

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၁၀၃)

## ခရီးသွားများအား အပန်းဖြေဆွဲဆောင်နိုင်မည့် မိုင်းပန်မြို့က တိမ်ပင်လယ်အလှ

မိုင်းပန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

အေးချမ်းသည့် ဟောမာန်ဆောင်း ယခုအခါသမယ၌ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လင်းခေး ခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ်တွင် သာယာလှပ အထင်ကရ တိမ်ပင်လယ်ရှမ်းသာသို့ လာရောက် လည်ပတ်ကြသူများ များပြားလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါနေရာသည် မိုင်းပန်မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မိုင်းပန်-ကျိုင်းတောင်း သွား မော်တော်ကားလမ်း(လမ်းယာဘက်) လွိုင်မိုမိန်းတောင်ပေါ်၌ တည်ရှိသည်။ မိုင်းပန် မြို့၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၂၂၂၂ ပေတွင် ရှိသည်။ အေးမြသည့်

ရာသီဥတုရှိပြီး တောင်ပေါ်မြေပြန့်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ဆန်စပါး၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ နာနတ်၊ လိမ္မော်များကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသည်။

လင်းခေးဘက်မှ မြို့အဝင်၌ မဟာတေဇာဓိပတိ ရွှေတိဂုံပုံတူစေတီတော် တည်ရှိ သည်။ ယခုကာလ ဆောင်းအခါသမယ၌ ပေါ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် အထင်ကရ တိမ်ပင်လယ် သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်များစွာကတည်းက ပေါ်ပေါက်ခြင်းရှိနေသော်လည်း လူသူအရောက် အပေါက်နည်းသော တောင်တန်းများကြားတည်ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် လူသိထင်ရှား မဖြစ် ခဲ့ပေ။  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ □



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု  
လျော့ပါးစေရန်အပါအဝင်  
ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေး  
ရည်မှန်းချက်များအတွက်  
သီးနှံ၊ သစ်တော၊ သားငါး  
အတူစိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း  
နည်းစနစ်များကို  
အလေးပေးလာသော အာဆီယံ  
ဆောင်းပါး ၈၁ - ၆

အာရှပြည်သူသန်းချီ  
ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုသစ်တွေနဲ့  
ရင်ဆိုင်နေရသလို  
အမေရိကန်မှာလည်း ကိုရိုနာ  
ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုတွေ စံချိန်တင်  
မြင့်မား  
နိုင်ငံတကာရေးရာ ၈၁ - ၁၄

**အာမခံအလုပ်သမားလူနာများ ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံဆေးခန်းများ ထပ်မံဖွင့်လှစ်မည်**

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ အာမခံအလုပ်သမားလူနာများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ ဆေးခန်းများနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ဆေးခန်း ဖွင့်လှစ်ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ \*

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် ငါးကျီးကွန်ကရစ်တံတားဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မိုးညို ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ခရိုင်မိုးညိုမြို့နယ် ငါးကျီးကျေးရွာတွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် ချင်းဆက်ကျေးရွာချင်းဆက် ငါးကျီး ကွန်ကရစ်တံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

အဆိုပါတံတားသည် မြစ်မခ မြစ်ကိုဖြတ်၍ ပေ ၄၀ ရှစ်ခန်း ပါရှိ သော အရှည် ပေ ၃၂၀၊ အကျယ် ပေ ၂၀ ရှိ သံကူကွန်ကရစ်တံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မိုးညိုမြို့နယ်  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ◆



**KBZ BANK**

**BEST BANK IN MYANMAR**

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

# ပြည်ထောင်စုချစ်ကြည်ရေးသို့

ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးသော နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် တစ်ခုမှာ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံအဖြစ် ထူထောင် ရန်ဟူ၍ ဖြစ်၏။

အမှန်တော့ ဖက်ဒရယ်ဟူသည် အသုံးအနှုန်းကိုယ်နှိုက်က ခေတ်အကူးအပြောင်းတစ်ခုကို ဖော်ပြနေသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါ သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံကိုအုပ်စိုးခဲ့သော အာဏာရှင်တို့ လက်ထက်တွင် ဖက်ဒရယ်ဆိုသည်ကို စကားလုံးအနေဖြင့်ပင် ဖွင့်ဟပြောဆိုခွင့်မရှိဟုဆိုလျှင် လွန်ရာကျမည် မထင်ပါ။ ခေတ် အဆက်ဆက် အာဏာရှင်အစိုးရတို့သည် 'ဖက်ဒရယ်' ဆိုသည်မှာ အစိုးရဆန့်ကျင်ရေးစကားလုံးဟု သတ်မှတ်ထားပုံရပါသည်။

ယနေ့ပြည်ထောင်စုသား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု အားလုံးသည် မြန်မာနိုင်ငံကို ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု ထူထောင်ကြရန် ဆွေးနွေး နေကြသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့်ဆိုလျှင် ပြည်သူလူထုအများစု သည် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ထူထောင်လိုကြသည်။ မည်သို့ ထူထောင်ကြမည်နည်း။

လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု နောက်ဆုံးတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည့် ကာလ တွင် တိုင်းရင်းသားများ၊ တောင်တန်းဒေသသားများအကြား စုစည်း ချစ်ကြည်ညီညွတ်မှုကို ဖော်ပြရန်လိုအပ်လာသည့်အခါ အမျိုးသား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးအောင်ဆန်းနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များ စိတ်တူသဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြ၏။ လွန်ခဲ့သော ၇၄ နှစ်၊ ၁၂ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉၄၇ နေ့တွင် ပြည်ထောင်စု ညီညွတ်ရေးကို ဖော်ပြခဲ့သည့် ပင်လုံစာချုပ်အဖြစ် မော်ကွန်းတင် နိုင်ခဲ့ပေသည်။

ထိုစဉ်ကာလက နိုင်ငံရေးရင့်ကျက်သော၊ ရေရှည် နိုင်ငံအကျိုး ပြည်ထောင်စုသားအားလုံးတို့၏အကျိုးကို တွက်ဆမြော်မြင်နိုင် သော နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တို့သည် စည်းလုံးညီညွတ်မှု၏ အရေး ကြီးပုံကို အလေးအနက်ထား နားလည်ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ ကိုယ့်အချုပ်အခြာအာဏာဖြင့် ကိုယ်ရပ်တည်နေနိုင် သည့် လွတ်လပ်သော မြန်မာနိုင်ငံဟူသည်က မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်ထောင်စုသား တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထု၏ ညီညွတ်မှု ကြောင့် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ညီညွတ်ရေး အက်ကြောင်းငယ်တို့ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပေါ်လာသည့်အခါ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား တို့သည် ပြည်တွင်းစစ်ဆိုသည်နှင့် နဖူးတွေ့၊ ခူးတွေ့ တွေ့ရတော့ သည်။

ထိုမှစကာ နိုင်ငံရေးနှင့် ဆက်နွယ်နေသော ပြဿနာ အရပ်ရပ်ကို စစ်ရေးနည်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းကြရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ ကြရင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ညီညွတ်ရေးပြုကြံမှုကို တစ်စစဖြင့် ကြိုလာခဲ့ရသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံရေးပြဿနာတို့ကို စစ်ရေးနည်းဖြင့် ဖြေရှင်း နေကြခြင်းကို အဆုံးသတ်ကာ နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းကြရန် အားလုံးဆွေးနွေး တိုင်ပင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ အခြေခံအားဖြင့် လွန်ခဲ့သော ၇၄ နှစ်ခန့်ကာလက ပင်လုံစိတ်ဓာတ်ကို ယနေ့ ပြန်လည်မွေးမြူကြရန်လိုအပ်ဟု ယူဆပါသည်။

နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် အတော်ပင် အောက်ကျနေရသော အခြေအနေမှ လွတ်မြောက်ကျော်လွန်နိုင်ရန် ယခုလို အားလုံး အားထုတ်နေကြချိန်တွင် ပြည်ထောင်စုညီညွတ်ရေးက ထိပ်တန်း အရေးကြီးသည့် ရည်မှန်းချက်ဖြစ်ပါသည်။

လူတို့၏ သဘာဝအရ သဘောထားကွဲလွဲမှု၊ ငြင်းခုံရမှု ဟူသည် ရှိမြဲဖြစ်သော်လည်း တိုင်းရင်းသားပြည်ထောင်စုသားတို့ အကြားတွင် ရှိနေရမည့် ယဉ်ကျေးသော စိတ်စေတနာမှန်က အရေးကြီးပါလိမ့်မည်။

အင်အားကြီးသည် ငယ်သည်မဟု၊ လူမျိုးကြီးငယ်သည်ဟု မရှိဘဲ၊ လူအချင်းချင်း လေးလေးစားစား သဘောထားခြင်း၊ ယဉ်ကျေးသောစိတ်ဖြင့် စိတ်စေတနာမှန်ကန်ခြင်း၊ ရေရှည်အကျိုး စီးပွားကို ရှုမြင်ခြင်း၊ အာဇာနည်ကင်းခြင်း၊ သိမ်မွေ့သောနည်းဖြင့် ပြေလည်ရေးကို ဘက်အားလုံးက ဦးတည်ကြခြင်းဖြင့် ညီညွတ်ရေး စိတ်ဓာတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ပြုအပ် ပါသတည်း။ ။

# ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- ❖ COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2- SARS-CoV-2) ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma) အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာ ပျောက်ကင်း ရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ❖ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်တိတိ ပကတိ ပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည် ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေသော လူနာများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine) ကို အသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀) စီစီမှ (၆၀၀)စီစီထိ 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 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး ( SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူ ဖြစ်ရပါမည်။ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၆၀)နှစ် ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား) နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းရမည်။ 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။

- ၀၉-၅၁၃၀၄၁၈
- ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
- ၀၉-၉၆၅၁၃၀၄၁၈
- [www.donatebloodmyanmar.org](http://www.donatebloodmyanmar.org)

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

# သီပေါမြို့နယ်မှ နာနတ်တောင်သူများ အထွက်နှုန်းပိုမိုတိုးစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဆောင်ရွက်



သီပေါ ဇန်နဝါရီ ၁၀

ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ထောက် ကျေးရွာ စံပြတောင်သူတစ်ဦး၏ နာနတ်မြေ ဖြည့်ကျင်းပေးသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တွေ့ဆုံရာတွင် ကျောက်မဲခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးဝင်း ထင်စိုးနှင့် သီပေါမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းမင်းဦးတို့က စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရေး နှင့် နာနတ်သီးနှံများ ပိုမိုအထွက် တိုးစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမြေနေရာ ရွေးချယ်ခြင်း၊ ရေ မျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်၊ မြေဩဇာနှင့် မြေဆီလွှာဖြည့်စွက် ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးဓာတ်ဆေး များ၊ အခြားဓာတ်ဆေးများ၊ အပင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြင်း နှင့် ထွက်ကုန်ပြုပြင်ခြင်း စသည့်

လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းစနစ် (Good Agricultural Practices - GAP) လက်မှတ်ရရှိရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက် ပေးကာ ချထားပေးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ သီးနှံစိုက်ပျိုးသူတောင်သူ၏ အခြေ အနေ၊ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး ဆေးသုံးစွဲမှု၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု မှတ်တမ်း များနှင့် အလုပ်သမားအခြေအနေ များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ဆက်လက် တင်ပြပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

