တန်းအောင်ပြီး B.A.Ed သွားသူများ၊ ဥပစာသိပ္ပံ(ခ) အောင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး သစ်တောတက္ကသိုလ်ဘက် သွားသူများလည်း တွေ့ရပါသည်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဆန်းသည် ဟု ပြောရမလား မသိပါ။ ကျွန်တော် အမှန်တကယ် ကြိုက်သည့်ဘာသာတွဲကို တွဲယူလိုက်ပါသည်။ ၎င်းမှာ စိတ္တဗေဒ (Psychology)၊ လူမှုရေးရာပညာ (Socio-logy)၊ နိုင်ငံရေးရာပညာ (Political Science) ဖြစ်ပါသည်။ Psychology မှာ နှစ်မျိုးခွဲထား ပါသည်။

Higher Logic တွဲလျှင် Philosophy ဘာသာတွဲတစ်ခု ဖြစ်သွားပါသည်။ Experimental Psychology နှင့်တွဲလျှင် Psychology ဘာသာတွဲတစ်ခု ဖြစ်သွားပါသည်။

ကြားဖြတ်တင်ပြလိုသည်မှာ သင်ကြား ပေးသောဆရာကြီး ပါမောက္ခများအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ Psychology I မှာ သင်ပေးသော ပါမောက္ခမှာ Dr. Hla Bu ဖြစ်ပါသည်။ ပိုးပုဆိုး၊ မောင့်ကျက်သရေ ခေါင်းပေါင်း၊ တိုက်ပုံနှင့် အလွန်အလွန် ကျက်သရေ ရှိပါသည်။ အင်္ဂလိပ်လိုပြောရာ၌လည်း အလွန်ဝီသ ရှင်းလင်းပါသည်။ Psychology II ဆရာမှာ ပါမောက္ခ Dr. Hla Thwin ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာ ကတော့အနောက်တိုင်းဝတ်စုံလည်စည်းနှင့် စမတ်ကျကျဝတ်ပြီး သင်ကြားပေးသည့် ဆရာဖြစ်ပါသည်။ ထိုစဉ်က Psychology ဌာန၏ သရုပ်ပြဆရာမှာ ဆရာဦးကျော်စိန် (နောင် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်စိန်) ဖြစ်ပါသည်။ Psychology မှာ Practical ရှိပါ သည်။ ကျွန်တော်ယူသည့် ဘာသာရပ်တစ်ခု မှာ P.S ခေါ် Political Science ဖြစ်ပါသည်။ ပထမနှစ် ဝိဇ္ဇာ(က) တန်းမှာ သင်သူက ဆရာမကြီး ဒေါ်စူဇီလှ ဖြစ်ပါသည်။ ပါစမ အပြာလေးမြို့ပြီး ကမ္ဘာ့တွေးခေါ် ပညာရှင်များ ၏ ဒဿနိကများကို အင်္ဂလိပ်လို ရွတ်ချလိုက် သည်ကို ကျွန်တော်တို့ အမိလိုက်ရေးနိုင်ခဲ့ ပါသည်။

ဒုတိယနှစ် ဝိဇ္ဇာ (ခ) တန်းတွင်တော့ သမိုင်းဌာနမှူးမှာ ပါမောက္ခ ဦးဘညွန့် (ဝင်းဦး ၏ဖခင်) ဖြစ်ပါသည်။ သူလည်း ခေါင်းပေါင်း၊ ပိုးပုဆိုးနှင့် ဝင်လာပြီး ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်က ပွဲစည်းအုပ်ချုပ်ပုံစနစ်အမျိုးမျိုးကို အလွတ် သင်ကြားပို့ချနိုင်သော ပါမောက္ခကြီး ဖြစ်ပါ သည်။ အင်္ဂလိပ်လို ပို့ချချက်များ အလွန်ဝီသ ပါသည်။ ကောင်းစွာ လိုက်ရေး၍လည်း ရပါ သည်။ နောက်ဘာသာရပ်တစ်ခုကတော့ Sociology (လူမှုရေးရာပညာ) ဖြစ်ပါသည်။ ဤဘာသာသည် စတင်သင်ကြားခါစ ဘာသာ ဖြစ်ပြီး သင်ကြားမည့် ဆရာ မရှိသေးမီ ဒုတိယအဓိပတိကိုယ်တိုင် သင်ကြားပို့ချပေး ပါသည်။ ဒုတိယအဓိပတိမှာ Dr. Htin Aung ဖြစ်ပါသည်။ ဤဘွဲ့သို့သော ဆရာပါမောက္ခ များနှင့် သင်ကြားခဲ့ရ၍လည်း ကျွန်တော်တို့ ကံကောင်းသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ဤသည် ကြောင့် ဤရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ချိန်မှာ နောင်လာနောက်သား မြေးမြစ် များကို တက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းအချို့ကို မျှဝေ လိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

“မန္တလေးမှ ပြောင်းလာခါစမှာ ကျွန်တော် စစ်ကိုင်းဆောင်အောက်ဆုံး ထပ် 7.B သဟာရနှင့် စာဖတ်ခန်းနှင့်ကပ်လျက် အတွင်းဘက် (အရှေ့ကို မျက်နှာမူသည့်အခန်း) (တစ်ယောက်တစ်ခန်း)တွင် နေခဲ့ရပါသည်။ လက်ထောက်အဆောင်မှူးက ဆရာ ပလသိန်းဖြစ်ပြီး အဆောင်မှူးက စစ်ထွန်းမှတ်ဝင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခန်းမှ ဥပစာဝိဇ္ဇာ (ခ) အောင်ခဲ့ပါသည်။ ဝိဇ္ဇာ (က) တန်း ရောက်တော့လည်း စစ်ကိုင်းဆောင် အပေါ်ဆုံးထပ်ကျောဘက် (ရေချိုးခန်းနှင့်အနီးဆုံး) ညာဘက်က ထောင့်ခန်း ၁၀၂ မှာရပါသည်။ ထိုအခန်းမှပင် ဝိဇ္ဇာ (က) တန်း အောင်ခဲ့”



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ စစ်ကိုင်းဆောင်။

ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး

စာမျက်နှာ ၆ မှ

တက္ကသိုလ် နိုင်ငံရေးနှင့် ကျွန်တော်

မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ နေခဲ့စဉ်မှာတော့ ကျွန်တော်သည် SUF (Student United Front) တပ်ဦးရဲဘော် ဖြစ်ပါသည်။ အောက်တိုဘာလ အရေးတော်ပုံတွင် ကျောင်းသားထုအစည်းအဝေးကြီးကို ရာဇဝတ်ခန်းမမှာ ပြုလုပ်ပြီး သပိတ်မှောက်မိန့်ခွန်းတွေ ဟောပြောကာ ကျောင်းမတက်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချ၍ အိမ်ပြန်ကြပါသည်။ ခေါင်းဆောင်ကတော့ ရေနံချောင်းက ကိုညီညီ၊ ပခုက္ကူက ကိုမြင့်အောင်၊ မန္တလေးက ကိုသာနန်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ သိပ်မမှတ်မိတော့ပါ။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြောင်းတော့ ကျွန်တော်က မောင်ကိုယု အဖွဲ့ထဲ ရောက်သွားပြီး ကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်ကြပါသည်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့၏ အမာခံ အဆောင်ကတော့ ရွှေဘိုဆောင်ဖြစ်ပါသည်။ ပခုက္ကူက ကိုသာနန်းလွင် (နောင်သစ်တောအရာရှိ)၊ ဇော်မြင့်၊ (ဇော်ဇော်အောင်) တို့ကိုပဲ မှတ်မိပါတော့သည်။ တ.က.သ ရွေးကောက်ပွဲ နီးလာလေလေ ကျွန်တော်တို့ စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်း ပိုလုပ်ရလေလေ ဖြစ်သည်။

မှတ်မိသလောက် ၁၉၅၅ မှာ တကသ ဥက္ကဋ္ဌ နန်စင်လ (ကချင်)၊ ၁၉၅၆ မှာ ဥက္ကဋ္ဌ စသိန်းဟန်(ကရင်)၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ရှမ်းပြည်နယ်သား ကိုအယ်ဒီထွန်း၊ စောဒေးဗစ် (ဂဠုန်)၊ ကိုခင်မောင်ကြီး (USA) တို့ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့ အပြင်းအထန် ငြင်းပွဲ၊ ဆွေးနွေးကြပေမယ့် ပြင်ပတွင် ခင်ခင်မင်မင် ရဲဘော်ရဲဘက်များအဖြစ် ဆက်ဆံခဲ့ကြပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ရှမ်းပြည်နယ်က ရဲဘော်ကိုမြင့်ဦး (ခေါ်) မောင်လင်းယုန် (ရှမ်းပြည်)၊ ကိုစန္ဒာလေး၊ ကိုသာဘန်း(ရခိုင်)၊ စိုင်းအောင်ဝင်း(ရှမ်း) တို့မှာ ကိုဘကောင်းအုပ်စုမှ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော် ဘွဲ့ရပြီး တက္ကသိုလ်ကြီးမှ ခွဲခွာလာခဲ့သည့်အချိန်မှာ တော့ တကသ ဥက္ကဋ္ဌ ကိုစိုးသိမ်း၊ အတွင်းရေးမှူး ကိုခင်မောင်ညွန့် (မင်းလှ ညွန့်ကြီး)တို့ ဖြစ်ပြီး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး စောဒေးဗစ် (ဂဠုန်) ဟု ထင်ပါသည်။

ကျွန်တော် နေခဲ့သည့် အဆောင်များ

မန္တလေးမှ ပြောင်းလာခါစမှာ ကျွန်တော် စစ်ကိုင်းဆောင် အောက်ဆုံးထပ် 7.B သဟာရနှင့် စာဖတ်ခန်းနှင့် ကပ်လျက် အတွင်းဘက် (အရှေ့ကို မျက်နှာမူသည့်အခန်း) (တစ်ယောက်တစ်ခန်း) တွင် နေခဲ့ရပါသည်။ လက်ထောက်အဆောင်မှူးက ဆရာ ဗလသိန်းဖြစ်ပြီး အဆောင်မှူးက စဝ်ထွန်းမှတ်ဝင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခန်းမှ ဥပစာဝိဇ္ဇာ (ခ) အောင်ခဲပါသည်။ ဝိဇ္ဇာ (က) တန်း ရောက်တော့လည်း စစ်ကိုင်းဆောင် အပေါ်ဆုံးထပ် ကျောဘက် (ရေချိုးခန်းနှင့်အနီးဆုံး) ညာဘက်က ထောင့်ခန်း ၁၀၂ မှာ ရပါသည်။

ထိုအခန်းမှပင် ဝိဇ္ဇာ (က) တန်း အောင်ခဲ့ပါသည်။

နောက်ဆုံးနှစ် ဝိဇ္ဇာ (ခ) တန်းကိုတော့ ဒဂုံဆောင်မှ အောင်ခဲ့ပါသည်။ အဆောင်မှူး ဆရာဦးလှရွှေဖြစ်ပြီး လက်ထောက် အဆောင်မှူး ဆရာဦးအောင်ကျော် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်ကို ဒူဒဂုံဆောင်မှာ လာနေဖို့ အမြဲခေါ်ပါသည်။ အပေါ်ဆုံးအထပ် လက်ထောက် အဆောင်မှူး၏ အခန်းအပေါ်ထပ်ကို ပေးပါသည်။ ဆန်းသည်မှာ ထိုအခန်းသည် နှစ်ခန်းတွဲ နှစ်ဖက်ဝင်ပေါက်ရှိပါသည်။ အခန်းနှစ်ခန်းကို ဖောက်ထားသလိုဖြစ်၍ ကျွန်တော်တို့ တောင်ကြီးမှ သူငယ်ချင်းကိုချစ်ဆွေကို ခေါ်ထား၍ ရပါသည်။ သူက 3F ဖြစ်၍ စာမေးပွဲသုံးခါကျသဖြင့် အဆောင်နေခွင့် မရှိသူဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်နှင့် ကိုဖေဝင်း နာမည်နှစ်ယောက်တွဲလျက် အခန်းရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုချစ်ဆွေကို ခေါ်ထား၍ရပါသည်။

လက်ထောက်အဆောင်မှူး ဆရာဦးအောင်ကျော်မှာ ကျွန်တော်ကို အလွန်ခင်သူ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်သည် အားကစား အထူးသဖြင့် တင်းနစ်တွင် ထူးချွန်စွာ ကစားနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မန္တလေး တက္ကသိုလ်မှာနေစဉ် တက္ကသိုလ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဒုတိယရခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာလည်း ၁၉၅၆-၅၇ တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ Semi final တက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် Half blue အပြာတစ်ဝက်အဆင့် ရပါသည်။

Colour ရ အားကစားသမားစုပေါင်း၍ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီး၏ အရှေ့ဘက် ဆင်ဝင်အောက်မှာ ရိုက်ထားသော ဓာတ်ပုံရှိပါသည်။ မှတ်မိသလောက် အတွင်းရေးမှူးကိုသာနန်းလွင်၊ ကိုသာနန်းအောင်၊ ကိုထွန်းအောင်၊ (VOA) ဂျိုးဘမောင်၊ Ronnie Ba Mg ၊ အောင်သန်းထွန်း၊ ကိုအုန်းခင် (ယခု ရန်ကုန်ရွှေတောင်ကြား)၊ Michael Tun Zan, Herald Than Pe တို့ကိုသာ မှတ်မိပါတော့သည်။ ကျွန်တော်က ရှေ့ဆုံးတန်း ခူးထောက်အနေအထားနှင့် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်က ဘယ်ဘက်အစွန်ဆုံးနှင့် ကိုအောင်သန်းထွန်း မျက်မှန်နှင့် ညာဘက်အစွန်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာဦးအောင်ကျော်သည် တင်းနစ်အလွန် ဝါသနာပါပါသည်။ ကျွန်တော်နှင့်အတူ ဆရာကြီး ဦးဘညွန့် အိမ်နောက်ကျောက တင်းနစ်ကွင်းမှာ ကစားကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပိုခင်မင်သွားကြပါသည်။

ထိုကွင်း၌ တင်းနစ်ရိုက်သူထဲမှာ ကျောင်းသားဆို၍ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်း ပါပါသည်။ လေယာဉ်မှူးကြီး(နောင် ဒုဝန်ကြီး) ဦးတင်ထွန်း (ရွှေဘိုအဆောင်မှူး ဦးစံထား၏ သား)၊ ဆရာဦးအောင်ကျော်၊ ကိုဝင်းညွန့် (ဆရာကြီး ဦးဘညွန့်၏သား) တို့မှာ ကျွန်တော်နှင့် တင်းနစ်ရိုက်ဖက်ဖြစ်ပါသည်။ Benton Hall က Margot Sein

ဆရာမလည်း ပါပါသေးသည်။ ရွှေဘိုဆောင်၊ ဒဂုံဆောင်၊ သီရိဆောင်နှင့်နီးသော ကစားကွင်းဖြစ်ပါသည်။ အများအားဖြင့် ရေးနေကြသော မပါမဖြစ်သည့် ဦးချစ် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်ရောက်ချိန်၌ ပြည်လမ်းအနောက်ဘက်ခြမ်း ဖက်ကပ်မိုး၊ ထရိုကာ၊ ဖန်ခွက်မလုံမလောက်နှင့် လက်ဖက်ရည် မုန့်ရောင်းသည့် ဆိုင်ငယ်လေးသာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို ဦးချစ်ဆိုင်၏ မြောက်ဘက်ကိုက် ၁၅၀ လောက်တွင်လည်း လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တစ်ဆိုင် ရှိပါသည်။ ဦးချစ်ဆိုင်ထက် နည်းနည်းကြီးပါသည်။ သူ့နာမည်က အဘူးဖြစ်ပါသည်။ ဆိုင်နာမည်ကို ကျွန်တော်တို့ တောင်ကြီးသားများက Rose Marie Cafe ဟု ထင်းရှူးထောင့်ခြမ်းပေါ်မှာ မီးသွေးခဲနှင့် ရေးထားပြီး ဆိုင်ရှေ့ကပ်လျက်ရှိသည့် ကုက္ကိုပင်ကြီးမှာ သံမိုမြင့် ကပ်ရိုက်ထားပေးလိုက်ပါသည်။ လက်ဖက်ရည်အပြင် Benton Hall နေ အဆောင်သူတွေအတွက် အသုံးအဆောင်များလည်း ရောင်းချပါသည်။ ညဉ့်နက်သည် အထိ ရောင်းပါသည်။

Benton Hall မှ အဆောင်သူတွေ ညဘက်တွင် လက်ဖက်ရည်သောက်လိုလျှင် ဝိုင်းဝန်း ခေါ်ညှော်ခေါ်ဝယ်ပေးပါသည်။ ကျွန်တော်တို့တောင်ကြီးသားတွေ အတော်များများ ညဉ့်နက်သည်အထိ ထိုဆိုင်မှာ ထိုင်ကြ၊ စကားပြောကြ၊ ပြီးမှ အဆောင်ပြန်ကြပါသည်။ စစ်ကိုင်းဆောင်မှာ နေစဉ်ကလည်း Rose Marie ကို အနည်းဆုံးတစ်နေ့ နှစ်ခေါက်တော့ ရောက်ပါသည်။ ဒဂုံဆောင် ရောက်လာတော့ ပိုနီးလာရာ ပို၍ သွားဖြစ်ပါသည်။ ညဆိုလျှင် သီချင်းအော်ဆို၍ အဆောင်ပြန်ကြပါသည်။ ရံဖန်ရံခါ ဂစ်တာတီးသည့် သူငယ်ချင်းပါလျှင် တီးသံလည်း ပါတတ်ပါသည်။ ဆိုင်ရှင်အဘူးသည် သဘောအလွန် ကောင်းပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ဘိုင်ပြတ်သည့်အခါ သူထံမှ ပိုက်ဆံချေးပြီး လက်ဖက်ရည်ဖိုးအကြေးထဲ မှတ်ထားရန်ပြော၍ ငွေချေးခဲ့လည်း ရပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ဘဝသည်ကား အလွန်ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ ကောင်းသောဘဝဖြစ်ပါသည်။ Judson Chapel (ယခုသန်ဘုရားကျောင်း) နှင့် ရွှေဘိုဆောင်သွားလမ်းပေါ်မှ တံတားအုတ်ခုံ၊ Benton Hall ရှေ့မှ မြက်ခင်းပြင်မှာ ကျွန်တော်တို့ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ထိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ထိုင် သတိရနေဆဲပါ။

ငွေ၏ အသုံးတန်ဖိုးလည်း ပြောပြလိုပါသည်။ ကျောင်းလခစရိတ်က အပြီးအငြိမ်း ၄၃ ကျပ် (နေစရိတ်၊ စားစရိတ်အပါအဝင်)။ ထမင်းစားဆောင် ဝင်ပေါက်နားက အုတ်ခုံဘေးမှာ ဗယာကြော် တစ်မတ်ဖိုးဝယ်ပြီး သူငယ်ချင်း အပိုတစ်ယောက်ကို ထမင်းခေါ်ကျွေး၍ ရပါသေးသည်။ ထမင်းစားသည့်ပုံစံမှာ တစ်စားပွဲ လေးယောက်ထိုင်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်နှင့်

စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း - စိုင်းထွန်းဦး
- ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် တောင်ကြီး (ရှမ်းပြည်) တွင် မွေးပါသည်။
- ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး မတိုင်မီ စိန့်အင်းကျောင်း (St.Anne's) အထက်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး) တွင် လေးနှစ်နေပြီး ပထမတန်းအောင်သည်။
- ဂျပန်ခေတ်တွင် ဂျပန်ကျောင်းမှာ နေခဲ့သည်။
- စစ်ကြီးပြီး၍ မဟာမိတ်တပ်များ ပြန်လာချိန် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး ကျောင်း British Military Administration (BMA) ကျောင်း၌နေပြီး လွတ်လပ်ရေးအကြံဉာဏ်တွင် အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း (Government High School) မှာ နေသည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် High School Final ခေါ် အထက်တန်းအောင်သည်။
- ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်၍ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သို့ တက်သည်။
- ဥပစာ (က) စတင်ရသည်။ သင်္ချာ၊ တက္ကဗေဒ၊ သမိုင်းတို့ယူသည်။
- ဥပစာ (က) တန်းအောင်ပြီး ဥပစာ (ခ) တန်းကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ပြောင်းပြီး အောင်သည်။
- စစ်ကိုင်းဆောင် 7.B မှာနေသည်။
- ဝိဇ္ဇာ (က) တန်းကို နိုင်ငံရေးသိပ္ပံ၊ စိတ္တဗေဒ၊ လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာတို့ဖြင့် တက်သည်။ ၁၉၅၅-၁၉၅၈ မှာ ဘွဲ့ရသည်။
- ၁၉၅၉ - ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ထမ်း (အကြီး) တန်း ခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည်။ သီပေါခရိုင်ဝန်ရုံးတွင် မြို့မဝန်ထောက်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ (ထိုစဉ်က ကျောက်မဲခရိုင် မပေါ်ပေါက်သေးပါ။)



- ၁၉၅၉ - သီပေါခရိုင်အဖြစ်မှ ကျောက်မဲခရိုင်အဖြစ် ပြောင်းလိုက်ရာ ကျောက်မဲခရိုင်ဝန်ရုံး၌ မြို့မဝန်ထောက်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၁၉၆၀ - မိုးနဲနယ်ပိုင် ဝန်ထောက်အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၁၉၆၁ - မြို့မရာဇဝတ်တရားသူကြီးလားရှိုး
- ၁၉၆၂ - ငွေတိုက်ဝန်ထောက် လားရှိုး
- ၁၉၆၃ - ကွတ်ခိုင်နယ်ပိုင်ဝန်ထောက်
- ၁၉၆၈ - တိုင်းမင်းကြီး အပါးတော် ဗြဝန်ထောက် လားရှိုး
- ၁၉၇၂ - တောင်ကြီးထွေအုပ်ဦးစီးမှူး
- ၁၉၇၈ - ပြည်နယ်ဒုတိယအဖွဲ့မှူး၊ တောင်ကြီး
- ၁၉၈၁-၁၉၈၃ ရုံးအဖွဲ့မှူးတွဲဖက်
- ၁၉၈၃- ၁၉၈၅ ချင်းပြည်နယ် ကောင်စီရုံးအဖွဲ့မှူး၊ ဟားခါး
- ၁၉၈၅ - ၁၉၉၁ မွန်ပြည်နယ် ကောင်စီရုံးအဖွဲ့မှူး၊ မော်လမြိုင်
- ၁၉၉၁-၁၉၉၅ တိုင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မန္တလေးတိုင်း၊ မန္တလေး
- ၁၉၉၅ တွင် သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူပြီး ယခုဇာတိမြေတောင်ကြီးမှာ နေထိုင်သည်။
- တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရသည်။ လုပ်သက် ၃၇ နှစ် ဖြစ်ပါသည်။

အဆင်ပြေသည့် သူငယ်ချင်းနှင့် မျက်နှာချင်း ဆိုင်ထိုင်၍ စားကြရပါသည်။ ဒဂုံဆောင် ရောက်တော့ ကျွန်တော်၏ မျက်နှာချင်းဆိုင် သူငယ်ချင်းမှာ ကိုဖေဝင်း အခန်းဖော်ပုံဖြစ်ပါသည်။ ဗယာကြော် တစ်မတ်ဖိုးဝယ်ပြီး သူငယ်ချင်းကိုချစ်ဆွေကိုပါ ထမင်းကျွေးနိုင်ပါသည်။ ကိုဖေဝင်းကို သက်သတ်လွတ်စာရင်းသွင်းစေပြီး ကျွန်တော်က အသားစုံစားသည့် စာရင်းပြထားသဖြင့် နှစ်ယောက်စလုံး ဟင်းပိုစုံအောင် စားကြရသည်။ သက်သတ်လွတ်သမားအတွက် ငှက်ပျောသီးတစ်လုံး ရပါသည်။ ထိုငှက်ပျောသီးကို တစ်ယောက်တစ်လှည့်စားကြပါသည်။

ကျွန်တော်တို့သည် အလွန်မြေများသူများဖြစ်ပါသည်။ ထိုစဉ်က ဘတ်စ်ကားများသည် အရပ်ပုံတို့ ရေးဆွဲ၍ ခြံခြားထားပါသည်။ အမရဆောင်ရှေ့မှ မြို့ထဲဆူးလေဘုရားအထိ ၃၅ ပြား "နားရပ်" ကား ဖြစ်ပါသည်။ အင်းစိန်သွားသည့် ဘတ်စ်ကားက "နတ်သမီး" တံဆိပ် ၂၅ ပြား၊ ရန်ကင်းသွားလျှင် ဆင်ဖြူပြီး ဆင်မည်းစီး နှစ်ဆင့်ဆို ပြား ၅၀ ပေးရပါသည်။ ထောက်ကြံ့သွားလိုလျှင် "ကြံ" ပုံပါကားကို စီး၊ ၂၅ ပြားပဲ ပေးရပါသည်။ ခေါက်ဆွဲတစ်ပွဲ ၁ ကျပ် ထို့ကြောင့် ကျောင်းက ထမင်းချိန်လွန်သွား၍ ပိတ်သည့်အခါ လှည်းလမ်းထိပ်က တရုတ်ရွက်ဖျင်ထိုးထားသည့် ဆိုင်မှ ထမင်းကြော်တစ်ပွဲ ဝယ်စားလျှင် တစ်ကျပ်ဆိုက ဗိုက်ကားအောင် စားရပါသည်။

ရထားခိုင်းစားကွဲခြင်း

ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝတွင် မပြောလျှင်မပြီးသည့် ကိစ္စတစ်ခုရှိပါသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် တစ်နှစ်လျှင် ရန်ကုန်နှင့် ရွှေညောင်အသွား

အပြန်လေးကြိမ်လောက်ရထားဖြင့် သွားလာရပါသည်။ ရွှေညောင်ဘူတာမှာ တစ်ညအိပ်ရပါသည်။ (Platform ပေါ်မှာ အိပ်ပါသည်) မနက်ကျမှ ရထားစီးရပြီး ညနေ ၅ နာရီလောက်မှ သာစည်ဘူတာကို ရောက်ပါသည်။ ညသန်းခေါင် မန္တလေးဘက်မှရန်ကုန်သို့ သွားသော ရထားကို အလုအယက်တက်စီးရပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ညောင်လေးပင်တောကျွဲ အင်းလမ်းပိုင်းမှာ မိုင်းဖုံးကွဲသဖြင့် ရထား ဆက်မသွားနိုင်ဘဲ ခရီးသည်များ လမ်းမှာပဲ အိပ်ကြရပါသည်။ မှတ်မိသလောက် ပြောရမည်ဆိုလျှင် ပဲခူးဘူတာကို သူပုန်ဝင်စီးသည့် အချိန်၊ မော်လမြိုင်ခရီးသည်များ သူပုန်ဖမ်းသွားသည့် အချိန်များသည် ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်တက်နေသည့်အချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေပါသည်။ တထိတ်ထိတ်နှင့်ပင် ကျွန်တော်တို့ ခရီးသွားကြရင်းနှင့် ဘွဲ့ရသည်အထိ ပညာသင်ကြရပါသည်။ နောက်ပိုင်းက မိဘများကလည်း စိုးရိမ်တကြီးနှင့် အမြဲပုပင်နေကြရသည့် အခါသမယ ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုပါသည်။

ဟိုချီမင်း

၁၉၅၅-၅၈ စာသင်နှစ် ကျွန်တော်ဘွဲ့ရသည့် နောက်ဆုံးနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မှုဂ္ဂလိပ်ထူးဆောင်ပါရဂူဒေါက်တာဘွဲ့ပေးသည့် အခမ်းအနားနှင့် ကြုံခဲ့ရပါသည်။ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမထဲမှာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား အပြည့် တက်ရောက်ကြပါသည်။ အဲဒါကတော့ ဗီယက်နမ်သမ္မတကြီး ဟိုချီမင်းကို ဘွဲ့အပ်နှင်းသည့် အခမ်းအနားပါ။ ဒုတိယအိမ်ပတ် ဒေါက်တာထင်အောင်က ဩဘာစကားမြွက်ကြားပါသည်။ ဘွဲ့ဝတ်စုံဖြင့် တက်ရောက်ယူသည့် ဟိုချီမင်းကို ကောင်းစွာ

ပြည်ပတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၀ ကို ဒါကာမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း(MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများကို ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများ အလှည့်ကျ ဝန်ထမ်းပြောင်းလဲခြင်း အကူအညီပေးရေးကော်မတီ (CCSC) တို့မှပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

အကူအညီပေးရေးကော်မတီ (CCSC) တို့မှပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၈၀၊ ပနာမားမှ ၃၀ နှစ်ဦး၊ ဂျပန်မှ ၂၇ ဦး၊ ကနေဒါမှ ၁၀ ဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ လေးဦး၊ စင်ကာပူမှ လေးဦး၊ ဗြိတိန်မှ ၃ ဦး၊ အာရှပစိဖိတ်ဘက်ပိုင်းမှ ၃ ဦး၊ ဟောင်ကောင်မှ ၁ ဦး၊ မြန်မာသင်္ဘောသား စုစုပေါင်း ၁၃၀ လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

ရင်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အလွတ်အလွတ်မှ ခုခံရက်ရက် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ များနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ များနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

* ကျောပုံးမှ

အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို တောင်ကြီး ဆေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ လှဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနန်းတင့်၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှူး ဒေါက်တာမောင်မောင်သိန်း၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးမောင်မောင်မြင့်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ နှာခေါင်းစည်း ၂၆၅၀၊ ပိတ်စဖြင့်ချုပ်လုပ်ထားသည့် နှာခေါင်းစည်း ၃၀၀ နှင့် မျက်နှာအကာ ၃၀၀ တို့ကို ဖြန့်ဝေပေးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှိုင်းလော (သတင်းစဉ်)

ဒလ-ပန်းဆိုးတန်း ပြေးဆွဲနေသည့် ချယ်ရီ(၁) ရေယာဉ်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်နေစဉ် ကျန်နှစ်စင်းဖြင့် နေ့စဉ်ပုံမှန်ပြေးဆွဲလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဒလဆိပ်ကမ်းကို အတည်ထားကာ ရန်ကုန်ဘက် ပန်းဆိုးတန်းဆိပ်ကမ်း

နှင့် ပြေးဆွဲနေသည့် ခရီးသည်တင် ချယ်ရီရေယာဉ်သုံးစင်းအနက် ချယ်ရီ(၁) ရေယာဉ်သည် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း

ခရိုင်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ ပဲခူးမြစ်ကမ်းရှိ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး “ဒဂုံ” သင်္ဘောကျင်း၌

ဒေါက်ကျင်းတင်ကာ ရေယာဉ်ကိုယ်ထည်ကြိုခိုင်မှုရှိအောင် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုရက်ပိုင်းများတွင် ချယ်ရီ(၂)နှင့် ချယ်ရီ(၃) ရေယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် သတ်မှတ်အချိန်၊ သတ်မှတ်ခေါက်ရေအတိုင်း နားရက်မရှိနေ့စဉ်ပုံမှန်ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည်။

လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးရပြီး ခရီးသွားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ကိုယ်ထည် ခိုင်ခံ့မှုရှိရမည့်အပြင် လိုင်စင်စည်းကမ်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဒေါက်ကျင်းတင်သည်မှာ ရေယာဉ်ကိုယ်ထည် အတွင်း/အပြင်၊ သင်္ဘောဝမ်းအောက်မျက်နှာပြင်တို့တွင် လိုအပ်သော ပြုပြင်မှုများဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ရေယာဉ်တစ်စင်းလျှင် ဒီရေတစ်ရေ (ရက် ၂၀ခန့်) ဒေါက်ကျင်းတင်ဆောင်ရွက်ရကြောင်းနှင့် ချယ်ရီ(၁) ရေယာဉ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်အတွင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ချယ်ရီ(၂) ရေယာဉ်ကို ဆက်လက် ဒေါက်ကျင်းတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



“ချယ်ရီ(၁) ရေယာဉ်က ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ဒဂုံသင်္ဘောကျင်းမှာ ဒေါက်ကျင်းတင်ထားတာပါ။ သုံးစင်းရှိတုန်းက တစ်နေ့ကို နှစ်စင်းပြေးဆွဲပြီး တစ်စင်းက အနားယူတာပါ။ အခု နှစ်စင်းကတော့ မနားတမ်းရက်ဆက် ပြေးဆွဲနေရတာပါ” ဟု ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ပြောသည်။

ချယ်ရီရေယာဉ်များသည် နှစ်စဉ် သန်းဌေး(ဒလ)

စာမျက်နှာ ၇ မှ
မြင်တွေ့ခဲ့ရပါသည်။
ဒေါက်တာထင်အောင်၏ ဩဘာစကားမှာ အလွန်ကောင်းမွန်သော အင်္ဂလိပ်စကားဖြစ်ပြီး အလွန်ပြည့်စုံထိရောက်သည့် စကားများ ပါရှိပါသည်။ သမ္မတကြီး ဟိုချီမင်းကလည်း ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပြောဆိုပါသည်။ သူပြောသည့် အင်္ဂလိပ်စကားကလည်း ကျွန်တော်တို့၏ အကျော်အမော် ဒုတိယအဓိပတိကြီး ဒေါက်တာထင်အောင်ပြောစကားထက်ပင် ပိုကောင်းသည်ဟု ခံစားရပါသည်။ သူပြောသောစကားသံ လေယူလေသိမ်းမှာ ပြင်သစ်သံပါပါသည်။ သူနိုင်ငံကပြင်သစ် ကိုလိုနီဘဝကနေ တော်လှန်ပြီး အောင်ပွဲခံခဲ့သည့် နိုင်ငံမဟုတ်ပါလား။ ကျွန်တော်မှတ်မိနေသည့် စကားတစ်ကြောင်းက သူစကားသည် နိုင်ငံအကြီးအကဲကို မညွှန်းဘဲ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေကို ညွှန်းပြီး ပြောဆိုသည်ကို အံ့ဩစွာ ကြားသိရပါသည်။ ထိုစကားလုံးကတော့ ထပ်တလဲလဲ ပြောသော "Comrade Students" ဆိုသည့် စကားလုံးပဲ ဖြစ်ပါသည်။

ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်းနှင့် ကျွန်တော်
သူနှင့် သိကျွမ်းကြပုံက ကျွန်တော်တို့မြို့မှ ဘောလုံးကန်ကောင်းသည့် ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်သည် ဆရာငြိမ်း အဆောင်မှူး

လုပ်သော မန္တလေးဆောင်မှာ နေပါသည်။ ကိုနေဝင်းကလည်း ဆရာငြိမ်းအခန်းမှာပဲ နေတော့ ဟိုညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်နှင့် ရင်းနှီးသွားကြသည်။ နံနက်ပိုင်းလေ့ကျင့်ခန်းများကို ဆရာငြိမ်းသင်ပေးသော နည်းစနစ်အတိုင်း သူတို့မန္တလေးဆောင်နေ ဘောလုံးသမားများက လိုက်လုပ်ကြရသည်။ အဲဒီလိုနှင့်ပဲ သူငယ်ချင်း ကိုစိန်ထွေးက မိတ်ဆက်ပေးသဖြင့် ကျွန်တော်နှင့် ခင်သွားပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဘောလုံးအသင်းတွင် ကိုနေဝင်းသည် နာမည်ကြီးပါသည်။ တကယ်လည်း တော်ပါသည်။ ဟိုခေတ်က Burma ပေါ့။ နိုင်ငံတော်အဆင့်ပေါ့။ မာဒေးကား (အရှေ့တောင်အာရှဘောလုံးပွဲ) မှာလည်း နာမည်ရခဲ့သည့် ဘောလုံးသမားဖြစ်သည်။ ဘောလုံးနှင့် ထက်ကြပ်မကွာအပြေးနှုန်းအလွန်မြန်သော ဘောလုံးသမားနှစ်ယောက်ကို ပြရမည်ဆိုလျှင် ကိုနေဝင်းနှင့် ဗဟာဒူးကိုပဲ ပြရမည်ဖြစ်သည်။