စိတ်ချစွာစားသုံးနိုင်မည်ဖြစ် ထို့နောက် နာနတ်သီးနှံ GAP လက်မှတ်လျှောက်ထားသူ တောင်သူ များ၏ နာနတ်စိုက်ခင်းများတွင် မြေနမူနာယူခြင်း၊ လက်မှတ်များ လျှောက်ထားခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ GAP လက်မှတ်ရရှိခြင်းဖြင့် တောင်သူများ အနေဖြင့် စိတ်အေးချမ်းစွာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးသူများ အနေဖြင့်လည်း စိတ်ချစွာ စားသုံး နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် သီးနှံဈေးနှုန်း မှန်ကန်စွာ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

စိုင်း(သီပေါ)



မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းက ကမာရွတ် မြို့နယ် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက် ပြည်ရိပ်မွန်အိမ်ရာ ပညာ တန်ဆောင် စာကြည့်တိုက် ပြန်လည် မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်က ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ပညာတန်ဆောင် စာကြည့်တိုက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုး လက်ခံရယူစဉ်။

ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

# မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ စတုတ္ထအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ (COVAX National Coordinating Committee - CNCC) ၏ စတုတ္ထ အကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ခွဲဝေဖြန့်ဖြူး ထိုးနှံမည့် အသေးစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းသည် နက်နဲသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ ဝင်များအားလုံးက ပေါင်းစပ်ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်၍ နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာ တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ စီမံချက်အား Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အမြန်ဆုံးတင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးစားပေးထိုးနှံရမည့် လူအုပ်စုအမျိုးအစားရွေးချယ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးများ ကို ခွဲဝေဖြန့်ဖြူးမည့် အစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲရာတွင် ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာသာမက Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန် ချက်၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်၊ Gavi, the Vaccine Alliance အဖွဲ့၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရမည့် အချက်၊ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့၏ အကြံပြု တိုက်တွန်းချက်စသည့် အကြောင်းအချက်များစွာကို ဘက်စုံဖြည့်စည်းစား၍ ရေးဆွဲထားခြင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

### သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် စီမံထား

လက်တွေ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင်လည်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအပိုင်း၊ ကုသရေးအပိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင် သို့လှောင်ကာ စနစ်တကျ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပိုင်းတို့ကို ချိန်သားကိုက် စီမံဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးမျိုးအလိုက် သတ်မှတ်အပူချိန်တွင် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း ထားသို့နိုင်ရန်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် စီမံထားပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့်နေရာများကို သတ်မှတ်ရွေးချယ်ပြီး စနစ်တကျပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး နောက်ဖြစ်ပွား တတ်သော နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ရပ်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ပြင်းထန်သော နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ရပ်များ ဖြစ်ပွားပါကလည်း စနစ်တကျ လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဘက်စုံဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယနေ့အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် အကြံပြုချက်များကို အလေးထား၍ ထည့်သွင်းပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

### ထည့်သွင်းစဉ်စားရန်လို

ထို့အပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့် ဦးစားပေးလူအုပ်စုများကို ရွေးချယ်ရာ တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးရှုထောင့်၊ ကပ်ရောဂါဗေဒရှုထောင့်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ ထူးခြားသော သဘောသဘာဝ ရှုထောင့်များအပြင် အခြားနီးနီးလှသည့် ရှုထောင့်မျိုးစုံကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်စားရန်လိုသည်ဆိုသည့် အချက်ကို မိမိတို့ သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီက ဤကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ခဲ့သည့် အချက်များကိုလည်း အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ စတုတ္ထအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်

ကြောင်း၊ ရရှိလာမည့် ကာကွယ်ဆေးအရေအတွက်နှင့် အဆင့်ဆင့် ရရှိမည့် အချိန်ပေါ် မူတည်၍ ဦးစားပေးထိုးနှံမည့်လူအုပ်စုများနှင့် အစီအစဉ်ကို ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အောင်မြင်ရန် အတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ ကောင်းမွန်သည့် ကာကွယ်ဆေးပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲပို့ဆောင်မှုစနစ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြောင်းလဲနေသည့် အခြေအနေနှင့် အတူ ထိုးနှံသည့် လူအုပ်စုနှင့် နေရာဒေသများပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် မမျှော်လင့် သည့် အခြေအနေဖြစ်ရပ်များ ပေါ်ပေါက်လာပါကလည်း ချက်ချင်းတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစီအမံများ ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

### ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ပြည်သူများကို ကာကွယ်ဆေးနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိနားလည်မှုရှိရန် အချက်များနှင့် အသိပေးရင်းလင်း ပြောကြားမှုများကိုလည်း ရက်ပိုင်းအတွင်း စတင်ကာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမှာ ယခင်ဝန်ကြီးဌာနက ထိုးနှံတိုက်ကျွေးနေသည့် ရောဂါကာကွယ်ဆေး ၁၃ မျိုး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည်နှင့် မတူဘဲ အလွန်နက်နဲ သိမ်မွေ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ကို နောက်ခံထား၍ အတတ်နိုင်ဆုံး အကောင်အထူးဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ဤအချက်များကို သိရှိနားလည် ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း) ဒေါက်တာ ထားထားလင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်ချိန်တွင် ရရှိနိုင်သော အရေအတွက်အတွင်း အထိရောက်ဆုံး သုံးစွဲနိုင်ရန် အခြားနိုင်ငံများနှင့်တူ ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေ အမြင့်မားဆုံးအုပ်စုကို ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သေဆုံးမှုကိုလျှော့ချရန်၊ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်၍ ပုံမှန်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်စေရန်

ရည်ရွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး အဆင့်ဆင့် တိုးချဲ့ထိုးနှံသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း လူထုအတွင်း ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်မှုနှုန်း ရရှိရန် အသက် (၁၈) နှစ်အထက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားအားလုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၇ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန် ဦးစားပေးအစီအစဉ် အပေါ် အမျိုးသားအဆင့်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များအား တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု) ဒေါက်တာစန်းဟုန်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးလုပ်ငန်း ပြင်ဆင်ခြင်းအနေဖြင့် Master List နှင့် Due List များပြုစုခြင်း၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူပေးပို့ခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် Master Patient Index Software နှင့် DHIS 2 Software များ အသုံးပြုရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း တင်ပြသည်။

### စနစ်တကျရေးဆွဲပြင်ဆင်ထား

ယင်းနောက် အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုးလွင်ငြိမ်းက တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးများရောက်ရှိလာပါက စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးနိုင် ရန် နည်းပညာအရ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသုတ်လိုက်ရောက်ရှိလာမည့် ကာကွယ်ဆေးများကို ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် စနစ်တကျထိုးနှံပေးနိုင်ရန် အသေးစိတ်အစီအစဉ်များ စနစ်တကျရေးဆွဲပြင်ဆင် ထားရန် ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း ကြိုပင်ကောက်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု



ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီက အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူး ဦးစိုးသိန်း၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကြိုပင် ကောက်မြို့ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း မီးလောင်မှုအခြေအနေ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၅ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်က ကြိုပင်ကောက်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပင်မဆောင် ရွှေညီလာခန်းမကို

ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်း ဝင်နေသည့် သံဃာတစ်ပါးက မီးရှို့ မှုကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကြိုပင်ကောက် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးကုန်းမြို့နှင့် အုတ်ဖိုမြို့တို့မှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ၏ မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် ဝိုင်းဝန်း ဖြိုခွဲသတ်မှုကြောင့် နံနက် ၅ နာရီခွဲ တွင် မီးထိန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၅ နာရီ ၃၈ မိနစ် တွင် မီးငြိမ်းသွားကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျောင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်း ဝင်နေသူ ၅၇ ဦး ရှိကြောင်း၊ ယခု

စတင်မီးလောင်သည့် ရွှေညီလာခန်းမ တွင် သံဃာတော်တစ်ပါး ထားရှိ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့အား ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများက မီးလောင်မှု ဖြစ်စဉ်နှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည့်များ မှာကြားပြီး မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

# ပြည်သူ့သင်တန်း အဓိက

◆ **ရှေ့ဖို့မှ**  
ထန်းပင်ကုန်းအုပ်စု ငါးကျီးကျေးရွာ နှင့် ရွာသာယာကျေးရွာအုပ်စုသို့ ဆက်သွယ်ထားသော တံတား ဖြစ်သည့်အပြင် မိုးညိုမြို့နယ်နှင့် ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ် သော မြို့နယ်ချင်းဆက်တံတားလည်း ဖြစ်သည်။

ငါးကျီးကွန်ကရစ် တံတားကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၆၁၄ ဒသမ ၄၀ ဖြင့် မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်၍ ဟန်သီရိဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်န ဝါရီ ၂၀ ရက်က စတင်တည်ဆောက် ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁၆ ရက်၌ တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများအားလုံး ပြီးစီးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တံတားဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသ

ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်း ဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင် ကျော်လှက တံတားနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကာ မြို့နယ်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းကို က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင် ရင်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဒေါက်တာဝင်းမြင့်၊ တိုင်းဒေသ ကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအေးဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တံတားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။ (ယာပုံ)

ငါးကျီးတံတားသည် ကျေးရွာ အုပ်စု ၁၁ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၆၅

ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၉၀၈၉ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၈၅၀၃ ဦးအား အကျိုးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး တံတားမတည်ဆောက်မီ တွင် မိုးညိုမြို့နယ်မှ ကြိုပင်ကောက်

မြို့နယ်သို့ သွားလာရာတွင် (၃၇/၀) မိုင်ခန့်ကွာဝေး၍ တံတားတည်ဆောက် ပြီးစီးချိန်တွင် (၂၂/၄) မိုင်ခန့်သာ ကွာဝေးတော့သဖြင့် (၁၄/၄) မိုင်

သက်သာသွားသည့်အပြင် ဒေသတွင်း နေထိုင်သူပြည်သူများ တစ်နေရာ နှင့်တစ်နေရာ အချိန်တိုတွင်း လွယ်ကူ သိရသည်။

ရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)



□ **ရှေ့ဖို့မှ**  
မကြာသေးမီ နှစ်နှစ်ကာလ အတွင်း၌ ပေါ်ထွန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလဆန်းပိုင်းမှ စတင်ကာ မိုင်းပန်မြို့၏ တိမ်ပင်လယ် ရှုခင်းသာနေရာ တစ်နေရာအဖြစ် လူအများ စိတ်ဝင်စားမှု ဖြစ်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုနေရာသို့ သွားရောက်လေ့လာ လည်ပတ်လိုလျှင် မိုင်းပန်မြို့သမိုင်းဝင် ရှေးရှမ်းစာဆိုတော်ကြီး စစ်ကာလီ ပြတိုက်ကျောင်းမှ လေးဖာလုံခန့် အကွာ အရှေ့ဘက်တောင်ကုန်းနေရာ ရှုခင်းသာမှ ကြည့်ရှုလျှင် နံနက် ၆ နာရီ ခွဲခန့်မှ ၈ နာရီခွဲ၊ ၉ နာရီခွဲအထိ အရှေ့ဘက် တောင်ကြောများမှ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာသည့် မြူခိုး မြူခင်းများက အစိုင်အခဲ အသွင် သဏ္ဍာန်ဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာထွက်ပေါ် လာကာ တိမ်ပင်လယ်များက

တလိမ့်လိမ့် တငြိမ့်ငြိမ့် လှုပ်ရှား နေပုံများကို မြင်တွေ့ခံစားသူများက တိမ်ပင်လယ် (သို့မဟုတ်) မိုင်းပန် တိမ်ပင်လယ်ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြ သည်။

မိုးတိမ်များကင်းစင်ကာ မိုးအုံ ခြင်းများမရှိသည့်ရက် နံနက်ခင်းဝယ် ယင်းတိမ်ပင်လယ်ကို သာယာလှပ သော မိုင်းပန်တောင်တန်းကြီးများ အကြားဝယ် တစ်မျှော်တစ်ခေါ် လှမ်းမျှော်ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်ပေသည်။ တိမ်သားဖုံး၍ မိုးအုံ့လျှင် အလိပ်လိပ် ဝင်ရောက်ကျဆင်းခြင်း အားနည်း သော်လည်း တိမ်ပင်လယ်ထုအောက် ရှိ မိုင်းပန်မြို့အဝင်လမ်း၊ စေတီများ၊ လယ်ကွင်းများနှင့် အနီးရှိရွာ၏ သဘာဝရှုခင်းများကိုပါ တွေ့မြင်နိုင် သောကြောင့် တိမ်မထူမီးတည်ရှိ လာသောမြင်ကွင်းကို ကြည့်ရှုခံစား နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆောင်းရာသီကာလ၏ မိုင်းပန် အထင်ကရ တိမ်ပင်လယ်ပေါ်ပေါက်ရာ ရှုခင်းသာ လှိုင်မိုင်းမိုင်းတောင်ကုန်း လေးမှာ လာမည့် အနာဂတ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလ ဖြေလျှော့သွားချိန်၌ ထို ရှုခင်းသာတွင် လာရောက်လေ့လာ လည်ပတ်စောင့်မျှော် ကြည့်ရှုသူများ ပိုမိုများပြားလာနိုင်မည်ဟု ဒေသခံများ က ဆိုကြသည်။ မြို့၏ သာယာလှပ သော လေ့လာအပန်းဖြေစရာတစ်ခု ဖြစ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆရာတော် သံဃာတော်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ဒေသအုပ်ချုပ်ရေးပိုင်း ဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ မိုင်းပန်သူ မိုင်းပန်သားများ၊ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ စေတနာရှင်အလှူရှင်တို့ စုပေါင်း စေတနာအလှူငွေ၊ စုပေါင်းလုပ်အား များ ပေါင်းစပ်၍ ယခုအခါ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်တစ်ဆူကို တည်ထားကိုးကွယ် ခြင်း၊ တိမ်ပင်လယ်ရှုခင်းကို ကြည့်ရှု

ခံစား အမှတ်တရများ ရယူနိုင်ရန် မျှော်စင်များ တည်ဆောက် အလှဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းများလည်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြင်တွေ့ခဲ့ရ သည်။

ယခင်နှစ်ပေါင်းများစွာက လူသူ အရောက်အပေါက်နည်းခဲ့သော လှိုင်မို မိုင်းမိုင်းတောင်ကုန်းကြီးနေရာသည် ယခု အခါ တိမ်ပင်လယ်နှင့် ဆုံတောင်းပြည့် ရုပ်ပွားတော်တည်ထား ကိုးကွယ်လာခဲ့ ပြီးနောက် မိုင်းပန်ဒေသခံပြည်သူများ သာမက ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ပြည်သူ များက ဟောမာန်ဆောင်းခါသမယ အတွင်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှ အဝင်အထွက် လာရောက်လေ့လာလျက် ရှိကြရာ မိုင်းပန်တိမ်ပင်လယ်အလှ ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်ရန် ခရီးသွားများအား ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါသည်ဟု ဖော်ပြ လိုက်ရပါသည်။

◆ **ရှေ့ဖို့မှ**  
မန္တလေးမြို့တွင် လူမှုဖူလုံရေးရုံးနှင့်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ အာမခံအလုပ်သမား များကို ပြင်ပလူနာဆေးကုသမှုဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ဆေးရုံနှစ်ရုံရှိပြီး ယခု တတိယမြောက်ဆေးရုံကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အာမခံ အလုပ်သမားများက လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုမှု များပြားလာသည့်အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အာမခံအလုပ်သမားများအနေဖြင့် ထည့်ဝင် ကြေး ပေးသွင်းထားသည့် မြို့နယ်နှင့် အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ ဒေသရှိ နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင်လည်း အလွယ်တကူ ဆေးကုသ မှုခံယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေး ရုံးတာဝန်ခံအရာရှိ ဒေါ်လွင်လွင်မြင့်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ယခင်က ဆေးခန်းများသည် အလုပ်သမားများ ဝင်ထွက်သွားလာ ရန်အဆင်ပြေသည့်နေရာမှာ တည်ရှိပြီး ယခုအခါ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ပြောင်းရွှေ့မှုရှိခြင်း၊ စက်မှုဇုန်နေရာများ တိုးချဲ့လာကာ အလုပ် သမားအများစုရှိသည့်နေရာတွင် ဆေးခန်းမရှိခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ နည်းပါးလာခြင်း စသည်တို့ကြောင့် အာမခံ အလုပ်သမားများ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး ဆေးကုသမှုရရှိနိုင်ရန် စိတ်ပါ ဝင်စားသည့် ဆရာဝန်များက ဆေးခန်းများနှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ခံအရာရှိက ပြောသည်။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့နှင့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသည် ပိတ်ရက်မရှိ နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ကုသပေးလျက်ရှိပြီး အာမခံအလုပ်သမားများသည် ဆေးကုသခွင့် ၂၆ ပတ်အထိ ကုသမှုခံယူခွင့် ရှိသည်။ ထို့အပြင် အဖွဲ့က သီးခြားသတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအထိ ဆေးကုသခွင့်ခံယူနိုင်ကာ မကျန်းမာမှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ငွေကြေးအကျိုး ခံစားခွင့်အနေဖြင့် မကျန်းမာမှုဖြစ်မီ လေးလအတွင်း ပေးသွင်းခဲ့သည့် ပျမ်းမျှလုပ်ခလစာ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ၂၆ ပတ်အထိ ခံစားခွင့်ရှိနိုင်သည်။ အာမခံအလုပ်သမားလူနာသည် ဆေးဖိုးစိုက်ထုတ် ကုန်ကျငွေနှင့် အကျိုး ခံစားခွင့်ငွေထုတ်ယူခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ လူမှုဖူလုံရေးရုံးဆေးခန်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ အထွေထွေရောဂါကုသပေးရန် လူမှုဖူလုံ ရေးဆေးခန်း ၂၂ ခန်း ဖွင့်လှစ်ရန်လျာထားကာ ပထမအသုတ်အဖြစ် ဆေးခန်း ရှစ်ခန်းကို ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရ

## တောင်ငူ၌ ပွင့်လင်းရာသီ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစည်းအဝေးကျင်းပ

တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့က ပွင့်လင်းရာသီ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက အမေအိမ်ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ ရှေးဦးစွာ အဖွဲ့နာယကများ ဖြစ်ကြသော ဦးကျော်လှ (သမာဓိ) (ယာပုံ)၊ ဦးမြင့်ညို(အမေအိမ်)၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲဝင်း (ရွှေဝါပဲခဲသန်)တို့က အမှာ စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့် (ပွဲရဲလုပ်ငန်း)က ငွေစာရင်း ရှင်းတမ်း ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ခရိုင်

မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ထွန်းက မီးဘေးကာကွယ်ရေးယာဉ်/ စက် ကိရိယာများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် မီးဘေး လှုံ့ဆော်ရေး၊ တစ်အိမ်တက်ဆင်း စစ်ဆေးရေး၊ မီးသတ်ပညာရပ်များ ပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးရေးနှင့် မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အတွက် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း စသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ကြသည်။ (၀၄၈)



**(၂၉) ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူပွဲ ကျင်းပမည်**

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
စန်းမောင်မြင့်ဒါနဥပပါရမီ သွေးလှူကုသိုလ်ဖောင်ဒေးရှင်းက ကြီးမှူးပြုလုပ်မည့် (၂၉)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်း သွေးလှူဒါနပွဲကို ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးဝင်းထောင့်ရှိ အမျိုးသားသွေးဌာန (အမျိုးသားသွေးလှူဌာန) ၌ ဇန်နဝါရီ (၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅၊ ၂၆) ရက်များတွင် နံနက် ၇ နာရီခွဲမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ

ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် မည်သူမဆို သွေးလှူဒါနခံနိုင် ကြောင်းနှင့် သွေးလှူရင်များအား သွေးလှူဘဏ်မှ ပုံမှန် ကျွေးမွေး ထောက်ပံ့မှုများအပြင် “စန်းမောင်မြင့် သွေးလှူ ကုသိုလ်ဖောင်ဒေးရှင်း”က အမှတ်တရလက်ဆောင် များ UV ကာကွယ်ထိန်းကြီး၊ ခရီးဆောင်လက်ဆွဲအိတ်၊ အင်္ကျီ၊ ကြက်ဥ ၁၀ လုံး၊ လက်သန့်ဆေးရည်နှစ်ဘူး၊ ခရု ၅၀ ပါ နှာခေါင်းစည်းတစ်ဘူး ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပြီး

သွေးလှူဒါနခံမည့်သူများအနေဖြင့် စန်းမောင်မြင့်သွေးလှူ ကုသိုလ်ဖောင်ဒေးရှင်း ၀၉-၄၄၉၂၅၃၇၆၇၊ ၀၉-၆၉၅၁၃၅ ၅၁၅၊ ဇန်နဝါရီ ၂၃၊ ၂၄ ရက်များအတွက် (၂၀-၁-၂၀၂၁) ၃၀၊ ၃၁ ရက်များအတွက် ၂၇-၁-၂၀၂၁ နောက်ဆုံးထား၍ စာရင်းပေးသွင်းပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

# မြန်မာနိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသနဌာန စတင်တည်ဆောက်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသနဌာန (Center for Disease Control, Training and Research, Myanmar) စတင်တည်ဆောက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ယင်းအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မည့်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ထိုစဉ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်က တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်အတွင်း ဤဗဟိုဌာနကြီး တည်ဆောက်နိုင်ရန် နှစ်နိုင်ငံမှအားဖြင့် သဘောတူညီခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့နောက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီချက် (letter of agreement) ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် စီမံကိန်း အတွက် ကူညီပေးရေးဆိုင်ရာစာလွှာ (Exchange Letter) ကို လည်းကောင်း နှစ်နိုင်ငံ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့နောက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ အကြိမ်ကြိမ်လာရောက်၍ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ခြင်း (feasibility study) တည်ဆောက်မည့် နေရာ ၏ ပထဝီအနေအထားစစ်ဆေးခြင်း၊ မြေနေရာတွင် ငလျင်ကဲ့သို့ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှု အခြေအနေစစ်ဆေးခြင်း၊ မြေတိုင်းတာခြင်း၊ တည်ဆောက်မည့် အဆောက်အအုံများ၏ အသေးစိတ်ပုံကြမ်းများရေးဆွဲခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