ဘောလုံးသမား ကိုစိန်ထွေးက အခုထိ သက်ရှိထင်ရှား ရှိနေပါသည်။ အငြိမ်းစား မြို့ပိုင်ဖြစ်ပြီး ကယားပြည်နယ်မှာ ခရစ်ယာန်တရားဟောဆရာ လုပ်နေပါသည်။

ကိုနေဝင်းအကြောင်း ဆက်ပြောရလျှင် သူက မန္တလေးဆောင်ကနေ တောင်ငူဆောင်ကိုဖြတ်ပြီး ကျွန်တော်နေသည့် ဒဂုံဆောင်လမ်းအနောက်ဘက်ဘေးက ကွမ်းယာဆိုင်လေးမှာ ကျွန်တော့်ကို စောင့်သည်။ စီးကရက်

က သူရော ကျွန်တော်ပါ ကြိုက်ပေမယ့် ဘူးလိုက် မဝယ်နိုင်ကြပါဘူး။ တစ်မတ် ၃ လိုက်လောက်ဝယ်ပြီး ကျောင်းခန်းထဲ မဝင်ခင် သောက်ကြသည်။ ကျွန်တော့်အိတ်ကပ်ထဲက ဆေးလိပ်လည်း သူနှိုက်ယူသလို သူအိတ်ထဲကလည်း ကျွန်တော်နှိုက်ပြီး သောက်ပါသည်။ သူနှင့် ကျွန်တော်က ဘာသာတွဲချင်းတော့ မတူပါ။ သူက Philosophy နှင့် Economics နောက်တစ်ခု ကျွန်တော် မသိ။ သူယူသည့် Philosophy မှာ Dr Hla Bu သင်သော Psychology က ပါနေတော့ အဲဒီတစ်ချိန်မှာ Judson အခန်းတစ်ခုမှာ အတူထိုင်ကြသည်။ ပြီးတော့ သူက ဘာဆက်တက်သလဲ မသိ။ ကျွန်တော်က Dr Hla Thwin သင်တဲ့ Psychology, ဆရာကျော်စိန် (သရုပ်ပြဆရာ) သင်ပေးသည့် Experimental Psychology အတန်း ဆက်တက်ရသည်။ ဒီလိုနဲ့ပဲ သူနှင့်ကျွန်တော် နေ့စဉ်နေ့တိုင်း တွဲဖြစ်ကြသည်။

သူနှင့်ကျွန်တော် နောက်ဆုံးတွေ့ကြသည့်အချိန်ကတော့ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်လောက်မှာ ဖြစ်သည်။ မမျှော်လင့်ဘဲ ကလေးမြို့လမ်းမဘေးက လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာပါ။ ကျွန်တော်က လားရှိုးမြို့မှ ရာဇဝတ်တရားသူကြီး ခန့်စာရ၍ ကျွန်တော်၏ကား Petrol Nissan Jeep နှင့် တောင်ကြီးမှလားရှိုးအသွားမှာ တွေ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး စကားလက်ဆုံ ကျခဲ့ပါသေးသည်။ သူက ရုပ်ရှင်လောကထဲ

ရောက်နေပြီလေ။ ရုပ်ရှင် လာရိုက်သည်တဲ့။ ကျွန်တော်က ဤကဲ့သို့ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် ဖြစ်မည် မထင်မိသည့် အကြောင်းပြောတော့ ဒီလိုပေါ့ သူငယ်ချင်းရာ အလုပ်တစ်ခုလုပ်တဲ့ သဘောပေါ့ဟု ပြောပါသည်။ သူနှင့်အဲဒါ နောက်ဆုံး တွေ့ဆုံခြင်းပါပဲ။ ကျွန်တော် လားရှိုးသို့ ဆက်ထွက်ခွာခဲ့ပါသည်။

ဟောပြောပွဲ
သောကြာနေ့ ညနေတိုင်းမှာ ဟောပြောပွဲရှိပါသည်။ Judson ခန်းမ သို့မဟုတ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသမဂ္ဂ အဆောက်အအုံကြီးရှေ့က မြက်ခင်းပြင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။ ဟောပြောသူများကတော့ ဦးတင်ဇ(ရှမ်းပြည်) ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ်စာတည်းမှူး၊ ပီရူ သခင်ချစ်မောင်၊ ဦးလောရုံ (သတင်းစာအယ်ဒီတာ Nation သတင်းစာ)၊ ပါမောက္ခဆရာကြီးဦးအောင်လှ၊ ဆရာမကြီးဒေါ်မြစိန်၊ ပမညတ ဦးကျော်မင်း၊ အများကြီးပါ။ မမှတ်မိတော့ပါ။ ဟောပြောပွဲမှာ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေ ခန်းမအပြည့် တက်ရောက်နားထောင်ကြပါသည်။ ခေါင်းစဉ်ကတော့ အမျိုးမျိုးပါပဲ။ မေးခွန်းတွေလည်း ဖြေဆိုကြပါသည်။

ဘွဲ့နှင့်သဘင်နှင့် ကျွန်တော်
ကျွန်တော်တို့တက်ခဲ့သော ဘွဲ့နှင့်သဘင် အကြောင်း အနည်းငယ် တင်ပြလိုပါသည်။ နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလတိုင်း ဘွဲ့နှင့်သဘင်ရှိပါ

သည်။ ကျွန်တော် တက်ခဲ့တာကတော့ ၁၉၅၈ ဒီဇင်ဘာလ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ပေါ့။ အောင်သည့် နှစ်မှာပဲ တက်ခဲ့သည်။ ဟိုတုန်းကတော့ ဘွဲ့ယူသူအားလုံး ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံစွာ ဒီဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမမှာပဲ အတူဘွဲ့ယူခဲ့ကြရပါသည်။ မဟာဝိဇ္ဇာ၊ မဟာသိပ္ပံတွေက ရှေ့ဆုံးတစ်တန်းမှာ နေရာယူရင်း ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ ပညာရေးဘွဲ့၊ သစ်တောစိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့တွေ၊ ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ စသည်ဖြင့် ဤတစ်ခုတည်းသော ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမမှာ လာရောက်ယူရပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ B.A, B.Sc ဘွဲ့တွေကတော့ နောက်ဆုံးကပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ နောက်တွင် ကျောင်းသားမိဘတွေနှင့် ခန်းမတစ်ခုလုံး အပြည့်ပါပဲ။ ညကျတော့ Convocation Dinner ရှိပါသည်။ အစားအသောက်ကို ဘူဖေးစနစ်နှင့် စားရပါသည်။ ကျွန်တော်တက်သည့် ပွဲမှာ ဧည့်ခံတာကတော့ Green Hotel က အစားအစာဖြစ်ပါသည်။ သိုးသားနှင့် စားရသည်ကိုပဲ မှတ်မိတော့သည်။ ဧည့်ခံကျွေးမွေးသည့် ဟိုတယ်ဝန်ထမ်းများက ဘောင်းဘီဖြူ အင်္ကျီဖြူ၊ ဦးထုပ်ဖြူ ဝတ်စုံတွေနှင့်ဖြစ်ပြီး ဘင်ခရာအဖွဲ့၏ တေးသံသာဖြင့် ဧည့်ခံပါသည်။

ဤမျှသာ မှတ်မိပြီး ဤဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ ကျက်သရေဆောင် အဆောက်အအုံကြီးကို ခွဲခွာလာခဲ့ရတာ ယနေ့အထိ ဖြစ်ပါသည်။

❖ ရှေးဦးစွာ

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်း သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mrs. Suphatra Srimaitreephithak ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းနိုင်မြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးများ ၊ Yangon Amata Managing Director Yasuo Tsutsui ၊ ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း မြို့နယ်တို့မှ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ Yangon Amata Sm-

art and ECO City Master Plan Story Board ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ အခမ်းအနားစတင်ကြောင်း ကြေညာ ကာ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ပီဒီယိုကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က Yangon Amata Smart and ECO City စီမံကိန်းကြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံရန် အစိုးရအဖွဲ့ စတင်တာဝန်ယူ ခဲ့စဉ်ကတည်းက အစဉ်တစိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် MoU လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း၊ စီမံ ကိန်းကြီးသည် သီလဝါစက်မှုဇုန်နှင့် ဟံသာဝတီလေဆိပ် ဧရိယာအတွင်း တည်ရှိသောကြောင့် ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းမြို့နယ် တို့သည် အနာဂတ်တွင် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများ ရရှိလာမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Mrs. Suphatra Srimaitreephithak က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆက်လက် ၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုး မင်းသိန်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီး လျှပ်စစ်၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်၊ Yangon Amata Managing Director Yasuo Tsutsui ၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းထိန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်စင်လွင်တို့က စီမံကိန်းမြေဥ ဖွဲ့ကတင်ပေးခဲ့ကြသည်။ (ယာပုံ) ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)



ထိုင်းနိုင်ငံ မဟာချိုင်မြို့ရှိ ငါး၊ ပုစွန်ဈေး ဧရိယာတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခံနေသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများထံ သွားရောက်အားပေးကူညီခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ထိုင်းနိုင်ငံ စမ္မတ်စခန်းခရိုင် မဟာချိုင် မြို့ရှိ ငါး၊ ပုစွန်ဈေးဧရိယာတွင် လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားနေမှု အခြေအနေအရ ယင်းဧရိယာနှင့် ဆက်စပ်နေထိုင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိကြသော မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ အသွားအလာ ကန့်သတ်ခံနေရသည့် ကာလအတွင်း နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ရည်ရွယ် ၍ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ် ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က ၎င်းတို့အား အသွားအလာကန့်သတ် ပိတ်ပင်ထားရှိသော နေရာသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်ခဲ့ပြီး အားပေး စကားပြောကြားခြင်း၊ အစား အသောက်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီစောင့်ရှောက်မှု များ ထိရောက်စွာ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်မှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း တို့ကို ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။



မြန်မာသံရုံး၊ ဗန်ကောက်မြို့နှင့် အလုပ်သမားသံအရာရှိရုံးတို့မှ တာဝန် ရှိသူများအနေဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် မှစတင်၍ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ် သမားများနှင့် အမြဲပြတ်ဆက်သွယ် ကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ ပေးမှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ သံအမတ်ကြီးက ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် က စမ္မတ်စခန်းခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့အား သွားရောက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ပြီး မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအလုပ်

သမား သံအရာရှိရုံး၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာရှိ မြန်မာ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ၊ ထိုင်း ဘက်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အကြား ထိရောက်စွာ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စကားပြန် များထားရှိပေးရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်ခံရသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများအား သီးခြားနေရာ တွင် ခွဲခြားထားပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပံ့ပိုး ပေးရေးနှင့် ၎င်းတို့အား ပိုမိုကောင်းမွန် ထိရောက်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စောင့်ရှောက်မှုများ ထောက်ပံ့နိုင်ရန် အတွက် ထိုင်းဘက်နှင့် ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းလျက်ရှိသည်။ (ဝဲပုံ) ထို့ပြင် စမ္မတ်စခန်းခရိုင်ရှိ အလုပ် ရှင်က မြန်မာအလုပ်သမား ၁၈ ဦးအား စမ္မတ်စခန်းခရိုင်တွင် လာရောက် စွန့်ပစ်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နှင့်တစ်ပြိုင်နက် မြန်မာအလုပ် သမား သံအရာရှိများက ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က စမ္မတ်စခန်းခရိုင်အလုပ် အကိုင်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း၊ မြန်မာအလုပ်သမား များထံ သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေး ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အား စောင့်ရှောက်ထားရှိမှု၊ နေထိုင် စားသောက်မှု၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု စသည်တို့ကို လေ့လာစိစစ်လျက်

လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ သည်။ အဆိုပါ မြန်မာအလုပ်သမား ၁၈ ဦးသည် ပထမအကြိမ် ဆေးစစ် ချက်အရ Negative အဖြေရရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် အလုပ်သမားသံအရာရှိရုံးနှင့် ညှိနှိုင်း ပူးပေါင်းလျက် ၎င်းတို့ ထိုင်းနိုင်ငံ အတွင်း ဆက်လက်နေထိုင် အလုပ် လုပ်ကိုင်ရေး ဆက်လက်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ စမ္မတ်စခန်း ခရိုင် မဟာချိုင်မြို့ရှိ ငါး၊ ပုစွန်ဈေး ဧရိယာတွင် လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနေမှု ဖြစ်စဉ် နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ (ရောဂါ ကူးစက်ခံနေရသူများ၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်ခံနေရသူများ အပါအဝင်) အနေဖြင့် ကျန်းမာရေး၊ နေထိုင် စားသောက်ရေးအပါအဝင် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာအားဖြင့် ထိခိုက်ခံစားမှုများ မရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ လိုအပ်သည့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများကို အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် သတိထားပေးပါ

COVID-19 ကိုဗစ်ဟာ အဆုတ်ရောင်ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရသူများမှာ ပိုမိုစိုးရိမ်ရပါတယ်။ အဘိုးအဘွားများအိမ်မှာပဲနေပါ။ မိသားစုဝင်တွေကတော့အဘိုးအဘွားတို့နဲ့ထိတွေ့ဆက်ဆံရာမှာ မိမိကိုယ်တိုင် သန့်ရှင်းရေးဦးစားပေးပြီး သတိထား ထိတွေ့ပေးကြပါ။ မိသားစုဝင်မဟုတ်သူများကို အိမ်တွင်း မဝင်ပါစေနှင့်။

LET'S BEAT COVID TOGETHER

Partnership for Healthy Cities, Vital Strategies, Bloomberg Philanthropies, PHF

ကိုဗစ်ကိုအတူတိုက်ထုတ်ကြစို့

LET'S BEAT COVID TOGETHER

Partnership for Healthy Cities, Vital Strategies, Bloomberg Philanthropies, PHF

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဟာ သင့်ရဲ့လက်တွေ့မှာ ပါရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မျက်နှာကို မထိပါနဲ့။ လက်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှင့် အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ အသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးပါ။

ပဲခူးမြို့ ကျုံးကူးတံတားတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အရှေ့မြို့ရှောင်လမ်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 ပဲခူးမြို့၌ ကျုံးကူးတံတား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အရှေ့မြို့ရှောင်လမ်း ဖောက်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာစောညိုဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝု)

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား ကျုံးကူးတံတား တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးတိုးတိုးနှင့် တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၃) တံတားအထူးအဖွဲ့(၉)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်မျိုးတို့က သမိန်ဗရမ်းလမ်း-ဆံတော်တွင်းလမ်းမှ မဂ္ဂတစ်လမ်းပေါ်ရှိ ကျုံးကူးတံတား

တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာများနှင့် ပဲခူးမြို့အရှေ့ မြို့ရှောင်လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရှေ့မြို့ရှောင်လမ်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ပဲခူးမြို့ သမိန်ဗရမ်းလမ်း-ဆံတော်တွင်းလမ်းမှ မဂ္ဂတစ်လမ်းပေါ်ရှိ အဆိုပါ ကျုံးကူးတံတားကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၆ ဒသမ ၈၄၃ သန်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၁၆၂၀၊ စုစုပေါင်း ကျပ် ၁၇၇၆ ဒသမ ၈၄၃ သန်းဖြင့် တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၃) တံတားအထူးအဖွဲ့(၉)က တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက် ရှိကာ တံတားသည် အရှည် ပေ ၂၁၀၊ အကျယ် ၂၄ ပေရှိပြီး ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ် သံကူကွန်ကရစ်တံတားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)



ရေးမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်အတွင်း၌ ဆောင်ရွက်နေသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးစံနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရေးမြို့နယ် ကျိုက်ဒေတမော့ဗရတ် ဦးစီးပမာန နာယက သာသနာပြုဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီးနောက် မော့ကနင်-ဘရောင်-ဘဲလုကျေးရွာ ကျောက်ခင်းလမ်းကို ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လမ်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကော့ဒွတ်ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ဒွတ်ကူးတို့ဆိပ် ဆိပ်ကမ်းအခြေ

အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လမိုင်းမြို့၌ နယ်မြေမီးသတ်စခန်းအသစ် တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် အောက်ငှက်ပျောတော-ဝဲဝန်း-အနင်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းတွင် မြေသားဖွဲ့ခြင်း၊ မြေသားဖြန့်ခြင်းနှင့် ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကိုလည်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြကာ လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ကြသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးစံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေစဉ်။

ဌာနဆိုင်ရာရုံးအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရန် ပန္နက်တင်ပွဲများကျင်းပ

ညောင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံကိန်းဦးစီးဌာနရုံး တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာ၌ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရန် ပန္နက်တင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကျင်းပသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံကိန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရုံးတည်ဆောက်ရန် ပန္နက်တင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမြတ်သူ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းဦးစီးမှူး ဦးလှအောင်နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်းမှ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ရန် ပန္နက်တင်ပွဲတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရွှေကို၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်တုတ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပန္နက်များတင်ပေးခဲ့သည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံကိန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရုံး အဆောက်အအုံကို အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၄၂ ပေနှင့် အမြင့် ၁၂ ပေရှိသော အာရုံစိုက်ထပ် အဆောက်အအုံအဖြစ် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကာ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာကို အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ပေ ၄၀ နှင့် အမြင့် ၁၂ ပေရှိသော လေးခန်းတွဲ အဆောက်အအုံအဖြစ် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ပုဂံပြည်သား ကုမ္ပဏီ လီမိတက်က တာဝန်ယူ၍ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင် စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိန်မောင်ထံမှ သိရသည်။ မောင်မောင်ထိန်(ကျောက်ပန်းတောင်း)

ပိုင်ကျုံမြို့ ဒါးကျိုင်းချောင်းကူးတံတား ပန္နက်တင်ပွဲသို့ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်

ပိုင်ကျုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ပိုင်ကျုံမြို့၌ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပရဟိတအဖွဲ့ တစ်ခုဖြစ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JIP) တို့ ပူးပေါင်းစီမံမှုဖြင့် ဆောက်လုပ်မည့် ဒါးကျိုင်းချောင်းကူးတံတား ပန္နက်တင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က

ကျင်းပခဲ့ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့် တက်ရောက်၍ ပန္နက်တင်ပေးခဲ့သည်။ ပန္နက်တင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂျပန် အခြေခံအဆောက်အအုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JIP) မှ ပေးပို့သော နှုတ်ခွန်း ဆက်လွှာကို ကရင်ပြည်နယ် ကျေး

လက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ထွန်းက ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တံတားကြီးတည်ဆောက်ရန်အတွက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် ပန္နက်တင်ပေးခဲ့ကြသည်။ ပန္နက်တင်ပွဲသို့ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ ပြည်နယ်လွှတ်တော်



ဒါးကျိုင်းတံတားသစ် ဆောက်လုပ်မည့်နေရာ၌ တာဝန်ရှိသူများက ပန္နက်တင်ပေးစဉ်။

လောင်းရှည်မြို့မှ မြို့ရှင်ကြီးရေကန်ဝန်းကျင် သာယာလှပစေရန် ပတ်လမ်းဖော်ထုတ်ထား

လောင်းရှည် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 ဂန့်ဂေါခရိုင် ဆောမြို့နယ်အတွင်းရှိ လောင်းရှည်(မြို့ဟောင်း)မှ မြို့ရှင်ကြီးရေကန်နှင့် ကန်ပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပစေရန် ကန်ပတ်လမ်းဖော်ထုတ်၍ သဲကျောက်ခင်းထားပြီးဖြစ်ရာ ရေကန်ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ယခင်ထက် ပိုမိုသာယာလှပလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေကန်ပတ်လမ်း သဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များ၊ ယာဉ်မောင်းများနှင့် စေတနာရှင်များ၏ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေများဖြင့် မတည်၍ စေတနာရှင် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လုပ်အားနှင့်အတူ လောင်းရှည်ရပ်တံဖွဲ့စခန်းမှ တံဖွဲ့ဝင်များလည်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေကန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သမိုင်းသုတေသီ ဦးစောမင်းနိုင်က လောင်းရှည်မြို့ကို ကောဇာသက္ကရာဇ် ၃၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမတ် သိဒ္ဓည်းနှင့် အဘယတေဇဝှဲခံ မြို့သူကြီး ငကာတို့က တည်ထောင်ခဲ့သည်ဟု သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရကြောင်း၊ မြို့ရှင်ကြီးရေကန်သည်လည်း မြို့တည်စဉ်ကပင် တည်ရှိလာသည့် ရှေးဟောင်းရေကန်ဖြစ်သည်ဟု မှတ်တမ်းများအရ သိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လောင်းရှည်မြို့ကို ချစ်သူများက ရေကန်ဟောင်းပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း ပြောကြားသည်။

လောင်းရှည်မြို့တည် နှစ် ၁၀၀၀ ပြည့်ပွဲကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က စည်ကားစွာ ကျင်းပခဲ့ကာ ပွဲတော်လာပြည်သူများ သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် လေ့လာနိုင်ရန် အဆိုပါရေကန်ကို ပြုပြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုအခါ ရေကန်ပြုပြင်မှုများ ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သဖြင့် ရေကန်ကြီး လှပသွားသည့်အပြင် ရေကန်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သစ်ပင်များလည်း စိမ်းလန်းစိုပြည်သွားကြောင်း၊ ရေကန်အနီးရှိ ရေတွင်းများလည်း နေရာသီတွင် ရေခန်းခြောက်ခြင်းမရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွိုင်ကော်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ကယားပြည်နယ်လွိုင်ကော်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။



ထွန်းနိုင်(ခ)မောင်စိန်နှင့် ခွန်းမာချယ်သိန်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိုးနဲဘက်မှ လွိုင်ကော်ဘက်သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးပမာဏ အများအပြား သယ်ဆောင်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရ ဆီဆိုင်မြို့နယ်လွယ်ပွတ်ကျေးရွာ အနီးတွင် စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်ည ၁၂ နာရီတွင် SKAT အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အဆိုပါယာဉ်ကို လျှို့ဝှက်လိုက်ပါစောင့်ကြည့်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်နံနက် ၄ နာရီခွဲက လွိုင်ကော်

မြို့နယ် လွိုင်ကော် - ဆီဆိုင်ကားလမ်း လွယ်ပွတ်ကျေးရွာအနီးတွင် ကြိုတင်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ပိတ်ဆို့ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ၎င်းမော်တော်ယာဉ်အား တားဆီးစစ်ဆေးရာ ယာဉ်မောင်း ထွန်းနိုင်(ခ) မောင်စိန်နှင့် ခွန်းမာချယ်သိန်း

လိုက်ပါလာသည်ကို တွေ့ရပြီးယာဉ်၏ကိုယ်ထည်ကြမ်းခင်းအောက်တွင် ကြိုတင်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် လာသည့်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၀၅၀၅၅၅ ပြားသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ထွန်းနိုင်(ခ) မောင်စိန်

မာချယ်သိန်းတို့ကို ဥပဒေအရအမှုဖွင့် အရေးယူထားပြီး ဖမ်းဆီးရမိစိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ်မှ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဘိန်းခင်းများ ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် ပင်မွန်းအုပ်စု မြေတိုင်ကျေးရွာအနီးနှင့် ထိတမောင်းကျေးရွာအနီးတို့တွင် ဘိန်းစိုက်ခင်း ၈၇၀၅၀ ကို ယမန်နေ့က သက်ဆိုင်ရာမှ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ် တင်ကိုကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ညီညီတင်၊ ပြည်နယ်ရဲအကူတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူးကြီး ကျော်ကျော်ညွန့်၊ အမှတ်(၂) မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူးကြီး လင်းထွဋ်မြင့်၊ တောင်ကြီးခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုရဲမှူးကြီး ဇော်ဌေးဦး၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ ဗိုလ်ကြီး အောင်ချိုသက်၊ ပင်လောင်းမြို့နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခွန်သိန်းခေါ၊ မြို့နယ်မြေစာရင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ပင်လောင်းမြို့နယ် ပင်မွန်းအုပ်စု မြေတိုင်ကျေးရွာမြောက်ဘက် နှစ်မိုင်ခန့်အကွာ၌ အမြင့်သုံးပေကျော်ခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၀၈၇၀၅၀ အမြင့်တစ်ပေခွဲခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၅၈၇၀၅၀ ထိတမောင်းကျေးရွာ အရှေ့တောင်ဘက် နှစ်မိုင်ခွဲခန့်အကွာ၌ အမြင့်သုံးပေကျော်ခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၅၈၇၀၅၀ အမြင့်တစ်ပေခွဲခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၅၈၇၀၅၀ တို့ကိုဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်များအလိုက် ဘိန်းစိုက်ခင်းများကို ဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်အထိ ဘိန်းစိုက်ခင်းစုစုပေါင်း ၆၃၉၉၈ ဒသမ ၃၀၈၇၀၅၀ ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ကသာမြို့နယ်အတွင်းမှ ဆိုင်ကယ်ရှစ်စီးခိုးယူသူ နှစ်ဦးဖမ်းဆီးရမိ

ကသာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်အတွင်း ဆိုင်ကယ်ရှစ်စီးအား ခိုးယူရောင်းစားခဲ့သူနှစ်ဦးကို ကသာမြို့မရဲစခန်းနယ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၄ နာရီခွဲက ကသာမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမြင့်ဖေကြီးကြပ်၍ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုတိယရဲအုပ် ဇော်မင်းထွန်းဦးစီးသော အဖွဲ့သည် ကသာမြို့ သက်ပန်းရပ်မိုင်ကုန်းလမ်းအမှောင်ရိပ်နေရာတွင် ကသာမြို့နယ် ဆူးပုတ်ကုန်းကျေးရွာနေ ဝေယံ (ခ)ဇင်အောင်မိုးနှင့် စိုင်းထွန်းမြတ်(ခ) ဝီတာတို့ကို ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိရသဖြင့် စစ်မေးခဲ့သည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် အဆိုပါ ဆိုင်ကယ်အား ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ပြသနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် ၎င်းတို့နှစ်ဦးထံမှ ဆိုင်ကယ်ခိုးယူရာတွင် အသုံးပြုသော သေတ္တာဖျက်ကိရိယာနှစ်ခုကိုပါ တွေ့ရှိရသည်။ ထပ်မံစစ်ဆေးရာ ၎င်းတို့သည် ယခင်ကလည်း ဆိုင်ကယ်ခုနှစ်စီးနှင့် မိုတိုင်းဖုန်းနှစ်လုံးကိုပါ ခိုးယူထားကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ကသာမြို့မရဲစခန်းက ဥပဒေအရဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ လူအောင်(ကသာ)

ဝိုင်းမော် ၊ ဆခုံး၊ ဖယ်ခုံနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်



ဖယ်ခုံမြို့နယ်၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းစိမ်းများအား တွေ့ရစဉ်။

ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ဆခုံးမြို့ ဘွန်တောင်ကျေးရွာ (၁၉) မိုင် သစ်သီးဆိုင်တန်းရွာတွင် မသင်္ကာဖွယ် ရပ်တန့်ထားသည့် IPSUM အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရှာဖွေရာ ယာဉ်မောင်း ရောက်ပန်းနှင့် ငါးတားတို့အား တွေ့ရှိပြီး ယာဉ်ပေါ်ရှိ ဘိန်းဖြူ ၀ ဒသမ ၅၅၅ ကီလိုဂရမ်လည်းကောင်း။ ထိုအတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဖယ်ခုံမြို့နယ် ခေါင်းအိကျေးရွာ အုပ်စု လတိန်ကျေးရွာနေ တင်ဖေ၏ နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ ၎င်းအား မတွေ့ရသဖြင့် နေအိမ်မှဘိန်းစိမ်း ၁၆ ကီလိုဂရမ်

လည်းကောင်း။ ဆက်လက်၍ ထိုနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့မယ်ခေါင် ရပ်ကွက်မယ်ခေါင်(၄) လမ်းတွင် အောင်ဒေါင်းညိုမောင်းနှင့်ပြီးစိုင်းဆွန်ဖစ် လိုက်ပါလာသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကိုရပ်တန့်စစ်ဆေးရာဖွေရာ အောင် ဒေါင်းညိုထံမှ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၈၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ ခိုးယူသူအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ အမျိုးသား တစ်ဦး ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲက ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဧည့်ဂေဟာနယ်မြေ ရဲစခန်းမှ သိရသည်။ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဧည့်ဂေဟာနယ်မြေရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် ဟိန်းမြတ်သူနှင့်

အဖွဲ့သည် လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် သံတမန်ဇုန်ရှိ မိုးကုတ်လမ်းဘေးတွင် အမျိုးသားတစ်ဦး ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး အရည်ခြောက်ပေခန့်ရှိ သံချောင်းများ တင်ဆောင်မောင်းနှင်လာသည်ကို မသင်္ကာဖွယ် တွေ့ရှိ၍ ရပ်တန့်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ အမှုဖွင့်အရေးယူ ထိုသို့စစ်ဆေးရာ အဆိုပါ အမျိုးသားမှာ

ဝေမိုးထွန်း ဇေယျသီရိမြို့နယ် ပြန်ကပြေးရပ်ကွက် နေသူဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုမှ အရည်ခြောက်ပေရှိ သံချောင်း ၂၅ ချောင်း ခိုးယူလာခဲ့ကြောင်း ဝန်ခံထွက်ဆိုခဲ့၍ ဝေမိုးထွန်းအား ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဧည့်ဂေဟာနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်ဇော်(မြန်မာ့အလင်း)

ဟိန်းထက်ဇော်(မြန်မာ့အလင်း)

ငမဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘိန်းစိုက်ခင်းများ ရှာဖွေဖျက်ဆီး

ငမဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ်အတွင်း၌ စိုက်ပျိုးမှုများ ရှိနေသည့် ဘိန်းစိုက်ခင်းများကို ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော စစ်ကြောင်း နှစ်ခုဖြင့် လိုက်လံဖျက်ဆီးနေကြောင်း နယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့က သိရသည်။ ၃၇ ဒသမ ၅ ဧကခန့် ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ စိုက်ခင်းများရှိ ဘိန်းပင်များမှာ အမြင့်သုံးလက်မမှ တစ်ပေခန့်အထိရှိနေပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ရှစ်ရက်ကြာ ရှာဖွေဖျက်ဆီးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ၃၇ ဒသမ ၅ ဧကခန့် ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးက သိရသည်။ ငမဲမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးစိန်သောင်းဦးစီးသည့် စစ်ကြောင်း(၁)က တင်ပြင်းကျေးရွာအုပ်စု တောထဲရှိ တောင်စောင်းများတွင် စိုက်ပျိုးထားသော ဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၃ ဧကခန့်၊ နောင်ကျေးရွာအုပ်စု တောထဲတွင် ဘိန်းစိုက်ခင်း ၅ ဒသမ ၅ ဧကခန့်နှင့် ပာတကျေးရွာအုပ်စု တောထဲရှိ ဘိန်းစိုက်ခင်းခုနစ်ဧကခန့် တို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ ဒုရဲမှူး ကျော်မင်းဦး ဦးစီးသည့်ပူးပေါင်းစစ်ကြောင်းအဖွဲ့(၂)က ကျောင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောတောင်ထဲတွင် ဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၁ ဧကခန့်၊ မင်းလွင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောတောင်ထဲတွင် တစ်ဧကခန့် ဖျက်ဆီးခဲ့ကြသည်။ ငမဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ နောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ တင်ပြင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ပာတကျေးရွာအုပ်စု မကန်ကျေးရွာ ၊ လိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေဖြူကျေးရွာ၊ လောက်ပုလဲကျေးရွာ၊ ဘိုကျေးရွာ၊ သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာဒေသခံများကို ဘိန်းစိုက်ခင်းအစား တခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် ဟောပြောစည်းရုံးမှုများ လုပ်ဆောင်နေရသည်။ ၄၅ ဧကခန့် ဖျက်ဆီးခဲ့ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်ကလည်း ငမဲမြို့နယ်အတွင်း ဘိန်းစိုက်ခင်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်းကာ နှစ်ကြိမ်တိုင် ရှာဖွေဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး ဘိန်းစိုက်ခင်း ၄၅ ဧကခန့် ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က သိရသည်။ ဇေယျတု (မကွေး)

အုတ်တွင်းမြို့နယ်တွင် ဘီလပ်မြေဖျော်ရည်တင် ယာဉ်တစ်စီး အရှိန်လွန်တိမ်းမှောက်

အုတ်တွင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ဥယျာဉ်တော်ကျေးရွာ အုပ်စု ညောင်ကြတ်ကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲခန့်က ဘီလပ်မြေဖျော်ရည်တင် ၁၀ ဘီးယာဉ်တစ်စီး အရှိန်လွန်တိမ်းမှောက်ပြီး ယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူတစ်ဦး(စိုးရိမ်ရ) ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းအတိုင်း တောင်မှမြောက်သို့ စည်သူ (၂၈ နှစ်) ကြက်သွန်ခင်း(၂)ရပ်ကွက် အုတ်တွင်းမြို့နေသူမောင်းနှင်ပြီး အုတ်တွင်းမြို့

နတ် စင်ကုန်းကျေးရွာနေသူ မင်းရှိုင်းကို (၂၇ နှစ်) လိုက်ပါလာသော YGN-1D/---- ဟီးနီး ဘီလပ်မြေဖျော်ရည်တင်ယာဉ်သည် မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၅၄/၀ နှင့် ၁၅၄/၁ အကြား အခင်းဖြစ်နေရာအရောက်တွင် အရှိန်လွန်ကာ ကားလမ်း၏ ဝဲဘက်ခြမ်းသို့ တိမ်းမှောက်သွားခဲ့သည်။ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ယာဉ်ပေါ်တွင်လိုက်ပါလာ သူမင်းရှိုင်းကိုမှာ စိုးရိမ်ရဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့၍ ယာဉ်မောင်းစည်သူအား အုတ်တွင်းမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်

ရေကြည်မြို့နယ်၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ရေကြည် ဒီဇင်ဘာ ၂၇- ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ပန်းဇံကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ကျောင်းစု ကျေးရွာ အရှေ့ဘက်လယ်ကွင်းတွင် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁နာရီခွဲက နေအိမ်တစ်လုံးနှင့် နွားတင်းကုတ်တစ်လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးကြောင်း သိရသည်။ ယင်းကျေးရွာနေ ဦးစောလောအယ်(၆၇ နှစ်)၏နေအိမ်မီးဖိုချောင်မီးကြွင်းမီးကျန်မှ စတင်မီးလောင်မှုဖြစ်ရာ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ စုပေါင်းငြိမ်းသတ်မှုကြောင့် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မီးငြိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းတင့်(ရေကြည်)

လစ်ဗျား စစ်အာဏာသိမ်းခေါင်းဆောင် ကာလီဖာဟက်စ်တာ၏ မည်သည့်တိုက်ခိုက်မှုကိုမဆို လက်တုံ့ပြန်မည်ဟု တူရကီပြော

ထရီပိုလီ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
လစ်ဗျားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ စစ်အာဏာသိမ်းခေါင်းဆောင် ကာလီဖာဟက်စ်တာ၏ တပ်ဖွဲ့က အာဖရိကမြောက်ပိုင်းတွင် ချထားသည့် တူရကီတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို မည်သည့်နည်းဖြင့် တိုက်ခိုက်လာသည်ဖြစ်စေ တူရကီဘက်မှ အစွမ်းကုန်လက်တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း တူရကီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားလိုက်သည်။

စစ်ရာဇဝတ်ကောင်တစ်ဦးဖြစ်သကဲ့သို့ လူသတ်သမားတစ်ဦးလည်းဖြစ်သည့် ကာလီဖာဟက်စ်တာနှင့် ၎င်း၏ နောက်လိုက်များ သိသင့်သည်မှာ တူရကီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုခုလုပ်ဆောင်လာသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ၎င်းတို့သည်လည်း ပစ်မှတ်တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆ရက် နှောင်းပိုင်းက ထရီပိုလီရှိ တူရကီတပ်ဖွဲ့များအား မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