### နောက်ဆုံးပေါ်သတင်းအချက်အလက်များ လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်

ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသနဌာနကို တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့်အခါ လတ်တလော ဖြစ်ပွားသည့် ကူးစက်ရောဂါအမျိုးမျိုး၊ အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် ကူးစက်ရောဂါ အမျိုးမျိုး၊ တိရစ္ဆာန်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ရောဂါအမျိုးမျိုး၊ ကပ်ရောဂါ အသွင်ဖြင့် ဖြစ်နိုင်သော ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ သင်ကြားလေ့ကျင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများသာမက သုတေသန လုပ်ငန်းများကိုပါ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အား တရုတ်နိုင်ငံမှ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အလားတူ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ အခြေခံ ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်များကလည်း လာရောက်တွဲဖက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနရှိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် သုတေသနပညာရှင်များအား အဆင့်မြင့်သင်တန်းများကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဇီဝလုံခြုံမှု အဆင့်မြင့်သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကူးစက်ရောဂါနှင့်ဆိုင်သည့် အဆင့်မြင့် သုတေသနများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗဟိုဌာနကြီး၌ ခေတ်မီစာကြည့်တိုက်လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ ဤဌာနကြီး၌ လုပ်ကိုင်မည့် ပညာရှင်များအနေဖြင့် နောက်ဆုံးပေါ် သတင်းအချက်အလက်များ ရယူလေ့လာ နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင်ဗဟိုဌာနတွင်လုပ်ဆောင်သော သုတေသနဆန်းစစ်မှုများအပါအဝင် လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးစနစ်အတွက် လက်တွေ့မြေပြင်အခြေအနေ နှင့် ကိုက်ညီပီပြင်သည့် စီမံကိန်းများလည်း ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဤဗဟိုဌာနကြီး ပြီးစီးပြီးနောက်တွင် ကမ္ဘာ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းတည်ဆောက်မည့်နေရာတွင် ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ကျန်းမာရေး အသိအမှတ်ပြုဌာန ဖြစ်လာစေရေးအတွက် ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပညာရှင်များ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် ပြည်သူများ၏ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းအား လှူဒါန်းဆောင်ရွက်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ဗဟိုဌာနနှင့် သင်တန်းကျောင်းသည် နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် နှစ်ပေါင်းများစွာ အလွန်အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၏ အမှတ်အသားတစ်ခုအဖြစ်လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

### လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း အကောင်အထည်ဖော်

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင်က နှစ်သစ်ကူးကာလ တရုတ်နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ရီ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခရီးစဉ်လာရောက်တော့မည့် အချိန်အခါသမယတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ အကူအညီပေးအပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စီမံကိန်းများ စတင်ခြင်း အခမ်းအနားဖြစ်ကြောင်း။

### အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်

ယခုအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံကို ကူညီတည်ဆောက်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းစီမံကိန်းမှာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (CDC) အဆောင်၊ လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းအဆောင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးရုံးအဆောင်၊ တွဲဖက် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခန်း စက်ပစ္စည်းများ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ပြီးစီး ပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ခေတ်မီကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်းအမြင့်ဆုံး ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံကလည်း

နှစ်နှစ်တာ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် နည်းပညာဝန်ထမ်းများကို လေ့ကျင့်ပေး ထုတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းဖော်ဆောင်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအပါအဝင် အရေးပေါ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ် များကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းရေးတွင် ကူညီပေးရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံရှိ တရုတ်ကုမ္ပဏီကို တည်ဆောက်ရေး တာဝန်ပေးအပ်ထားပြီး စီမံကိန်းကို အမြန်ဆုံးစတင်တည်ဆောက်နိုင်ပါစေကြောင်း၊ ယင်းစီမံကိန်းက သိပ္ပံသုတေသန၊ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး၊ လူ့ရည်ချွန် မွေးထုတ်ရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် အထောက်အကူပြုပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ များ၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ အာမခံချက်ပေးနိုင်ကာ တရုတ်- မြန်မာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးအတွက် အထောက် အကူဖြစ်စေမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မျိုးအောင်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက စီမံကိန်းတည်ဆောက်မည့်နေရာတွင် ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးတင်ထွန်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ သံရုံးမှ Economic and Commercial Counsellor of Chinese Embassy to Myanmar ဖြစ်သူ Mr. Tan Shufu၊ First Secretary ဖြစ်သူ Ms. Zhou Nan၊ First Secretary ဖြစ်သူ Mr. Zhang Long၊ တာဝန်ရှိသူများဖြစ်သည့် Mr. Xiao Hongxuan၊ Ms. Wang Kun နှင့် Mr. Huang Taijing တို့ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

## တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး(ပေကျင်းမြို့)မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးတွင် အသုံးပြုရန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး(ပေကျင်းမြို့)မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးတွင် အသုံးပြု ရန်အတွက် ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက တာရှေမြို့နယ် လေးထောင့် ကန်လမ်းရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) ရုံး၌ ကျင်းပသည်။



ဒေါ်နီလာကျော်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး (ပေကျင်းမြို့) ကိုယ်စား YRTA အတွင်း ရေးမှူး ဒေါက်တာမောင်အောင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် သုံးစွဲ မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁) မှ ဦးနေဝင်းက အလှူငွေကျပ် သိန်း ၂၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စက်မှု လက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး၊ YRTA ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နီလာကျော် က လက်ခံရယူ၍ ကုန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရ လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် မဖြစ်မနေ နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ရခြင်း နှင့် နေ့စဉ်စားဝတ်နေရေးအတွက် ပေကျင်း မြို့ မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ ဝေငှနိုင်ရေးအတွက် ပေကျင်း မြို့ မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း အခမဲ့ ၂၁၃၉၀၀ ၊

လက်သန့်ဆေးရည်နှင့် တစ်ရှူးတို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ “ကျွန်တော်တို့ YRTA ရန်ပုံငွေနှင့် ဝယ်ယူပြီး ပြည်သူလူထုကို လှူဒါန်းခဲ့ တာတွေ၊ အခမဲ့ပေးခဲ့တာတွေရှိသလို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းနဲ့ မိသားစုကလည်း ကျွန်တော်တို့ကို လှူဒါန်းလို့ ဝေခဲတာ တွေရှိပါတယ်။ အခု သံရုံးက ပေးပို့ လှူဒါန်းမှုတွေကိုလည်း ဝေငှသွားမှာ ပါ” ဟု YRTA တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဦးလှအောင်က ပြောသည်။ ပေကျင်းမြို့ မြန်မာသံရုံးအနေ ဖြင့် PPE အပါအဝင် အခြားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိပါက ဆက်လက်ပေးပို့ လှူဒါန်းမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

### မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုး တန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်းများ တိုက်ခတ်စဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမ ကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ကိုးပေခန့်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

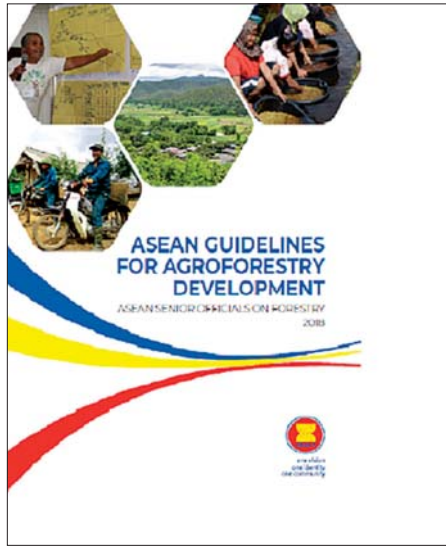
ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်) ဓာတ်ပုံ - လင်းညွန့် မိုး/ဇလ

# ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးစေရန်အပါအဝင် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်များအတွက် သီးနှံ၊ သစ်တော၊ သားငါးအတူစိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းနည်းစနစ်များကို အလေးပေးလာသော အာဆီယံ

## ပါမောက္ခဒေါက်တာစန်းဝင်း(သစ်တော)

### နောက်ခံ သမိုင်းကြောင်း

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် က အာဆီယံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး များအဆင့် (၃၈) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး (The Thirty Eight Meeting of the ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry-AMAF) ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းအစည်းအဝေး က ထောက်ခံအတည်ပြုခဲ့သော အစားအစာ၊ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ အာဆီယံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (၂၀၁၆-၂၀၂၅) မျှော်မှန်းချက်နှင့် မဟာဗျူဟာအစီအစဉ် သည် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးနွယ်ဆက်များအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (Sustainable Development) အပေါ် အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သော အကျိုးပြုနိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ လူမှုရေးလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးတို့ အတွက် ယာမြေရှုခင်း (Landscape) အဆင့်၌ သစ်တော သယ်ဇာတများအား စဉ်ဆက်မပြတ် အုပ်ချုပ်မှုဖြင့် စီမံ အုပ်ချုပ်ခြင်း သေချာစေလျက် အာဆီယံဒေသတွင်း၌



ယင်း အကြံပြုချက်အရ လူမှုရေး သစ်တောနှင့် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲရေး (Social Forestry and Climate Change) စီမံကိန်းအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စ တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူများ၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာ အဖွဲ့ (FAO) နှင့် ကမ္ဘာ့သီးနှံ၊ သစ်တော၊ သားငါး အတူ စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း ဗဟို (ICRAF- International Centre for Research in Agroforestry) (World Agroforestry Centre ဟုလည်းခေါ်) အဖွဲ့သို့ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် သီးနှံ၊ သစ်တော၊ သားငါးအတူ စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း (Agroforestry) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု လမ်းညွှန်မူများ (Guidelines) တစ်စုံ ပြုစုပေးရန် အာဆီယံလူမှုရေး သစ်တောမှတ်တမ်းဆိုင် မေတ္တာရပ်ခံခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် IPCC -Intergovernmental Panel on Climate Change 5th Assessment Report (AR 5) တွင်လည်း အာရှဒေသရှိ နိုင်ငံ များသည် Agroforestry အပါအဝင် အခြားနည်းလမ်း များဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးရေးတို့က ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

### Agroforestry ဆိုသည်မှာ

ဤ Guidelines တွင် Agroforestry ဆိုသည်မှာ သစ်ပင်ကို လယ်ယာသုံးအတွက် စိုက်ပျိုးခြင်းအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံပင်နှင့် သစ်တောပင်တို့အတူတူ စိုက်ပျိုး ပြီး အချင်းချင်းအပြန်အလှန် ဆက်နွယ်နေခြင်းကို ဆိုလို ပါသည်။ FAO ကမူ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် အသုံးချ နည်းစနစ်ပေါင်းစုံကို စုပေါင်းခေါ်ဆိုထားသော အမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းအမည်တွင် သစ်ပင် (ချုံနွယ်၊ ဝါ၊ အုန်း၊ ထန်းကဲ့သို့သော အပင်မျိုးစသည်) ကို စီမံခန့်ခွဲ မြေယာ တစ်နေရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများ/ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံ+

မွေးတိရစ္ဆာန်တို့နှင့် နေရာအကွက်ချ စိုက်ပျိုးခြင်း သို့မဟုတ် ယာယီအလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးမွေးမြူသော နည်း စနစ်/မြေအသုံးချမှုများကို ဆိုသည်ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ICRAF ၏ Agroforestry ဖွင့်ဆိုချက်မှာ FAO ၏ ဖွင့်ဆို ချက်နှင့်အတူတူလောက်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