လစ်ဗျားစစ်အာဏာသိမ်းခေါင်းဆောင် ကာလီဖာဟက်စ်တာက ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များသည် ၎င်းတို့မြေပေါ်ကျူးကျော် နေရာယူလာသူများကို မောင်းထုတ်မည်ဟု လစ်ဗျားအမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရကို အကူအညီပေးသည့်အနေဖြင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံ၌ စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တူရကီတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ညွှန်းလျက် အရိပ်အမြွက်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာလီဖာဟက်စ်တာ၏အဖွဲ့များက တူရကီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ထိုသို့လုပ်ဆောင်လာခဲ့လျှင် ပြေးစရာမြေမရှိ ဖြစ်သွားစေရမည်ဟု တူရကီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လစ်ဗျားအမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရကို ထောက်ခံသည့် တူရကီသည် ယခုနှစ်အစောပိုင်းက လစ်ဗျားနိုင်ငံ ထရီပိုလီ မြို့တွင် ဟက်စ်တာ၏တပ်ဖွဲ့များ ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများကို တွန်းလှန်ရာတွင် အကူအညီပေးခဲ့သည်။ လစ်ဗျား စစ်အာဏာသိမ်းခေါင်းဆောင် ကာလီဖာဟက်စ်တာကို ရုရှား၊ အီဂျစ်နှင့် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုတို့က ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အေအက်ဖ်ပီ



တူရကီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟူလူစ်အေကာ။

ပါကစ္စတန်မြောက်ပိုင်းတွင် စစ်ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျရာ လေးဦး သေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ပါကစ္စတန် စစ်ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဂိုလ်ဂစ် ဘယ်လ်တီစတန် ဒေသ၌ မတော်တဆ ပျက်ကျမှု ဖြစ်ပွားရာ လေယာဉ်မှူးနှစ်ဦးနှင့် တပ်မတော်သား နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်စစ်တပ်က ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် အစောပိုင်းတွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



ပါကစ္စတန် စစ်ရဟတ်ယာဉ်သည် ယခင်နေ့က သေဆုံးသွားသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၏ အလောင်းကို ဂျီဘီဒေသအတွင်းရှိ စစ်ဆေးရုံသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် သယ်ဆောင်လာစဉ် နည်းပညာဆိုင်ရာ ချွတ်ယွင်းမှုတစ်ခုကြောင့် ပျက်ကျသွားခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်စစ်တပ်က ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ အပြန်အလှန်ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။
ရဟတ်ယာဉ် မတော်တဆပျက်ကျမှုအတွင်း ရဟတ်ယာဉ်မှူးနှင့် တပ်မတော်သားများ သေဆုံးခဲ့သည်။ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် မြေပြင်ပေါ်တွင် အခြားသေဆုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ ရဟတ်ယာဉ်မတော်တဆပျက်ကျမှု ဖြစ်ပွားပြီး နောက် အခင်းဖြစ်ပွားရာသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များရောက်ရှိလာပြီး ပျက်ကျရဟတ်ယာဉ်၏ အပျက်အစီးများ အောက်မှ သေဆုံးသူတို့၏ အလောင်းများကို ရှာဖွေသယ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၆၅၂၈ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၆၅၂၈ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၇၁၃၂၆၅ ဦး ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၂၄၃ ဦး ထပ်တိုးလာပြီးနောက် တစ်နိုင်ငံလုံးသေဆုံးသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၂၁၂၃၇ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။ ရောဂါပျောက်ကင်းသွားပြီဖြစ်၍ ဆေးရုံမှပြန်ဆင်းလာသူ အရေအတွက် ၆၉၈၃ ဦး ထပ်တိုးခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကင်းစင်သွားသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း ၅၈၃၆၇၆ ဦးရှိလာပြီဖြစ် သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်ပေါင်း ၃၄ ခုလုံးတွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ဂျကာတာမြို့၌ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၉၉၇ ဦး၊ အနောက်ဂျားတွင် ၈၉၂ ဦး၊ အလယ်ဂျားတွင် ၇၈၅ ဦး၊ အရှေ့ဂျားတွင် ၇၃၈ ဦးနှင့် စူလာဝေစီတောင်ပိုင်းတွင် ၂၆၂ ဦးအထိ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ဝိုရပ်စ်တာလိုပြည်နယ်တွင် ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ပေါ်ထွက်လာခြင်း မရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

အင်္ဂလန် အလယ်ပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းဘယ်လာကြောင့်ဖြစ်ပွားသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ ရာနှင့်ချီ ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်း

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အင်္ဂလန်အလယ်ပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းဘယ်လာ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများနှင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရာနှင့်ချီသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များမှ ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များ ထုတ်ပြန်ထား
မုန်တိုင်းဘယ်လာ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ခန့်မှန်းထား
မုန်တိုင်းသည် အင်္ဂလန်၊ ဝေလပြည်နယ်၊ မြောက်အိုင်ယာလန်နှင့် တောင်ပိုင်းစကော့တလန်တို့တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုတို့ကိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး ကမ်းခြေဒေသများတွင် မုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် နောက်ဆက်တွဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပိုမိုပြင်းထန်နိုင်

ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။
နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဒေသအများအပြားတွင် မကြာသေးမီက စိုစွတ်သည့် ရာသီဥတုနှင့် ရေကြီးခြင်းတို့ကို ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် ဘယ်လာမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ခရစ္စမတ်နေ့က အင်္ဂလန်ရှိ ဘက်ဖရိုင်းယားတွင် Great Ouse မြစ်အနီးရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော်ကို ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ မုန်တိုင်းဘယ်လာကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပြင်သစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အရှိန်မြင့်နေ သုံးကြိမ်မြောက် ပိတ်ဆို့မှု ပြုလုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိဟုဆို

ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်တက်လာမှု ဆက်လက်အရှိန်မြင့်နေသေးသည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးကို သုံးကြိမ်မြောက် အဝင်အထွက်ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှု ထပ်မံပြုလုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ခရစ္စမတ်ကာလအပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ထပ်မံတိုးပွားလာသည့် အခြေအနေကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက်

လိုအပ်သည့် စီမံဆောင်ရွက်ချက်မှန်သမျှကို လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အိုလီဗီယာ ဗီရန်က မီဒီယာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။
သို့ရာတွင် အစိုးရအနေဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်မှုပြုလုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီဟု ဆိုလိုခြင်းမဟုတ် ကြောင်းနှင့် အခြေအနေများကို အချိန်နာရီတိုင်း စောင့်ကြည့်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၅၀၀၀ ခန့် ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေအက်ဖ်ပီ

မြိတ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်ထားသည့် နယ်မြေဧရိယာများ တိုးချဲ့

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မြိတ်နိုင်ငံတွင် ကူးစက်မြန် ဖိစေပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကန့်သတ်ချက် တင်းကျပ်သည့်နယ်မြေဧရိယာများကို တိုးချဲ့လိုက်ကြောင်း သိရသည်။
ကန့်သတ်မှုများအောက်ထားရှိ ခရစ္စမတ် ကာလအတွင်း ကန့်သတ်ချက်များ ပြေလျော့ပေးရန် အစီအစဉ်ကိုလည်း ရုပ်သိမ်းခဲ့ရသည်။ တောင်အာဖရိကတွင် တွေ့ရှိရသည့် ဖိစေပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကိုလည်း မြိတ်နိုင်ငံအတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တွေ့ရှိလာသည်။ လန်ဒန်မြို့အပါအဝင်

အင်္ဂလန်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ စတင်ကာ တင်းကျပ်သည့် ကန့်သတ်မှုများ အောက်ထားရှိခဲ့သည်။ နေအိမ်၌သာနေရန် သတ်မှတ်ထားသည့် ဧရိယာမှ ပြည်သူများအတွက် ယင်းအစီအစဉ်ကို အချိန်ကာလထပ်မံ တိုးချဲ့ခဲ့သည်။
ဆိုင်များကိုပိတ်ထားရ စကော့တလန်၊ ဝေလနှင့် မြောက်အိုင်ယာလန် တို့တွင်လည်း အလားတူကန့်သတ်ချက်မျိုး ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ခရစ္စမတ်အပြီးတွင် ဈေးဆိုင်များ၌ ဝယ်ယူမှုများအပြားနှင့်

စည်ကားလေ့ရှိသော်လည်း ယခုနှစ်အတွက်မူ အရေးကြီးသည့် ဆိုင်များကို ပိတ်ထားရသည်။ လန်ဒန်မြို့လမ်းမများတွင်လည်း ခြောက်သွေ့လျက်ရှိသည်။
နီးကပ်စွာ ရောက်ရှိလာ မကြာသေးမီက တစ်ရက်တည်း အတွင်း ကူးစက်မှု ၄၀၀၀၀ ရှိလာပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူရသည့် လူနာအရေအတွက်မှာလည်း နှေ့နှိုးကာလက ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်ခဲ့စဉ်က အနောက်အထူးနှင့် နီးကပ်စွာ ရောက်ရှိလာသည်ဟု သိရသည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ



စပိန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၉၆ နှစ် အရွယ် အမျိုးသမီးကြီးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေး

မက်ဒရစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စပိန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာရှိ အသက် ၉၆ နှစ် အရွယ် အမျိုးသမီးကြီးကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေရီဆယ်လီ ရိုဆာရီယိုဟီဒါရို ဆန်ချက်ဇီက ၎င်းကိုကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနေစဉ် မည်သည့်ခံစားမှုမျှ မခံစားရကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂွါဒါလာဟာရာမြို့ရှိ လော့ဘီအိုဖိုစ်ဂေဟာမှာ ဖိုင်ဇာကာကွယ်ဆေး ထားရှိသည့်လှောင်ရာ နေရာနှင့် အနီးစပ်ဆုံး ဖြစ်သည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေး လှုပ်ရှားမှုကို အဆိုပါဂေဟာမှ စတင်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။
လမ်းဖွင့်ပေး
ယင်းဂေဟာရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံ



အသက် ၉၆ နှစ်အရွယ် အေရီဆယ်လီကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနေစဉ်။
ထားရသည်ဟု မတွေ့ရှိခဲ့ရပေ။ ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီး နောက် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ၂၇ နိုင်ငံတို့တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ရေး အေအက်ဖ်ပီ

အာဖရိကတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂ ဒသမ ၆၂ သန်းသို့ ရောက်ရှိလာ

အဒစ္စအဘာဘာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အာဖရိကတိုက်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ၂၆၂၀၀၆၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီး သေဆုံးသူမှာ ၆၁၉၅၄ ဦးအထိ ရှိလာသည်ဟု အာဖရိက ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေး

စင်တာက ပြောသည်။
အာဖရိကတိုက်တစ်လွှား ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေအတွက်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းအထိ ၂၁၉၄၃၈၅ ဦး ရှိသည်ဟု သိရသည်။ အာဖရိကတိုက်တွင် ကူးစက်မှု

နိုင်ငံသည် သေဆုံးမှုနှင့် ကူးစက်မှု အများဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။
အာဖရိက မြောက်ပိုင်းဒေသမှာ ဒုတိယကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်နေသည့် တောင်အာဖရိကတွင် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၈၃၅၉ ရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၂၆၂၇၆ ဦး ရှိသည်။
အာဖရိကနိုင်ငံများ အနေဖြင့် ကိုဗစ် -၁၉ ဆေးစစ်ပေးခြင်း၊ ရောဂါကူးစက်မှုများနောက် ခြေရာခံလိုက်ခြင်းနှင့် စောစီးစွာကုသမှုခံယူခြင်းတို့ကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်ကြရန် အာဖရိက ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက တိုက်တွန်းထားသည်။ အာဖရိကတိုက်အတွင်း နိုင်ငံများအကြား ခရီးသွားလာလိုပါက ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်ပြသရန် လိုအပ်သည့်အတွက် လတ်တလောတွင် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ခရီးသွားလာမှုတို့ကို ကန့်သတ်သွားရန် မရှိဟု အာဖရိက ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ပြောသည်။ ဆင်ပွာ



ယူဂန္ဒာနိုင်ငံရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် အကာအကွယ်များဝတ်ဆင်ထားသည့် လေဆိပ်ဝန်ထမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဘန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှုစင်တာ (စီစီအက်စ်အေ)က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
ကူးစက်ခံရသူများထဲတွင် ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူ ၉၄ ဦး ပါဝင်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်း ဘန်ကောက်အနီးရှိ စမွန်စွန် ပြည်နယ်တွင် အစုလိုက်ကူးစက်မှုကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု စီစီအက်စ်အေမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တာဝီစင်းဗစ်ဆာနယိုသင်က ပြောသည်။
ရေရှိပြည်နယ်ကိုလည်း ထိန်းချုပ်မှုအကြီးအကျယ်ပြုလုပ်မည့် ဇန်နဝါရီလတွင် ထည့်သွင်းသွားမည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်နယ်တွင် ကူးစက်ခံရသူ ၃၆ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းထိုထံမှ ၂၉ ဦးမှာ မြို့ထဲရှိ တရားမဝင်လောင်းကစားပိုင်းတွင် လောင်းကစားပြုလုပ်ခဲ့ကြသူများ ဖြစ်သည်။ ယင်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းကို အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု ပြုလုပ်သင့် မသင့်ကို မကြာမီ ဆုံးဖြတ်သွားမည်ဟု ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ယခုအချိန်ထိကူးစက်မှုပေါင်း ၆၁၄၁ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။ အပြည်အဝတ်ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၄၁၆၁ ဦး ရှိပြီး လက်ရှိတွင် ၁၉၂၀ မှာ ဆေးကုသမှုခံယူနေဆဲဖြစ်သည်။ သေဆုံးသူပေါင်း ၆၀ ရှိသည်ဟုသိရသည်။ ဆင်ပွာ

အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ဆေးရုံမီးလောင်မှုကြောင့် ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာ ခုနစ်ဦး သေဆုံး

ကိုဗစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုဗစ်မြို့ မြောက်ပိုင်းရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကိုဗစ် -၁၉ လူနာ ၈ ခုနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု တရားရေးနှင့် လုံခြုံရေးသတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောသည်။
ဆိုဘာခရိုင်ရှိ ဆေးရုံအတွင်း အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် မီးလောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ လူ ငါးဦးလည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းအရင်းကိုမူ သေချာမသိရသေးပေ။
စုံစမ်းစစ်ဆေးသူများက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းကို စစ်ဆေးနေကြဆဲဖြစ်သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ချက်ချင်းစေလွှတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မီးကူးစက်လောင်မှုမှ တားဆီးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြကြသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၃၀၂၆ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၇၃၀၉ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။
ကူးစက်မှုများပြားနေသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံများ တွင်လည်း လူနာများနှင့် ပြည့်နေသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လအတွင်းကလည်း အီဂျစ်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းမြို့ရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံတွင် မီးလောင်မှုကြောင့် ကိုဗစ် -၁၉ လူနာ ၃ ခုနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အေအက်ဖ်ပီ

အာရှနိုင်ငံတချို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုများပြားလာခြင်းက ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနာလန်ထူမှုကို ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်

ခြားစန့်နွေး

တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ဆိုးဆိုးရွားရွားခံစားနေရစဉ် အာရှဒေသမှာတော့ တခြားနေရာတွေထက်စာရင် ထိန်းချုပ်မှုအတော်အသင့်ကောင်းမွန်တဲ့အတွက် လာမယ့်နှစ်မှာတော့ အာရှဟာ စီးပွားရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပြုလုပ်ဖို့ရာ အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းမယ့်နေရာလို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအများစုက ခန့်မှန်းခဲ့ကြပါတယ်။

ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်

ဒါပေမယ့်လည်း အာရှက တချို့သောဒေသတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ တစ်ကျော့ပြန့်ပွားပြားလာတာ မို့ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတွေ ဖြစ်လာစေနိုင်တယ်လို့ တချို့သော သုတေသီတွေက သတိပေးပြောကြားလာပါတယ်။ အာရှဒေသရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတချို့မှာ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုတွေကတော့ ဥရောပနဲ့ အမေရိကန်တို့ရဲ့ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနဲ့ယှဉ်ရင် နည်းနေသေးတာကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ အာရှဒေသက တချို့သော နိုင်ငံတွေမှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု တစ်ကျော့ပြန့်ပွားပြားလာမှုကို နှိမ်နင်းနိုင်ရေးကြိုးပမ်းနေရပါပြီ။

ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်း

ဂျပန်နိုင်ငံမှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ နိုဝင်ဘာလလယ်ကစလို့ ပြန်လည်များပြားလာခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းပတ်အတွင်းမှာတော့ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ ၃၀၀၀ ကျော်လာတယ်လို့ ဂျပန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်ရဲ့ အချက်အလက်တွေအရ သိရပါတယ်။ တိုင်းပြည်ရဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်မှာ ကပ်ရောဂါကြောင့် အခက်အခဲတွေ ရှိလာနိုင်တယ်လို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေက သတိပေးလာပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆိုဂိုရှီဟိဒဲးကတော့ နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခြင်းကို ရှောင်ရှားခဲ့ပါတယ်။

ပြည်ပခရီးသွားတွေ လက်မခံတော့

ဒါပေမယ့်လည်း ကူးစက်မှုကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် တိုင်းပြည်အတွင်းမှာ ခရီးသွားလာမှုကို ထောက်ပံ့ပေးတဲ့ အစီအစဉ်ကိုတော့ ရပ်နားမယ်လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဗီယက်နမ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်ကြောင့် ဂျပန်ဟာ ပြည်ပကလာမယ့် ဘယ်ခရီးသွားကိုမှ လက်မခံတော့ပါဘူး။ ဒေသခံမဟုတ်တဲ့ နိုင်ငံခြားသားတွေ ဝင်ရောက်မှုကို ဆိုင်းငံ့ဖို့ဆုံးဖြတ်ချက် ချလိုက်ပါပြီ။ အဲဒီဆုံးဖြတ်ချက်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်ကနေ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အထိ အကောင်အထည်ဖော်သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံကနေ ပြန်လာမယ့် ဂျပန်နိုင်ငံသားတွေအတွက်ကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်ပြသဖို့



လိုအပ်ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ မဝင်ရောက်မီ ဂျပန်အတွင်း ဆေးစစ်ထားတဲ့ဆေးလက်မှတ်ကို ပြသရမှပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဗီယက်နမ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းတွေ ရှိနေတဲ့ ဗီယက်နမ်နဲ့ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတွေက ပြန်လာမယ့်သူတွေကိုလည်း အလားတူကန့်သတ်ချက်မျိုး တွေ ချမှတ်ထားပါတယ်။

တင်းကျပ်တဲ့ကန့်သတ်ချက်တွေ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်

ပြီးခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်အတွင်းမှာတော့ Pantheon Macroeconomic မှ စီးပွားရေးပညာရှင်တွေကတော့ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ လူမှုဝင်ကွာအစီအစဉ်တွေဟာ ပျော့ပျောင်းလွန်းတဲ့အတွက် ထိရောက်တဲ့ဟန့် မရှိဘူး။ ဒါကြောင့် လာမယ့်လတွေအတွင်းမှာ ပိုမိုတင်းကျပ်တဲ့ ကန့်သတ်ချက်တွေ ပေါ်ပေါက်လာလိမ့်မယ်လို့ ခန့်မှန်းခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီနောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်မှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြင်ဆင်မှုတွေကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ ဂျပန်အစိုးရက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ စားသောက်ဆိုင်တွေနဲ့ ဘားတွေမှာ ဆိုင်ဖွင့်ချိန်ကို လျှော့လိုက်ရတဲ့အတွက် နစ်နာ

ကြေးတွေ၊ ထောက်ပံ့ကြေးတွေ ပေးသွားဖို့အတွက်လည်း ခွင့်ပြုသွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဆိုင်ဖွင့်ချိန်ကာလကို လျှော့ချလိုက်ခြင်းအားဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို လျှော့ချဖို့ ထိရောက်လိမ့်မယ်လို့ ယူဆကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောပါတယ်။

စီးပွားရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်

ဆိုင်ဖွင့်ချိန်လျှော့ချဖို့ သဘောတူတဲ့ ဆိုင်တွေကို ထောက်ပံ့ကြေးပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး မလိုက်နာတဲ့ဆိုင်တွေကိုတော့ ပြစ်ဒဏ်တွေပေးသွားဖို့ အရာရှိတွေဟာ လေ့လာမှုတွေ ပြုလုပ်နေတယ်လို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။ လာမယ့်နှစ်အတွင်းမှာသာ ကန့်သတ်ချက်တွေ ပိုပြီးများပြား ပြင်းထန်လာမယ်ဆိုရင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ရဲ့ပထမ သုံးလမှာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကို ဖိစီးသက်ရောက်မှုတွေ ရှိလာနိုင်တယ်လို့ စီးပွားရေးပညာရှင်တွေက ခန့်မှန်း ပြောကြားခဲ့ကြပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယားမှာလည်း ကူးစက်မှုများပြားလာ

ဂျပန်နိုင်ငံလိုပဲ တောင်ကိုရီးယားမှာလည်း ကူးစက်မှု

တွေ ပြန်လည်များပြားလာတာကို တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ တောင်ကိုရီးယားရဲ့ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ မကြုံစဖူးများပြားတဲ့ အနေအထားကို ရောက်ရှိလာပါတယ်။ ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားတဲ့အချိန်ကစလို့ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုတွေ ၁၀၀၀ ကျော်လာတာကို တွေ့လာရပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ နောက်ထပ်လှိုင်းလုံးတွေကို ရပ်တန့်နိုင်ဖို့အတွက် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရဟာ တင်းကျပ်တဲ့ စည်းကမ်းတွေ ချမှတ်လာတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းပတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်ကစလို့ တစ်နိုင်လုံးအနှံ့ လူငါးဦးထက် ပိုပြီး စုဝေးခွင့်မပြုဘူးဆိုပြီး တင်းကျပ်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။

စီးပွားရေးမှာ ထိခိုက်မှုရှိခဲ့

နောက်ပြီးတော့ ခရီးသွားတွေကို ဆွဲဆောင်ရာနေရာတွေဖြစ်တဲ့ နှင်းလျှောစီးတဲ့နေရာတွေနဲ့ ဆောင်းရာသီအပန်းဖြေစခန်းတွေကို ပိတ်ထားဖို့ ယွန်ဟတ်သတင်းအေဂျင်စီမှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး တင်းကျပ်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရတဲ့အတွက် အခုနှစ်ရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးလမှာ တောင်ကိုရီးယားစီးပွားရေးကို ထိခိုက်မှုတွေ ရှိနေခဲ့တယ်လို့ Pantheon Macroeconomics ကနေ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

မလေးရှားနိုင်ငံရဲ့အခြေအနေ

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မလေးရှားမှာတော့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကူးစက်မှုတွေ ပြန်လည်များပြားမလာခင် အတော်လေးထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့တယ်လို့ ဂျပန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်ရဲ့ အချက်အလက်တွေအရ သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ကူးစက်မှုတွေ ပြန်လည်ပေါ်ပေါက်လာတဲ့အခါမှာတော့ နိုင်ငံရဲ့ တချို့နေရာတွေမှာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသွားအလာကန့်သတ်မှုတွေ ပြန်လည်ချမှတ်ခဲ့ရပါတယ်။ မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး အလားအလာ ဒီနှစ်ရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးလမှာတော့ တိုးတက်မှုတွေ နည်းပါးတဲ့ဘက်ကို ပြောင်းလဲသွားတယ်လို့ Capital Economics (အမီအိုအိုကင်းသည့် စီးပွားရေးအကြံပေးသုတေသနအဖွဲ့) မှ စီးပွားရေးပညာရှင်တွေက ပြောပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယအကျော့ ရိုက်ခတ်မှုနဲ့ ကန့်သတ်ချက်တွေ ပြန်လည်ချမှတ်ခြင်းကြောင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုမှာ ဆန့်ကျင်ဘက် အခြေအနေတွေ ဖြစ်လာရတာပါ။

အကြံပြုထား

စီးပွားရေးရဲ့ တခြားသောအပိုင်းတွေဖြစ်တဲ့ အထူးသဖြင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့မှုအပိုင်းမှာ ခိုင်ခိုင်မာမာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်တယ်လို့ စီးပွားရေးပညာရှင်တွေက အကြံပြုထားပါတယ်။ ဒီလိုသာ လုပ်ဆောင်နိုင်မယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယအကျော့ကြောင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုဟာ ပထမတစ်ကြိမ်တုန်းကထက် အများကြီး သက်သာရာ ရလိမ့်မယ်လို့ စီးပွားရေးပညာရှင်တွေက ပြောကြားခဲ့ကြပါတယ်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော၊ စီအင်န်ဘီစီ

“ဂျပန်နိုင်ငံလိုပဲ တောင်ကိုရီးယားမှာလည်း ကူးစက်မှုတွေ ပြန်လည်များပြားလာတာကို တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ တောင်ကိုရီးယားရဲ့ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ မကြုံစဖူးများပြားတဲ့ အနေအထားကို ရောက်ရှိလာပါတယ်။ ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားတဲ့အချိန်ကစလို့ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုတွေ ၁၀၀၀ ကျော်လာတာကို တွေ့လာရပါတယ်”

နိုင်ငံတကာသတင်းတို

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၇၅၅ ဦး တွေ့ရှိ

ဘာလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၇၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူ ၁၆၄၀၈၅၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီဟု ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ရောဘတ်ကွိုချီ အင်စတီကျု၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ သေဆုံးသူ ၃၅၆ ဦး တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာလည်း ၂၉၇၇၈ ဦး အထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင်လည်း ဗီယက်နမ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ် ပြန်လာသည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးထံတွင် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဒေသခံကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဖရန်ဖတ်လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လာသည့် ခရီးသည်အမျိုးသမီးတွင် ဗီယက်နမ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ပထမဆုံး တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

ဗီယက်နမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ဆွဲဆောင်နိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိ

စတော့ဟုမ်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ခရစ္စမတ်ပွဲဆင်နွှဲရန်အတွက် လန်ဒန်မှ ဆွဲဆောင်သည့် ပြန်လာသော လူတစ်ဦးတွင် ဗီယက်နမ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဗီယက်နမ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ မှာ ဗြိတိန်တွင် ကူးစက်မှုတိုးနေသည်။

ယခုအခါ အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်ကို သီးခြားခွဲထားကြောင်း ဆွဲဆောင်သည့်ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီမှ ဆာရာဘိုင်ဖို့က ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကူးစက်ခံထားရသည့် သူ၏မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးရာတွင် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော်လည်း ဗီယက်နမ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှာ ဆွဲဆောင်နိုင်ငံတွင် ရှိနေနိုင်ပြီး ထောက်လှမ်းမတွေ့ရှိရသေးခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခု ဗီယက်နမ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသူမှာ ဆွဲဆောင်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် ဖျားနာခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ရောဂါကူးစက်ခံထားရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၈၊ ၂၀၂၀

စီးပွားရေးယန္တရားကြီး ပြန်ပြီး လည်ပတ်ဖို့ ...

စီးပွားရေးပြန်ပြီးတော့ နာလန်ထူနေတဲ့နေရာတွေကို ကျွန်မတို့ ဦးစားပေးပြီးတော့ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးသင့်ရင်လည်း ထိုးပေးရပါလိမ့်မယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျွန်မတို့ စီးပွားရေးယန္တရားကြီး ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်ဖို့ဆိုတာဟာ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအချိန်မှာ စီးပွားရေးယန္တရား ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်နိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိတဲ့ဒေသတွေ၊ ပြောချင်တာကတော့ ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ထိန်းချုပ် ထားနိုင်တဲ့ ဒေသတွေမှာဆိုရင် ပိုပြီးတော့ စောစောစီးစီး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မယ့် အခြေအနေမျိုးလည်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကတော့ ကျွန်မတို့ကတော့ အားလုံးအတွက် မျှတအောင်လုပ်မယ်။ အားလုံးကနေလည်း ကာကွယ်ဆေးတွေရမှာပဲ။ ဒါပေမယ့် ဘယ်တော့၊ ဘယ်သူတွေကို ဦးစားပေးရမလဲဆိုတာတော့ နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်အရ၊ နောက်ပြီးတော့ ကျွန်မတို့ရဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်တဲ့ အင်အားအရပေါ့။ အဲဒါကိုကျွန်မတို့ ဆုံးဖြတ်ရ မှာပါ။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

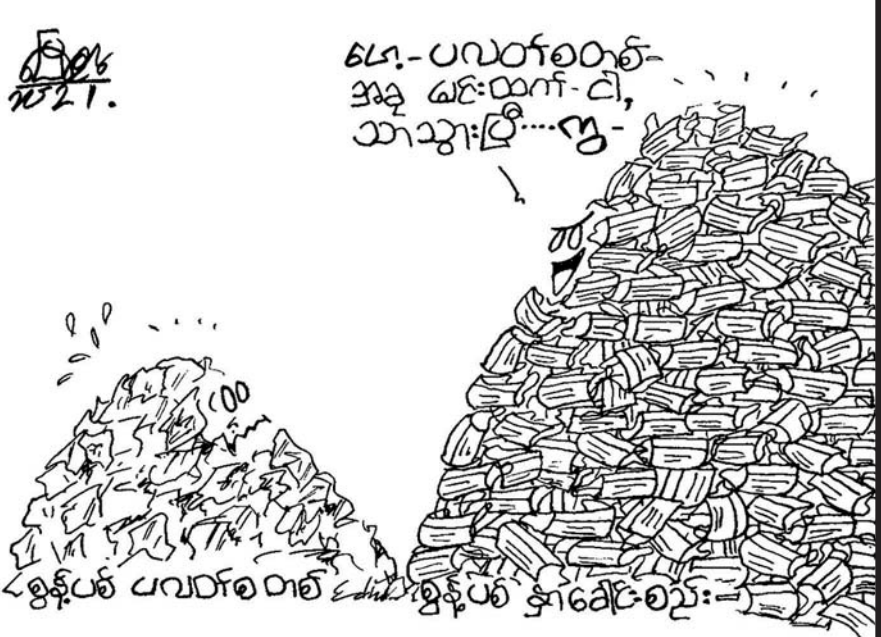
COVID - 19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို

ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပြည်သူများအား နှိုးဆော်ခြင်း

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအား ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ရန်အတွက် အနည်းဆုံး အောက်ပါအချက် (၄) ချက်ကို ကိုယ်တိုင်မဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးရုံသာမက မိမိ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် အခြားသူများပါ လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန် တိုက်တွန်းပေးပါ။

- (က) တတ်နိုင်သမျှ မိမိတို့၏ နေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ပြီး လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ (လုံးဝ) မသွားကြပါရန်။
- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို လူစုလူဝေးရှိရာနေရာများသို့ သွားသည့်အခါတိုင်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင် ကြပါရန်။
- (ဂ) အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြပါရန်။
- (ဃ) လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးကြောရန် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင်ဆေးရည်နှင့် ဆေးကြောကြပါရန်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



ကျော့ဖုံးမှ

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့် လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

	၁၈-၁၂-၂၀	၁၉-၁၂-၂၀	၂၀-၁၂-၂၀	၂၁-၁၂-၂၀	၂၂-၁၂-၂၀	၂၃-၁၂-၂၀	၂၄-၁၂-၂၀	၂၅-၁၂-၂၀	၂၆-၁၂-၂၀	၂၇-၁၂-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၄.၆	၄.၄	၄.၆	၄.၀	၄.၁	၄.၀	၄.၃	၃.၉	၃.၆	၃.၇

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၆,၆၀၇) ခုမှ အများဆုံး(၂၄,၅၀၁) ခုအထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၁,၃၀၀)ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၆,၆၀၇) ဦး	(၁,၇၄၀,၀၃၇) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၆၀၆) ဦး	(၁၂၁,၈၈၆) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၀၆၀) ဦး	(၁၀၃,၂၂၃) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂) ဦး	(၂,၆၀၁) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၁) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၀၆၀) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၆၄၄) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၄၁၆) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ် ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၀၆၂) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၃၄၉) ဦး
 - Facility Quarantine - (၇၁) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၆၂၁) ဦး
 - Anosmia Center - (၂၁) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၆-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၇၃၄) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရွှေပြည်သာ	၂၅
		တာမွေ	၂၄
		မင်္ဂလာဒုံ	၂၀
		မှော်ဘီ	၁၉
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁၉
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၇
		သယံဇာတကျွန်း	၁၇
		တိုက်ကြီး	၁၁
		ပန်းဘဲတန်း	၁၀
		အင်းစိန်	၉
		သာကေတ	၉
		တောင်ဥက္ကလာပ	၈
		သန်လျင်	၇
		စမ်းချောင်း	၇
		ကမာရွတ်*	၇
		လှိုင်သာယာ	၆
		လှိုင်	၅
		ဗဟန်း	၅
		ကျောက်တန်း	၅
		ကျောက်တံတား	၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၄
		လှည်းကူး	၄
		သုံးခွ	၄
		ကြည့်မြင်တိုင်	၄
		ရန်ကင်း	၄
		ဗိုလ်တထောင်	၄
		မရမ်းကုန်း	၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၃
		လမ်းမတော်	၃
		ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၃
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၃
		အလုံ	၃
ခရမ်း	၃		
ဒဂုံ	၂		
ထန်းတပင်	၁		
လသာ	၁		
ပုဇွန်တောင်	၁		
တွံတေး	၁		
ဒေါပုံ	၁		
စုစုပေါင်း			၂၈၇

၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းမြသာစည်	၃၆
		ချမ်းအေးသာစံ	၃၀
		အောင်မြေသာစံ	၂၈
		မဟာအောင်မြေ	၂၁
		အမရပူရ	၁၇
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၇
		ပုသိမ်ကြီး	၆
		စဉ့်ကိုင်	၅
		ကျောက်ဆည်	၄
		တောင်သာ	၁
		ပြင်ဦးလွင်	၁
		မိုးကုတ်	၁
မိတ္ထီလာ	၁		
စုစုပေါင်း			၁၅၈
၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	စလင်း	၁၅
		အောင်လံ	၉
		မကွေး	၈
		ပွင့်ဖြူ	၈
		ဆင်ပေါင်ဝဲ	၇
		မြိုင်	၅
		ချောက်	၅
		ပခုက္ကူ	၄
		ဂန့်ဂေါ	၃
		နတ်မောက်	၃
		မြို့သစ်	၂
		သရက်	၂
မင်းဘူး	၁		
မင်းလှ	၁		
ပေါက်	၁		
တောင်တွင်းကြီး	၁		
စုစုပေါင်း			၇၅
၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၃၆
		လက်ပံတန်း	၁၀
		ပေါင်းတည်	၆
		တောင်ငူ	၄
		ဒိုက်ဦး	၃
		ပြည်	၂
		သနပ်ပင်	၁
		ကဝ	၁
		ရေတာရှည်	၁
		စုစုပေါင်း	
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၂၄
		မအူပင်	၂
		လှပူတ္တာ	၂
		မြောင်းမြ	၂
		ညောင်တုန်း	၂
		ဓနုဖြူ	၁
		အင်္ဂပူ	၁
		ကန်ကြီးထောင့်	၁
		လေးမျက်နှာ	၁
		စုစုပေါင်း	