### အာဆီယံဒေသ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေအနေအကျဉ်း

လူဦးရေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကျော်မှာ အစားအစာ ဖူလုံမှုမရှိသေးကြောင်း သိရပါသည်။ လူဦးရေတိုးပွားမှု လျင်မြန်ခြင်း၊ လယ်ယာနှင့် သစ်တောမြေဖျက်ယာများ အရည်အသွေးကျဆင်းနေခြင်းတို့ကြောင့် အနာဂတ်တွင် တိုးပွားလာသော လူဦးရေကို ဝလင်စွာ မကျေနပ်မည့် အခြေအနေအထိ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ဒီအထဲ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း၏ မြိမ်းခြောက်မှုကလည်း ရှိသေးသည်။ IPCC ၏ စတုတ္ထအကြိမ် လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အစီရင်ခံစာ (IPCC's 4th Assessment Report) အရ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယ်ဇာတ ထုတ်လုပ်ရောင်းချရေး ကဏ္ဍများအပေါ် အဓိက မှီခိုနေ ရသော အာဆီယံဒေသသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း ဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံရနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ADB ၏ အစီရင်ခံစာ တွင်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဒဏ်ကို အဆိုးဆုံးဆုံး ခံစားရနိုင်သော ဒေသများတွင် အာဆီယံ ဒေသသည် ဒေသတစ်ခုအနေဖြင့်ပါဝင်ကြောင်း၊ စီးပွားရေး မှာ သယ်ဇာတအပေါ် မှီခိုနေသော စီးပွားရေးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင် မိုးရွာသွန်းမှုမှာ တဖြည်းဖြည်းလျော့ နည်းလာနေကြောင်း၊ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ရှည် လျားသော ပူပြင်းကာလနှင့် တိုတောင်းလာသော အေးမြ စွတ်စိုကာလဖြစ်ပေါ်လာနေကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်း လဲခြင်းဒဏ်ကို ခံစားနေရကြောင်း စသဖြင့် အနုတ် လက္ခဏာဆောင်သော ခန့်မှန်းချက်များဖြင့် ခန့်မှန်း ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖော်ပြပါ အခြေအနေများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် နည်းများစွာရှိသည့်အနက် Agroforestry သည် ဂေဟစနစ်ပျက်ယွင်းမှုအနည်းဆုံး ဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်သောနည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

### လမ်းညွှန်မူများ (Guidelines)၏ ရည်ရွယ်ချက်

Guidelines တွင် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက် (၄) ချက် ပါရှိပါသည်။ ယင်းတို့မှာ-  
၁။ လယ်ယာအဆင့်၊ ယာမြေရှုခင်း (Landscape) အဆင့်နှင့် မိသားစုတစ်ရပ်တစ်နိုင်အဆင့်တို့တွင် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရလဒ်တို့ တစ်ပြိုင်နက်တည်းရရှိအောင် Agroforestry နည်းစနစ် ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာရန်၊  
၂။ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် Agroforestry စနစ်ဆိုင်ရာ သင်ရိုးနှင့် သင်ကြားရေးအစီအစဉ်များ၊ Agroforestry နည်းစနစ်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ Agroforestry နည်းစနစ်ဆိုင်ရာ အစီအမံ၊ ဗျူဟာနှင့် မူဝါဒများ ရေးသားဖော်ထုတ်ရာတွင် ကူညီလမ်းညွှန်ပေးနိုင်ရန်၊  
၃။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အစားအစာဖူလုံရေး၊ အစိမ်းရောင် သို့မဟုတ် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ မှန်လုံအိမ်အာနိသင်လျှော့ချရေး၊ ရေဝေရေလဲ ထိန်းသိမ်းရေး၊ မြေယာထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျားမတန်းတူမှု ရှိရေး၊ လူမှုရေး/အစုအဖွဲ့ သစ်တောနှင့် ရာသီဥတုပြောင်း လဲခြင်းဆိုင်ရာ လိုက်လျောညီထွေရေးနှင့် လျှော့ချရေး (Climate Change Adaptation and Mitigation) ရည်မှန်းချက်များရှိရေးနှင့် ယေဘုယျအနေဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်များ ရရှိရေးများ ရရှိအောင်ကူညီရန်နှင့်

၄။ Agroforestry နည်းစနစ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုမှတစ်ဆင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ဖွံ့ဖြိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာ လာစေရေးတို့ဖြစ်သည်။

- အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့

အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံမူများအောက်တွင် ဤ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အတွက် အခြေခံကောင်းများ ဖန်တီးပေးရန်၊ အကောင်အထည်ဖော်မည့် အဖွဲ့အစည်း၏ စွမ်း ဆောင်ရည် ကောင်းမွန်မှုသေချာစေရန်၊ ပြည်သူ လူထုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေးနှင့် အများဆုံးဖြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးကို အားပေးကူညီရန်အတွက် မူခွဲ (၂၁) ချက်၊

- စီးပွားရေးအခြေခံမူများအောက်တွင် Agroforestry ၏ ထွက်ကုန်နှင့် Agroforestry က ပံ့ပိုးပေးသော ဂေဟစနစ်၏တန်ဖိုးကို အသိအမှတ်ပြုရန်၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုရှိလာအောင် အခြေအနေဖန်တီးပေးရေး နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးခေါင်းစဉ်အောက် တို့တွင် ခေါင်းစဉ်ခွဲ (၁၇) ခု၊
- လူမှုရေးအခြေခံမူများ ခေါင်းစဉ်အောက်တွင်- ဒေသခံတို့၏ အသိဉာဏ်၊ ရိုးရာနှင့် ရွေးချယ်မှုကို လေးစားလိုက်နာရန်၊ ကျားမတန်းတူရေးမှုနှင့် အားလုံးပါဝင်လာစေရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပိုင်ဆိုင် ခွင့် သေချာစေရေးခေါင်းစဉ်၏ အောက်တွင် ခေါင်းစဉ်ခွဲ (၁၆) ခု၊
- နည်းပညာဒီမိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံမူများခေါင်းစဉ် အောက်တွင်ရှိနေပြီး အခြေအနေများအပေါ် မူတည်ပြီး ဒီမိုင်းရေးဆွဲရေးခေါင်းစဉ်အောက် တွင် အများပါဝင်ဆုံးဖြတ်သော နည်းလမ်းဖြင့် ပါဝင်ထည့်သွင်းမည့် သစ်ပင်အမျိုးအစား၊ စိုက်ပျိုး မည့်သီးနှံအမယ်နှင့် မွေးမြူမည့်တိရစ္ဆာန်ရွေးချယ် မှုတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် ခေါင်းစဉ်ခွဲ (၁၀) ခုနှင့်
- ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ရေးမူဝါဒများခေါင်းစဉ်အောက်တွင် Agroforestry ဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ထိရောက်စွာ ဖလှယ် ရေး၊ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရေရှည် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အစီအစဉ်ရေးဆွဲရေးအောက် တွင် ခေါင်းစဉ်ခွဲ (၁၀) ခု ပါရှိပေသည်။

လမ်းညွှန်ချက်၏ နောက်ဆုံးအခန်းတွင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အကဲဖြတ် ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

စာရေးသူအနေဖြင့် စဉ်းစားကြည့်သည်မှာ အာဆီယံ ဒေသသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဇီဝဒြပ်ထု (Biomass) အများ ဆုံးသော ဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရ၍ အဆိုပါဒေသသည် အကယ်၍ မလျော်ကန်သော နည်းများဖြင့်မြေယာရင်းလင်း စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက (ဥပမာ- တောခုတ် မီးရှို့အပြောင် ရှင်းပြီး စိုက်ပျိုးခြင်း) နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောကြောင့် သဘာဝဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု နည်းပါးပြီး စားရေးသောက်တာ ပြည့်စုံစေကာ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းပေးလျက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကိုပါ လျော့ပါးစေသော Agroforestry ကို တိုးမြှင့်အကောင် အထည်ဖော်လာသည်ဟု တွေးမိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင် ရှေ့ပြေး အကောင်အထည်ဖော်မည့် သုံးနိုင်ငံ (လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယာ၊ မြန်မာ) သုံးနိုင်ငံတွင် ပါဝင်ပေသည်။

သစ်တောသစ်ပင်များက ကာဗွန်ဓာတ်ယူပေးနိုင်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း၌ သစ်တောသစ်ပင်ပါဝင်အောင် ထည့်သွင်းစီမံထားသည့် Agroforestry သည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းကို လျော့ပါးသွားစေသလို သစ်ပင် သစ်တောများက ယင်းတို့တစ်ပိုက်ရှိလေထဲသို့ ရေငွေ့ ဓာတ်ပြန်လည်လွှတ်ပေးနေသဖြင့် လေအေးပေးစက်ကဲ့သို့ အေးမြနေအောင် ဆောင်ရွက်နေမှုမျိုးလည်းတွေ့ရသည်။ သို့သော်လည်း ဤ Agroforestry သည် အကြောင်း များစွာကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သင့်သလောက် မဖွံ့ဖြိုးဘဲ နေသည်မှာ အာဆီယံဒေသတွင် Agroforestry အတွက် မူဝါဒ၊ အဖွဲ့မရှိသေးခြင်း၊ Agroforestry ဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် ဤစိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းလမ်းများ ဖြန့်ဖြူးပေးမည့် ယန္တရားလိုအပ်နေသေးခြင်းတို့ကြောင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးစေရန် အပါအဝင်ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်များရှိရေးအတွက် Agroforestry Systems ကိုအလေးပေးဆောင်ရွက်လာသော အာဆီယံဟုထင်မြင် မိပါကြောင်း ရေးသားရပေသည်။ ။

**“Agroforestry ဆိုသည်မှာ သစ်ပင်ကို လယ်ယာသုံးအတွက် စိုက်ပျိုးခြင်း အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံပင်နှင့် သစ်တောပင်တို့အတူတူ စိုက်ပျိုးပြီး အချင်းချင်းအပြန်အလှန် ဆက်နွယ်နေခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ FAO ကမူ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် အသုံးချ နည်းစနစ်ပေါင်းစုံကို စုပေါင်းခေါ်ဆိုထားသော အမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအမည်တွင် သစ်ပင် (ချုံနွယ်၊ ဝါ၊ အုန်း၊ ထန်းကဲ့သို့သော အပင်မျိုးစသည်) ကို စီမံခန့်ခွဲ မြေယာ တစ်နေရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများ / စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံ+ မွေးတိရစ္ဆာန်တို့နှင့် နေရာအကွက်ချ စိုက်ပျိုးခြင်း သို့မဟုတ် ယာယီအလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးမွေးမြူသော နည်းစနစ် / မြေအသုံးချမှုများကို ဆိုသည်ဟု ဖွင့်ဆိုထား”**

# ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဖလမ်း ဇန်နဝါရီ ၁၀

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျှင်သည် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှု ဝန်ကြီး ဦးစိုးထက်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ် ဦးလာလ် တင်မန်းနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖလမ်း မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (ယာဝုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဖလမ်း မြို့နယ် တလပ်လွန်-ခိုင်ကန်-ခေါရွာ-ကျွန်းမြစ်လမ်း၊ ဖလမ်း-ရိဒ်လမ်းနှင့် အိုင်ကွန်-ကောဆဲလမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းလျာထား ချက် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဖလမ်းမြို့နယ် ငါလ်သီးကျေးရွာဒေသခံပြည်သူများနှင့် အဆိုပါကျေးရွာ ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စက်မှုလက်မှု ဝန်ကြီးတို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ဖလမ်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးလှထွေးအောင်က အလူးနှင့် ဝဥ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများကို ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး အလူးနှင့် ဝဥ စိုက်ပျိုးနည်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ကို ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



# ကမ္ဘောဇဘဏ်က ရွှေညောင်မြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများအတွက် ရေသယ်ယာဉ်လှူဒါန်း



တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ရေရှားပါးသော ဒေသများတွင် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်လှူဒါန်းခြင်းအပြင် ရေသယ်ယာဉ်အသစ်များ လှူဒါန်းခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ရွှေညောင်ပရဟိတကွန်ရက်အတွက် ရေသယ် ယာဉ်သစ်တစ်စီးကို ကမ္ဘောဇဘဏ်တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းတောင် ပရဟိတကွန်ရက်နာယက ဦးသိန်းဦးထံ ရွှေညောင်မြို့ ပရဟိတကွန်ရက်ရုံး၌ ပေးအပ်လှူဒါန်း ခဲ့သည်။(ဝဲပုံ)

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရေသယ်ယာဉ်အသစ်စုစုပေါင်း ၅၄ စီးကို နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ပရဟိတနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖ များထံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းထားပြီး ပြည်သူများ သောက်သုံး ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် အင်အားစိုက်ထုတ်

Dando Heavy-duty ရေတွင်းတူးစက်ကြီး နှစ်စီးဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့ ယနေ့အထိ စဉ်ဆက်မပြတ် တူးဖော်လှူဒါန်းပေး လျက်ရှိရာ ၂၈၉ တွင်းအထိ တူးဖော်အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် နိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ရန် အလွန်ခက်ခဲပြီး ရေရှားပါးသည့်နေရာများတွင် ပြည်သူများရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု မကြုံတွေ့စေရန်အတွက် စက်ရေတွင်းများတူးဖော်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များ တူးဖော်ခြင်း၊ ရေလှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ရေပေးရေးစီမံကိန်းများ အပါအဝင် ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော် လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဇအသီးသီးတွင် လူမျိုး မရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ နေရာဒေသမရွေး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအတွက် ငွေကျပ် ၁၈၄ ဘီလီယံကျော် လှူဒါန်း ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမကဏ္ဍမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကူညီရောင်းချဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ် သူများ ဈေးကွက်ရရှိစေရန်နှင့် စားသုံးသူပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်က ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ရေချိုငါးမြစ်ချင်းပိသာချိန် ၄၂၀ ကို တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၃၅၀ ဖြင့်ဝယ်ယူ၍ သာကေတမြို့နယ် ပိသာ ၅၀ ၊ ဒေါပုံမြို့နယ် ပိသာ ၅၀ ၊ သမန်းကျွန်းမြို့နယ်တွင် ပိသာ ၅၀ ၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်တွင် ပိသာ ၅၀ နှင့် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် သီရိစန္ဒာအထည်ချုပ် သမဝါယမအသင်း တွင် ပိသာ ၂၀ ဖြင့် စားသုံးသူပြည်သူများအား သမဝါယမ၏ No Profit, No Loss မူအတိုင်း တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၆၀၀ ဖြင့် ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမကဏ္ဍမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကူညီရောင်းချဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

မော်လမြိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၀

မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချမှု အခက်အခဲများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနသည် ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် ချိတ်ဆက် ၍ ငါးပစ္စည်းဝယ်ယူရောင်းချရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းကာ မြို့နယ်အလိုက် ကျေးရွာ ရပ်ကွက်များသို့ အလှည့်ကျရောင်းချရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မုဒုံမြို့နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ရေးမြို့နယ်နှင့် သထုံမြို့နယ်တို့မှ စားသုံးသူအသင်းသား ပြည်သူများ ဈေးနှုန်း ချိုသာစွာဖြင့် လွယ်လင့်တကူ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် ငါးသလောက်၊ ငါးမျက်ပြူး၊ ငါးကြင်း၊ ကပ်ဘီလူး၊ ငါးပုဏ္ဏား၊ ငါးရောင်၊ ငါးမုတ်၊ ငါးမြင်း၊ ငါးတန်နှင့် ငပျက်(ငါးပုတ်သင်) စသည့်ငါးမျိုးစုံပိသာချိန် ၃၀၀ ကျော်ကို No Profit, No Loss ဟူသော သမဝါယမမူအတိုင်း နေ့စဉ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသပေါက်ဈေးထက် ထက်ဝက်နီးပါးသက်သာသည့်အတွက် စားသုံးသူ ပြည်သူများမှာ လတ်ဆတ်သောငါးများကို စားသုံးရသည့်အပြင် ငါးထုတ်လုပ် သူများအတွက်လည်း ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးသည့်အတွက် အဆင်ပြေကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

## ဦးပိန်တံတားတွင် ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းနေသည့် တိုင် ရှစ်လုံးကို အစားထိုးပြုပြင်

အမရပူရ ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပြည်တွင်းခရီးသွားဧည့်သည်များသာမက နိုင်ငံ ခြားသားခရီးသွား ဧည့်သည်များပါ လာရောက် လေ့လာ လည်ပတ်လေ့ရှိသော အမရပူရမြို့ တောင်သမန်အင်းအတွင်းရှိ ကမ္ဘောဇအရည်ဆုံး သစ်သားတံတားဖြစ်သည့် သက်တမ်း ၁၇၁ နှစ်ရှိ ဦးပိန်တံတားတွင် ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းနေသည့် တိုင် ရှစ်လုံးကို ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနက ပြုပြင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်အမှတ် ၁၅၅၊ ၁၅၄၊ ၁၅၃၊ တိုင်များကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ တိုင်များကို အလုံးလိုက်ချွတ် လဲလှယ်မှုများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ယခုပြုပြင်နေသည့်

နေရာသည် အုတ် တံတားရေပိတ် အနောက်ဘက် တွင်ရှိကြောင်း၊ အခုလောလောဆယ် တိုင်နှစ်တိုင် လဲလှယ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း တောင်သမန်အင်း ငှက်လှေအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းက ပြောသည်။

ဦးပိန်တံတားပေါ်တွင် ဖြတ်သန်းလေ့လာခွင့် ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အတွက် ၁၃၈၁ ခုနှစ် သင်္ကြန်အကြိုနေ့မှစတင်၍ ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်ထိ ဖြစ်သည်။

“တံတားမှာ သွားလာခွင့်ကို ယာယီပိတ်ထား တာကြောင့် စည်ကားမှုမရှိပါဘူး။ အရှေ့ဘက်ကမ်း ပန်းစတုဂ္ဂဟာန်မှာတော့ သွားလာမှုအနည်းငယ် တော့ရှိတယ်။ အနောက်ဘက်ကမ်းကတော့

သွားလာမှုမရှိသလောက် နည်းပါတယ်။ တံတား ပိတ်ထားတာကြောင့် ဧည့်သည်တွေကတော့ မလာပါဘူး။ တံတားကို ယာယီပိတ်ထားတာ ၁၀ လလောက် ရှိပြီဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ဦးပိန်တံတားတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကြောင့် အခန်းအမှတ်(၁၅၁၊ ၁၅၂၊ ၁၅၃၊ ၁၅၄၊ ၁၅၅)တို့ရှိ တိုင်များကြံ့ခိုင်မှု အားနည်းနေခြင်း ကြောင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဦးပိန်တံတားကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ငါးကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၀၄၀



# ကသာမြို့နယ် ရွှေလိမြစ်ကမ်းနံဘေးရှိ အင်းကြီး လှေဘိုကျေးရွာအနီး ရွှေသတ္တုရှာဖွေနေမှုကို ဌာနဆိုင်ရာများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကသာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် ရှမ်းမြောက်ပိုင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ရွှေလိ မြစ်ကမ်းနံဘေးရှိ အင်းကြီး လှေဘိုကျေးရွာနယ်နိမိတ်အနီး ရွှေသတ္တုရှာဖွေဖော်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြင့်ကြည်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးညီညီထွန်း၊ ကသာမြို့နယ်ထွေ/အုပ်၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၂) သတ္တုဌာန၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဌာန၊ အင်းကြီးလှေဘိုကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ရွှေတူးဖော်ရှာဖွေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

သတ္တုရှာဖွေတူးဖော်မှု ဆောင်ရွက်နေခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံများက စိုက်ပျိုးလယ်ယာမြေ ထိခိုက်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ရွှေသတ္တုရှာဖွေရာ

စွန့်ပစ်မြေနှင့် ရေခောက်များ ရွှေလိမြစ်အတွင်း ကျဆင်းခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။

“တာဝန်ရှိသူတွေ အနေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရှိ/မရှိ သိရှိနိုင်ဖို့ မြို့နယ်သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတွေကို အသိပေးအကြောင်းကြား ဆွေးနွေးပြီး လုပ်ကွက်တွေ ချပေးသင့်ပါတယ်။ အခုမှ ဒေသအတွက် ရော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်မယ့်လုပ်ရပ်တွေအပေါ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရတာ မဖြစ်သင့်ဘူး” ဟု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးညီညီထွန်းက ပြောသည်။

ထို့အပြင် ရွှေသတ္တုတူးဖော်နေသော အင်းကြီးလှေဘိုကျေးရွာအနီးတွင် ဒေသခံ တောင်သူများက စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံပြုလုပ်နေရာ စိုက်ပျိုးမြေနယ်နိမိတ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိအောင် ရွှေသတ္တုတူးဖော်ရှာဖွေခြင်းမရှိသေးချိန် တားမြစ်ထိန်းသိမ်းပေးရန် ဒေသခံ ဦးနေဝင်းက ပြောသည်။

ထို့နောက် အင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု လှေဘိုကျေးရွာအနီး စက်ယန္တရားများဖြင့် ရွှေတူးဖော်နေခြင်း၊ ကျယ်ဝန်းမြေများ တူးဖော်၍ ရွှေမျောများဆင်ကာ မျောလောင်းခြင်း



ကြောင့် ရွှေလိမြစ်အတွင်း စွန့်ပစ်မြေများနှင့် ရေခောက် စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ကျဆင်းခြင်းများ ဆိုးရွားလာခြင်းမရှိစေရေးတို့ကို ကြည့်ရှု

ငွေအိုး (ကသာ)

## ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ကာလအတွင်း ကြိုပြိုင်တိုက်ခန်းများ အရောင်းအဝယ်ကျဆင်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ကာလအတွင်း အိမ်ခြံမြေ ဈေးကွက်တွင် ကြိုပြိုင်တိုက်ခန်းဖြင့် ရောင်းချသော တိုက်ခန်းများ အရောင်းအဝယ် ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။

ကိုဗစ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းအချို့ ရပ်ဆိုင်းထားရသည့်အတွက် ကြိုပြိုင်တိုက်ခန်းဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော တိုက်ခန်းများကို ဝယ်ယူပါက အချိန်မီ မပြီးနိုင်မည်ကို စိုးရိမ်ကြပြီး ဆောက်လုပ်ပြီးအသင့်နေထိုင်နိုင်သော တိုက်ခန်းများကိုသာ ဝယ်ယူများက စိတ်ဝင်စားနေကြကြောင်း ထိပ်တန်းအိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းမှ မန်နေဂျာ ဒါရိုက်တာ ဦးစိုင်းဝဏ္ဏကျော်က ပြောသည်။

“ကိုဗစ်ကာလမှာ ဝယ်ယူသူတွေက ကြိုပြိုင်ဝယ်ဖို့ကို ကြောက်နေကြတယ်။ ဒီကာလမှာက လုပ်ငန်းတွေ ရပ်ဆိုင်းကြတယ်ဆိုတော့ အချိန်မီ မပြီးမှာစိုးတော့ ကြိုပြိုင်ထက် အသင့်နေတိုက်ခန်းတွေကို