၆။	မွန်ပြည်နယ်	မြန်အောင်	၁		
		ငပုတော	၁		
		ဟင်္သာတ	၁		
စုစုပေါင်း			၃		
၇။	နေပြည်တော်	မော်လမြိုင်	၂၆		
		ပေါင်	၄		
		သထုံ	၃		
		ကျိုက်ထို	၃		
		ရေး	၁		
		ဘီးလင်း	၁		
စုစုပေါင်း			၃၈		
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ဧယျာသီရိ	၂၈		
		ဧမ္မာသီရိ	၅		
		ဒဂုံကန်	၁		
		ပုဗ္ဗသီရိ	၁		
		တပ်ကုန်း	၁		
		စုစုပေါင်း			၃၆
		၉။	ကရင်ပြည်နယ်	ကလေး	၃
				ဆားလင်းကြီး	၁
				မုံရွာ	၂
				အင်းတော်	၂
ကန်ဘလူ	၂				
မော်လိုက်	၁				
တန့်ဆည်	၁				
မြောင်	၁				
တမူး	၁				
ချောင်းဦး	၁				
ဝက်လက်	၁				
ဘုတလင်	၁				
စုစုပေါင်း			၁၇		
၁၀။	ကချင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၆		
		စုစုပေါင်း		၆	
		မြစ်ကြီးနား	၃		
၁၁။	ရှမ်းပြည်နယ်	ဖားကန့်	၁		
		ရွှေကူ	၁		
		စုစုပေါင်း		၅	
၁၂။	ချင်းပြည်နယ်	တောင်ကြီး	၂		
		မူဆယ်	၁		
		ပင်လောင်း	၁		
စုစုပေါင်း			၄		
၁၃။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ကန်ပက်လက်	၃		
		မတူပီ	၁		
စုစုပေါင်း			၄		
၁၄။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်	၁		
		စုစုပေါင်း		၁	

(၂၆-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၇၃၄) ဦး

* ကမာရွတ်မြို့နယ်မှ (၁) ဦးသည် ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၂၆-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၇၃၄) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၈၃) ဦး ပါရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ “နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရေးအစီအစဉ် (Stay at home)” တွင် အကျိုးဝင်သော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများသော မြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနများသည် လူထုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်း၍ “COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အသိပညာ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြုမူပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှု စီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)” ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင်

- ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပေးစည်းရုံး လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်စေခြင်း၊
- လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များဖြင့် လှည့်လည် အသိပေးပြောကြားခြင်းနှင့်
- ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်း များကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည့် ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

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

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

၂၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၉၄၄၆၉၀၇	၁၁၄၁၁၆၃၅	၃၃၉၉၃၈
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၁၉၄၇၃၂	၉၇၆၆၀၆၇	၁၄၇၆၉၆
၃။	ဘရာဇီး	၇၄၆၅၈၀၆	၆၄၇၅၄၆၆	၁၉၀၈၁၅
၄။	ရုရှား	၃၀၅၀၂၄၈	၂၄၅၀၈၂၉	၅၄၇၇၈
၅။	ပြင်သစ်	၂၅၅၀၈၆၄	၁၈၉၇၁၈	၆၂၅၇၃
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၅၆၀၀၅	စိစစ်ဆဲ	၇၀၄၀၅
၇။	တူရကီ	၂၁၃၃၃၇၃	၁၉၉၄၀၃၄	၁၉၆၂၄
၈။	အီတလီ	၂၀၃၈၇၅၉	၁၃၈၆၁၉၈	၇၁၆၂၀
၉။	စပိန်	၁၈၆၉၆၁၀	စိစစ်ဆဲ	၄၉၈၂၄
၁၀။	ဂျာမနီ	၁၆၄၉၅၀၅	၁၂၃၆၇၀၀	၃၀၂၈၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၇-၁၂-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၇၁၃၃၆၅	၅၈၃၆၇၆	၂၁၂၃၇
ဖိလစ်ပိုင်	၄၆၉၈၈၆	၄၃၈၆၇၈	၉၁၀၉
မြန်မာ	၁၂၁၈၈၆	၁၀၃၂၂၃	၂၆၀၁
မလေးရှား	၁၀၅၀၉၆	၈၄၄၁၁	၄၂၂
စင်ကာပူ	၅၈၅၂၄	၅၈၃၆၂	၂၉
ထိုင်း	၆၁၂၃	၄၁၆၁	၆၀
ဗီယက်နမ်	၁၄၄၁	၁၃၀၃	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၆၄	၃၅၆	၀
ဘရူနိုင်း	၁၅၂	၁၄၉	၃
လာအို	၄၁	၃၇	၀



မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးသို့ Rights For Life မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရေး ဆေးရုံကြီးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေး မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေး ဆေးရုံကြီးဆေးရုံအုပ် ခေါက်တာဝင်း ကော်မရှင်တွင် လူ့အခွင့်အရေးအခြေခံ ပစ္စည်းများကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သန္တာဖြူတံ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ သင်တန်းနှင့်အဆင့်မြင့်သင်တန်းတက်ရောက် မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် ကာကွယ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ် ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသူ/သင်တန်းသားများ သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက် လှူဒါန်းပြီး ခေါက်တာဝင်းသန္တာဖြူက လှူဒါန်းပြီး ခေါက်တာဝင်းသန္တာဖြူက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ် ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့် Rights For Life မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက် ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် Rights For သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြား Life မှ တာဝန်ရှိသူများက မြောက်ဥက္ကလာပ သတင်းစဉ်

COVID-19
ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ အနီးကပ်ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

#LET'SBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ရောင်ကြည်ရမယ့်အချက် (၁) ချက်ကတော့ "အနီးကပ်ပြောဆို ဆက်ဆံခြင်း" ဝါ။ လူတစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ပိုပြီးနီးကပ်လေလေ ခိုင်းရင်ကူးစက်နိုင်မှု ပိုလွယ်လေလေ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မိသားစုဝင် တွေ၊ ခင်မင်ရင်းနှီးသူတွေနဲ့လည်း အနီးအကပ်ပြောဆိုဆက်ဆံတာကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားပါ။ (၆ပေ (သို့မဟုတ်) မြေလှမ်းကျယ်နှစ်လှမ်းစာအကွာမှာနေပြီး သင်ကိုယ်တိုင်နဲ့ အခြားသူတွေကို ရောဂါကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်ပါ။)

ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဂိတ်မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ထပ်မံဝင်ရောက်

ချင်းရွှေဟော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား နေရပ်ပြန်ပြည်သူ များသည် ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ် ချင်းရွှေ ဟော်မြို့ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ဂိတ်ပေါက်မှ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က ၂၁ ဦးနှင့် ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ၃၉ ဦး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၆၀ ထပ်မံဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၆၀ မှာ အမျိုးသား ၄၀၊ အမျိုးသမီး ၂၀ ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ်မှ ၂၂ ဦး၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှ လေးဦး၊ ခမ်းပါတ်မြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ်မှ လေးဦး၊ တွန်းဇံမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ ဖလမ်းမြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ တီးတိန်မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ကချင် ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့နယ်မှ သုံးဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့နယ်မှ ခုနစ်ဦးနှင့် ကွမ်းလုံမြို့နယ်မှ ၁၁ ဦးတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ ကန်တော့ခံ ဆရာကြီးများအား အိမ်တိုင်ရာရောက် ကန်တော့

စစ်ကိုင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း၏ သက်ကြီးစာပေ ပညာရှင်များ ပူဇော် ကန်တော့ပွဲ ကိုဗစ်ကာလကြောင့် အခမ်းအနားဖြင့်ကျင်းပခြင်းမပြုလုပ်တော့ဘဲ

ကန်တော့ခံဆရာကြီးများ၏ နေအိမ်အသီးသီးသို့ သွားရောက်ကာ ကန်တော့ ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်း (ဆရာနန္ဒာမင်းလွင်)၊ အတွင်း ရေးမှူး ဇေယျာနောင် (ဆရာဂျွန်ကောလင်း)၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးသန်းမြိုင် (ဆရာ ရွှေမင်းသား)၊ စစ်ကိုင်းအဖွဲ့ဝင် ကိုခင်မောင်သန်း (ဆရာကိုရိုးမြတ် - ရာဘဲမြေ) တို့က ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကန်တော့ခံ ဆရာကြီးများဖြစ်သော ဦးစိုးလှိုင် (ရေနံသာစိုးလှိုင်)၊ ဦးကျော်ရွှေမောင်မောင် (ကျော်ရွှေမောင်မောင်)၊ ဦးခင်မောင်ထွေး (ထွေးမြင့်နိုင် (စစ်ကိုင်း)၊ သတင်းထောက်)၊ ဦးရဲထွဋ် (မောင်မျက်ရှင်) တို့ကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြပြီး ကန်တော့ ရန် စီစဉ်ထားသည့် ဆရာကြီးတစ်ဦးဖြစ်သော ဦးအေးကို(စစ်ကိုင်းမင်းကို၊ သတင်းထောက်) သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကွယ်လွန်သွားသဖြင့် ကန်တော့ ငွေကို ဈာပနကူညီမှုအဖြစ်သာ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ဇေယျ

ပုသိမ်မြို့ စဉ့်အိုးဖိုရပ်ကွက်မှ မြေထည်၊ စဉ့်ထည်လုပ်ငန်းများရပ်တည်ရန်ခက်ခဲလာ

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ၁၅ ခု ရှိပြီး ရပ်ကွက်အသီးသီးတွင် လက်မှုလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူ အများအပြားရှိရာ အမှတ် (၁) နယ်မြေအတွင်းရှိ စဉ့်အိုးဖိုရပ်နှင့် ရန်ကင်းတောင် ရပ်ကွက်များတွင် မြေသားဖြင့်ပြုလုပ် ရောင်းချလျက်ရှိ သော မြေထည်၊ စဉ့်ထည်လုပ်ကိုင်သူများသည် ကိုဗစ် ကာလအတွင်း ရပ်တည်ရန် ပိုမိုခက်ခဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မွေးကတည်းက မြေထည်လက်မှုတွေ ထုတ်လုပ် ရောင်းချလာခဲ့တာ။ လက်ရှိအချိန်ကတော့ လုပ်ငန်းကိုင်ငန်း တွေအတွက် အခက်ခဲဆုံးအချိန်ပါပဲ။ အရောင်းပါးတဲ့ အခက်အခဲအပြင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားပညာရှင် အတော် လေးနည်းပါးနေပါတယ်” ဟု မြေထည်ဖိုလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး က ပြောသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ မြေထည်၊ စဉ့်ထည်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် စဉ့်အိုး၊ မြေအင်တုံး၊ ပန်းအိုး၊ ငရုတ်ဆုံ၊ ဆီမီးခွက်၊ ကလေး ကစားစရာမြေထည်လက်မှုပစ္စည်းများသည် ပြောင်းလဲလာ သည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း ရပ်တည်ရန်ခက်ခဲလျက်ရှိ နေပြီဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ နေရာယူလာ

မြေထည်လက်မှုအသုံးအဆောင်များနေရာတွင် ဝယ်ယူ ရလွယ်၊ အသုံးပြုရလွယ်ကူသည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ က နေရာယူလာခြင်းသည် မြေထည်လက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မြေထည်၊ စဉ့်ထည်များ

ကို ပုံစံထုတ်ခြင်း၊ လက်ရာဖော်ခြင်းအစရှိသည့် လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်သူ လက်မှုပညာရှင်များ နည်းပါးလာခြင်းကလည်း မြေအိုးဖိုများအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

“လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၄၀ ကျော်လောက်က ကျွန်မတို့ အရပ် မှာ အိုးဖို ၄၀ ကျော်ရှိခဲ့တာပေါ့။ အခုနောက်ပိုင်းကျတော့ တဖြည်းဖြည်းနည်းပါးလာလို့တာ ခြောက်ဖိုလောက်ပဲ ကျန်တယ်။ ဒါက မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းလည်းဖြစ်တော့ မပျောက်ကွယ်စေချင်ဘူး” ဟု ဖို လုပ်ငန်းရှင်ဒေါ်ချိုသဲ က ပြောသည်။

မြေသားစဉ့်အိုးများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသောနေရာ ကိုအစွဲပြု၍ စဉ့်အိုးဖိုရပ်ဟုခေါ်တွင်ခဲ့ပြီး ယခင် နှစ်ပေါင်း လေးဆယ်ငါးဆယ်ခန့်အချိန်ကတည်းက ထုတ်လုပ်ရောင်းချ သည့် ဖိုအများအပြားရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် စဉ့်အိုးပြုလုပ်ရောင်းချခြင်းမပြုနိုင်တော့ဘဲ ပွဲစားများ မှာယူသည့် ငရုတ်ဆုံ၊ လက်ဆေးအင်တုံး၊ မြေသားပန်းအိုး များကိုသာ ပြုလုပ်ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ဖိုလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ချိုသဲထံမှ သိရသည်။

အိုးပြုလုပ်ရန်အတွက် မြေနီများကို ပုသိမ်မြို့၏ တစ်ဖက်ကမ်းမှ မြေသားများ ဝယ်ယူစုဆောင်းပြီး မြေသားတွင် ပါဝင်သည့်ကျောက်ခဲများ၊ အမှိုက်များမပါရှိ အောင် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းကာ မြေသားကို အမှုန့်ပြုလုပ်၊ ဆန်ခါချ၊ မြေမှုန့်များကို ရေစွတ်၊ မြေသားနူးညံ့အထိ ပြုလုပ်၍ အိုးထိန်းစက်ပေါ်သို့ တင်ကာ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုး ကိုပညာရှင်က ပုံဖော်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။



မြေထည်၊ စဉ့်ထည်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရန် မြေများကို အမှုန့်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်နေစဉ်။

ပုံစံအမျိုးမျိုးပြုလုပ်ထားသည့် အိုးများ မီးဖုတ်ရန် အတွက် ဖိုများကို မြေသားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော အိုးအရေ အတွက်အလိုက် ၂၀၊ ၂၅ ဆိုသည့် ဖိုများ ပြုလုပ်ထား ကာ ချော်အရောင် ပြောင်လက်စေရန်အတွက် ဝါးများဖြင့် မီးထိုးကြရသည်။ အသုံးပြုသည့်ချော်များကို တုံတေးမြို့နယ် မှ အဓိက မှာယူကြသည်။ ဈေးနှုန်းမှာ ရှစ်ပြည်ဝင်အိတ် တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ်ခြောက်သောင်းခွဲခန့်ကျင် ကုန်ကျ ကြောင်း သိရသည်။

ရောင်းအားကျဆင်း

မီးထိုးရာတွင် ထင်းကို ကားတစ်စီးတိုက် ငွေကျပ် ခြောက်သောင်း၊ ဝါးထင်း ငွေကျပ် ငါးသောင်းမျှ ကုန်ကျ ကြောင်း၊ မြေအင်တုံးနှင့် ငရုတ်ဆုံများ ပြန်လည်ရောင်းချ ရာတွင် တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၊ ၂၀၀ ခန့် ရရှိ ကြောင်းသိရပြီး ယခုကာလသည် ရောင်းအားကျဆင်း သဖြင့် ဖိုလုပ်ငန်းရှင်များ အဆင်မပြေကြောင်း သိရသည်။

“ရောင်းအားကောင်းတာက ပွင့်လင်းရာသီပေါ့။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ်ကြောင့် ကုန်ကြမ်းလည်း ဝယ်မစုနိုင်သေး ဘူး။ ကုန်ချောလည်း တင်ပို့ဖို့မလွယ်ဘူး။ ချေးငွေရရှိဖို့ အနေနဲ့ကျတော့လည်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဖို့ အဆင်မပြေ သေးတော့ သိပ်မမျှော်လင့်ရဘူး။ မြေထည်၊ စဉ့်ထည်အဓိက ဖုတ်တာက ရွှေတိုက်၊ တုံတေးတိုက်ကတော့ ပိုများတယ်။ ကျွန်မတို့ဒေသကတော့ တစ်နိုင်လုံးမြေထည် ထွက်ကုန်

ရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံတောင် မရှိပါဘူး။ ပုသိမ်မြို့က မြေထည်၊ စဉ့်ထည်လုပ်ငန်းတွေက မြန်မာနိုင်ငံ စဉ့်ထည်လုပ်ငန်းရှင် အသင်းလိုမျိုး အသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့လည်း ချိတ်ဆက်ထားတာ မျိုးတော့ မရှိကြဘူး” ဟု လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့၌ လက်ရှိ မြေထည် လက်မှု ပညာကျွမ်းကျင်သူ သုံးဦးမျှသာရှိပြီး မြေအိုးဖိုများတွင် အကြမ်းထည်များအပေါ် အချောသပ်မှု လုပ်ကိုင်ပေးလျက်ရှိ သည်။ “ကျွမ်းကျင်သူတွေက နည်းပါးလာပြီ။ သူတို့မရှိရင် လုပ်ငန်းဆက်သွားဖို့တောင် အခက်အခဲရှိပါတယ်။ ဒီ လုပ်ငန်းက ဝင်ငွေလည်း နည်းပါးတဲ့အတွက် ပညာသင် လိုသူ မျိုးဆက်သစ်လည်း မရှိသလောက်ရှားတယ်” ဟု ဒေါ်ချိုသဲက ပြောသည်။

နည်းပညာပံ့ပိုးကာ တန်ဖိုးမြှင့်တင်

နိုင်ငံတကာတွင် လက်မှုပညာအသုံးအဆောင်များကို နည်းပညာပံ့ပိုးကာ ရောင်းတန်းဝင်အသုံးအဆောင်များ အဖြစ် တန်ဖိုးမြှင့်တင်ကြချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြေထည် နှင့် စဉ့်ထည်လက်မှုအသုံးအဆောင်များကိုလည်း မြှင့်တင် ရန်ကြိုးပမ်းနေကြသည်များလည်း ရှိသည်။ ပုသိမ်မြို့ရှိ မြေအိုးဖို လုပ်ငန်းရှင်များအတွက်လည်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်ခြင်း အစီအစဉ်များ ဖြည့်တင်းနိုင်ရန် လုပ်ငန်းရှင်များက မျှော်လင့်နေကြ ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဟန်(ပြန်/ဆက်)

မြေထည် ပစ္စည်း ပြုလုပ် နေစဉ်။



ပြည်သူလူထုအခြေပြု ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်

ပြည်သူလူထုအခြေပြု ဟိုပမ်ဂပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်
 MMA Online Community Covid Counselling(CCC)

မိတ်ပင်ပန်းမခံပါနဲ့
 ဖုန်းသီးဆက်လိုက်ပါ။
 ဆရာဝန်ကြီးများက
 သင့်ကို ကူညီဖို့ အသင့်ပါ။

နေ့စဉ်နံနက် ၉-၀၀နာရီမှ
 ညာအဝင်္ဂနာရီအထိ
 အခမဲ့ဆက်သွယ်နိုင်သော
 ဖုန်းနံပါတ်များ

၀၉ ၉၈၀ ၀၀၀ ၁၁၂ ၀၉ ၇၇၀ ၇၇၀ ၀၀၁
 ၀၉ ၉၈၀ ၀၀၀ ၁၁၃ ၀၉ ၇၇၀ ၇၇၀ ၀၁၁

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထုအခြေပြု ကိုဗစ် ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်း အစီအစဉ် (Online Community CO-VID Counselling-CCC) ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိ ဝန်ဆောင်မှု ပေးနေသည့် Hotline ဖုန်းများအနက်မှ ၀၉ - ၇၇၀ ၇၇၀ ၀၀၁ (Telenor)၊ ၀၉ - ၇၇၀ ၇၇၀ ၀၁၁ (Telenor)၊ ၀၉ - ၉၈၀ ၀၀၀ ၁၁၂ (Ooredoo)၊ ၀၉ - ၉၈၀ ၀၀၀ ၁၁၃ (Ooredoo) တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ အခမဲ့ခေါ်ဆို၍ ဝန်ဆောင်မှု ရယူနိုင် ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမ အသင်းများက မိုးစပါးများ ရိတ်သိမ်းထွက်ရှိ

မြစ်သား ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်ယာနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးသမဝါယမအသင်း ၁၄၆ သင်းက အသင်းသား ၉၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားရှိ သော မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၈၀၀၀ ဝေါ်တွင် ဧရာပဒေသာစပါး၊ မနောသုခ စပါးများ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ တစ်ဧကစပါးအထွက်နှုန်းမှာ ဧရာပဒေသာစပါးတင်း ၇၀ နှင့် မနောသုခစပါး ၈၅ တင်း ထွက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မြစ်သားမြို့နယ် ငါးဆူကျေးရွာရှိ ထွန်းလင်းတောင်စိုက်ပျိုးရေး နှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းမျိုးစေ့ထုတ် (လုပ်ငန်းခွဲ) သမဝါယမအသင်းက အသင်း သား ၇၇ ဦး စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ဧက ၂၃၄ ဧကပေါ်တွင် ဧရာမင်းစပါး စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ်ဧကလျှင် စပါးအထွက်နှုန်းတင်း ၇၀ စုစုပေါင်းစပါးတင်း ၁၆၃၈၀ ထွက်ရှိခဲ့ရာ ၎င်းမိုးစပါးများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ တောင်သူ ဦးကြီးများထံသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နန်းယွန်းမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နန်းယွန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသ

လုပ်ငန်းနှင့်(၅/၀)မိုင် ကျောက်လမ်း ပြင်ထိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို နန်းယွန်း မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဘိုဘို ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့ က မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ သည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အနေ

မွေးကြူဇင်

အများသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ် အသုံးပြုတဲ့အခါ

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

လူထုထပ်တူနေရာတွေကို ဂရုစိုက်ပါ။ ဥပမာ - ဘတ်စ်ကား၊ စီးနင်းတဲ့အခါမျိုးပါ။ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုတွေကလဲ တဖြည်းဖြည်း မြင့်မားနေပါတယ်။ လေအေးပေးစက်အသုံးပြုတဲ့ ဘတ်စ်ကားတွေ စီးမယ်ဆိုရင် နှာခေါင်းစည်း၊ Face shield လက်အိတ်စတဲ့ တစ်ကိုယ်ရည်သုံး ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းတွေ ဝတ်ဆင်ဖို့ မမေ့ပါနဲ့။ မိမိရဲ့မျက်နှာကိုလဲ လက်တွေ့နဲ့ မထိပါနဲ့။ အိမ်ပြန်ရောက်တဲ့အခါမှာလည်း လက်ကို သေချာစွာဆေးကြောပေးပါ။

MRTV SCHEDULE Monday December 28 2020

- 6:00 AM ရတနာသုတ် ဖရိုတ်တရားတော်
- 7:00 AM BREAKFAST NEWS
- 7:35 AM 'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားကစား' Physical Fitness Dance လှုပ်လှုပ်ရှားရှား ပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်တကွက် (ပွဲစဉ်-၅)
- 9:05 AM GTI (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် 'လက်ပြုပြင်တာအစီအစဉ်'
- 10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း
- 12:35 PM ရန်ကင်းစာအုပ်အဖွဲ့အစည်းများ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်မှုများ MRTV မှလက်ပြုပြင်ဆက်ပို့
- 2:00 PM 'လှုပ်တတ်ရင်မြင်တယ်' တော်လှန်ရေးအင်အားသွန်းထက်
- 3:15 PM Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ (ဖထဝင်ဘာသာရပ်)
- 5:15 PM (၇၃)နှစ်ပြည့်လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုတေး
- 5:25 PM ကျန်းမာရေး ပဋိပက္ခ
- 7:40 PM သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ရွှေပြည်တောင်ဆက်ပို့မှုများ
- 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
- 9:00 PM ရန်ကင်းစာအုပ်အဖွဲ့အစည်းများ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်မှုများ MRTV မှလက်ပြုပြင်ဆက်ပို့
- 9:50 PM ရုပ်မြင်သံကြားတတ်လမ်း 'တစ်ပါးသိလ-၂'

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

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေရှားမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် ငွေကျပ်သန်း ၂၇၀၀ ကျော် အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည်

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၂၇

လာမည့်နှစ် နွေရာသီတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေရှားပါးနိုင်သည့် နေရာပေါင်း ၃၀ ခန့်ရှိနေပြီး စက်ရေ တွင်းနက်၊ တွင်းပေါင်း ၆၇ တွင်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်၌ ငွေကျပ်သန်း ၂၇၀၀ ကျော် အသုံးပြုတူးဖော်မည် ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“အဲဒီနေရာတွေကို ပထမအဆင့်အနေနဲ့ ဌာနက ကွင်းဆင်းကြည့်ပြီး ရေတွင်းတူးဖော်ပေးသင့်လား၊ ရေကန် တူးဖော်ပေးသင့်လား ဆိုတာစစ်စစ်ပြီး ဘတ်ဂျက်တင်ပြ ရမှာပါ။ အဲဒီလို တင်ပြတဲ့အခါမှာ ပြည်ထောင်စုကို တင်ပြ တာရှိသလို တိုင်းဒေသကြီးကို တင်ပြတာလည်း ရှိပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောသည်။

စက်ရေတွင်းတူးဖော်မှုများကို ကျေးလက်ဦးစီးဌာနပိုင် တွင်းတူးစက်ကြီး ရှစ်စက်ဖြင့် တွင်းနက် ၁၂ တွင်းကို ယခု ဘဏ္ဍာနှစ် အစပိုင်းမှ စတင်တူးဖော်ရာ ခုနစ်တွင်း အောင်မြင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျတု(မကွေး)

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂၇-၁၂-၂၀၂၀

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၃၅၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၃၂ . ၉		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၉၅၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၆၂၄ . ၁		
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၅၆၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၉၉ . ၄၀		
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၃၅၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင်	ကျပ် ၁၇၈၉ . ၁		
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၉၅၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း	ကျပ် ၁၂၅၈ . ၅		
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၅၆၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၀၀၈ . ၃		
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)					
စက်သုံးဆီ		တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၂၀၃ . ၈၉		
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး	ကျပ် ၁၈ . ၀၇၁		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၁၀/၆၅၅ ကျပ် ၆၅၅/၆၆၅ ကျပ်	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ်	ကျပ် ၁၂၀ . ၄၅		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၂၀/၆၇၀ ကျပ် ၆၇၀/၆၈၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ်	ကျပ် ၃၂၇ . ၉၄		
အောက်တိုန်း ၉၂	၅၈၅/၆၁၅ ကျပ် ၆၅၀/၆၅၅ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၄၄ . ၁၈၇		
အောက်တိုန်း ၉၅	၇၀၀/၇၃၀ ကျပ် ၇၇၅/၇၉၀ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)					
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်					
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၉၈၀၀	၉၈၀၀	၂၄၅၀	၂၃၉၃၈၄၀၀	
MTSH	၃၇၀၀	၃၇၅၀	၁၃၅၈	၅၀၇၉၅၀၀	
MCB	၈၃၀၀	၀	၀	၀	
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၅၀၀	၉၃၁	၂၀၉၄၇၅၀၀	
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၁၈၉	၅၁၉၇၅၀	
EFR	၃၈၀၀	၃၆၅၀	၃၃	၁၂၁၂၀၀	

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းစာအုပ်အဖွဲ့အစည်း(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၅၆။

MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

ကျွန်တော်နဲ့ စရိတ်မျှပေးကျန်းမာရေး

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်

“စရိတ်မျှပေး ကျန်းမာရေး” ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ်ကို ပြန်စဉ်းစားတဲ့အခါ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၃၀ က အကြောင်းတွေကို ပြန်ပြီးသတိရမိပါတယ်။ ဒီဆောင်ပုဒ်ကို ကိုကို(စက်မှုတက္ကသိုလ်) က သူ့ရဲ့ Sunday Talk အစီအစဉ်မစီမံ ကျွန်တော့်ကိုပြောခဲ့တာ။ သူ့နဲ့ကျွန်တော် သိကျွမ်းခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်။ ကုလသမဂ္ဂမှာတာဝန်ယူစဉ် ခွင့်နဲ့ မြန်မာပြည်ကို နှစ်နှစ် တစ်ကြိမ် ပြန်ခဲ့ရင်း တွေ့ခဲ့တာ။ ဓနမဂ္ဂဇင်းအတွက် အင်တာဗျူးလုပ်ရင်း ဆုံခဲ့ပြီးသိကျွမ်းခဲ့တာ ဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်မြန်မာပြည်ကိုအပြီး ပြန်လာချိန်မှာ ပိုပြီးတွေ့ဖြစ်တယ်။ သူ့ရဲ့ Sunday Talk အစီအစဉ်မှာ မကြာခဏပါဝင်ခဲ့တယ်။ နောက်ပိုင်းမှာလည်း Ideas Talk အစီအစဉ်မှာ သူ့နဲ့အတူဆွေးနွေးပွဲတွေ လုပ်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး နားလည် မှုရှိတာမို့ အဆင်ပြေခဲ့တယ်။ တစ်ယောက်အထက်ကို တစ်ယောက်သိတယ်။ ဆွေးနွေးတဲ့အခါ အခုလိုနားလည်မှုရှိမှ အဆင်ပြေတာ။ သူကအမြဲ အကြောင်းအရာတစ်ခုကို လေ့လာ ပြီးမှ ကျွန်တော်နဲ့ဆွေးနွေးတယ်။ တစ်နည်းပြောရရင် Professional ပီသတယ်။ မိမိလုပ်ငန်းကို အကျွမ်းတဝင်ရှိတယ်။ ကျွန်တော် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက် UEHRD လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်တဲ့ အစီအစဉ်များ စတင်တဲ့အခါ အရေးပေါ်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်တဲ့အချိန်မှာ သူ့နဲ့အတူ လက်တွဲလုပ်ခဲ့ရတယ်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို သူကစုစည်းပေးခဲ့တယ်။

ဒီတစ်ခေါက် Sunday Talk အစီအစဉ်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲမှာပါဝင်ဖို့ သူကကမ်းလှမ်းခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ အတူ နောက်တစ်ဦးပါစေချင်ကြောင်း ပြောတဲ့အခါ ကျွန်တော်က ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးကို သတိရမိတယ်။ ဆရာနဲ့ကျွန်တော်က ကိုဗစ်-၁၉ ပထမ အကျော့အလွန်မှာ လုပ်ငန်းတွေအတူ ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ သူက ပါမောက္ခချုပ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူထားတာ ဖြစ်တယ်။ သူ့ရဲ့စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုနဲ့ ကျွန်တော်က တက္ကသိုလ်ကောလိပ်က ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ ဆရာ ဆရာမများအတွက် ဟောပြောပွဲတွေလုပ်ပေးဖြစ်တယ်။ နယ်ပယ်စုံက ဆရာ ဆရာမတွေ တက်ရောက်တာမို့ အားရ မိတယ်။ ဟောပြောပွဲ ခေါင်းစဉ်တွေကို ရွေးချယ်ပြီး မျှဝေ ခွင့်ရခဲ့တယ်။ အရှိန်တော်တော်လေးရချိန် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယအကျော့ကြောင့် ဒီအစီအစဉ်တွေကို ခဏရပ်ဆိုင်း ခဲ့ရတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်ကို စိတ်ပူရတာမို့ အခုလို ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာ။ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရှေ့တန်းက တာဝန်ယူနေတာမို့ သူ့ကိုကျွန်တော်နဲ့အတူ ပါဝင်စေချင်တာ။ သူ့ကို ဖုန်းဆက် ပြီး အကြောင်းကြားတဲ့အခါ ကာကွယ်ဆေးအကြောင်း ဆွေးနွေးမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် သူထက်သင့်တော်မယ့်သူကို ရွေးချယ်ဖို့အကြံပြုခဲ့တယ်။ သူ့ရဲ့ အကြံပြုချက်ကို ကြားရ တော့ ဆရာ့ကို အထင်ကြီးမိပါတယ်။ Professional ပီသတဲ့သူ။ ကိုယ်ထက်သင့်တော်မယ့် သူ့ကိုရွေးချယ်ဖို့ ပြောနိုင်တဲ့သူတို့က တော်ရုံမှာ မရှိနိုင်ကြဘူး။ အခွင့်အရေး ကို အခြားလူကို ပေးဖို့ ဝန်လေးကြတာ။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအကြောင်း ဆွေးနွေးမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်က လိုအပ်တဲ့ သတင်းအချက် အလက်တွေကို စုဆောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ အင်တာ နက်ရဲ့အကျိုးကျေးဇူးကို ဖော်ထုတ်ရမှာဖြစ်တယ်။ ကိုယ် သိချင်တဲ့ အကြောင်းအရာကို ခလုတ်တစ်ချက်နှိပ်ရုံနဲ့ လိုချင်တာတွေကို သိနိုင်တဲ့အခြေအနေ။ ကျွန်တော်တို့ ငယ်ငယ်ကဆို တစ်ခုခုသိချင်ရင် စာကြည့်တိုက်ကို အားကိုးရတာ။ အခုခေတ်မှာတော့ ချက်ချင်းလိုချင်တာကို ရှာဖွေနိုင်တဲ့ အနေအထားရှိနေတာ ဖြစ်တယ်။ ကိုကို (စက်မှုတက္ကသိုလ်) အနေနဲ့လည်း သူစုစည်းထားတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ကျွန်တော်ထံ ပေးပို့ခဲ့ တယ်။

မျှော်လင့်နေသော ကာကွယ်ဆေး

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြီးဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေတဲ့ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်တယ်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအကျပ်အတည်း တစ်ခုသာမက စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှု၊ လူမှုရေးအခက်အခဲ၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ထိခိုက်မှုများတဲ့ ရောဂါကြီးဖြစ်တာ တွေ့ရ တယ်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စိန်ခေါ်မှုသာမက စီးပွားရေး ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာတယ်။ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်း တွေ့ရနိုင်ဆိုင်နေရတယ်။ ရောဂါပြန့်ပွားမှု ထိခိုက်မှုနဲ့လည်း လူစုလူဝေးရှောင်ဖို့၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဖို့၊ လက်ကိုမကြာ ခဏဆေးဖို့၊ ဖြစ်နိုင်ရင်အိမ်ထဲမှာနေဖို့၊ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေကြဖို့၊ အခုလိုအကျပ်အတည်းနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရ တဲ့အချိန်မှာ လူတိုင်းရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေကတော့ ကာကွယ်ဆေးရဖို့ ဖြစ်တယ်။ ကာကွယ်ဆေးပေါ်ရင် ပြဿနာတွေအားလုံး ပြေလည်သွားမယ်လို့ မျှော်လင့် နေကြတယ်။ တစ်ဖက်တစ်ဖက်ဆေးကြတယ်။ ဆုတောင်းနေကြတယ်။ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးကြောင့် ကလေးသူငယ်တွေရဲ့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲခဲ့သလို ခွေးရူး ကာကွယ်ဆေးကြောင့် လူသားတွေအတွက် သက်သာရာ

ရမှုတွေရခဲ့သလို အမြန်ဆုံး ဖြစ်စေချင်ကြတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရရင် နဂိုအတိုင်း လုပ်ရားကြမယ်။ ပုံမှန်အခြေအနေ ပြန်ရောက်ကြဖို့ မျှော်လင့်နေကြတယ်။ မကြာသေးမီကာလက ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာ ကာကွယ်ဆေး တွေထိုးခဲ့ပြီး အခုလည်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စပြီးထိုးနေကြပြီ။ ဥရောပနိုင်ငံတွေ မှာလည်း နှစ်မကုန်မီမှာ ထိုးဖို့ စီစဉ်နေကြတယ်။

ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့အခြေအနေတွေကို သုတေသနစာတမ်းတွေ၊ ဆောင်းပါးတွေမှာ အကျယ်တဝင့်ဖော်ပြထားတာ တွေ့ရှိ ရပါတယ်။ နိုင်ငံ ၆၇ နိုင်ငံမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ လက်လှမ်းမီဖို့ အခြေအနေဟာ အခက်အခဲရှိတာကို သိရပါတယ်။ အခုလို

ဝယ်ယူထားတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ် ထားတာတွေ့ရပါတယ်။ COVAX အစီအစဉ်မှာ ပါဝင်ဖို့ လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို ပြည့်ပြည့်ဝဝဆောင်ရွက်ပေးနိုင် မယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။

အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးတဲ့အခါ မထင်မှတ်တဲ့ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် တွေ့ရပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ယုံကြည်မှုနည်းပါးပြီး ထိုးဖို့ ဆန္ဒမရှိ ကြောင်း ဖော်ပြနေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အထူး သဖြင့် လူမည်းတွေအနေနဲ့ ယုံကြည်မှုနည်းကြောင်းတွေ့ ရပါတယ်။ အတိတ်ကခါးသီးတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ချိန်က ကာလသားရောဂါ ကာကွယ်ဆေး

“ကာကွယ်ဆေးဟာ လူတိုင်းရဲ့ အိမ်မက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးက စောင့်ဆိုင်း နေကြတယ်။ မျှော်လင့်ချက်မျိုးစုံနဲ့ ဆန္ဒတွေကို လက်တွေ့နဲ့ထင်ဟပ်ပြီး သုံးသပ် သွားရမှာသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ပြေလနောက်ပိုင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးကို စတင်ထိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအတွက် အချိန်ယူရမှာသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးချိန်မှာလည်း အားလုံးဟာ သတိနဲ့ဆင်ခြင်ပြီး နေထိုင်သွားကြဖို့ အရေးကြီးလှပါတယ်”

ဖြစ်ရတဲ့အကြောင်းရင်း နှစ်ရပ်ရှိကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ပထမအချက်အနေနဲ့ ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေဟာ သူတို့ နိုင်ငံမှာ နေထိုင်ကြတဲ့သူတွေအတွက် ကာကွယ်ဆေး များကို လိုတာထက်ပိုပြီး သိုလှောင်တဲ့အစီအစဉ်တွေ ချမှတ်ထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒုတိယအချက်အနေနဲ့က ကာကွယ်ဆေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် နည်းပညာ ပိုင်ဆိုင်မှုရှိမှုမရှိလို့ အဆင်မပြေသော တွေ့ကြုံ ဖြစ်ပါတယ်။

ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေရဲ့ လူဦးရေစုစုပေါင်းဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးရဲ့ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိလေမယ့် အလားအလာ ကောင်းတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ရှစ်မျိုးရဲ့ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းကို ဝယ်ယူထားတာတွေ့ရပါတယ်။

အမေရိကန်နိုင်ငံက ခွင့်ပြုလိုက်တဲ့ Pfizer ကာကွယ် ဆေး ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ Moderna ကာကွယ်ဆေး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဝယ်ပြီးဖြစ်တာကို သိရှိရပါတယ်။ တစ်ဖက် က အောက်ဖိုဒ်တက္ကသိုလ်နဲ့ ဆေးကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေနဲ့ သူတို့ထုတ်လုပ်မယ့် ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ လှူဒါန်းရန် စီစဉ်ထားတာကို တွေ့ရ ပါတယ်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် ဆေးရရှိနိုင်မှု

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် လိုအပ်မယ့်ကာကွယ်ဆေး ကို ပြည့်တွင်း အင်အားနဲ့အတူ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ Gates Foundation များပေါင်းစည်းထားတဲ့ COVAX အစီအစဉ် နဲ့ဝယ်ယူရန် ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ COVAX အစီအစဉ်ရ ကာကွယ်ဆေး သန်း ၇၀၀ ဝယ်ယူထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ ၆၇ နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ လူဦးရေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အတွက် လိုလောက်မှာဖြစ်တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ကနေဒါနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိနိုင်ငံရဲ့လိုအပ်ချက်ထက် ငါးဆ ကျော် ကာကွယ်ဆေးများကို ဝယ်ယူခဲ့ပြီး အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုဟာ လူဦးရေလိုအပ်ချက်ထက် လေးဆကျော်

စမ်းသပ်ဖော်ထုတ်ရာမှာ လူမည်းများကို အစမ်းသပ်ခံ အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့တဲ့ အတိတ်ကဖြစ်ရပ်ကို ပြန်လည် စဉ်းစားပြီး ယုံကြည်မှုနည်းနေတာ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအနေနဲ့ နမူနာပြုပြီး ကာကွယ်ဆေး ထိုးခဲ့တာ တွေ့ရှိရပါတယ်။

နိုင်ငံတော်က ချမှတ်မယ့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးမယ့် အစီအစဉ်ကို စဉ်းစားရင်း လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၃၀ က ကျွန်တော်ကြုံတွေ့ရတဲ့ အခြေအနေကို အမှတ်ရမိခဲ့ပါ တယ်။

ကျွန်တော်က စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှာ တာဝန်ယူစဉ် ကာလ ၁၉၈၈ အရေးအခင်းအပြီး ဂျာမနီနိုင်ငံမှာ ပါရဂူဘွဲ့ လွန် သုတေသနသုံးနှစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ပြန်လာခဲ့တော့ ကျောင်းတွေပိတ်ထားတာနဲ့ ကြုံခဲ့ရတယ်။ ဒါပေမယ့် မထင်မှတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှာ အလုပ်လုပ်ဖို့ အခွင့်အရေးရခဲ့တယ်။ နဝတအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာဦးဖေသိန်းက ကျန်းမာရေးနဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနနှစ်ခုကို ဦးစီးခဲ့တယ်။ ဆရာကြီးနဲ့ကျွန်တော်က သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရင်း ရင်းနှီးခဲ့တာ။ ကျွန်တော်က ပါရဂူဘွဲ့သုတေသနကို ကျန်းမာရေးစနစ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး လုပ်ခဲ့တာကို ဆရာကြီးကသိတဲ့အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှာ ဌာနအသစ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျွန်တော်ကိုညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှာ စုစုပေါင်းဦးစီးဌာန ငါးခုရှိခဲ့ပြီး ကျွန်တော်ဦးစီးတဲ့ စီမံကိန်းနဲ့စာရင်းအင်းဦးစီး ဌာနက နံပါတ် ၆ ဖြစ်လာခဲ့တယ်။ ဦးစီးဌာန အသစ် ဖွင့်လှစ်ပြီး ရုံးထိုင်တဲ့အခါ ဝန်ကြီးရုံးမှာ ထိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်လို ဆရာဝန်မဟုတ်တဲ့သူကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှာ တာဝန်ပေးခဲ့တာကို တချို့က နားမလည် နိုင်ခဲ့ဘူး။ ဘဝင်မကျဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်က ညွှန်ချုပ်တာဝန်မယူခင် ကျန်းမာရေးလောကနဲ့ မစိမ်းခဲ့ ဘူး။ သုတေသနတွေ လုပ်ခဲ့တယ်။ စာတမ်းတွေဖတ်ခဲ့တယ်။



တင်သွင်းခဲ့တယ်။ ကျွန်တော် အထူးပြုတဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဟာ နယ်ပယ်စုံမှာ အကျိုးဝင်ပါတယ်။ စီးပွားရေး နယ်ပယ်မှာ အသုံးပြုတဲ့အတွေးအခေါ် အယူအဆတွေဟာ ကျန်းမာရေးနယ်ပယ်မှာ အကျိုးဝင်ပါတယ်။ ဆေးရုံတစ်ရုံ နဲ့ စက်ရုံတစ်ရုံဟာ အနှစ်သာရအားဖြင့် အတူတူဖြစ်ပါ တယ်။ စက်ရုံမှာ ကုန်ကြမ်းတွေကို အသုံးချပြီး ကုန်ချော တွေ ထုတ်လုပ်ပေးပါတယ်။ ဆေးရုံမှာ ကုန်ကြမ်းတွေက လူနာတွေဖြစ်ပြီး ဆရာဝန်တွေ၊ သူနာပြု ဆရာမတွေရဲ့ ကုသပြုစုဆောင်ရွက်မှုတွေကြောင့် ကုန်ချောအဖြစ် ရောက်ပျောက်ကင်းသွားသူတွေအဖြစ် ကုသပြုစုပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးရုံတစ်ရုံကို ဟိုတယ်အဖြစ် သုံးသပ်လို့ ရပါတယ်။ ဟိုတယ်မှာ ဧည့်သည်တွေရှိပြီး ဆေးရုံမှာတော့ လူနာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကိုယ် သိတဲ့ နားလည် တဲ့ ပညာနဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ထူးခြားတဲ့အစီအစဉ် တစ်ရပ်က “စရိတ်မျှပေး ကျန်းမာရေး” အစီအစဉ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအစီ အစဉ်ရဲ့ ဇာစ်မြစ်က ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေ အဖွဲ့မှ အာဖရိက မာလီနိုင်ငံ ဗြိတိန် ဘာမာကိုမှာ စတင်ခဲ့တဲ့ အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံ စဉ်းစားချက်က လူနာများလိုအပ်တဲ့ ဆေးဝါးများနဲ့ပတ်သက်ပြီး တတ်နိုင် တဲ့ လူတွေအနေနဲ့ မတတ်နိုင် အဆင်မပြေသူတွေအတွက် ဆေးဝါးခများကို မျှဝေပေး ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အနေနဲ့ လက်လှမ်းမီတဲ့ ဆေးရုံ များမှာ ဆေးဝါးရန်ပုံငွေပဒေသာပင် တည်ဆောက်ပြီး လိုအပ်တဲ့ဆေးဝါးများကို ဖြန့်ဖြူးစေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အစီအစဉ်ကို ဝန်ကြီးကတင်ပြခဲ့ပြီး သူ့ရဲ့ ခွင့်ပြုချက်ရခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ကော်မတီကလည်း သဘောတူခဲ့ပါတယ်။

စရိတ်မျှပေး ကျန်းမာရေး

“စရိတ်မျှပေး ကျန်းမာရေး” အစီအစဉ်ကို ကျေးလက် မြို့နယ်ဆေးရုံတွေမှာ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ ရက်ရောမှု၊ သဒ္ဓါကြည့်ဖြူမှု စိတ်ထား တွေကို အခြေခံတဲ့အစီအစဉ်ဖြစ်တာမို့ အောင်မြင်ခဲ့ပါ တယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့အပြား ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အမှန်တော့ ဒီအစီအစဉ်ဟာ Private-Public-People- Partnership (PPPP) ဖြစ်ပါတယ်။ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက ပြည်သူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီအစီအစဉ်ကို သုံးနှစ်တိုင်တိုင် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းကာလတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ယူတဲ့သူများရဲ့ စိတ်ဝင်စားမှုပေါ် မူတည်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးအစီအမံကို “စရိတ်မျှပေး ကျန်းမာရေး” အစီအစဉ်နဲ့ စဉ်းစားစေချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်ကို တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ပြည့်သူတွေ၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေ ထိထိရောက် ရောက် ပါဝင်ခွင့်ပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ တတ်နိုင်သူများ အနေနဲ့ ကိုယ်တာဝန်ယူနိုင်တဲ့အရေအတွက် အတွက်ပိုပိုး ပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

Sunday Talk ကို ဦးကိုကို(စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဇော်လင်းအောင်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ သုံးဦး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အချိန်အကန့်အသတ်ရှိတာမို့ ဆရာဦးကိုကို မေးမြန်းတဲ့မေးခွန်းတွေကို ဖြေဆိုခဲ့ရတယ်။ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်လင်းအောင်က လက်ရှိတာဝန် ယူထားတဲ့လုပ်ငန်းများကို အခြေခံပြီး ဆွေးနွေးပေးခဲ့ တယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အစီအစဉ်တွေကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံတင်ပြ ပေးခဲ့တယ်။

ကာကွယ်ဆေးဟာ လူတိုင်းရဲ့ အိမ်မက်တွေဖြစ်ပါ တယ်။ အားလုံးက စောင့်ဆိုင်းနေကြတယ်။ မျှော်လင့်ချက် မျိုးစုံနဲ့ ဆန္ဒတွေကို လက်တွေ့နဲ့ထင်ဟပ်ပြီး သုံးသပ်သွား ရမှာသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ပြေလနောက်ပိုင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးကို စတင်ထိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံ လုံး အတိုင်းအတာအတွက် အချိန်ယူရမှာသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးချိန်မှာလည်း အားလုံးဟာ သတိနဲ့ ဆင်ခြင်ပြီး နေထိုင်သွားကြဖို့ အရေးကြီးလှပါတယ်။ အသိနဲ့သတိကို အခြေခံပြီး လှုပ်ရှားသွားကြရမှာသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ။

ဆင်သေလက်ယာမြောင်းမကြီးအောက်ပိုင်း ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေများ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးရေး ရေအရင်းအမြစ်များ ထုတ်ယူနိုင်မည့်နေရာများ ကွင်းဆင်းလေ့လာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဆင်သေမြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့် (ဆင်သေမြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော်) ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ဆင်သေ လက်ယာမြောင်းမကြီး အောက်ပိုင်း လယ်မြေဧက ၃၀၀၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးရေး ပေးဝေနိုင်ရေးအတွက် ကျောက်ခွက် သရက်ပင်ကျေးရွာအနီး ဆင်သေ ချောင်းပေါ်တွင် အကြံပေးစစ်ဆေးလေ့လာ မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက်မည့်နေရာ သို့ ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။



ရေလွှဲဆည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းလေ့လာကြစဉ်။

အသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) နှင့် တောင်သူ လယ်သမားကြီးများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းပြီး စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမည့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးချိန်၊ ရိတ်သိမ်းချိန်မှန်ကန်စေရေး၊ ရေအလေ့ အလွင့်မရှိ ပေးဝေနိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆင်သေရေလွှဲဆည်တွင် သံထုတ်ရေ တံခါးများ တပ်ဆင်ထားရှိမှုအခြေ အနေ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဆင်သေရေလွှဲဆည်မှ ယခုနှစ် နွေ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမည့် အစဉ်များ၊ သောက်သုံးပေးဝေနေမှု အခြေအနေများ၊ ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်း သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ - တင်မောင်လွင် (မြန်မာ့အလင်း)

ကော့သောင်းမြို့၌ အလှမွေးငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်

ကော့သောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ကော့သောင်းမြို့ ၃၈ မိုင်ကျေးရွာ၌ ပြည်တော်စိုးအင်တာပရိတ်ကုမ္ပဏီ၊ အလှမွေးငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ lucky fish (Arowana) အမျိုးအစား အလှ မွေးငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှု အောင်မြင်သဖြင့် ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများအဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်အကြံပြုမှုများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။
အဆိုပါ အလှမွေးငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက စတင်လုပ်ကိုင်ပြီး မြေဧက ၄ ဒသမ ၈ ဧကပေါ်တွင် မြေသားကန် ခုနစ်ကန်ဖြင့် lucky fish (Arowana) မိခင်ငါးကောင်ရေ ၂၂၀ မွေးမြူထားကာ လေးလတစ်ကြိမ် သားပေါက်ပြုစုရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး မွေးမြူထားသည့်

Arowana မျိုးများမှာ မလေးရှားမျိုး ကောင်ရေ ၃၀ ခန့်နှင့် မြန်မာတိုင်းရင်းမျိုး ၁၉၀ ခန့် မွေးမြူထားကြောင်း၊ ငါးများမှာ ဆေးထိုးသားဖောက်မွေးမြူခြင်း မျိုးမဟုတ်ဘဲ ငါးအမမှ သဘာဝအတိုင်း ဥလိုက်သည့် ဥများကို ငါးအထီးများက သားပေါက်သည်အထိ ပါးစပ်အတွင်းထဲထားပြီး အကောင်စပေါက်ချိန်တွင် ပြန်လည်အန်ထုတ်လိုက်သည့် ငါးသားပေါက်များကို သီးခြားခွဲထုတ်ကာ ရေဇလားကြီးများအတွင်း အရွယ်ရောက်ချိန်အထိ အစာကျွေးမွေးမြူကြောင်း၊ အလျား လေးလက်မအရွယ်ရောက်ချိန်တွင် အောက်ဆီဂျင်ဖြင့် ပြည့်တွင်း ဈေးကွက်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားဈေးကွက်သို့ တိုင်းတင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ လေးလက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်တစ်ကောင်လျှင် ငွေကျပ် ငါးထောင်ကျော်ခန့် ဈေးရရှိကြောင်း၊ အရွယ်ရောက်ပြီး ငါးအကြီး တစ်ကောင်လျှင် အချို့က အိမ်ဧည့်ခန်းတွင် အလှမွေးရန် ငွေကျပ်သိန်း ဆယ်ဂဏန်းအထိပေးကာ ဝယ်ယူအလှဆင်လေ့ရှိကြောင်း ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်က ပြောသည်။



Arowana ငါးမျိုးများ၏ သဘာဝသည် တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြိုက်နှစ်သက်သောကြောင့် ယခုလက်ရှိ မွေးမြူလုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည့်နေရာမှာ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ၍ ရင်သန်နှုန်း Survival rate ကောင်းမွန်မှုရှိကြောင်း၊ အလှမွေးငါး lucky fish (Arowana) များအား မြေသားကန်ကြီးများဖြင့် သားပေါက်ပြုစုမွေးမြူလုပ်ငန်းသည် မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် ကော့သောင်းမြို့တွင် ပထမဆုံးလုပ်ကိုင်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရယူ ကိုင်ဆောင်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးသားပေါက်ပြုစုထိန်းသိမ်းမှုနည်းစနစ်များ ပိုမို ကောင်းမွန်စေရေး အကြံပြုကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)

မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်လမ်း လေးလမ်း၊ တံတား လေးစင်းနှင့် ရေထုတ်ပြန်နှစ်ခု တည်ဆောက်မည်

မြန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကျေးလက်လမ်း လေးလမ်း၊ တံတားလေးစင်းနှင့် ရေထုတ်ပြန်နှစ်ခု တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အင်ပင်-ကနောင် လမ်းနှင့်မြန်အောင် ရေနံမြေ-ရွှေပြည်သာရေနံမြေလမ်းကို ကျောက်ချောင်း ခြင်း၊ အင်ပင်-ငှက်ကြီးကွင်းလမ်း မြေသားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်အောင်- ကွင်းကြီးဒေါင့်လမ်းပေါ်တွင် ရေထုတ်ပြန်တစ်ခု၊ အင်ပင်-ငှက်ကြီးကွင်းလမ်း ပေါ်တွင် ရေထုတ်ပြန်တစ်ခုနှင့် ငှက်ကြီးကွင်း-သဲတိုလမ်းပေါ်ရှိ ရေသိုးချောင်း တံတားတည်ဆောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် သပြေကုန်း-ငါးရံခိုင်းလမ်း ကျောက်ချောင်းခြင်း၊ သပြေကုန်း- ရွှေကျင်လမ်းပေါ်ရှိ အုန်းနဲကုန်းတံတား(ဒုတိယပိုင်း)၊ သပြေကုန်း-သံဖြူလမ်း ပေါ်ရှိ ကျွဲရိုးအင်းတံတား(ဒုတိယပိုင်း)နှင့် ပေါက်ဆိုင်ရွှေအဝင်တံတား(ပထမပိုင်း) တို့ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကလျာဦးထံက သိရသည်။
ဝင်းဗိုလ် (ပြန်/ဆက်)

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ (၇၃) နှစ်ပြည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ နံနက် ၃ နာရီခွဲအချိန်မှစ၍ မြို့တော်ခန်းမရှေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ် မည်ဖြစ်ပါသည်။ အခမ်းအနားကျင်းပစဉ် နံနက် ၃ နာရီခွဲအချိန်မှစ၍ အခမ်းအနားပြီးဆုံးချိန်အထိ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည် -
- (က) မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ဆူးလေဘုရားလမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်း လမ်းအထိ လည်းကောင်း၊
 - (ခ) ဘဏ္ဍာလမ်းအား ဆူးလေဘုရားလမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းအထိ လည်းကောင်း၊
 - (ဂ) ကုန်သည်လမ်းအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှ ဆူးလေဘုရားလမ်း အထိ လည်းကောင်း၊ လမ်းပိတ်ထားမည်ဖြစ်သဖြင့် မဟာဗန္ဓုလ လမ်းမှလာသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ဆူးလေဘုရားလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှလည်းကောင်း၊ ကုန်သည် လမ်းမှလာသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ဆူးလေဘုရားလမ်း၊ ကုန်သည်လမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်ကြပါရန်၊
 - (ဃ) အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များ၏ မော်တော်ယာဉ်များအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် ဆူးလေဘုရား လမ်းကြားရှိ ကုန်သည်လမ်းပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာလမ်းပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းပေါ်ရှိ ယာဉ်ပိတ်ကားများတွင် လည်းကောင်း ရပ်နားနိုင်ပါကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါ (Lumpy Skin Disease) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအချို့၌ မွေးမြူထားသည့်နွားများတွင် အရေပြား အကျိတ်နာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် အခြားဒေသများသို့ ကူးစက် ပျံ့နှံ့ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့မွေးမြူထားသော နွားများကို အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင် ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-
- (က) နာမကျန်းနွားများကို လွှတ်ကျောင်းခြင်း၊ အခြားနွားများနှင့် ရောနှောခြင်းမပြုရန်၊
 - (ခ) နွားမွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုရန်နှင့် ပိုးသတ် သန့်စင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (ဂ) နွားအသစ်ဝယ်ယူမှုများမြို့မည်ဆိုပါက ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ နွားများကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
 - (ဃ) ဝယ်ယူသည့်နွားအသစ်များကို မိမိမြို့နယ်များနှင့်မရောမီ သီးသန့် ခွဲခြားထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
 - (င) ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်တတ်သည့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများဖြစ်သည့် မှက်၊ ခြင်္သေ့၊ ယင်နှင့် မွှားများကို ထိန်းချုပ်ရန်၊
 - (စ) ဆေးထိုးအပ်နှင့် ခြံအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ မျှဝေသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်၊
 - (ဆ) ကျွဲ၊ နွားများရွှေ့ပြောင်းသယ်ဆောင်ရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် (AHD/PC-3) ရယူရန်၊
 - (ဇ) မိမိနွားများတွင် အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါဖြစ်ပွားနေသည်ဟု သံသယ ရှိပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်း သတင်းပို့ရန်၊
 - (ဈ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစစ်ဆေးရေးဖြင့်လုပ်ငန်း များတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော မြန်မာ့မြေပေါ်က သဘာဝမြေယာရှုခင်းများ

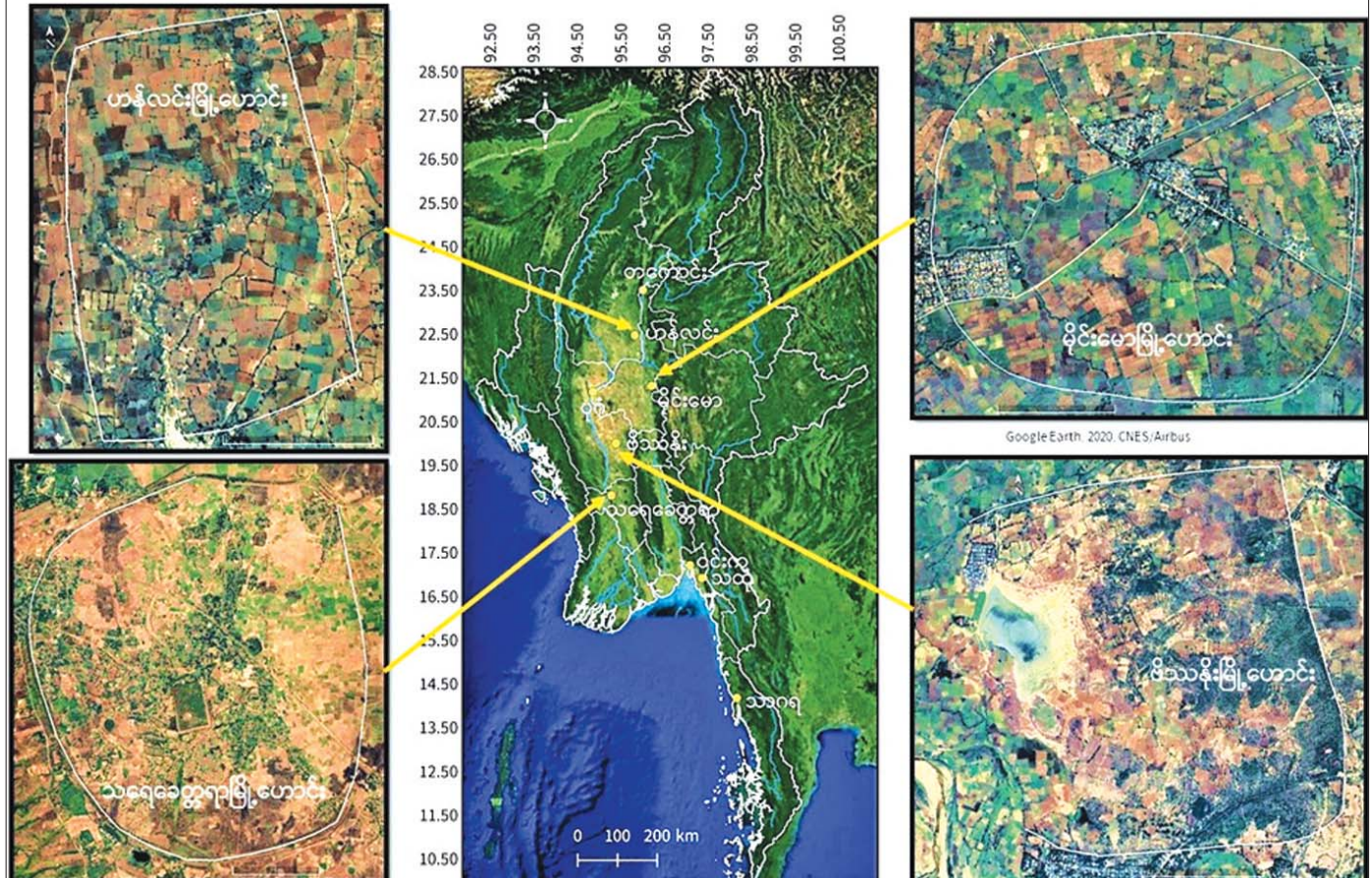
မင်းဇာနည်အောင် (ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်)

မြေယာရှုခင်းတစ်ခုရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ လုပ်ဆောင်ပုံနဲ့ အတိုင်းအတာ အရွယ်အစားတွေအရ အခေါ်အဝေါ်နဲ့ အမျိုးအစားတွေ ကွဲပြားတာကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာမှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ယေဘုယျအနေနဲ့ သဘာဝ အတိုင်းရှိနေတဲ့ မြေယာရှုခင်းတွေနဲ့ လူသားတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်ကို လိုက်ပြီး သဘာဝကို ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ရာက ဖြစ်လာတဲ့ မြေယာရှုခင်းတွေကို ကမ္ဘာအနှံ့မှာ တွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။ အရပ်ဒေသတစ်ခုမှာ လူသားတွေ ကနဦးအခြေချ နေထိုင်တဲ့အခါကစပြီး လူ့ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခု သန္ဓေတည်တယ်လို့ ပြောလို့ရတယ်။ နေထိုင်ဖို့ အိမ်ရာဆောက်လုပ်တာကစလို့ အမျိုးမျိုးသော လူမှုစီးပွားကဏ္ဍအတွက် ဆောင်ရွက်တဲ့ အလေ့အထနဲ့ အစဉ်အလာတွေကို မျိုးဆက်တွေအလိုက် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကျင့်သုံး လုပ်ဆောင်ရာကနေ အဲဒီလူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်လာတာပဲ။ ဓလေ့ ထုံးတမ်း အစဉ်အလာတွေကို နေထိုင်ရာအရပ်ဒေသမှာ ဖော်ဆောင်ဖို့ ရှိပြီးသား မြေပြင်အခြေအနေကို အစဉ်အဆက် ပြောင်းလဲပြုပြင် ဖန်တီးလေ့ ရှိကြပါတယ်။

လူသားတွေရဲ့ အစဉ်အဆက် အားထုတ်မှုနဲ့ ဖြစ်လာ တဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားမို့လို့ ယဉ်ကျေးမှု စဉ်လာ မြေယာရှုခင်းဆိုပြီး အမည်တပ်ခေါ်ကြပါတယ်။ တစ်နည်း ဆိုရင်တော့ ယဉ်ကျေးမှု စဉ်လာ မြေယာရှုခင်းဟာ အဲဒီ အရပ်မှာနေထိုင်တဲ့ လူသား မျိုးနွယ်တွေရဲ့ ဓလေ့ထုံးတမ်း၊ လူမှုစီးပွား၊ ဘာသာရေး၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု စတာတွေနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး သဘောတရားနဲ့ အနေအထားတွေ ကွဲပြား ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ယူနက်စကို) က ဆက်စပ်နယ်ပယ် အသီးသီးရဲ့ ပညာရှင်တွေကြားမှာ ဘုံတူညီတဲ့ အမြင် တွေနဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝေါဟာရဖွင့်ဆိုချက်တွေကို ရှင်းလင်းဖော်ပြခဲ့တယ်။ ဆိုရရင် သဘာဝဆန်တဲ့ ရှုခင်း တွေကို ခံစားပုံဖော်ရေးဆိုင်ရာ ဆယ့်တစ်ရာစု အရှေ့တိုင်း ပန်းချီကုန်အရင်းခံလာတဲ့ မြေပြင် အသွင်သဏ္ဍာန် မြင်ကွင်း အယူအဆဟာ ၁၆ ရာစု နှောင်းပိုင်းကစပြီး တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ဖြစ်လာတယ်။ သဘာဝရဲ့ အစိတ် အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ လူသားတွေနဲ့ သူတို့ရဲ့ အစဉ် အဆက်နေထိုင်မှု အလေ့အထတွေကိုပါ ပေါင်းစပ်လိုက် တဲ့အခါ မြေပြင်မြင်ကွင်းတွေဟာ ယဉ်ကျေးမှု စဉ်လာ မြေယာရှုခင်းတွေ ဖြစ်လာပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့ရဲ့ အရှေ့တိုင်း ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာတွေ အထင်အရှားရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် တယ်။ နိုင်ငံနယ်နိမိတ်အတွင်း နေထိုင်ခဲ့တဲ့ မြန်မာ့မူရင်း လူသားတွေကစလို့ ခေတ်ကာလအလိုက် အစဉ်အဆက် နေထိုင်ပြုမူ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်စဉ်တွေဟာ ဒီနေ့အထိ တွေ့မြင်နေရဆဲ။ မြန်မာ့မြေမှာ ဘူမိဗေဒ လေ့လာမှုတွေက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သဘာဝမြေယာရှုခင်းတွေ ဖြစ်တည်လာတဲ့ နောက်ခံ သဘောတရားတွေကို အထောက်အကူပြုတယ်။ မြန်မာလူမျိုးတွေ အခြေချ နေထိုင်ခဲ့ရာ အရပ်တွေမှာ ရှေးဟောင်းသုတေသန တွေ့ရှိ ချက်တွေက မြန်မာ့မြေပေါ်မှာ နေထိုင်သွားတဲ့ ဘိုးဘေး အစဉ်အဆက်တွေရဲ့ ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာတွေကို မှတ်တမ်းပြုနိုင် ခဲ့တယ်။ မြန်မာ့ပထဝီဇာတိပုံစံအတွင်းမှာ သဘာဝ မြေပြင်အခင်းအကျင်းတွေကို မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ အစဉ်အလာ ဓလေ့ထုံးတမ်းတွေအရ ပုံဖော်ဖန်တီးခဲ့ကြ တာဟာ ယနေ့မြင်တွေ့ရတဲ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစဉ်လာ မြေယာရှုခင်းတွေဖြစ်တယ်။

မြန်မာ့ဘူမိဖြစ်စဉ်နဲ့ မြေယာရှုခင်းအသွင်
မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဘူမိနှင့် ပထဝီအနေအထားဟာ ကမ္ဘာ့ တိုက်ကြီးတွေက ကုန်းမြေတွေနည်းတူ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်သန်း တစ်ထောင်ဝန်းကျင်ကစလို့ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွေ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတယ်။ အဲဒီကာလဟာ ပလိုစတိုဆင်းခေတ် (ရေခဲခေတ်) အတွင်းမှာရှိတဲ့ အချိန်လည်းဖြစ်တယ်။ နှစ်သန်း ၆၀၀ နောက်ပိုင်းကစပြီး ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်ဟာ ပင်လယ်ရေဖုံးလွှမ်းမှုကနေ ပေါ်ထွန်းလာတဲ့ မြန်မာ့ပထမ ဦးဆုံး မြေလွှာထုဖြစ်တယ်။ အဲဒီကာလ ကစလို့ မြန်မာ့ မြေမှာ ခန္ဓာကိုယ်ပျော့တဲ့ ရေနေသက်ရှိတွေ စတင်တွေ့ ရှိခဲ့တယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ နှစ်သန်း ၃၀၀ ဝန်းကျင်မှာ တနင်္သာရီတောင်တန်းတွေနဲ့ နှစ် ၁၅၅ သန်း ဝန်းကျင်မှာ ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းတွေ ဆက်ပြီးပေါ်ထွန်းခဲ့တယ်။



ဘီစီ ၂ ရာစုမှ အေဒီ ၁၁ ရာစု (လွန်ခဲ့သောနှစ် ၂၂၀၀ မှ ၁၀၀၀) အတွင်း မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် ထွန်းကားခဲ့သော ရှေးဟောင်းမြို့ပြအချို့ တည်နေရာနှင့် မိုင်းမော၊ ဟင်္သာလင်း၊ ဗိသုသိန်နှင့် သရေခေတ္တရာ ဖျံဖြူးဟောင်းများ၏ မျက်မှောက်ကာလ မြေယာရှုခင်း အခြေအနေ။

နှစ်သန်း ၄၀ လောက်ရောက်တော့ ချင်းတွင်းဒေသမှာ သစ်တောတွေ ဖြစ်ထွန်းလာပြီး ကုန်းနေသတ္တဝါတွေနဲ့ ရေချိုနေသတ္တဝါတွေ နေထိုင်ခဲ့ကြတယ်။ နှစ် ၁၅ သန်း လောက်မှာ မြန်မာ့အသက် သွေးကြောကြီးဖြစ်တဲ့ ဧရာဝတီနဲ့ ချင်းတွင်းမြစ်တို့ ပေါ်ထွန်းလာတယ်။ အဲဒီ ကာလ နောက်ပိုင်းမှာ ပထဝီအနေအထားဟာလည်း ယနေ့ခေတ်ပုံစံအတိုင်း ဖြစ်လာတယ်။ နှစ်တစ်သန်း လောက်ကစလို့ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း ဒေသတွေမှာ သစ်တော တွေ ဖုံးလွှမ်းခဲ့ပြီး ဒရယ်၊ ဆင်၊ ကျွဲ၊ နွားတွေ ကျင်လည် ကျက်စားခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ ရုပ်ကြွင်းအထောက်အထားတွေ တွေ့ရှိထားကြတယ်။ ပုပ္ဖား တောင်ကတော့ နှစ်ငါးသောင်း လောက်အထိ သက်ဝင်လှုပ်ရှားခဲ့ဖြစ်ပြီး မှုတ်ထုတ် လိုက်တဲ့ ချော်ရည်ချော်ခဲနဲ့ ပြာမှုန်တွေရဲ့ ဖုံးလွှမ်းမှု အောက်မှာ နှစ်မြုပ်ခဲ့တဲ့ သစ်ပင်တွေကတော့ အင်ကြင်း ကျောက်တွေ အဖြစ်နဲ့ ဒီကနေ့တွေ့ရှိရတယ်လို့ ဆိုကြ တယ်။ ဒီကာလမှာ ယနေ့မြင်တွေ့ရတဲ့ အရှေ့ရိုးမ၊ အလယ်ရိုးမ၊ အနောက်ရိုးမ တောင်တန်းတွေနဲ့ ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ သံလွင်၊ စစ်တောင်းမြစ်ကြီးတွေဟာ မြန်မာ့ မြေပေါ်မှာ သွယ်တန်းစီးဆင်းနေကြပြီ ဖြစ်တယ်။ ရေခဲ ခေတ် တဖြည်းဖြည်း ဆုတ်လာလို့ တောင်ကြား လွင်ပြင်