ပိုစိတ်ဝင်စားကြတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ကာလအတွင်း တည်ဆောက်ပြီး အိမ်ခန်းများ ဈေးကွက်အတွင်း အများအပြား ဝင်ရောက်လာကာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ အောက် တိုက်ခန်းများ ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုအရောင်းအဝယ် ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်ကာလတွင် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း အခြေအနေများကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လာကြရသဖြင့် လုပ်ငန်းများ တွင်ကျယ်ခြင်းမရှိဘဲ နှောင့်နှေးခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ အချိန်မီ မရောက်ရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်းတို့ကြောင့် ကြိုပြိုင်ရောင်းချထားသော လုပ်ငန်းရှင်များမှာ လုပ်ငန်းဆက်လက်လည်ပတ်ရန် အခက်အခဲများရှိနေကြကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ Soe & Brothers Co.,Ltd မှ မန်နေဂျာဒါရိုက်တာ

ဦးစိုးကျော်စွာထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ အခက်အခဲများကြောင့် ဆောက်လုပ်ရေးလောကတွင် နာမည်ရပြီးသားကုမ္ပဏီများထက် တက်သစ်စ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများက ပိုမိုအထိနာလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကိုဗစ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းအများစု ခေတ္တရပ်ဆိုင်းရသည့်အခြေအနေများ မကြာခဏရှိလာသဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအချို့မှာ ဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်ခြင်း မရှိတော့သည့်အတွက် လုံးဝရပ်ဆိုင်းလိုက်ရသည့် အခြေအနေများလည်း ရှိနေကြသည်။

အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းများ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကြိုပြိုင်တိုက်ခန်းဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့ကြပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှစ၍ ကြိုပြိုင်စနစ် ဈေးကွက်တဖြည်းဖြည်း ပျက်ပြားခဲ့ရကာ ယခုကိုဗစ်ကာလတွင် အဆိုးဆုံးအခြေအနေဖြစ်ပေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေမင်းရည်စော

## ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းရှိဆင်များအား ဆင်စာလှူဒါန်းမှု ၁၅၅ ကြိမ် ကျော်ရှိလာ

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် မြင်းခြံ-ပခုက္ကူကားလမ်းမကြီးဘေး အနောက်ပုလင်းကျေးရွာအနီး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းပိတ်ထားစဉ်ကာလအတွင်း မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်မှဆင်ချစ်သူများက အွန်လိုင်းမှ ငွေလွှဲ၍ ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမှု များပြားနေကြောင်း ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းတာဝန်ခံ ဦးမျိုးမင်းကို (လက်ထောက်မန်နေဂျာ) ထံမှ သိရသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းက ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၅ ရက်မှစတင်ကာ ခေတ္တယာယီပိတ်ထားခဲ့ရာ မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်ရှိ ဆင်ချစ်သူများက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမွေးလှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် ဆင်စခန်းပိတ်ထားသည့် ကာလ

အတွင်း ဆင်စာဘူဖေးကျွေးသူများပြားလာကာ ၁၅၅ ကြိမ်ကျော်အထိ ရှိလာပြီး နောက်ထပ်ကျွေးမွေးရန် အွန်လိုင်းမှ ကြိုတင်ချိတ်ဆက်မှုများလည်း ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဆင်စခန်း ၂ ခုအထိဖွင့်လှစ်ထားရှိထားပြီး ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမွေးလှူဒါန်းလိုပါက ဆင်စခန်းအမည်များနှင့် ဖေ့စ်ဘွတ်စာမျက်နှာများတွင် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း၊ တစ်ရက် ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမွေးရန် နံနက် ၄ နာရီမှ တစ်သိန်း၊ ညနေ ၄ နာရီမှ တစ်သိန်း ဆင်စာဘူဖေးကျွေးနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် ပိတ်ထားစဉ်ကာလအတွင်း ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်း တာဝန်ခံလက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးမျိုးမင်းကို ဖုန်းပွင့်-၇၉၃၀၂၀၅၂၂ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

## ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသောအောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဘုတ်ပြင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကမ္ဘာပေါ်တွင်အောက်ချင်း/အောင်လောင် ငှက်မျိုးစိတ် စုစုပေါင်း ၆၂ မျိုးရှိပြီး အာရှတွင် ၃၂ မျိုးနှင့် အာဖရိကတွင် မျိုး ၃၀ ရှိကာ မျိုးစိတ် ၂၆ မျိုးမှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းမှု အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း၊ အောက်ချင်း/အောင်လောင် အမျိုးအစားတွင်ပါဝင်ပြီး ကိုယ်ခန္ဓာအရွယ်အစားကြီးသည့် အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် (Helmeted Horbill) (ယာဝုံ) သည်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော ငှက်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) မှ သိရသည်။

အဆိုပါငှက်မျိုးစိတ်သည် အပူပိုင်း အမြစ်မီးတောနှင့် မြေခိုမြေပြန်တောတွင် နေထိုင်ကျက်စားတတ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘရူနိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင်သာ တွေ့ရှိကာ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဟု ယူဆထားပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် စုစုပေါင်းအကောင်ရေ ၁၀၀၀ အောက်သာကျန်ရှိတော့သည်ဟု သိရသည်။

အာရှနိုင်ငံများတွင် ထိုငှက်သည် သားရိုင်းတိရစ္ဆာန် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုတွင် အဓိကပါဝင်သော ငှက်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို ဖမ်းဆီးရောင်းဝယ်မှုများကြောင့် အကောင်ရေများ တစ်ဟုန်ထိုးကျဆင်းလာသည့်အတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် IUCN အနီရောင်စာရင်းအရ မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ် စိုးရိမ်နေရသည့်အဆင့် (Near Threatened) မှ မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ရင်ဆိုင်နေရသော ငှက်မျိုးစိတ် (critically endangered) သို့ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်းခံရကြောင်း၊ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ထားသောဥပဒေအရ လုံးဝကာကွယ်ထားသောမျိုးစိတ်ဖြစ်ကြောင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) မှ



အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာဒေါက်တာသီရိအောင်ထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အောက်ချင်း/အောင်လောင်ငှက်မျိုးစိတ် စုစုပေါင်း ၁၁ မျိုးရှိပြီး အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက်ကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်ရှိ လေညာသစ်တောကြီးပိုင်းနှင့် ငဝန်သစ်တောကြီးပိုင်း တို့တွင်သာ တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အခြား အောက်ချင်း/အောင်လောင်ငှက်များနှင့် မတူသော အချက်မှာ ဦးခေါင်းပေါ်ရှိ အမောက်ကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည့်အရာသည် အခေါင်းပေါက်မဟုတ်ဘဲ အပိတ်ဖြစ်နေပြီး ငှက်ဖိုများတစ်ကောင်နှင့် တစ်ကောင် တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် အသီးစားသော ငှက်ဖြစ်ပြီး မစင်စွန့်ရာမှ ထိုမစင်ပင်ပါသော အစေ့မှ အပင်ပြန်ပေါက်သည့်အတွက် တောထဲတွင် သစ်ပင်

စိုက်ပေးသူများအဖြစ်လည်း ခေါ်ဆိုကြကြောင်း သိရသည်။

“BANCA အနေနဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ တနင်္သာရီတောင်ပိုင်းဒေသတွေမှာ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ချက်အရ တနင်္သာရီတောင်ဘက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ သစ်တောကြီးပိုင်းတွေဟာ အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် နေထိုင်ကျက်စားရာ အဓိကနေရာတွေအဖြစ် လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိကာလမှာ အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက်တွေ နေထိုင်ကျက်စားတဲ့ သစ်တောဧရိယာတွေကျဉ်းမြောင်းလာခြင်းနဲ့ သူတို့ရဲ့ ခေါင်းပေါ်မှာရှိတဲ့အမောက်ကို ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားဖို့ သတ်ဖြတ်ခြင်းစတဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများ ကျူးကျော်လာခြင်း၊ လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မိုင်းတူးခြင်းတို့ ကလည်း အဲဒီငှက်မျိုးစိတ်တွေ ရှင်သန်ရပ်တည်မှုအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတွေဖြစ်နေပြီး အဲဒါမျိုးတွေ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမယ့်ဆိုရင် နောက်လာမယ့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ တနင်္သာရီတောင်ပိုင်းရှိ သဘာဝတောထဲကနေ လုံးဝ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ပါတယ်” ဟု ဒေါက်တာ သီရိအောင်က ဆိုသည်။

BANCA အနေဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် တနင်္သာရီတောင်ပိုင်းတွင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယင်းကာလတွင် ကမ္ဘာ့စက်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် လုပ်ငန်းများနှောင့်နှေးခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါအောက်ချင်း မြီးရှည်ငှက်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို တနင်္သာရီတောင်ပိုင်း သစ်တောကြီးပိုင်းများတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ပိန်းဇလပ်သိန်းညွန့်  
ဓာတ်ပုံ-လေးဝင်း(WILD)



# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ရွှေဘိုမြို့နယ် ချိပါကျေးရွာ ကောက်ရိုးထုံးစက်နှင့် ရိုးဖြတ်ခုတ်စက် သရုပ်ပြပွဲတက်ရောက်

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့မှ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရွှေဘိုခရိုင် / မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရွှေဘိုမြို့နယ် ချိပါကျေးရွာ ဦးပိုင်အမှတ်(၉၃/၂)၊ ကွင်းအမှတ် (၃၀၀၉)နံနက်ပိုင်းကွင်း တောင်သူ ဦးချစ်သန်း၏ လယ်မြေ နှစ်ဧက တွင် ပြုလုပ်သော ကောက်ရိုးထုံးစက် (Round Baler) နှင့် ရိုးဖြတ်ခုတ်စက် (Mower) သရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ (ယာပုံ)



ကောက်ရိုးထုံးစက်သည် ယူရိုဆိုင်ရာတွင် လွယ်ကူကာ ကောက်ရိုးထုံးစက်တစ်ခု ရလာမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ကောက်ရိုးထုံးစက်မှ တောင်သူများအတွက် အပိုင်ငွေများ ရလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ယန္တရားများကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပေးကြစေကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည့်

ပံ့ပိုးကူညီမှုများကိုလည်း မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများအား တိုက်တွန်း ပြောကြားပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများ၏ ကောက်ရိုးထုံးစက်နှင့် ရိုးဖြတ်ခုတ်စက် သရုပ်ပြပွဲအား ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။ (ထွန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်))

# ဥက္ကံ-တဘူးလှဆည်လမ်းပိုင်းတစ်လျှောက်မှကျေးရွာများ မတ်လကုန်ပိုင်း လျှပ်စစ်မီးရရှိမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

နိုင်ငံတော်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရန် ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ ကျေးလက်များ လျှပ်စစ်မီးရရှိခဲ့ပြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့၊ တဘူးလှဆည်လမ်း တစ်လျှောက်ရှိကျေးရွာများ လျှပ်စစ်

မီးလင်းရန် ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ မတ်လကုန်ပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်မီး အပြည့်အဝ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ထံမှ သိရသည်။ ပြည်-ဥက္ကံလမ်းမှ သကြားစက်သို့ ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၅ မိုင် ၂ ဖာလုံ