တွေ၊ မြစ်ဝှမ်းဒေသတွေဟာ ရာသီဥတုမျှတပြီး သီးပင် စားပင်တွေ ဖြစ်ထွန်းတဲ့ အနေအထားကို ရောက်ရှိလာခဲ့ တယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာ့မြေပေါ်က သဘာဝမြေယာရှုခင်း တွေကို ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေဟာ အဖိုးဖြတ် မရနိုင်ဘူးဆိုတာ ခန့်မှန်းလို့ရပါတယ်။

မြန်မာ့မြေမှာ လူနေမှုအစဉ်အလာ
မြန်မာ့မြေပေါ်မှာ နှစ်သန်းလေးဆယ်လောက် ကတည်းက လူတူသက်ရှိတွေရှိခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ပုံတောင်ဒေသမှာတွေ့ရတဲ့ ပရိုမီထီရပ်ကြွင်း (Primate) က သက်သေထူနေတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် နွယ်ခွေကျေးရွာမှာတွေ့ခဲ့ရတဲ့ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းရဲ့ အံ့သွားတွေကလည်း မတ်ရပ် လူသားမျိုးနွယ် (Homo erectus) ရဲ့ အကြွင်းအကျန် ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း နှစ်သိန်းလောက် သက်တမ်းရှိတယ်လို့ တွေ့ရပြန်တယ်။ အဲဒီကာလဟာ ကျောက်ခေတ်ဦးအချိန် ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ပြည် အလယ်ပိုင်းမှာ နေထိုင်ခဲ့ကြတဲ့ လူသားတွေမို့လို့ နှောင်းခေတ် ရှေးဟောင်းသုတေသီတွေ က “အညာသား” ဆိုပြီး အမည်တပ်ခဲ့ကြတယ်။ သူတို့ရဲ့ နေထိုင်အသက်မွေးမှု အလေ့အထကို “မြေလတ်သား (သို့) အညာသား ယဉ်ကျေးမှု” (Anyathian Culture) ဆိုပြီးလည်း အမိပ္ပာယ်ဖွင့်ကြပြန်တယ်။ ကျောက်ကြမ်း ခေတ်ကနေ ကျောက်ချောခေတ်ထိ (လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ငါးသိန်း ကနေ လေးထောင်အထိ) မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ နေထိုင် ခဲ့ကြတဲ့ လူသားတွေရဲ့ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေကို နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းက ရေနံချောင်း၊ ချောက်၊ မကွေး၊ စလေ၊ ညောင်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရွာငံမြို့နယ်ထဲက ပြဒါးလင်းဂူ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ထဲက တောင်သမန်အင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထဲက ထားဝယ်၊ မြိတ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ထဲက သံတွဲ၊ ကျောက်ဖြူ စတဲ့အရပ်တွေမှာ တူးဖော်တွေ့ရှိကြပြန်တယ်။ ကျောက် ခေတ်အတွင်းမှာ မြန်မာ့လူသားတွေဟာ ကမ္ဘာအရပ်ရပ် က လူသားတွေလိုပဲ အုပ်စုငယ်တွေဖွဲ့ လှည့်လည်နေထိုင် တာ၊ သစ်သီး သစ်ဥနဲ့ သားကောင်တွေ ရှာဖွေဖမ်းဆီး စားသောက်တာတွေ ရှိခဲ့ပါလိမ့်မယ်။ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးတဲ့

အလေ့အထနဲ့ ရွာတည်နေထိုင်ပြီး ယဉ်ကျေးမှု တစ်စ တစ်စ တိုးတက်လာတာတွေ ဘယ်အချိန်လောက်က စတင်ခဲ့တယ်၊ ဘယ်လို ပြောင်းလဲလာတယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေ လိုအပ်နေသေးတာကတော့ သုတေသီတွေ၊ ပညာရှင်တွေအတွက် စိတ်ဝင်စားစရာ အချက်ပါပဲ။

ကျောက်ခေတ်လွန်တော့ သတ္တုအရည်ကျိုနည်းလမ်း (Metallurgy) ထွန်းကားလာတယ်။ ကြေး လက်နက် ကိရိယာတွေကို သွန်းလောင်းသုံးစွဲခဲ့တဲ့ အထောက်အထား တွေကိုလည်း မြန်မာ့မြေပေါ်မှာ တွေ့ရပြန်တယ်။ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်ထဲက ညောင်ကန် ကျေးရွာမှာ ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနက တူးဖော် တွေ့ရှိခဲ့တဲ့ ကြေးနဲ့လုပ်ထားတဲ့ အသုံးအဆောင်တွေက လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် လေးထောင်ကနေ သုံးထောင်အတွင်း ထွန်းကားခဲ့တဲ့ မြန်မာ့ကြေးခေတ် (Bronze Age) ကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့တယ်။ ဒါ့အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလှိုင် မြို့နယ်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ မြင်းခြံမြို့နယ်တွေအတွင်းမှာလည်း ကြေးခေတ် အသုံးအဆောင်တွေ ထပ်မံတွေ့ခဲ့ကြပြန်တယ်။ ဒါတွေက မြန်မာ့မှာ လူသားတွေရဲ့ အခြေချနေထိုင်မှုဟာ ခေတ် အလိုက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း ပြောင်းလဲအသုံးပြုတာ တွေ့ရအတူ နေရာပြန်ကြက် နေထိုင်ခဲ့ကြတယ်ဆိုတာ သက်သေထူနေတယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းသုတေသီ အချို့ ကတော့ ကြေးခေတ် နှောင်းပိုင်းလောက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း “ရှေးဦးပျူ” လူမျိုးတွေရဲ့ နေထိုင်မှု စတင်ပြုလို့ ယူဆကြတယ်။ ကြေးခေတ်ကနေ သံထည်ပစ္စည်း သွန်းလောင်းသုံးစွဲတဲ့ သံခေတ် (Iron Age) ဟာ နှစ်သုံး ထောင် နောက်ပိုင်းလောက်မှာ စတင်နိုင်ခဲ့ပြီး၊ အစောဆုံး သံခေတ်လူနေမှု အထောက်အထားတွေကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ထဲက တောင်သမန်အင်းအနီး မှာ ရှေးဟောင်းသုတေသီတွေ တွေ့ရှိခဲ့တယ်။ တောင်သမန် ဝန်းကျင်မှာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် နှစ်ထောင်ငါးရာ ကျော်က တည်ရှိခဲ့တဲ့ ရွာဟောင်းနေရာ တစ်ခုကို လေ့လာ တွေ့ရှိမှုတွေက ညွှန်းဆိုထားကြတယ်။ ဧရာဝတီမြစ်ရဲ့ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

“နှစ်သန်း ၆၀၀ နောက်ပိုင်းကစပြီး ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်ဟာ ပင်လယ်ရေဖုံးလွှမ်းမှုကနေ ပေါ်ထွန်းလာတဲ့ မြန်မာ့ပထမဦးဆုံး မြေလွှာထုဖြစ်တယ်။ အဲဒီကာလ ကစလို့ မြန်မာ့မြေမှာ ခန္ဓာကိုယ်ပျော့တဲ့ ရေနေသက်ရှိတွေ စတင်တွေ့ ရှိခဲ့တယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ နှစ်သန်း ၃၀၀ ဝန်းကျင်မှာ တနင်္သာရီတောင်တန်းတွေနဲ့ နှစ် ၁၅၅ သန်း ဝန်းကျင်မှာ ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းတွေ ဆက်ပြီးပေါ် ထွန်းခဲ့တယ်။ နှစ်သန်း ၄၀ လောက်ရောက်တော့ ချင်းတွင်းဒေသမှာ သစ်တောတွေဖြစ်ထွန်းလာပြီး ကုန်းနေ သတ္တဝါတွေနဲ့ ရေချိုနေသတ္တဝါတွေ နေထိုင်ခဲ့ကြတယ်”

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်နိုင်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်/ ဘဲ/ ငှက်ခြံများတွင် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ကျရောက်ခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

နာခေါင်းစည်း။ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်။

- (က) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံခြံများအတွက် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်/အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်။
- (ဃ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက

- (စ) ကြက်၊ ငှက်ခြံများ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက် သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်။
- (ဇ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကောက်ရိုးမှ စက္ကူပြုလုပ်ခြင်း သုတေသန ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စပါးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိက စိုက်ပျိုးသည့် အရေးပါသော စားသုံးသီးနှံ ဖြစ်သော်လည်း စပါးပင်မှ ရရှိသော ကောက်ရိုးကို စုဆောင်း၍ အသုံးချမှုမှာ အလွန်နည်းပါးပါသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ဦးစီးဌာန စပါးဇီဝဥယျာဉ် ဌာနမှ ရရှိသော ကောက်ရိုးများကို စပါးပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများ အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် စပါးသီးနှံ ရိတ်သိမ်းခြင်းမှ ရရှိသော ဘေးထွက်ပစ္စည်းကောက်ရိုးမှ စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ယာဉ်)

ရွာနုစု တာဝန်ခံ ဒေါက်တာ ဥမ္မာခင်နှင့် သုတေသန ပညာရှင်များက သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသုတေသနသည် စပါးစိုက်တောင်သူများအား စပါးပင်၏ ဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သော ကောက်ရိုးကို အသုံးပြု၍ စက္ကူပြုလုပ်ခြင်း နည်းပညာ မျှဝေပေးမည်ဖြစ်သောကြောင့် အိမ်တွင်းမှ တစ်ဖက်တစ်နိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာမည်

ဖြစ်ပြီး လယ်ယာလုပ်ငန်း ခွင်ပြင်ပ အပိုင်ငွေရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ စပါးပင်၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်သော ကောက်ရိုးကို အသုံးပြု၍ စက္ကူပြုလုပ်ခြင်း သုတေသနကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စပါးကောက်ရိုးမှ တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များဖြစ်သော ပုံနှိပ်ရန် စက္ကူ၊ စက္ကူအနှောင့်များ၊ စက္ကူပြိုင်များ၊ ဖိတ်စာကတ်၊ လိပ်စာကတ်၊ စက္ကူ အိတ်များ ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မေမိုးသဲ



စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

နှုန်းတင်မြေနေတေပေတေ တောင်သမန်အင်း ဝန်းကျင်ဟာ စိုက်ပျိုးခြင်းကောင်းတွေရှိလို့ လူတွေ အခြေချနေထိုင်ခဲ့ကြတယ်လို့လည်း ကောက်ချက်ချနိုင်တယ်။ သံရည်ကျိုတဲ့ ရှေးဟောင်းသံချက်ဖို အများအပြားကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်း တကောင်းကံစပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်အထိ တစ်နံ့တစ်လျားမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြတယ်။ သံခေတ်ဟာ မြန်မာ့သမိုင်းမှာ လူမှုစီးပွား စတင်ထွန်းကားတဲ့ အချိုးအကွေ့ ကာလတစ်ခုဖြစ်တယ်။ အဲဒီနောက်မှာ မြို့ပြတည်ထောင် ပြီးတော့ လူနေထိုင်တဲ့ ပုံစံ ဆက်လက်ဖြစ်ထွန်းလာတယ်ဆိုတဲ့ ပျူ၊ မွန်နဲ့ ရခိုင် မြို့ဟောင်း တူးဖော်တွေ့ရှိမှုတွေက သက်သေထုထားကြပြန်တယ်။ သံခေတ်ဟာ ယနေ့လူ နေထိုင်မှုပုံစံနဲ့ တစ်ဆက်တည်း ဖြစ်နိုင်တယ်ဆိုတာကိုလည်း ဒီနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေးသုံး ကိရိယာ၊ နေအိမ်သုံး ကိရိယာ တန်ဆာပလာ စတာတွေကို သံထည်တွေနဲ့ပြုလုပ်တဲ့ အတတ်ပညာနဲ့ အသုံးပြုမှုတွေက ထပ်ဆင့်ညွှန်းဆိုနေပြန်တယ်။

စတာတွေ ထည့်သွင်းဆောက်လုပ်ကြတယ်။ သရေခေတ္တရာ ကတော့ ဟန်လင်း၊ ဗိဿနိုး တို့နဲ့ယှဉ်ရင် ဧရိယာ အကြီးဆုံး ပျူမြို့ဟောင်းတစ်ခုဖြစ်တယ်။ ပျူတွေဟာ မြို့အဝန်းအဝိုင်းအတွင်းမှာပဲ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ကိုင်ကြပြီး စပါးကို ရေသွင်းစိုက်တဲ့ စိုက်နည်းစနစ် ကျင့်သုံးကြတယ်။ မြို့အနီးဝန်းကျင်ကနေ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းတဲ့ ချောင်းတွေက တစ်ဆင့် တူးမြောင်းတွေနဲ့ ရေသွယ်ယူပြီး တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ ဆည်တစ်ဆင့်တွေနဲ့ တားပြီး တော့ဖြစ်စေ ရေကို ကျုံးနဲ့မြို့တွင်းအထိ သွယ်ယူကြတယ်။ ဟန်လင်းမှာ မူးမြစ်ရဲ့ လက်တက်တွေကနေ တစ်ဆင့် မူးတူးမြောင်း၊ ဗိဿနိုးမှာ ယင်းချောင်း၊ ရန်ပယ်ချောင်း၊ ဆခုန်းချောင်း၊ တောင်အူချောင်း၊ သရေခေတ္တရာမှာ လော့သော်ချောင်း စတာတွေကနေ တူးမြောင်း၊ ရေသွယ်မြောင်းတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး သုံးရေတွေရအောင် လုပ်ခဲ့ကြတယ်။ ပျူတွေဟာ ဆည်မြောင်းစနစ်ကို ကောင်းကောင်းနိုင်နိုင်ပြီး ခေတ်တစ်ခေတ်မှာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးတဲ့ စိုက်ပျိုးရေး အလေ့အထကို ဖော်ဆောင်ခဲ့သူတွေဖြစ်တယ်။ နှစ်ပေါင်း တစ်ထောင်လောက်အတွင်း မြို့ပြတွေရဲ့ အဝန်းအဝိုင်းထဲမှာ အစဉ်အဆက်ထွန်းကားခဲ့တဲ့ ဘာသာရေး၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု၊ လူမှုစုလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာတွေဟာ ပျူလူမျိုးတွေ ဖော်ဆောင်ခဲ့တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတွေကို ကိုယ်စား ပြခဲ့တယ်။ အခြေချနေထိုင်တဲ့ နေရာအကျယ်အဝန်းနဲ့ ဆက်စပ် လိုက်ရင်တော့ အဲဒီပတ်ဝန်းကျင်တွေကို ယဉ်ကျေးမှု စဉ်လာ မြေယာရှင်းတွေအဖြစ် မြင်တွေ့ရမှာ ဖြစ်တယ်။

ဂူကျောင်းတွေဟာ ပြန်ကျသလိုဖြစ်နေပေမယ့် မြေမျက်နှာပြင် ဧရိယာတစ်ခု အတွင်းမှာ တစုတစည်းတည်း ရှိနေတာပါ။ မိုးနည်းတဲ့ အရပ်မှာရှိတဲ့ ပုဂံမှာ ရှေးမြန်မာတွေရဲ့ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမှုဟာ ယာသီးနှံသာ အဓိကဖြစ်ခဲ့တယ်။ သေချာတာကတော့ လူ၊ ဆိပ်နဲ့ နှမ်းကို တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် စိုက်ခဲ့ကြမယ်။ ရေနံဆီ၊ ဓာတ်ဆီ မပေါ်သေးတဲ့ကာလဖြစ်လို့ နေအိမ်နဲ့ ဘုရားစေတီတွေမှာ ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်တဲ့အခါ နှမ်းဆီကို အဓိကအားပြု သုံးခဲ့ကြမယ်။ စပါးကိုတော့ ရေခဲမြေခဲကောင်းတဲ့ ကျောက်ဆည်ခရိုင်နဲ့ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် လှိုင်းအရပ်တွေမှာ စိုက်ကြပြီး ပုဂံကို တင်ပို့ခဲ့ပါလိမ့်မယ်။ နှစ်ပေါင်းသုံးရာလောက် အတွင်းမှာ အုပ်ချုပ်သူ မင်းတို့နဲ့တကွ ပုဂံပြည်သူ ပြည်သားတွေရဲ့ ကောင်းမှုဖြစ်တဲ့ စေတီ၊ ပုထိုး၊ ဂူကျောင်း အရွယ်စုံဟာ ပုဂံမင်းနေပြည် တစ်ကြောမှာ ပေါ်ထွက်လာခဲ့တယ်။ သာမန် ပြည်သူပြည်သားတွေရဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းတွေဟာလည်း စေတီပုထိုးတွေရဲ့ ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်မှာ ရာစုနှစ်သုံးခုအတွင်း တစ်စတစ်စ ဖြစ်ထွန်းလာမှာပါ။ ဘုရားပုထိုးတွေ၊ စိုက်ခင်းတွေနဲ့ လူနေ ကျေးရွာတွေဟာ ရာစုနှစ်တွေအတွင်းမှာ ပုဂံပုံ ပုဂံသားတွေက မိမိတို့ နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ ပကတိမြေပြင်ရှုခင်းကို လိုသလိုပုံစံ ပြောင်းလဲဖန်တီးယူခဲ့တဲ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု စဉ်လာ မြေယာရှင်းတစ်ခုရဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုတွေ ဖြစ်တယ်။ ရာသီဥတုနဲ့ အခြားအပျက်အဆီး အမျိုးမျိုးတွေကြားက မူလလက်ရာ အလုံးစုံပျောက်ပျက် မသွားသေးတဲ့ ရှေးဟောင်းစေတီ အတော်များများ ကျန်နေတာ၊ အခက်အခဲတွေကြားကပဲ ပုဂံမြေကို မြတ်နိုးစွာနဲ့ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေဆဲ တောင်သူတွေရှိနေတာက အစားထိုးမရတဲ့ မြန်မာ့လူမှု ဝန်းကျင်နဲ့ ယဉ်ကျေးမှုပြယုဂ်တွေပါ။ ပျက်စီးဖို့ လွယ်ပေမယ့် ထပ်တူညီတဲ့ လက္ခဏာတွေ အရည်အသွေးတွေ ပြန်ရနိုင်ဖို့ မဖြစ်နိုင်တဲ့ မြန်မာ့မြေပေါ်က အမွေအနှစ်တွေ ဖြစ်တယ်။

ကျောင့် ပညာရှင် သုတေသီတွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို လှစ်ဟပေးထားသလို ဖြစ်နေတယ်။ ပေါင်းစပ်ပညာ စဉ်သာစေကြောင်း ယဉ်ကျေးမှုစဉ်လာ မြေယာရှင်းဟာ ဘက်ပေါင်းစုံကနေ သိမြင်နဲ့စပ် လေ့လာဖို့လိုတဲ့ ပညာရပ်နယ်ပယ်တစ်ခု ဖြစ်တယ်။ သိပ္ပံနဲ့ ဝိဇ္ဇာပညာရပ် အမျိုးမျိုးဟာ ဒီနယ်ပယ်မှာ ချိတ်ဆက် နေတာတွေ့ရတယ်။ ပညာရပ်အသီးသီးဟာ သစ်ပင်တစ်ပင်ရဲ့ ခက်မတွေ့လို အဘက်ဘက် ယှက်ဖြာပြီး ဘုံတူညီမှုတစ်ခုမှာ ချိတ်ဆက်နေလေ့ရှိတယ်။ ပညာရပ်တွေ ပေါင်းစည်းမှု အားကောင်းရင် စုဖွဲ့မှု ကောင်းတဲ့ အကျိုးရလဒ်ကို လူ့အဖွဲ့အစည်းက ရရှိခံစားနိုင်မှာ ဖြစ်တယ်။ ပညာရပ်တွေက တွေ့ရှိတဲ့ အထောက်အထားတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးနိုင်မှုကြောင့်ပဲ သစ်ပင်ရဲ့ ပင်စည်သဖွယ်ဖြစ်တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဟာ တိုးတက် စည်ပင်လာရတယ်။ ဒါကိုလည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအတော် များများမှာ သာမကအနေနဲ့ တွေ့နိုင်တယ်။ အသစ် အသစ်တွေကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နေကြပေမယ့် ရှေးမဆွက ရှိခဲ့တဲ့ မူရင်တွေကို မမေ့မလျော့တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဟာ အမွေ အနှစ်၊ အရင်းအမြစ်တွေကို သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်မှာဖြစ်တယ်။

ထင်ရှားမှတ်သား မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစဉ်လာ မြေယာရှင်းများ

မြန်မာ့သမိုင်းမှာ အထင်အရှားမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမမြန်မာနိုင်ငံ (သရေခေတ္တရာ ပျူခေတ်)၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံ (ပုဂံခေတ်)၊ တတိယမြန်မာနိုင်ငံ (ကုန်းဘောင်ခေတ်) တို့ရဲ့ မြို့တော် အများစုကို ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက်မှာတွေ့ရတယ်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ နေထိုင်မှု အဆင်ပြေရေးတွေကို ကြည့်ပြီး တည်ခဲ့ကြမယ်လို့ ခန့်မှန်းရတယ်။ သရေခေတ္တရာထက်စောတဲ့ ပျူမြို့ပြတွေဟာ ဘီစီနှစ်ရာစုလောက်ကစလို့ အဲဒီ နှစ်ရာစုအတွင်း တကောင်း၊ မိုင်းမော၊ ဟန်လင်း၊ ဗိဿနိုး စတဲ့အရပ်တွေမှာ တည်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်တယ်။ ပျူလူမျိုးတွေရဲ့ အသုံးအဆောင်တွေဟာ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်မှာ သုံးစွဲခဲ့တဲ့ အသုံးအဆောင်တွေနဲ့ တူညီမှုရှိနေတာကလည်း တစ်ဆက်တစ်စည်းဖြစ်တဲ့ လူနေမှု ကာလကို ထင်ဟပ်စေတယ်။ ပျူတွေရဲ့ မြို့ပြတည်ထောင်နေထိုင်မှု စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ အသက်မွေးမှု တွေက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဟန်လင်း၊ ဗိဿနိုးနဲ့ သရေခေတ္တရာ မြို့ဟောင်းတွေမှာ တွေ့ရတဲ့ ရှေးဟောင်းသုတေသန အထောက်အထားတွေက သက်သေခံနေတယ်။ ပျူတွေရဲ့ မြို့ပြတည်ဆောက်မှုဟာ တံတိုင်းကာလပြီး အတွင်းမှာ အုပ်ချုပ်မှု နန်းတော်နဲ့ သာမန်လူနေအိမ်ရာတွေ စေတီပုထိုး

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှာ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင် ခဲ့တဲ့ ပုဂံဒေသဟာ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၁ ရာစု အလယ်၊ အနော်ရထာမင်းလက်ထက် (အေဒီ ၁၀၄၄-၁၀၇၇) ကစလို့ သမိုင်းတင်ကျန်တဲ့ အထောက်အထားတွေ ရှိခဲ့တယ်။ ပျူတို့ရဲ့ နောက်ဆုံးမြို့ပြဖြစ်တဲ့ သရေခေတ္တရာ ဟာ ၁၁ ရာစု အစောပိုင်းအထိ ရှိခဲ့ပြီးတော့ ပုဂံဟာ ပျူတွေရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ဆက်စပ်မှု ရှိနေ တယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေ တွေ့ရတယ်။ ဒီနေ့ထိ ပုဂံမှာကျန်ရှိနေတဲ့ ပျူလက်ရာစေတီတွေ၊ တူးဖော်ရရှိထားတဲ့ အသုံးအဆောင်တွေက အထင်အရှား သာမကတွေပါ။ ပျူမြို့ဟောင်းတွေနဲ့ မဟုတ်ကတော့ ပုဂံဟာ ဘုရင့် အုပ်ချုပ်မှု နန်းတော်ကိုသာ အုတ်ရိုးနဲ့ပိုင်ရပြီး အရပ်သားလူနေမှု အဆောက်အအုံတွေ၊ စေတီပုထိုး အများစုနဲ့ စိုက်ခင်း ပျိုးခင်းတွေဟာ နန်းတော်ဝင်း ပြင်ပမှာ တည်ရှိခဲ့တယ်။ ထူးခြားချက် နောက်တစ်ခုကလည်း ပုဂံရဲ့စေတီပုထိုး၊

ပုဂံနဲ့ ခေတ်ပြိုင်ထွန်းကားခဲ့တဲ့ မွန်၊ ရခိုင်စတဲ့ မြန်မာ့ သွေးရင်းတွေရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်စဉ်တွေနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး မြေယာရှင်း ဖြစ်တည်မှုတွေဟာလည်း စိတ်ဝင်စားစရာပါ။ ၁၄ ရာစုအစ ပုဂံမင်းနေပြည် ဆိတ်သုဉ်းပြီးတဲ့နောက် ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ ကုန်းဘောင် စတဲ့ခေတ်တွေမှာလည်း မြန်မာ့လူမှု ဝန်းကျင် အသီးသီးရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုစဉ်လာ မြေယာရှင်းတွေဟာ ဆိုင်ရာ ဒေသတွေမှာ ရှိနေမှာပါ။ ဒါတွေကို ထပ်မံစူးစမ်းတာတွေ၊ လေ့လာ ဖော်ထုတ်တာတွေ လုပ်ဖို့ လိုသေးတာတွေ

အချုပ်အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ဘုမိဖြစ်စဉ်တွေအရ တိကျတဲ့ ပထဝီအနေအထား၊ စုံလင်တဲ့ အရင်းအမြစ်တွေနဲ့ လူသားယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာ ခိုင်မာအားကောင်းတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တယ်။ ဒါတွေကို အခြေအနေတစ်ခုအထိ အထောက်အထားနဲ့ ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့တဲ့ ရှေးဟောင်း သုတေသီတွေနဲ့ ဘူမိဗေဒပညာရှင်တွေကို ကျေးဇူးတင် ရပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ တွေ့ရှိချက်တွေက အချက်အလက် တွေအနေနဲ့ ရှိနေရုံသာ မဟုတ်ဘဲ ဆက်စပ်ပညာရပ် နယ်ပယ်တွေနဲ့ ထပ်မံချိတ်ဆက် စူးစမ်းလေ့လာတာတွေ လိုနေပါဦးမယ်။ သုတေသီတွေရဲ့ တွေ့ရှိချက်တွေက နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ် မျိုးဆက်တွေအတွက် အထောက်အထား အဖြစ်ရှိနေမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒီအပေါ်မှာ အခြေပြုလို့ မျိုးဆက်သစ်တွေ အနေနဲ့လည်းဆက်ပြီး လေ့လာ ဖော်ထုတ်တာတွေ လုပ်နေရဦးမှာ ဖြစ်တယ်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက် ဖော်ဆောင်ခဲ့တဲ့ မြန်မာ့မြေပေါ်က အဖိုးဖြတ်ဖို့ မလွယ်တဲ့ ယဉ်ကျေးမှု စဉ်လာ မြေယာရှင်းတွေဟာ လူသားမျိုးနွယ်တွေ ရှင်သန်နေသရွေ့ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမယ့် မျိုးဆက်အမွေဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် မမြဆည်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါး ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် ရေပေးဝေသွားမည်

မြန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင် မြို့နယ် မမြဆည်ရေလှောင်တံမံမှ မြန်အောင်မြို့နယ်နှင့် အင်္ဂပူမြို့နယ် အတွင်း နွေစပါး ဧက ၅၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် ရေပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မမြဆည်မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းထွဋ် ဝင်းထံက သိရသည်။ (အောက်ပုံ)



ရက်နေ့မှစ၍ ရေပေးဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်္ဂပူမြို့နယ်နှင့် မြန်အောင် မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် ဆည်ရေသောက်ကျေးရွာများရှိ ရေသုံးစွဲသူ (WUG) အဖွဲ့များအား တွေ့ဆုံ ပြောကြားထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း တောင်သူများ၏ တင်ပြတောင်းဆိုချက်အရ မြန်အောင် မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စု ၅ အုပ်စုတွင် နွေစပါး ဧက ၃၅၀၀၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စု ၅ အုပ်စုတွင် နွေစပါး ဧက ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မမြဆည် ရေလှောင်တံမံမှ ရေပေးဝေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ပဲလက်ယာ မြောင်းမကြီးများ အပါအဝင် လက်တံ မြောင်းများနှင့် တိုက်ရိုက်လက်တံခွဲ မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း မမြ ဆည်မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းထွဋ်ဝင်း ထံက သိရသည်။ ဝင်းဗိုလ်(ပြန်/ဆက်)

ရမ်းပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိလာသည့် ပန်းမုန့်လာသီးနှံများ ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မန္တလေး ကုန်စိမ်းသီးနှံဈေးကွက် အတွင်းသို့ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသတို့မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိ လာသည့် ပန်းမုန့်လာသီးနှံများ လိုင်လိုင် ဝင် ရောက်လျက်ရှိကာ ဈေးနှုန်းမှာ လည်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခုအချိန်က ရှမ်းပြည်နယ် ဘက်ကထွက်တဲ့ ပန်းမုန့်လာသီးနှံ ဈေးကွက်ထဲဝင်ရောက်လာနေပါပြီ။ ဈေးကလည်း အရင်က ပန်းမုန့်လာသီးနှံပွင့် ကို ငွေကျပ် ၂၀၀ လောက်ပဲရပေမယ့် ဒီရက်ပိုင်းမှာ ငွေကျပ် ၄၀၀ လောက် အထိ ရလာတယ်။ ဈေးကောင်းတယ် လို့ ပြောလိုရတယ်” ဟု အောင်ပွဲရ ပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောသည်။ လက်ရှိတွင် မန္တလေးခရိုင် အတွင်း၌ ကုန်စိမ်းသီးနှံများကို အဓိက ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် သီရိမာလာဈေးအတွင်းသို့ ပန်းမုန့်လာ သီးနှံများ နေ့စဉ်ကားအစီးရေ ဆယ် ဂဏန်းဝန်းကျင်ခန့် ဝင်ရောက်နေပြီး အရောင်းအဝယ်များလည်း သွက်လက် မြန်ဆန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ခုအချိန်မှာ ပန်းမုန့်လာက တောင်ပေါ်ဒေသ တစ်ခုတည်းကပဲ စပြီး ထွက်လာလို့ ဈေးကစားလို့ရတဲ့ အတွက် ဈေးကောင်းနေတာပါ။ မကြာမီမှာ မြေပြန့်က ပန်းမုန့်လာတွေ ထွက်လာတော့မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဈေးနှုန်းက ဒီထက်ပိုပြီး တက်ဖို့မရှိ နိုင်တော့ဘူးလို့ ပြောလိုရပါတယ်” ဟု ကုန်စိမ်းရောင်းသူ ဦးအောင်ကျော်က ပြောသည်။
အဆိုပါ ပန်းမုန့်လာများကို ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းတို့ တွင် အဓိကထားစိုက်ပျိုးပြီး ဆယ်နှစ် လရသီထွက်ရှိသော သီးနှံအမျိုးအစားဖြစ်ကာ တောင်သူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းသော သီးနှံတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ မုန့်ညင်းနှင့် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများ အောင်မြင်

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက) မြို့နယ် ကျောက်တန်းကျေးရွာမှ တောင်သူများသည် မြေအောက်ရေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် မုန့်ညင်းနှင့် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုး၍ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိကြောင်း ကျောက်တန်းကျေးရွာမှ မုန့်ညင်းစိုက် တောင်သူ ကိုထွေးထံက သိရ သည်။
ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် လေးနှစ်ခန့် ရှိပြီး ခြံအငှားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းပေး၍ စိုက်ပျိုးရ ကြောင်း၊ ငွေကျပ် ၇ သိန်းဖြင့် ရင်းနှီး စိုက်ပျိုးကာ ယခု မုန့်ညင်းလိုင်လိုင် ပေါ်သည့်အချိန်တွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ချိုး၍ ရောင်းချနေရပြီး မုန့်ညင်းနှစ်ပင် တစ်စည်းလျှင် ငွေကျပ် ၄၀ ဖြင့် ဖောက်သည်ပေး၍ မုန့်ညင်းတစ်မျိုး တည်း ဧကဝက်စိုက်ပျိုးထားကာ တစ်နေ့လျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀/၇၀၀၀ အမြဲရနေကြောင်းလည်း သိရ သည်။
တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လုပ်ငန်းဖြစ်၍ ထွန်ယက်သည့်အချိန်နှင့် စိုက်ပျိုး သည့် အချိန်မှာ အငှားသမားဖြင့် ပြုလုပ်ကြပြီး သီးနှံပေါ်သည့်အချိန် တွင် မိသားစုများပိုင်းဝန်း လုပ်ကိုင်မှု ကြောင့် လူငှားသက်သာပြီး ဝင်ငွေ တိုးလာသည်။ စိုက်ခင်းထဲတွင် ဘူး၊ နံနံပင်၊ ရွှေပဲသီး၊ မုန့်ညင်းနှင့် ငရုတ် ပင်များ စိုက်ပျိုးထားပြီး သီးနှံပင်များ တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး ပေါ်နေသည့် အတွက် ဝင်ငွေမြင့်တက်ရရှိ၍ လုပ်ငန်း အဆင်ပြေကြောင်း ကျောက်တန်း ကျေးရွာမှ မုန့်ညင်းနှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုး ရောင်းချသူ ကိုထွေးက ပြောသည်။
ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)



ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးစိမ်းနှင့် ငရုတ်သီးခြောက် ဈေးကောင်း

ဘုတလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးစိမ်းနှင့် ငရုတ်သီး ခြောက် ဈေးကောင်းသဖြင့် ငရုတ်စိုက်တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ကံသာကျေးရွာမှ ငရုတ်စိုက်တောင်သူ ဒေါ်မျိုးပပခိုင်ထံက သိရသည်။
ငရုတ်ပင်ကို မေလတွင် စတင်ပျိုးထောင်ပြီး ဇွန်လတွင် ရေသွင်းစိုက်ပျိုး ကာ စိုက်ပြီး တစ်လခွဲကြာလျှင် အသီးခူးဆွတ်ရရှိရာ ငရုတ်သီးကို စတင် အသီးသီးချိန်မှ ၁၀ လကြာအထိ ငရုတ်သီးများ ခူးဆွတ်ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ငရုတ်ကို ၀၀၄ မျိုးနဲ့ Sun 99 မျိုးတွေ စိုက်ထားပါတယ်။ ငရုတ်သီး က တစ်လကို နှစ်ကြိမ် ခူးရပါတယ်။ ဒီနှစ် ငရုတ်သီးစိမ်းဈေးက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ကနေ ၁၅၀၀ လောက်အထိ ရရှိပါတယ်။ ငရုတ်သီးခြောက်ဈေး က တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ကနေ ၅၀၀၀ အထိ ဈေးရတော့ တကယ် လို့ ငရုတ်သီးစိမ်း ဈေးကွက်မကောင်းခဲ့ရင်လည်း ငရုတ်စိုက်တောင်သူတွေက ငရုတ်သီးကို အမှည့်ခြောက်အထိထားပြီး ငရုတ်သီးခြောက်ကိုပဲ ရောင်းကြ ပါတယ်” ဟု ကံသာကျေးရွာမှ ငရုတ်စိုက်တောင်သူ ဒေါ်မျိုးပပခိုင်က ပြောသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသော ငရုတ်သီးများကို မုံရွာ၊ ရေဦး ဈေးကွက် အထိ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် သာမို-11 ငရုတ် မျိုးကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။
ဖိုးခါး(ပြန်/ဆက်)

နှမ်းဈေးကွက်ကျဆင်းသော်လည်း ပဲတီစိမ်းဈေးကွက် ကောင်းမွန်သဖြင့် တောင်သူများ ခုသာခံသာရှိနေ

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ကိုဗစ်ကာလအတွင်း နှမ်းဈေးကွက်ကျဆင်းသော်လည်း ပဲတီစိမ်းဈေးကွက် ကောင်းမွန်နေသဖြင့် တောင်သူများအနေဖြင့် ခုသာခံသာရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တောင်သူများက ပြောသည်။
“ပဲတီစိမ်းကတော့ ဒီနှစ်အနေအထားအရ ဈေးကွက်ကောင်းတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ လုပ်ကိုင်ရတာ အဆင်ပြေတယ်။ တခြား သီးနှံတွေဆို မိုးနှမ်းတောင်မှ မရောင်းဘူး၊ ဒီအတိုင်းလှောင်ထားရတယ်။ ကိုဗစ် ကာလမှာ အရင်နဲ့မတူတာကတော့ အရင်နှစ်တွေက ပဲနဲ့ ပတ်သက်ရင် ဘာပဲမှ ဈေးကွက်မကောင်းခဲ့ဘူး။ နှမ်းစိုက်တာက တွက်ကြိုက်ခဲ့တယ်။ ကိုဗစ်နဲ့ လည်းကြုံရော နှမ်းဈေးတွေကျပြီး ပဲတီစိမ်းဈေးကွက် ကောင်းလာတယ်။ ပဲတီစိမ်းလေးတစ်ခုကြောင့် ထမင်းစားနေရတယ်။ ဘာကြောင့် ဈေးကွက်ကောင်း လာသလဲတော့ ကျွန်တော်လည်း ဂယဏန မပြောတတ်ဘူး။ လက်လှမ်းမီ သလောက် သိထားတာတော့ ပဲတီစိမ်းက ဒီနှစ်မှာ အိန္ဒိယဘက်က ကိုတာ အများကြီးတက်တယ်။ တရုတ်ကတော့ နှစ်တိုင်းဝယ်ပေမယ့် သူတို့က ဈေးက ကြိုက်သလို ဝယ်တာ။ အိန္ဒိယဘက်က အဝယ်လာတဲ့နှစ်မှ ပဲတီစိမ်းဈေး ပြောင်း တာ” ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် သီးကုန်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ကိုမျိုးသီဟက ပြောသည်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးနယ်တစ်ဝိုက် ဒေသများအတွင်း ပဲတီစိမ်း ရောင်းချရာတွင် ထိပ်စာ၊ ခါး၊ အညှိ (အောက်စ) စသဖြင့် အရည်အသွေးအဆင့် ၃ မျိုးခွဲခြား၍ ဈေးဖြတ်ရောင်းဝယ်ကြပြီး ယခုနှစ်တွင် ပဲတီစိမ်းထိပ်စာ ၁၉ ပိဿာဝင် တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၄၃၀၀၀ ပေါက်ဈေးရရှိကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ အရောင်းအဝယ်လုပ်တာတော့ မျက်မြင် အနေအထား ကိုပဲကြည့်ပြီး ရွေးချယ်ကြတာ။ ပဲက ခြောက်လား၊ အစိုဓာတ်ဘယ်လောက် ကျန်လဲ မကျန်လဲ၊ အရောင်လှလား၊ မှိုကင်းလားဆိုတဲ့ ပစ္စည်းအရည်အသွေးကို မျက်မြင်စစ်ဆေးကြည့်ပြီး ဝယ်တယ်။ မိုးဦးဆိုရင် ပဲတီစိမ်းနဲ့နှမ်း၊ မိုးနောင်းဆိုရင် ကုလားပဲ၊ ပဲစင်းပဲ၊ ပဲကြီး၊ မြေပဲ စိုက်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ဒေသကတော့ ပဲတီစိမ်း ကို မေလကတည်းက စိုက်ကြတယ်။ ဩဂုတ်လထဲဆို ပဲတွေ ပေါ်ပါတယ်” ဟု ကိုမျိုးသီဟက ဆက်လက်ပြောသည်။
အိန္ဒိယမှ ပဲတင်သွင်းခွင့် တန်ချိန် ၃၀၀၀၀၀ ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လကုန် အထိ ခွင့်ပြုထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှလည်း ပဲတီစိမ်းဝယ်ယူမှု မပျက်ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းပဲတီစိမ်းဈေးကွက် ယခုကဲ့သို့ ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်သည်။
နန်းထက်ထက်ချစ်

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းနေကြသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများစနစ်ပြင် စံပြုကွက် စိုက်စနစ်သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ဟုမ္မလင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်းနေကြသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) စနစ်စံပြုကွက် စိုက်စနစ်သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကက်သာအုပ်စု ကက်သာကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဘကြည် ဦးပိုင် (၇၃)၊ ကွင်းအမှတ် (၁၃၄) နောင်ပေတင်ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ စိုက်စနစ်ပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ စနစ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး လက်/ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးအွေလီယိုက စိုက်စနစ်ဆိုင်ရာ ပြောကြားရာတွင် တစ်ဧကသတ်မှတ်အပင်ရေ ၂၉၀၀၀ ဝင်ဆုံရန် (တန်းကြား ၂ ပေ၊ ပင်ကြား ၉လက်မ)ဖြင့် တစ်ကျင်းလျှင် မျိုးစေ့ နှစ်စေ့နှုန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက် လာသော စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ စုပေါင်းကာ လက်တွေ့သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။
မွေးကြူဇင်



အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ကားလမ်းဘေးမှ အကွက်ရိုက်ရောင်းသည့်မြေကွက်များ အရောင်းသင်္ချာပြု အဝယ်အေးနေ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ဧရိယာအစပ်ဖြစ်သော ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် လမ်းမကြီးကို မေးတင်ထားသော လယ်မြေကွက်များကို အကွက်ရိုက်၍ ရောင်းချမှုများ အောက်တိုဘာ လဆန်းပိုင်းမှစ၍ ပြန်လည် ပေါ်ပေါက်လာသော်လည်း လက်ရှိတွင် အရောင်းသင်္ချာပြု အဝယ်အေးနေကြောင်း သိရသည်။

အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ကားလမ်းမကြီး ဝဲ၊ ယာတစ်လျှောက်ရှိ ရေကန်ကွင်းများနှင့် လယ်မြေများနေရာ၌ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကျော်ကာလမှစ၍ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ အမျိုးမျိုး၊ လူနေအိမ်နှင့် အဆောင်များ ပေါ်ထွန်းလာလျက်ရှိရာ အများစုမှာ လယ်မြေများကို မြေကွက်ရိုက်၍ ပြန်လည်ရောင်းချထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အမှန်တကယ် နေထိုင်သူထက် တစ်ဆင့် ပြန်လည်ရောင်းချသူက ပိုများသည့် အတွက် လက်ရှိ စီးပွားရေးအခက်အခဲ ကာလတွင် ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်သူများ နည်းပါးလာသည့်အခါ အရောင်းသင်္ချာပြု အဝယ်အေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အဲဒီလို ရောင်းဝယ်နေတော့ကို လယ်ယာမြေဥပဒေဆိုတာ ဘာလဲဆိုပြီး ရှင်းလင်းချပြပါတယ်။ အိမ်ရာကွက်ဖော်ပြီး ရောင်းချတာဟာ တရားဝင်မဟုတ်တဲ့သဘောမျိုး ဖြစ်နေတာပေါ့။ ပြဿနာက မူလတောင်သူက ရောင်းလိုက်ပြီးနောက်မှာ အဆင့်ဆင့် ဝယ်သူတွေ

ထဲက နောက်ဆုံးလူက အကွက်ရိုက် ရောင်းတဲ့အခါ လယ်ယာမြေဥပဒေမှာ ပုံစံ-၇ ထွက်ထားတဲ့သူကို တရားစွဲရတာကြောင့် တရားစွဲတဲ့အခါမှာ သူ့လက်ထဲမရှိဘဲ ရောင်းပြီးပြီဆိုတော့ တရားရုံးကနေ လွတ်လွတ်သွားတာပေါ့။ အခု ပြန်ပြင်ရေးဆွဲတဲ့ ဥပဒေမှာတော့ လယ်ယာမြေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့သူအားလုံး ဆိုတာကြောင့် ရောင်းသူ၊ ဝယ်သူ အားလုံး သက်ဆိုင်သလို ဖြစ်နေတာပေါ့။ ဝယ်ထားတဲ့သူတွေလည်း

ဂယက်ရိုက်သွားတဲ့အတွက် လုပ်ရကိုင်ရတာ အကျပ်ရိုက်တာလည်း ရှိတယ်။ အရစ်ကျလည်း အရေးယူခံရမယ့်အပိုင်း ရှိလာတဲ့အခါ အချို့ဆိုရင် ဆက်သွင်းရမယ့် ကျန်ငွေတွေကို ဆက်မသွင်းတော့တာလည်း ကြားရတယ်။ ဒါကြောင့် ကျေးရွာ/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာတွေ အပါအဝင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးက အစ လုပ်ကိုင်ရတာ ရှုပ်ထွေးမှုတွေမရှိအောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့လိုတယ်"ဟု ထန်းတပင်

မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းဇော်လင်းက ပြောသည်။
အဆိုပါ တက္ကသိုလ် ကားလမ်းမကြီးကို မေးတင်ထားသော မြေကွက်များနှင့် အနီးရှိ လယ်မြေများကို အကွက်ရိုက်ကာ ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုး ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးကွန်ရက်လမ်းခင်းထားသော ပေ (၂၀x၆၀) အကွက်များ၊ နှစ် ၆၀ ဂရန်ကျပြီးဆိုသော မြေကွက်များနှင့် ဂရန်မကျသေး

သော မြေကွက်များကို ၂၂ လ အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေးပို့ပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းထားသော ပေ (၂၀x၆၀) မြေကွက်များကို ကျပ် ၁၉ သိန်းမှ သိန်း ၅၀ အထိ အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အချို့မှာ ကျပ် ၁၈ သိန်းမှ ၁၂၅ သိန်းအထိလည်းကောင်း၊ ရွာမြေဧရိယာ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေးပို့သော ပေ (၂၀ x ၆၀) မြေကွက်တစ်ကွက်လျှင် ကျပ် ၁၈ သိန်းမှ သိန်း ၄၀ အထိလည်းကောင်း ရောင်းချလျက်ရှိရာ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အများဆုံးဝယ်ယူ၍ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးမွေးမြူရေး၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေနှင့် ရေလုပ်ငန်းတို့ဖြင့် အသက်မွေးသော ထန်းတပင်မြို့နယ်တွင် လယ်မြေများကို အကွက်ရိုက်ရောင်းချမှုမှာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်သွားခြင်းဖြစ်ကာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းနိုင်၍ တားဆီးပေးရန် လွှတ်တော်တွင် အဆို တင်သွင်းခဲ့ပြီးနောက် ယခင်ထက် ရောင်းဝယ်မှု လျော့ကျသွားသော်လည်း ယခု ပွင့်လင်းရာသီတွင် အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ကားလမ်းမဘေးတစ်လျှောက်မှ လယ်မြေများကို အကွက်ရိုက် ရောင်းချမှုများ ပြန်လည်အသက်ဝင်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ - အောင်သန်းဦး

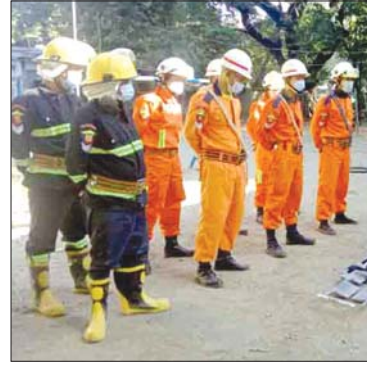


လယ်မြေကို အကွက်ရိုက်ထားသော မြေကွက်များကို အရစ်ကျရောင်းချရန် ကြော်ငြာထားသည့် ဆိုင်းဘုတ်တစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများကို မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်သီဟက ကြီးကြပ်၍ ဒုတိယဦးစီးမှူးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်း ငလျင်ဘေးနှင့် အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်အောင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးနှင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်များ မကျရောက်မီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ၊ ကျရောက်ချိန်တွင် နှိုးဆော်ခြင်း၊ ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် သတိရှိစွာနေထိုင်နည်းနှင့် ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရှာဖွေကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ပုံများ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုနည်းစနစ်များ စသည်တို့ကို သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြန်အောင်မြို့နယ်၌ မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မြန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မြန်အောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းလျက် မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် စက်စွမ်းအားပြည့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းက မြန်အောင်မြို့ ဇေယျသာရီဘုရားကွင်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးကိုကိုသူ ဦးဆောင်သည့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ယာဉ် သုံးစီးနှင့် ဒေသအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ယာဉ် နှစ်စီးတို့ဖြင့် စက်စွမ်းအားပြည့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းဇိုလ်(ပြန်/ဆက်)

မုံရွာနှင့် ချောင်းဦးဒေသတွင် နွားနို့ဈေး အနိမ့်ဆုံးဖြစ်နေ၍ နို့စားနွားမွေးသူများ အရှုံးပေါ်နေ

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နှင့် ချောင်းဦးမြို့ အနီးတဝိုက်ရှိ ဒေသများတွင် လေးနှစ်တာကာလအတွင်း နွားနို့ဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၈၅၀ နှုန်းသာ ရှိနေပြီး ဈေးမတက်ခြင်းကြောင့် နွားမွေးသူများအနေဖြင့် အရှုံးပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသခံ နွားမွေးမြူသူများထံမှ သိရသည်။

"လက်ရှိပုံမှန်ဈေးက တစ်ပိဿာကို ကျပ် ၈၅၀ ပါ။ နွားမွေးမြူသူကပဲ နို့သိမ်းတဲ့ခိုင်းကို အရောက်ပို့ပေးရတယ်။ ပို့တဲ့စရိတ်ကိုလည်း နွားရင်ကပဲ ခံရတယ်။ ခိုင်းဆီ ရောက်တဲ့အထိ ကုန်ကျသမျှစရိတ် မှန်သမျှကို နွားရင်ဘက်ကပဲ အကုန်ကျခံရတယ်။ အဲဒါကိုမှ နွားနို့တစ်ပိဿာကို ၈၅၀ ကျပ်ပဲ ရတာပါ။ တစ်နိုင်လုံးမှာဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ဘက်က ဒေသတွေက နွားနို့ဈေးအနိမ့်ဆုံး ဖြစ်နေတာပဲ"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် အောင်ချမ်းသာရွာမှ နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုကျော်ကျော်က ပြောသည်။

နို့စားနွားမွေးမြူရာတွင် နို့ထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် အစာကျွေးမွေးခြင်းကို ဂရုတစိုက် လုပ်ပေးရပြီး အစာကျွေးမွေးရာတွင် အားနည်းပါက နို့ထွက်နှုန်းလည်း ကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် နွားနို့ဈေး တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၈၅၀ သာ ရရှိသဖြင့် အစာစရိတ်ကို လျှော့ချနေရသဖြင့် နို့ထွက်နှုန်းမှာလည်း တစ်စစ ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။

"လွန်ခဲ့တဲ့ လေးငါးနှစ်ကဆို နွားနို့ ပိဿာချိန် သုံးသောင်း၊ လေးသောင်းလောက် ထွက်တယ်။ အခုကျတော့ အစာဖိုးနဲ့ တခြား ကုန်ကျစရိတ်တွေကို လျှော့ချရတာနဲ့ နွားနို့လည်း အထွက်နည်းကုန်တယ်။ နွားနို့ဈေးက လွန်ခဲ့တဲ့ လေးနှစ်တုန်းကလည်း တစ်ပိဿာကို ၈၅၀ ကျပ်၊ အခုထိလည်း ၈၅၀ ပဲ။ ကျန်တဲ့ အစာစရိတ်တွေက အကုန်တက်တယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ လေးနှစ်က ကျွန်တော်တို့ကျွေးတဲ့ နွားစာအိတ် တစ်အိတ်ကို တစ်သောင်းဆိုရင် အခုတစ်သောင်းခွဲ ဖြစ်နေပြီ။ ဝင်ငွေနည်းလာတဲ့အတွက်

ထွက်ငွေကို လျှော့ချရင်း နို့ထွက်နှုန်းက နည်းကုန်တာပါ။ နွားစာက နို့ထွက်တဲ့အပေါ် မူတည်ပြီး နွားတစ်ကောင်ကို နှစ်ပိဿာလောက် ကျွေးရတယ်။ နို့စားနွားက အစာတစ်မျိုးတည်းနဲ့ မပြည့်စုံဘူး။ နှမ်းဖတ်တစ်ခုတည်း ကျွေးလို့မရဘူး။ အာဟာရ စုံအောင် ကျွေးရတယ်။ နွားစာကို လျှော့လိုက်တာနဲ့ နို့ထွက်နှုန်းပါ နည်းသွားတယ်။ နွားမွေးသူတွေ ရှုံးနေကြတာ လေးငါးနှစ်လောက် ရှိနေပါပြီ"ဟု ကိုကျော်ကျော်က ဆက်ပြောသည်။

အဆိုပါဒေသများ၌ တစ်ပိဿာလုံး(သို့မဟုတ်) စီးပွားဖြစ် နို့စားနွားမွေးမြူရေးကို လုပ်ကိုင်နေကြသော်လည်း နွားနို့ဈေးနှုန်းမှာ အတက်လုံးဝမရှိဘဲ တည်ငြိမ်နေပြီး အခြားဒေသများထက် ဈေးနှုန်းအဆမတန် ခိုကျနေခြင်းနှင့် နွားစာစရိတ် ကြီးမြင့်လာခြင်း၊ အခြားကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်တက်လာခြင်း တို့ကြောင့် နို့စားနွားမွေးမြူသူများ အရှုံးနှင့် ကြုံတွေ့နေရခြင်းဖြစ်သည်။ နန်းထက်ထက်ချစ်

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၈၀၂ ဒသမ ၅၅၀ ဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၈၀၂ ဒသမ ၅၅၀ ဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်အတွင်း နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော မိကသစ်-မိန္ဒတ် လမ်း သုံးမိုင် အနက် ကျောက်လမ်း နှစ်မိုင်ခင်းခြင်း၊ မိကသစ်-လေးအိမ်စုလမ်းပေါ်တွင် တံတား မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆင်လဲတောင်-တခလော-ကျောက်ဘီလူး - မိခွမ်း -ကျောက်အင်းလမ်း တစ်မိုင်သုံးဖာလုံ ကျောက်လမ်းခင်းခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မဟာပားအောက်လှိုက်တော် အဝင်လမ်း တစ်မိုင်နှစ်ဖာလုံ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် အံကစင်(မွန်စု)လှစင်



ကျန်း-ကော့ခလိန်လမ်း လေးမိုင် ခုနစ်ဖာလုံအနက် ကတ္တရာလမ်း တစ်မိုင်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ အဆိုပါ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်ထိညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွှန်မျိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။(အပေါ်ပုံ)

သီဟစည်သူ

ကိုဗစ်ကာလ ပိတ်ဆို့မှုများနှင့် ဆောင်းရာသီရောဂါလျှော့ချခြင်းကြောင့် သနပ်ခါးဈေးကွက်အေးနေ

အရာတော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ကိုဗစ်ကာလ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိတ်ဆို့ထားမှုများနှင့် ဆောင်းရာသီကာလ ရောဂါလျှော့ချခြင်းကြောင့် အရာတော်မြို့နယ် အပါအဝင် သနပ်ခါးစိုက်ပျိုးရေးရောင်းချနေသော ဒေသများ၌ လက်ရှိသနပ်ခါးဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ်အေးလျက်ရှိကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံ သနပ်ခါး ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးထံမှ သိရသည်။
"လုံးဝမရောင်းရတာမဟုတ်ဘဲ အရောင်းပါးနေတာပါ။ အရာတော်မြို့နယ်ထဲကနေ သနပ်ခါးကားတစ်ရက်ကို CANDA ကား ပုံမှန် သုံးစီးလောက်ထွက်ပါတယ်။ CANDA တစ်စီးကို သနပ်ခါး အပင်

၅၀၀ နဲ့ ၆၀၀ ကြား ဆွဲပါတယ်။ အရင်ကတော့ တစ်ရက်ကို ရှစ်စီးလောက်ထွက်တယ်"ဟု အသင်းဥက္ကဋ္ဌက ပြောသည်။
ဈေးနှုန်းအနေဖြင့်လည်း သနပ်ခါးတစ်ပင်လျှင် အနည်းဆုံး ကျပ် နှစ်ထောင်ခန့်မှ အပင်၏ အရည်အသွေးအပေါ် မူတည်၍ ကျပ်တစ်သောင်းခွဲခန့်အထိ ရှိရာ လက်ရှိအချိန်တွင် ဈေးနှုန်းမှာလည်း လျော့ကျနေကြောင်း၊ သက်တမ်း ရှစ်နှစ်သားခန့် အကောင်းဆုံး သနပ်ခါးတစ်ပင်သည် ယခင်က ကျပ် ၁၈၀၀၀ ခန့် ရှိရာမှ ယခုအခါ ကျပ် ၁၃၀၀၀ ခန့်သာ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။



လက်ကားယူမည့်မြို့နယ်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချမည့် သနပ်ခါးများကို တွေ့ရစဉ်။

အရာတော်မြို့နယ်ထွက် သနပ်ခါးပင်များကို ပခုက္ကူမြို့၊ ရေစကြိုမြို့၊ ပဲခူးမြို့နှင့် ကျိုပေါ်မြို့တို့မှ သနပ်ခါးပွဲရုံများက တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချရန် လက်ကားဝယ်ယူကြပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် သနပ်ခါးကုန်ချော ဈေးကွက်တွင်လည်း အရောင်းပါးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်လိုက်တော့ မယ်ဆိုင်ဘက်နဲ့ ဘန်ကောက်ဘက်ကို ပို့ရတာတွေလည်း ပါးသွားပါတယ်။ ထုတ်လုပ်မှုအနေနဲ့တော့ အရင်လို တောက်လျှောက်မထုတ်ရတော့ဘဲ ပျောက်ကြား ထုတ်နေရတယ်"ဟု အရာတော်မြို့မှ သနပ်ခါးကုန်ချောထုတ်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

ထီးချိုင့်မြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်တံတားသစ်တစ်စင်း တည်ဆောက်နိုင်ရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ထီးချိုင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြက်တကောင်-မအူကုန်း ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ အရှည် ၈၀၇၀ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၂၆ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမောင်မောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းဟန်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်တို့က တင်ဒါအောင်သည့် YMC Company မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးမြေ ၈၇၂၀ ခန့်မှ ထွက်ကုန်များကို မြို့ပေါ်ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူစွာ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံ အိမ်ထောင်စု ၁၂၀၀ ခန့်မှ လူဦးရေ ၇၂၀၀ ကျော်အတွက်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

ယခင်ထက်ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေပြီး ဒေသခံများ၏ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ကဏ္ဍများကို ပိုမိုတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မိုးကြူစင်

အဆိုပါ ကြက်တကောင်-မအူကုန်း ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်ရှိ ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ

ဗန်းမော်မြို့၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး ပညာပေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်

ဗန်းမော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က မင်းကုန်းရပ်ကွက် သိမ်မဟာစေတီတော်

ဝင်းရှေ့ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမပေါ်နှင့် မနိစိ-ဗန်းမော် ကားလမ်းဆုံတို့၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပညာပေးလှုပ်ရှားမှုတွင် အမှတ်(၂) သတ္တတွင်းလုပ်ငန်းမှ ခရိုင်မန်နေဂျာ ဦးတင်ကိုကို၊ ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးညီညီဝေ၊ မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးမှူး ဦးသက်ပိုင်ထွန်း၊ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးအောင်သူနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်၍ ပြည်သူများအား အိမ်ပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ကြရန် အသိပညာပေးခဲ့ပြီး နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၂၅၀၀ ကို အခမဲ့ ဝေငှပေးခဲ့ကြကာ မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကလည်း ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေသော Fitness Dance အကကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ပညာပေးသီချင်းများဖြင့် သရုပ်ပြ ကပြကြသည်။



ဗန်းမော်မြို့၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး ပညာပေးခြင်းနှင့် အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည့် လှုပ်ရှားမှုကို ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြရာ ယနေ့ပြုလုပ်သည့် လှုပ်ရှားမှုသည် ကိုးကြိမ်မြောက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆီမီးခုံ-နန်းရီ

မင်းလှမြို့နယ်၌ ကျေးလက်မြေသားရေကန် ရှာဖွေပြည့် တူးဖော်ပြီးစီး

မင်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် စီးကျေးရွာ၌ နွေရာသီကာလ သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိရေးအတွက် မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီးကျေးရွာတွင် နွေရာသီကာလ သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် အလျား ပေ ၃၀၀၊ အနံ ပေ ၅၀၊ အနက် ၃ ပေရှိ မြေသားရေကန် တူးဖော်ဖော်ခြင်းနှင့် မြေသားတာပေါင်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၉ ဒသမ ၂၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော မြတ်

ကောင်းစုကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေစာ အိမ်မှ လူဦးရေ ၃၅၀ ခန့်နှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ နွေရာသီကာလတွင် သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိစေရန် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်နန္ဒာအိက ပြောကြားသည်။

သတင်းတိုများ

မိုးကုတ်၌ သဘာဝဘေးကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မိုးကုတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မိုးကုတ်မြို့နယ်အတွင်း ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုတင်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုကို မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးနန္ဒထွန်းနိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်စခန်း(ရွှေပန်း)၌ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်ကြော အကြီးစား ငါးခုနှင့် အသေးစား ငလျင်ကြော အခု ၄၀ တို့ ရှိနေကြောင်းကို ဘူမိဗေဒ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်၍ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် အခြား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်လာပါက အရေးပေါ် တုံ့ပြန် ကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းဖြစ်ပြီး လေ့ကျင့်မှုများကို အပတ်စဉ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသများ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် မီးဘေး လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိစေရန်အတွက် ကြိုတင်အသိပညာပေးမှုများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ဥယျာဉ်ကျစ်ကျေးရွာအုပ်စု ရှောက်တောကျေးရွာမှ ပြည်သူများအား အသိပညာပေးကြောင်း သိရသည်။

အသိပညာပေးရာတွင် ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မီးလောင်မှုနှင့် မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လျှပ်စစ်မီး အသုံးပြုရာတွင် စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရေး၊ ထင်း၊ မီးသွေးများဖြင့် ချက်ပြုတ်ပါက ချက်ပြုတ်ပြီးသည်နှင့် မီးကြွင်းမီးကျန်များကို စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ထားရန်နှင့် စသည့် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် အချက်များကို အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး တစ်အိမ်တက်ဆင်း သွားရောက်၍ မီးဘေး လုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ/မရှိနှင့် အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ/မရှိ တို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ ကျေးလက်ဒေသ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြားကျေးရွာများသို့လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်သီဟထံမှ သိရသည်။

မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းမှ ငါးမွေးကန်များကို စစ်ဆေး

အရာတော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်က ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်အရ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများက ငါးမွေးတောင်သူများသို့ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ရာ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သော ငါးသားပေါက်များ၏ လက်ရှိမွေးမြူထားမှု အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ကျောက်ဆည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်ခိုင်ဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ငါးမွေးကန်များသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်ပြီး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သော ငါးသား၏ ရှင်သန်နှုန်းနှင့် ကြီးထွားနှုန်းတို့ကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကာ ရှင်သန်နှုန်းအနေဖြင့် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကြီးထွားနှုန်းမှာလည်း ၄ လက်မမှ ၇ လက်မအထိရှိကြောင်း သိရသည်။



မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူများအား အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများပေးဝေ၍ နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရန် အသိပေး နှိုးဆော်ခြင်းများကို ဘုရင့်နောင်နယ်မြေ ရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ်ကိုကိုလင်း ဦးစီးသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဈေးစည်ပင် တာဝန်ခံများ၊ ကြက်ခြေနီနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ မြေရာကန်ကျေးအတွင်းနှင့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် မီးရထားဘူတာရုံအနီး၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ဆောင်ရွက်စဉ်။

မျိုးမင်းသိန်း (မရမ်းကုန်း)

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း သိန္နီတံခါးပေါက် တူးဖော်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းက သယ်ဇာတ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာစောညိုဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း သိန္နီတံခါးပေါက် တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညိုမြင့်ထွန်းနှင့် သမိုင်းပညာရှင်များက သိန္နီတံခါးပေါက် ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအခြေအနေ၊ ပြန်လည် တူးဖော်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးမြို့ တွင် ဆင်ဖြူများရှင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး တည်ဆောက် ခဲ့သည့် ဟံသာဝတီ မြို့ဟောင်းသည်လည်း နှစ်ပေါင်း ၄၅၄ နှစ် သက်တမ်းရှိပြီး တစ်စတစ်စ ယိုယွင်းပျက်စီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်ပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်းကျေးများ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်တူးဖော် ခြင်းနှင့် ပြည်သူများ အပန်းဖြေနေရာတစ်ခု ဖန်တီးပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဓိကအားဖြင့် ရှေးဟောင်းမုရင်းပုံစံများ မပျက်စီးစေရန်လည်း အထူး သတိထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။



ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညိုမြင့်ထွန်းက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့အား ဟံသာဝတီ ရှေးဟောင်းမြို့ရိုး တူးဖော်မှုကုန်း(BGO-4) တူးဖော်မှု လုပ်ငန်း သုတေသနအစီရင်ခံစာ စာအုပ်ပေးအပ်ပြီး တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်းတွင် သိန္နီတံခါးပေါက်သည် အနောက်ဘက်မြို့ရိုး၏ မြောက်ဘက်အကျဆုံးတံခါးပေါက် ဖြစ်သည်။ ပဲခူးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ရင်ခွဲဆောင်မြောက်ဘက် ရှိပြည်တော်သာလမ်းနေရာအား ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် တူးဖော်ကုန်း အမှတ်(၁) BGO-1 ဟု သတ်မှတ် တူးဖော်ခဲ့သည့်အခါ တံခါးပေါက်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြုအိုး အစရှိသည်တို့ကို မတွေ့ရှိရဘဲ ၁၄ ဒဿမ ၅ စတာအရှည်ရှိ ပြုကလေးတစ်လုံး၏ အကြွင်းအကျန်ကဲ့သို့ တွေ့ရှိရသည့် အတွက် သိန္နီတံခါးပေါက်၏ အထောက်အထားများ ပျောက်ဆုံးနေခဲ့သည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းကို ပိုပေါမ် ဆက်လက်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ ယူ-၂၂ အမျိုးသားအသင်း နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘုလင်ဂေရီးယားနိုင်ငံသား ပိုပေါမ်ကို ဆက်လက် တာဝန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ နှစ်ကုန်အထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။ ပိုပေါမ်သည် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ၂၀၁၉ နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် စတင်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်ကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းမရှိဘဲ လာမည့်နှစ်မှာသာ ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲနှင့်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုပေါမ်အနေဖြင့် ယင်းပြိုင်ပွဲ နှစ်ခုတွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် စွမ်းဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။ ပိုပေါမ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲ များအနက် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်သည့် အာဆီယံ ယူ-၂၂ ပြိုင်ပွဲနှင့် အာရှ ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းသော်လည်း နှစ်ကုန်ပိုင်း တွင်ကျင်းပသည့် အကြိမ်(၃၀)မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် ရယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် ဇန်နဝါရီ ၃၀ တိတိအထိ စတင် လေ့ကျင့်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ညိုမြတ်သော်တာ

မလေးရှားကလပ်အသင်းတစ်သင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဟိန်းထက်အောင် စီစဉ်နေ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

၂၀၂၀ ရာသီတွင် ဟံသာဝတီအသင်း၌ ခြေစွမ်းပြကစားခဲ့သည့် တောင်ပံကစားသမား ဟိန်းထက်အောင်သည် မလေးရှားကလပ်အသင်းတစ်သင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာကစားသမားများသည် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းနှင့်စတင်ပြီး ပြည်ပကလပ်အသင်းများသို့ သွားရောက်ကစားခွင့်ရရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ဟိန်းထက်အောင်သည် မလေးရှားကလပ် အသင်းတစ်သင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ရရန် ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဟိန်းထက်အောင်သည် ယခုကုန်ပိုင်းတွင် အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စအတွက် အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အပြောင်းအရွှေ့ ကိစ္စ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ပြောင်းရွှေ့မည့်အသင်းအား ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည်။ ဟိန်းထက်အောင်သည် ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် စာချုပ်ကုန်ဆုံးသွားပြီဖြစ်သောကြောင့် မလေးရှားကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖြစ် ပါက အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့မည် ဖြစ်သည်။ ဟိန်းထက်အောင်သည် မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီမှ ထွက်ပေါ်လာသူဖြစ်ပြီး ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားအဖြစ် ဟံသာဝတီအသင်းတွင် ၂၀၁၈ ရာသီမှ ၂၀၂၀ ရာသီကုန်အထိ ပါဝင်ကစားခဲ့သည်။ ဟိန်းထက်အောင်သည် ၂၀၂၀ ရာသီတွင် ခြေစွမ်းပြ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီအသင်း ဒုတိယဆုရရှိရာတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခဲ့သည်။ မြန်မာကစားသမားများသည် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းနှင့်စတင်ပြီး ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်နေပြီး ဟိန်းထက်အောင်သည် မလေးရှားကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ် နေခြင်းဖြစ်ပြီး ထိပ်သီးအသင်းတစ်သင်းနှင့် ညှိနှိုင်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ညိုမြတ်သော်တာ

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

ကျောပိုးမှ

ပရိမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၆) မှ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပွဲစဉ်အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ချယ်ဆီးနှင့် အက်စ်တို့နီလီအသင်းတို့ ရှိနေသည်။ ချယ်ဆီး အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၁၅) တွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ပြီး သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ချယ်ဆီး အသင်းသည် ရမှတ် ၂၅ မှတ် ရရှိထားသည်။ အက်စ်တို့နီလီ အသင်းက ပွဲစဉ် (၁၄) တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို သုံးဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသလို ပွဲစဉ် (၁၅) တွင်လည်း ပဲလော်စ် အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားပြီး ၂၅ မှတ် ရထားသည်။ ပရိမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၅) အပြီးတွင် နှစ်သင်းစလုံး ရမှတ် ၂၅ မှတ်တို့ တူညီနေသည့်အတွက် ယခုပွဲစဉ်တွင် မည်သည့်အသင်း က အနိုင်ရပြီး အမှတ်ပေးဇယားအထက်ပိုင်းသို့ တက်လှမ်းသွား မည်ကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် ယခု အက်စ်တို့နီလီအသင်းနှင့်ပွဲပြီးလျှင် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်၌ မန်စီးစီးအသင်းကို လက်ခံယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် နောက်ဆုံးလေးပွဲတွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ကိုသာလျှင် သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားပြီး အဲဗာတန်၊ ဝုဗ်နှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ကို ရှုံးနိမ့်ထားသည့်အတွက် နည်းပြ လမ်းပတ်အနေဖြင့် ယခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိရန် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လာဖွယ်ရှိနေသည်။ ပရိမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၆) မှ နောက်ထပ်စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် အန်ဆယ် လော့တီ၏အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ဂြီဒီယိုလာ၏မန်စီးစီးအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ အဲဗာတန်အသင်း သည် ၁၅ ပွဲ ကစားပြီး ၂၉ မှတ် ရရှိကာ မန်စီးစီးအသင်းက ၁၄ ပွဲ ကစားပြီး ၂၆ မှတ် ရရှိထားသည်။ မန်စီးစီးအသင်းသည် ယခု အဲဗာတန်အသင်းနှင့်ပွဲပြီးလျှင် ချယ်ဆီး၊ မန်ယူအသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး ငါးပွဲတွင် သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသာရကျထားသည့် မန်စီးစီးအနေဖြင့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များ တွင် ပုံစံကောင်းရရှိနေသည့် အဲဗာတန်ကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ် သွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

အများသိစေရန် သတိပေးတားမြစ်ခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ သံလျက်မှော်တောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၄၀၆)၊ ကန်တော်ကြီးအရပ်ပတ်လမ်း၊ အမှတ်(၉၄-ဘီ)နေ Dahlia တစ်သွား၊ ထပ်ပိုးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဦးကျော်သူ (ဘ)ဦးတင်ငွေ ၈/မမန (နိုင်)၁၂၅၆၂ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ Perfect Soft Facial Tissue ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးပြုပြီး တစ်သွားအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး၍ မြန်မာပြည်အဝန်း ရောင်းချရန် မန္တလေးမြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် ၂၂-၇-၂၀၁၆ ရက်၌ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ကြေညာစာတမ်းမှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်-၂၅၃/၂၀၁၆ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ သုံးစွဲခဲ့ပါသည်။

ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကုန် ငှားအသုံးပြုလျက်ရှိသော အထက်ပါကုန်အမှတ် တံဆိပ်ကို တစ်သွားအမျိုးမျိုးအပေါ်တွင် Perfect Soft Facial Tissue စာသားများကို အရောင်အမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးကာ မြန်မာပြည်အဝန်း တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသီးသီးသို့ လက်လီလက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ အောင်မြင် ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကုန် ငှားအသုံးပြုလျက်ရှိသော အောင်မြင်ကျော်ကြား လျက်ရှိသည့် Perfect Soft Facial Tissue ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို ဆင်တူ ယိုးမှားဖြစ်သော PERFECT အား အင်္ဂလိပ်စာလုံးကြီးများဖြင့် ရေးသားကာ ငှားစာလုံး၏အပေါ်တွင် Royal Classic ဟုလည်းကောင်း၊ KOREA HAND TOWEL TISSUE ဟုလည်းကောင်း ရေးသားပြီး PERFECT ဟု သုံးစွဲကာ ဆင်တူယိုးမှားတူပူ၍ စက္ကူ၊ တစ်သွားအမျိုးမျိုးအား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေ ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အကယ်၍ Perfect ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၏ တစ်သွားအမျိုးမျိုးအား စာသားအားလုံးကိုဖြစ်စေ (သို့မဟုတ်) တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ ဆင်တူ ယိုးမှားတူပူ၍ ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပါက ပြစ်မှုကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ တရားကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ- ဦးသိန်းဦး L.L.B ခေါ်မြတ်တာ L.L.B
 ဦးကျော်သူ (စဉ်-၇၈၀၄) (စဉ်-၉၁၅၇)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အကွက် (၄၁၁)၊ သံလျက်မှော်အရပ်၊ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၁၂၁၅၅ ၀၉-၇၈၂၁၂၅၅

ဖျံ-၅-ကောင် အမှတ်တံဆိပ်

ကြေးမြှုပ်မြှုပ်မြှုပ်အမှတ် တံဆိပ်(စာမူပိုင်) ၂၀၄/၀၆၀၈

ဆီးချို-သွေးချိုကျဆေးနှင့် သွေးတိုးကျဆေးကို ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးနှင့် တောင်ကြီးမြို့ရှိ မြန်မာဆေးအရောင်းဆိုင်ကြီးများမှ တဆင့် တစ်ပြည်လုံးသို့ ဖြန့်ချိလိုက်ပါပြီ။

ပင်ရင်း - ဒေါက်တာနီမြင့်အောင် (ဝါးခယ်မ) Ph.D (Alternative Medicines)

ဖျံ-၅-ကောင် တိုင်းရင်းဆေးဝါး အမှတ်-၁၃၉ (မြေညီထိပ်) ၄၂ လမ်း၊ ဝိပင်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- 01- 838 0175 / 839 2594

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

(၁) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့မှူးမြို့နယ်၊ ကိုးထောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် (၂၅၇/က)၊ ကွင်းအမည် မျက်ဆန်တောင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၉/၂) ၊ ပုံစံ-၇ ကျပြီး လယ်မြေ (၃.၄၄) ဧကရှိ ဦးသက်နိုင် (၁၂/ကမန(နိုင်)၀၃၀၃၆၈) အမည်ပေါက် လယ်မြေကို လည်းကောင်း၊ (၂) ကော့မှူးမြို့နယ်၊ အပျောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် (၂၇၆) ၊ ကွင်းအမည်-တိုးသိုင်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၄၅/၁)၊ ပုံစံ-၇ ကျပြီး လယ်မြေ (၉.၃၈)ဧကရှိ ဦးမြင့်အောင် (၁၂/ကမန (နိုင်) ၀၀၇၃၉၅) အမည်ပေါက် လယ်မြေကို လည်းကောင်း၊ (၃) ဒလမြို့နယ် ၊ ကျွဲလုံးအိုင် ကျေးရွာအုပ်စု ၊ ကွင်းအမှတ် (၂၇၂-B)၊ ကွင်းအမည်-ဂရုန်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁/၂၉) ၊ ပုံစံ-၇ ကျပြီး လယ်မြေ (၁၆.၃၂)ဧကရှိ ဒေါ်တင်လှိုင် (၁၂/ကတန(နိုင်) ၀၇၄၀၂၂) အမည်ပေါက် လယ်မြေများနှင့်ယင်းမြေကွက်များပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့် အရပ်အလုံးတို့ကို အထက်အမည်ဖြင့် ပူးတွဲဖော်ပြထားသော အမည်ပေါက်သူများထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေကုန် ဝယ်ယူရန်အတွက် စေရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဦးစင်မောင်ဦး L.L.B, D.B.L, D.I.L.,
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၂) Hein Htet San Law Firm
 ဦးစော်ထွန်းအောင် L.L.B, D.B.L, D.M.L.,
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၀၃၅) ၀၉ ၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉ ၉၇၆၄၉၂၀၀၃
 အမှတ်(၁၅)၊ ပထမထပ်၊ သံသုမာလမ်း(ရတနာလမ်းဆုံ)၊ (၁၄) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ကြွယ်စေဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအိတ်ယူခြင်း

၁။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်အတွင်း ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကို အသုံးပြု၍ အမှတ်(၅)ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (ကန်ကြီးထောင့်)တွင် တည်ဆောက်မည့် (120'x32'x10') (၆ ခန်းတွဲ) Brick Pier Type အဆောက်အအုံ(၅)လုံးနှင့် Barbed Wire ခြံစည်းရိုး ၄၅၀၀ ပေ ကာရံခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တင်ဒါပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၅-၁-၂၀၂၁ ရက်
(ခ) တင်ဒါဖိတ်ခေါ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၁-၂-၂၀၂၁ ရက် ၁၂:၀၀နာရီ
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၅-၂-၂၀၂၁ ရက် ၁၄:၀၀နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ - အမှတ်(၅) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (ကန်ကြီးထောင့်) ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ

၂။ တင်ဒါပေးသွင်းကမ်းချက်နှင့်ပုံစံများအား ၅-၁-၂၀၂၁ ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း အမှတ်(၅) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (ကန်ကြီးထောင့်)၊ အထွေထွေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
၃။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်ရက်၊ အချိန်နှင့်နေရာ ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ထပ်မံအကြောင်း ကြားပါမည်။
၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက အမှတ်(၅) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (ကန်ကြီးထောင့်)၏ ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များအား ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်၍ မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၃၂၅၁၅၄၊ ၀၉-၉၆၄၈၀၀၇၅၅
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

Microfinance Myanmar Treasure Co.,Ltd ၏ BOD အဖွဲ့ဝင်ပြောင်းလဲခြင်းအား ကြော်ငြာခြင်း
Microfinance Myanmar Treasure Co.,Ltd သည် ဒါရိုက်တာ ရာထူးနေရာတွင် ဒေါ်မာမာဦး ၁၂/လမန(နိုင်) ၀၄၃၇၂၉ အား BOD အဖွဲ့ဝင်အသစ်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
Microfinance Myanmar Treasure Co.,Ltd
ဖုန်း-၀၉-၇၇၅၅၀၅၅၀

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀) မြောင်းမြခရိုင်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၄၀
မြန်မာအရှေ့တိုင်းဒေသကြီး(အိမ်မဲဘက်) နှင့် ၁။ ဦးစောမင်းထွန်း အိမ်မဲမြို့၊ (တာဝန်ခံမန်နေဂျာ၊ ဒေါ်အေးသန္တာ) ၂။ နော်ရီတာချစ် တရားလို တရားဖြိုင်များ
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမြောင်းမြခရိုင်၊ အိမ်မဲမြို့နယ်၊ ရွာသစ်ကျေးရွာ၊ အမှတ် (၈)ရပ်ကွက်၊ ရွာလမ်းမကြီး အမှတ်(၂၃၂)နေ ဦးစောမင်းထွန်း (ဘ)ဦးစစ်ကံနှင့် နော်ရီတာချစ် (ဘ)မန်းဖက် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက အပေါင်ပစ္စည်းဖြေကွက်နှင့် တိုက်အဆောက်အအုံ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို ရောင်းချ၍ ငွေပေါင်း ၂၅၃၂၅၉၆ ကျပ် ၉၃၂၅၉ (နှစ်ရာငါးဆယ့်သုံးသိန်းနှစ်သောင်းနှစ်ထောင်ကိုးရာခုနှစ်ဆယ့်ခြောက်ကျပ် နှင့် ကိုးဆယ်သုံးပြား)အတွက် အပေါင်ပိုက်ရိုလို့မှု လျှောက်ထားစွဲချက်ရှိသည် ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးတော်အခွင့်အမိန့်ရ ရှေ့နေဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပ ပြောဆိုနိုင်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၊ ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပစ္စည်းဖြစ်စေ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် (၁၃ရ) ခုနှစ် ပြာသို့ဆန်း ၉ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀ နာရီတွင်တွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလိုခွဲချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ဤ ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့် ရက်တွင် သင်မလာမရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေကပ်ပြုအဖို့ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ် ပို့လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေကွယ်တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်း ရမည်။
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(လေးလေးနွယ်)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး
မြောင်းမြခရိုင်တရားရုံး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါက်တာဦးတင်မြင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(အနာကြီး)(ငြိမ်း) အသက်(၈၉)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ အထက(၁) လမ်းမတော်(မိန့်ဂျွန်)ကျောင်းသားဟောင်း ဦးစေယု သူရမွန်-ဒေါ်ခိုင်ခိုင်မြင့်တို့၏ဖခင် ဦးတင်မြင့်သည် ၂၆-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အမှုဆောင်အဖွဲ့
မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲကျင်းပရေးအဖွဲ့
အထက(၁)လမ်းမတော်(မိန့်ဂျွန်)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဝင်းဇော်(၁/၄၃၄၆) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ထားဝယ်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အသက်(၄၉)နှစ်
(၇-၁-၂၀၂၀)ရက်မှအစပြုပြီး GAD 16th batch အဖြစ် ညီရင်းအစ် ကိုမောင်ရင်းနှစ်ယောက်သက်သေချက်တရားရုံးမှ နှီးချစ်ခင်မူရှိခဲ့ကြပြီး (၂၂)နှစ် တာ ကာလကြာ GAD စီမံအဆင့်ဖြင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရင်း ချစ်သူငယ်ချင်း ဝင်းဇော်(၁/၄၃၄၆)သည် ၂၆-၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၃:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
GAD 16th batch သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်စန်း(သုံးခွမြို့) အသက်(၈၈)နှစ်
ဦးဇော်ထွန်းအောင်(Director, Star Sapphire Group of Companies)-ဒေါ်နုနုရင်တို့၏မိခင် ဒေါ်စန်း (သုံးခွမြို့)သည် ၂၇-၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈:၄၃နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဒေါက်တာထွန်းမင်းလတ်-ဒေါ်တာဝင်းမင်းစိုး
Management & Staff of Star Sapphire Group of Companies

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစိုင်းဘညဏ်(မောင်ဥသျှောင် အင်တာနေရှင်နယ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်) BAG 74၏ ချစ်လွှာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မိမိခိုင်(ခ)ဒေါ်တင့်တင့် အသက်(၆၂)နှစ်သည် ၁၉-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
BAG 74သူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါက်တာဦးတင်မြင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(အနာကြီး)(ငြိမ်း) အသက်(၈၉)နှစ်
မြန်မာဧရာဝတီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက် ဒါရိုက်တာ(ဘဏ္ဍာရေး)ဦးစေယုသူရမွန်-ဒေါ်ခိုင်ခိုင်မြင့်တို့၏ဖခင် ဒေါက်တာဦးတင်မြင့် [ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(အနာကြီး) ငြိမ်း]သည် ၂၆-၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
မြန်မာဧရာဝတီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း ဒေါက်တာပုည မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး (သရက်ချောင်းမြို့နယ်) အသက်(၅၃)နှစ်
၁၈-၁-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၄:၃၀နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း ကွယ်လွန်သွားသော ဒေါက်တာပုည နာမကျန်းဖြစ်စဉ်ပြုစောင့်ရှောက်ကုသပေးခဲ့သော သရက်ချောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့်ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့မှ ဆရာဝန်/ ဆရာဝန်မများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံး၊ နာရေးကိစ္စအဝဝကို အဘက်ဘက်မှ မေတ္တာ၊ ကရုဏာရှေ့ထား၍ အတတ်နိုင်ဆုံးဖေးမ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် သရက်ချောင်းမြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြားသော ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ အကြီးအကဲများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ ပရဟိတအသင်းများ၊ တယ်လီဖုန်း၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ် မေးမြန်းအားပေးခဲ့ကြသော ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။
ကျန်ရစ်သူ မိခင်နှင့် ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
မိဘသဖွယ်စောင့်ရှောက်ပေးပါသော ဆရာဒေါက်တာဦးထင်ကျော် နှင့် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဆန်းဆန်းဝင်း(ပါမောက္ခ ချုပ်ငြိမ်း၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး)တို့၏မိခင် အဘွား ဒေါ်ခင်အေးသွယ် အသက်(၈၄) နှစ်သည် ၂၄-၁-၂၀၂၀ရက် တွင်ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အဘွားကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။
တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇေယျာမောင်-ဒေါက်တာသင်းဝါခင်
Rachel & Rowan

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ ဆေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဦး-ဒေါ်အေးအေးမွန်ဆန်းတို့၏ဖခင် ဦးမောင်မောင်ဆန်း အသက်(၇၈)နှစ်သည် ၂၅-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
ဥက္ကဋ္ဌနှင့်လိဂ်ကော်မတီဝင်များ
CEO,CCO နှင့်ဝန်ထမ်းများ
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ

သစ်တော မှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

အများသိစေရန်ကြေညာချက်
ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ဧကန်ပုဇွန်တောင်လမ်း၊ အမှတ်(၅၃၀) အနွှာယုရိအဆောက်အအုံ၏ မြေညီထပ်အခန်းအမှတ်(၃)မူလနေထိုင်သူ ဦးမြင့်ဆန်း ကွယ်လွန်သွားသဖြင့် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်အမည်သို့ မြောင်းမြခရိုင်တရားရုံးတော်၌ တင်ပြလျှောက်ထားလာပါ၍ တန်ကြွတ်လိုပါက နိုင်လုံသောအထောက်အထားများနှင့်တကွ ကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တန်ကြွတ်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
အဆောက်အအုံဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာဦးထင်ကျော် နှင့်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဆန်းဆန်းဝင်း(ပါမောက္ခ ချုပ်ငြိမ်း၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး)တို့၏မိခင် ဒေါ်ခင်အေးသွယ် အသက်(၈၄)နှစ်သည် ၂၄-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
တွဲဖက်ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးနှင့်ဆရာ၊ ဆရာမများ
ကလေးသွားကျန်းမာရေး ပညာဌာန၊
သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)

အများသိစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းတံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားမူပိုင်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဦးကျော်ရဲအောင် (၁၄/အဂပ(နိုင်)၂၀၄၄၄၉) နှင့် ဒေါ်လှထွေး (၁၄/ပအန(နိုင်)၁၂၂၄၂၄ တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်လှထွေး၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးတင်ဦး(၇/ပအန(နိုင်)၀၂၅၃၄၇) ကိုင်ဆောင်သူသည် ၁၉၉၄-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၇) ရက်နေ့တွင် Minosan (မီနိုဆန်) ဆိပ်ပေါက်၊ ဆိပ်ပင်ဆန် ဆေးဆိုး အမည်ပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အား မိမိတစ်ဦးတည်း ပိုင်ဆိုင်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်း ပုတ်ပုံတင်ပေးရင်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဒေါ်လှထွေး၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးတင်ဦးသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ ခင်ပွန်းအမည်ပေါက် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အား တရားဝင်ခန့်မှန်းသူ ဒေါ်လှထွေးမှ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပါသည်။
ဒေါ်လှထွေး၏ တူဖြစ်သူ ဦးကျော်ရဲအောင် (၁၄/အဂပ(နိုင်)၂၀၄၄၄၉) အား ပူးတွဲလုပ်ကိုင်ရန် အတွက် (၂၂-၁-၂၀၂၀) နေ့စွဲပါ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ် (082/N) ဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲထား ပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းလုပ်ငန်းအား ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်သည့် ဒေါ်လှထွေးနှင့် ဦးကျော်ရဲအောင် တို့ အတူတကွ နှစ်ဦးသာလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်သည့် ဦးကျော်ရဲအောင်၊ ဒေါ်လှထွေးတို့၏ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ Minosan (မီနိုဆန်) အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ အမည်ဆိုင်တူယိုးပျား၊ ထင်ယောင်ထင်မှားပြု ကြံစေရန်နှင့် ဤကဲ့သို့ ပြုလုပ်ခြင်းများ ပြောပျံ့ခဲ့ပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်
ဒေါ်မိမိခိုင် - စဉ် (၆၀၆၀၂)
အထက်တန်းရှေ့နေ (Truth Light Tun Law Firm)
09-264192351

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်
ကျွန်ုပ် ဒေါ်ခင်လေးမွန် ၁၂/လမန(နိုင်)၁၁၀၀၀၃ မှ ဦးလှဝင်း ၁၂/လကန(နိုင်)၀၄၃၈၆၀ ပိုင်ဆိုင်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူး မြို့နယ်၊ စစ်ပင်(မြောက်)ရပ်ကွက်၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်း၊ အမှတ် (၃၆/၃၇)မြေကွက်အား ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပြီး ဖြစ်သောကြောင့် ကန်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြော်ငြာပါပြီး ခုနစ်ရက် အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်ခင်လေးမွန် ၁၂/လမန(နိုင်)၁၁၀၀၀၃

သတိပေး နှိုးဆော်ချက်
နေပြည်တော်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးနင်းသူများသည် ဆိုင်ကယ်စီး ဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုးတပ်၍ စီးနင်းကြရန်နှင့် နှစ်ဦးထက်ပိုမို စီးနင်းခြင်း မပြုကြရန်၊ ထို့အပြင် လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များ စီးနင်းခြင်းမပြုကြရန် နှိုးဆော်အပ် ပါသည်။ လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
နေပြည်တော်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းရွှေ(သန့်လျင်)
မြို့နယ်စည်ပင်(ငြိမ်း)
တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(ငြိမ်း)
ကျိုက်ခေါက်စေတီဂေါပကအဖွဲ့
အသက်(၉၀)

သန့်လျင်မြို့၊ အောင်ချမ်းသာ(၃)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ဗလလမ်း၊ အမှတ်(၁၀/၉၇) နေ (ဒေါ်မမလေး)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးငွေထင်-ဒေါ်ခင်လေးရွှေ ဒေါ်ခင်လေးဝေ ဒေါ်နီတာ၊ ဒေါ်နီလာတို့၏ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်မြတ်သူ-ဒေါ်ခင်မာသန်း၊ ဦးကျော်စွာ ဟန်-ဒေါ်စွန်ဆုဝေတို့၏ အဘိုးသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၂:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁နာရီတွင် သန့်လျင် အမိုးနီသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြသွယ်
အသက်(၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ(၂၉)ရပ်ကွက်၊ ကမာကြည်လမ်း၊ အမှတ်(၁၅၃/၇)နေ (ဦးလှ-ဒေါ်ရွှေ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးကြိုင်)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးအောင်ကျော်မြင့်(ဦးစီးအရာရှိ-ငြိမ်း၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန)-ဒေါ်တင် တင်သိန်း(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန) ဒေါက်တာ စောယုမြင့်(စုစုဝင်းဆေးခန်း)၊ ဦးစိုးဝင်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ သစ်တောဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ခင်သီတာစိုး၊ (မသက်)တို့၏မိခင်၊ ကိုစိုးပြည့်ထွန်း(BE,EC)-မမေဇင်(Starlight)၊ မောင်ရဲပြည့်အောင်(Fourth Year Computer-UCSV)တို့၏အဘွားသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဇင်(ခ)ဒေါ်မမကြီး(ပုသိမ်မြို့)
အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဖျာပုံလမ်း၊ အမှတ်(၄၇)နေ (ဦးထွန်းဖေ-ဒေါ်မြမေ)တို့၏သမီး၊ (ဦးစိန်ထွန်း-ဒေါ်ကျင်) ရွှေတို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးလေးမြင့်၏ဇနီး၊ ဦးကျော်ထွန်းဦး-ဒေါ်ခင်စန်းစန်း အောင်(ခေတ္တ-ဂျပန်)၊ (ဦးအောင်ဇော်ဝင်း)-ဒေါ်သီတာလေးမြင့်(QATAR AIRWAYS)၊ ဦးမင်းမင်း ထွန်း-ဒေါ်ကလျာလေးမြင့်(မင်္ဂလာမွန်ဆေးဆိုင်)၊ (ဦးကျော်ဇင်မင်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ (ဗိုလ်ကြီးညွှန်ဆွေ-ဒေါ်ခင်လေးမြင့်)တို့၏ညီမ၊ မြေးခုနစ်ယောက်တို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၄:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသိန်းလွင်
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
ကျန်းမာရေးနှင့်စာရင်းအင်းဌာန(ငြိမ်း)
ဘာသာပြန်စာရေးဆရာ သိန်းအုံးကျော်စံ
တတ်ယစ်ထီးယန်းလင်း
အသက်(၈၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်(ဦးကျော်စံ-ဒေါ်အုန်းတင်)တို့၏သား၊ (ဦးကျော် မြင့်)၊ ဒေါ်ခင်ဝင်းမေ၊ (ဦးကျော်တင်)၊ ဒေါ်ခင်စန်းမေ၊ (ဦးဇော်ဝင်း)၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမာ တို့၏ညီ/မောင်/အစ်ကို၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်(ဦးညွှန်မောင်-ဒေါ်ဌေးချို)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ စီဇဝါလမ်း၊ ရေကျော်၊ အမှတ်(၃၆၊ ပထမထပ်)နေ ဒေါ်စန်းစန်းလွင်၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်နီလာလွင်၊ ဦးညွှန်ထွန်းလွင်၊ ဦးစော် ထွန်းလွင်၊ ဦးပြည့်စုံတို့၏မိခင်၊ မြေးလေးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ရွှေဘုနိပဋိဘုရားဝင်းရှိ ရခိုင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ လပြည့်ဆွမ်း၊ သင်္ဂြိုဟ်မှုနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း ကိုသို့လ်တို့၏ အဖွဲ့ဘာဂကို ဂုဏ်ထူးတို့အား အမျှပေးပေး ပါ၏။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်စန်းရီ
အသက်(၈၀)

သထုံမြို့နေ (ဦးပါသစ်-ဒေါ်သန်းကြည်)တို့၏သမီး၊ (ဦးလေးမြင့်)၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ကန်လမ်းကွန်ဒို၊ အမှတ်(၅/၄)နေ ဦးမိုးဇော်(B.E, Mech 1984-1993) Secure Network Co.,Ltd၊ ဒေါ်မေသက်လှိုင်(B.E Mech 1986-1995)၊ ဒေါ်ကေသီ ဇော်(အလယ်တန်းပြ အထက-ပေါင်မြို့)၊ ဒေါ်အေးမြဖြူ (အထပြ-ငြိမ်း၊ အထက မင်းတန်း၊ ပေါင်မြို့)တို့၏မိခင်၊ မသက်သက်မိုးဇော် (Mediacorp Singapore)၊ မောင်သီလာသက်ဇော်(ခေတ္တ-Australia)တို့၏ အဘွားသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက်၈:၂၆နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၄နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း
ဦးသမာမိ(ခ)ဦးမောင်မောင်လွင်
U Tharnardi International co.,Ltd
အသက်(၆၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွှန်မြို့နယ်၊ ကန်တော်လေး၊ ကန်ရှေ့ရပ်ကွက်၊ ၉၄လမ်း၊ အမှတ်(၁၁၉)နေ ဒေါ်ဦးဂုဏ်လှမေရီ၏ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်အောင်လွင်-ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်၊ ဦးဖရန်စစ်-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ (ဦးဝင်းနိုင်)-ဒေါ်စန္ဒာအေး၊ ဦးအောင်သူ၊ ဦးဂျိုးဇော်- ဒေါ်စန်း စန်း၊ ဦးဝင်းကိုကို-ဒေါ်စန်းစန်းဝင်းတို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၅ယောက်၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၅-၁၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) ည ၈:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် စိန်အန်ထော်နီကက်သလစ် ခရစ်ယာန် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၌ ဝတ်ပြုဆုတောင်းပြီး ဒလသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်ကျော်ဝင်း
(၁၉၇၁-စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်)
ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ-ငြိမ်း
မြန်မာ့ဝါနှင့်ပိုးချည်လုပ်ငန်း)
အသက်(၇၄)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ရွှေဘုနန်းရိပ်၊ အကွက်(၈၃၅)နေ (ဦးချစ်တင်- ဒေါ်သိန်းတင်)တို့၏သား၊ (ဒေါ်အောင်မေဆင့်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုမျိုးအောင်၊ ကိုမင်းညို၊ ကိုမင်းဇင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် ည ၈:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၀နာရီတွင် အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအားအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်စန်းရီ
အသက်(၈၀)

သထုံမြို့နေ(ဦးပါသစ်-ဒေါ်သန်းကြည်)တို့၏သမီး၊ (ဦးလေးမြင့်)၏ဇနီး၊ ရန်ကုန် မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ကန်လမ်းကွန်ဒို အမှတ်(၅/၄)နေ ဦးမိုးဇော်(B.E Mech 1984-1993) Secure Network Co.,Ltd၊ ဒေါ်မေသက်လှိုင်(B.E Mech 1986-1995)တို့၏ ချစ်လှစွာ သောမိခင် ဒေါ်ခင်စန်းရီသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက်၈:၂၆နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဇနီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးစိန်ဝင်း
အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ လမ်း(၅၀)၊ အမှတ်(၁၈၅) ရှစ်လွှာ)နေ (ဦးဖေခင်-ဒေါ်တင်တင်မြင့်)တို့၏သား၊(ဦးချစ် မောင်- ဒေါ်ခင်စောတင်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ဌေးကြည်(အငြိမ်းစား၊ Bပိုးကာကွယ်ရေးဆေးစက်ရုံ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်နင်း နှင်းစိုး(ကထိက၊ ရုက္ခဗေဒဌာန၊ တောင်ငူတက္ကသိုလ်)၏ ဦးလေး သည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈:၁၀နာရီတွင် ဗဟိုရုံစည်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉နာရီတွင်ထွက်ခွာ ပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရား တော်နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မောင်ကောင်းသန့်ထွန်း
Info Myanmar College
Batch(49)
အသက်(၁၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဘိုကုန်းရပ်ကွက်နေ (ဦးလှမောင်- ဒေါ်ကျင်ကျင်သိန်း)၊ (ဦးကျော်မောင် စိန်)-ဒေါ်ခင် သောင်းတို့၏မြေး၊ ဒဂုံ မြို့နယ်နေ ဦးမောင်အိ-ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အရှေ့ကြို့ကုန်း ရပ်ကွက်နေ (ဦးဆန်းဦး)-ဒေါ်နိုင်နိုင် ဝင်း၊ ဦးအောင်နိုင်နိုင်-ဒေါ်တင်တင်အေး၊ ဦးထင်ကျော်-ဒေါ်သိန်းမောင်၊ အင်းစိန် မြို့နယ်၊ ဘိုကုန်းရပ်ကွက်နေ ဦးမျိုး သော်- ဒေါ်ကြည်ကြည် မြင့်(အောင်မြေ သာစတိုး)၊ ဦးစိုးနိုင်-ဒေါ်သူဇာလွင် တို့၏အဖွဲ့ မအိန္ဒြေ(Metro IT and Japanese Language Centre Batch-1)၏ မောင်၊ ရဲမှူးဆန်းထွန်း (မှူးယစ်တံဖွဲ့-၃(မိုးညှင်း)-ဒေါ်သူဇာနိုင်) တို့၏သားသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) ည ၁၀:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၃-၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင်အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဘိုကုန်းရပ်ကွက်၊ ဝါခင်းတောင် ကျောင်းတိုက်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးစိန်ဝင်း
အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ လမ်း(၅၀)၊ အမှတ်(၁၈၅) ရှစ်လွှာ)နေ (ဦးဖေခင်-ဒေါ်တင်တင်မြင့်)တို့၏သား၊(ဦးချစ် မောင်- ဒေါ်ခင်စောတင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ဌေးကြည်(အငြိမ်းစား၊ Bပိုးကာကွယ်ရေးဆေးစက်ရုံ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်အိမ်မြတ်နွယ်၊ ဦးသိန်းထွန်းလင်း(Uniteam)၊ ဦးဝဏ္ဏ ကျော်(မေပုံနှိပ်တိုက်)-ဒေါ်သုံးစု၊ ဒေါ်သော်တာဝင်း-ဦးရဲစော်သူ၊ ယာယီ ရဲမှူးကြီးနုစဝင်း-ဒေါ်သူဇာတင်၊ ဒေါ်နန္ဒာဝင်း-ဦးခွန်ဝင်းတို့၏မိခင်၊ မောင်သူတ ကျော်၊ မကေစင်သိန်း၊ မမေသူလင်း၊ မသိရီနိုင်၊ မောင်ညွှန်ကျော်၊ မောင်ရဲ ထွင်ဝင်း၊ မောင်ခွန်စင်သန့်တို့၏အဘိုးသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈:၁၀နာရီတွင် ဗဟိုရုံစည်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်စန်းရီ
အသက်(၈၀)

သထုံမြို့နေ(ဦးပါသစ်-ဒေါ်သန်းကြည်)တို့၏သမီး၊ (ဦးလေးမြင့်)၏ဇနီး၊ ရန်ကုန် မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ကန်လမ်းကွန်ဒို အမှတ်(၅/၄)နေ ဦးမိုးဇော်(B.E Mech 1984-1993) Secure Network Co.,Ltd၊ ဒေါ်မေသက်လှိုင်(B.E Mech 1986-1995)တို့၏ ချစ်လှစွာ သောမိခင် ဒေါ်ခင်စန်းရီသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက်၈:၂၆နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဇနီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်မြို့

ဦးအောင်ဖုန်းမြင့်(ခ)ဦးခိုင်မွန်း
အသက်(၆၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေနီကုန်း(မြောက်)၊ မပိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၃၇)နေ (ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးစိန်မြောင်)-ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်တို့၏သား၊ ဒေါ်ကျင်အုပ် (အထက် တန်းပြဆရာမ-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးစည်သူအောင်(MIZZIMA MEDIA)- ဒေါ်လင်းလင်းအိ၊ ဦးမျိုးဇော်လင်း(DVB-ဒီမိုကရက်တစ်မြန်မာ့အသံ)-ဒေါ်စုမွန်အောင် တို့၏မိခင်၊ မသက်ထားဆု(ခ)ရွှေမျိုးအောင်တို့သည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၂:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သဟာ များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလ္လာဟ်အရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း
ဦးတင်ဦး(ခ)မိုဟာမက်အလီ
(စာရေးဆရာ တင်ဦးလေး ကဗျာဆရာ တင်ငြိမ်းဦး)
အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာမြို့ပြ(ငြိမ်း)
အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်နေ (ဦးတင်မောင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်)တို့၏သား၊ ဒေါ်နုနုတင်၊ (ဒေါ်မြင့်မြင့်)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့် တင်(အထူးအဖွဲ့-၅)၊ ဒေါ်ချိုချိုတင် (အထူးအဖွဲ့-၅)၊ ဦးစော်လွင်-ဒေါ်မိုးမိုးတင်(ကထိကသမိုင်းဌာန၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်)၊ ဦးအောင်မိုးနိုင်-ဒေါ်တိုးတိုးတင် တို့၏ အစ်ကို၊ မဖူးမြတ်နေခြင်း(ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်)၊ မောင်မင်းဟိတ်ခန့်(Grade-11)၊ ဒဂုံ-၁)တို့၏ဘကြီးသည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၃:၅၅နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ၃၅လမ်း (အထက်လမ်း)၊ အမှတ်(၂၄၁၊ ပထမထပ်)နေအိမ်၌ အလ္လာဟ်အရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံ ယူသွားပါသဖြင့် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေ နေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် ရေဝေး ကဗရီစတန်၌ ဒဗ္ဗာပြုပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးလှဖြူသန့်
စာရေးဆရာ ညိုလှဖြူ(မောင်မောင်)
တာဝန်ခံစာတည်း(နတ်မြစ်သာဂီမဂ္ဂဇင်း)
အသက်(၆၇)နှစ်

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မောင်တောမြို့နယ်၊ မြို့မမြောက်ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်နင်းမြင့်၊ ဦးလှထွန်းအောင်၊ ဦးရွှေစံအောင်တို့၏ ဖခင်၊ (ဒေါ်မခင်အေး) ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ည ၇ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ၄ ထိပ်၊ ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် နေအိမ် မ ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်ကြီးထွန်းထွန်း(ငြိမ်း)
ကြည်း-၂၄၆၃၉
ဗမာက(၈၇)၊ သူရတပ်ခွဲ
အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးသောင်းညွှန်-ဒေါ်တင်စိန်)တို့၏သား၊ ပုသိမ်မြို့နေ (ဦးလှခင်- ဒေါ်တင်အို)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်အေးကြည်၊ ဦးမြင့်သိန်း၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၊ (ဦးမြင့်သောင်း)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းတို့၏မောင်၊ ညို၊ အစ်ကို၊ ရန်ကုန် မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သမာဓိလမ်း၊ အမှတ်(၃၃၂) မြေညီထပ်)နေ (ဒေါ်ခင်ခင် လေး)၏ခင်ပွန်း၊ ကိုရဲဇော်ထွန်း-မဖြိုးဝေအေး၊ ကိုမျိုးဇော်-မအေးမိုးထွန်း၊ ကိုရဲဇော် နည်ထွန်း၊ မမေချယ်ရီထွန်းတို့၏မိခင်၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် မင်္ဂလာဒုံ စစ်သင်္ချာဦးစီးဌာန၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁-၁-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၃၀နာရီ တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ် ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နိုင်ငံအဝန်း
သစ်တော
စွမ်းဖြင့်
စိမ်းလန်း
စေရမည်

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်လှလှမြင့်
(လက်ပံတန်းမြို့)
ဘက်စုံသားပွားဆရာမ၊ မိခင်နှင့်ကလေး(ငြိမ်း)
လက်ပံတန်းပြည့်သူ့ဆေးရုံကြီး
အသက်(၆၂)နှစ်

(ဦးရွှေပိုင်-ဒေါ်အေးရင်)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးတင်ထူး-ဒေါ်မြင့်မြင့် ကြည်တို့၏ညီမ၊ လက်ပံတန်းမြို့နေ ဦးဇော်မင်း-ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြင့်တို့၏အစ်မ၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ လက်ပံတန်းမြို့၊ မဆူကုန်းရပ်ကွက်၊ သီတာလမ်းနေ (ဦးထွန်းကြိုင်)၏ဇနီး၊ မဖူး မြတ်သူယ်(B.B.A, YU Eco)၊ သိမ်ပိုင်မိုး(4rd Yr, M.A.E.U)တို့၏မိခင်သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၉နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၁၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများ အားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