ခင်းထားပြီး ထိုနေရာမှတဘူးလှဆည် အထိ ၁၀ မိုင် ၃ ဖာလုံခန့်အား ကွန်ကရစ်ရစ်လမ်းအဖြစ် ခင်းကျင်းပြီး ဖြစ်ရာ ကျေးရွာမှပြည်သူများ ရွံလမ်း၊ ဖုန်လမ်းမှ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော ကွန်ကရစ်ရစ်လမ်းအဖြစ် နိုင်ငံတော်က ခင်းကျင်းခဲ့ပြီး ကျန်သော

၃ မိုင် ၂ ဖာလုံကို ဆက်လက်ခင်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍ ထိုလမ်းပိုင်း တစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများတွင် ခုနစ်မိုင်ခန့်အထိ လျှပ်စစ်မီးရရှိ လျက်ရှိရာ ကိုးမိုင် ချောင်းစောက်ရွာမှ တဘူးလှဆည်တစ်လျှောက် ကျေးရွာအထိ လျှပ်စစ်မီးရရှိရန် မီးတိုင်များစိုက်ထူခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ကြိုးသွယ်တန်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းအထိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“အရှေ့ဘက် တဘူးလှဆည် လမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးမှုအထိ လျှပ်စစ်မီးရပါပြီ။ အဲဒီရေ ချောင်းစောက် အုပ်စုကနေ ဆည်အခြေမှာရှိတဲ့ တစ်လျှောက်အထိ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းဖို့ ဘတ်ဂျက်လည်း ချထားတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာ ရှိတဲ့ကျေးရွာတွေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ မီးလင်းဖို့ ညွှန်ကြားထားတာလည်းရှိတယ်။ လုပ်ငန်းမပြီးပြတ်ပေးမယ့် ဆက်ပြီးတိုင်စိုက်၊ မီးကြိုးသွယ်တန်းတာတွေ လုပ်နေတာတွေတယ်။

ကျွန်းတောကုန်း ဓာတ်အားခွဲစိုက်ရေး အရပ် လေးမျက်နှာကို ဓာတ်အား ဝိုလွတ်နေတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ ကျန်ခဲ့တဲ့ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးကို မတ်လကုန်မှာ တိုက်ကြီးမြို့နယ်က ကျေးရွာတွေ လျှပ်စစ်မီးလင်းမယ်လို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်” ဟု တိုက်ကြီးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)မှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလွင်စိုးမင်းက ပြောသည်။



ဥက္ကံမြို့ရှိ ကျွန်းတောကုန်း ဓာတ်အားခွဲစိုက် ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ထိုဓာတ်အားခွဲစိုက်မှတဘူးလှဆည် လမ်းရှိကျေးရွာများသို့ ဓာတ်အားပို့ လွှတ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စစ်ဆေးမှုအထိ လျှပ်စစ်မီးရရှိလျက် ရှိသည်။ ကျွန်းတောကုန်းဓာတ်အား ခွဲစိုက်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နယ်နိမိတ် အဆုံးဖြစ်သော မြောက်ဘက်ပန်းပင် တန်းကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရန် ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးလျက်ရှိပြီး တောင်ဘက်တွင်

ရိုးမတောင်ခြေအနိမ့်ကင်းမီးကျေးရွာ အထိ လျှပ်စစ်မီးရရှိရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဥက္ကံမြို့ရှိ ကျေးရွာများ အားလုံး ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်း၌ လျှပ်စစ်မီးရရှိရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ဥက္ကံ-တဘူးလှ ဆည်လမ်းပိုင်း တစ်လျှောက်ရှိကျေးရွာများ လျှပ်စစ် မီးရရှိရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ တင်ဒါ အောင်သောကုမ္ပဏီများ လုပ်ငန်း ကြန့်ကြာမှု အခက်အခဲများရှိသော် လည်း ကျေးရွာများမြန်ဆန်စွာ မီးလင်း နိုင်ရန် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးရွာများ စုပေါင်းငွေဖြင့် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး လျှပ်စစ်မီးရရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်ကပေးဆောင်မှု ဖြင့် မတ်လကုန်ပိုင်း၌ ဥက္ကံ-တဘူး လှဆည်လမ်းပိုင်းရှိ ကျေးရွာများအား လုံး လျှပ်စစ်မီးရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထိုက် ဓာတ်ပုံ- သန်းစိုး

# ယခုနှစ် သရက်ရာသီတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းနိုင်သည့်အပြင် ဈေးကွက်အခြေအနေမှာလည်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကောင်းမွန်မည်ဟုခန့်မှန်းထား

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၀

ယခုနှစ် သရက်သီးထွက်ပေါ်မည့်ရာသီတွင် အထွက် နှုန်းကောင်းနိုင်သည့်အပြင် တရုတ်ပြည်စွမ်းကွက် အခြေအနေမှာလည်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကောင်းမွန် မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း မြန်မာ့သရက်ဈေးကွက် နှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း(မန္တလေး)မှ အတွင်း ရေးမှူး ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောသည်။

လတ်တလောတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် သရက်ပင်များ စတင်ဖူးပွင့်နေပြီ ဖြစ်သကဲ့သို့ မြေပြန့်ပိုင်းတချို့နေရာများတွင်လည်း ပန်းများ စတင်ဖူးပွင့်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သရက် တောင်သူများအနေဖြင့် ယခုအချိန်တွင် အဖူးအပွင့်များ အားရှိစေရန် ရေသွင်းခြင်း၊ ပိုးသတ် ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးများ စတင်ဖျန်းဆေးခြင်းကြောင့်၊ အဆိုပါအနေအထားအရ အသီးအထွက်နှုန်းကောင်း နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည့်အပြင် လက်ရှိအချိန် တွင် ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးမှာလည်း ပေါ်ထွက်

လာပြီဖြစ်ခြင်းကြောင့် သရက်သီးပေါ်ချိန်တွင် တရုတ်ပြည် ဈေးကွက်အခြေအနေမှာလည်း ၈၀ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကောင်းမွန်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်း ထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် လာနီညာဖြစ်မယ်လို့ အစောပိုင်းက တော့ကြေညာထားတယ်။ ခုနောက်ပိုင်း ပြန်လျော့ မယ်လို့ ကြေညာထားပြန်ပါတယ်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာတာကြောင့်သရက်ပင်တွေမှာ ပန်းတွေ စပွင့်လာပါပြီ။ တချို့နေရာတွေမှာ အဖူးအပွင့်တွေ အားရှိအောင်လို့ ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ပန်းပွင့် တဲ့အခြေအနေလည်း ကောင်းနေတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်မှာအသီးအထွက်နှုန်းကောင်းမယ်လို့ ခန့်မှန်း ထားတယ်။ လက်ရှိချိန်မှာ ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ် ဆေးကလည်းပေါ်နေပြီ။ ဧပြီလအထိ ကာကွယ်ဆေး တွေ ထိုးနိုင်ပြီဆိုရင်တော့ သရက်သီးပေါ်ချိန်မှာ တရုတ်ပြည်စွမ်းကွက်အခြေအနေကတော့ ကောင်း လာမယ်လို့ ယူဆပါတယ်” ဟု တင်းက ရှင်းပြသည်။

မြန်မာ့သရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး ရေးအသင်းအနေဖြင့် သရက်စိုက်ပျိုးသူများအား စနစ်များ၊ ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင်လိုအပ်သည့် အချက် အလက်များနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကိုလည်း အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပညာပေးမှုများ ဆက်တိုက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေး

ဟိုပုံး ဇန်နဝါရီ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအား ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံ ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက စတင်၍ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ ဖွဲ့စည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ချစ်ချစ်ဝင်း၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ သိန်းစိုး နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဟိုပုံးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် အိမ်အတွင်းမွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင် ၅၃ ကောင်ကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၁၀ရက်အထိ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး လက်ကမ်းစာစောင် များဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိနေသေးသည့် ခွေး၊ ကြောင်တို့ကိုလည်း ခွေးရူး ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိုပုံး (ပြန်/ဆက်)

# ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ တီးတိန်မြို့နှင့် ဗားရီ တို့တွင် ၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် လားရှိုးမြို့၊ မိုးမိတ်မြို့၊ နမ့်စန်မြို့၊ ဟဲဟိုးမြို့၊ ဖလမ်းမြို့၊ တွန်းဇံမြို့နှင့် မိုးကုတ်မြို့တို့တွင် ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ် အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ် နေသည်။

မိုး/ဇလ

# ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကညော်ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် မီးလောင်မှုကြောင့်ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံအတွက် ထောက်ပံ့ငွေလှူဒါန်း

ချောင်းဆုံ ဇန်နဝါရီ ၁၀

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကညော်ကျေးရွာ ရွှေကျင် ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အဆောက်အအုံအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မွန်ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ထိန်လင်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

ဦးမျိုးသိုက်ထွန်း၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အင်ကြင်းချမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းသည်။

ကညော်ကျေးရွာ ရွှေကျင်ဘုန်းကြီးကျောင်းသည် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာခန့်ရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ (ပေ ၃၀)

ပေ ၃၀) သွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ၊ ပျဉ်ခင်း၊ နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်က ကျောင်းဆောင်ရှိ အတွန်းလေအေးပေးစက် အပူလွန်ကရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် အပေါ်ထပ်ခေါင်မိုး ပြတင်းပေါက်တံခါးများ၊ ကြမ်းခင်းနှင့် အတွင်းပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ အဆိုပါ

ကျောင်းဆောင်ပစ္စည်းအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ငွေလှူဒါန်းခဲ့ပြီး ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးက မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# မြန်မာနှင့် ဂျော်ဒန်အသင်း ခြေစမ်းပွဲကစားရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ယခုနှစ်အတွင်း ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်ရမည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဂျော်ဒန်လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဂျော်ဒန်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ၂၀၂၀ နိုဝင်ဘာတွင် ခြေစမ်းကစားရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်ဖက်ဘာလုံးအဖွဲ့ချုပ်များ ပြန်လည်ညှိနှိုင်းပြီးနောက် ဇွန်လတွင် ပြန်လည်ကစားရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းခြေစမ်းပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကစားမည့်ရက်ကို ပြန်လည်အတည်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းကို မတ်လတွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲတစ်ပွဲ ကစားခွင့်ရရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲ လက်ကျန်ပွဲများအဖြစ် မတ်လတွင် နှစ်ပွဲ၊ ဇွန်လတွင် တစ်ပွဲကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ယခုအတွင်း စတင်လေ့ကျင့်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် နီပေါလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် မန္တလေးမြို့၌ ခြေစမ်းပွဲကစားပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲကစားရခြင်းမရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ မတ် ၃၀ ရက်တွင် ကာဂျစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် တာဂျစ်ကစားအသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။



၂၀၁၉ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် နီပေါအသင်း ခြေစမ်းကစားစေခဲ့။ ဓာတ်ပုံ - စိုးညွန့်

# စီးရီးအေပွဲစဉ်(၁၇) ရိုးမားနှင့် အင်တာမီလန်တို့သရေကျ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၁၇) မှ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ရောမမြေ၌ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ရိုးမားနှင့် အင်တာမီလန် ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှစ်ဖက်စီ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ယင်းပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်ရိုးမား

အသင်းသည် ၃-၄-၂-၁ ကစားကွက်ဖြင့် ဒီစီကို ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ဧည့်သည်အင်တာမီလန်အသင်းသည် ၃-၅-၂ ပုံစံဖြင့် တိုက်စစ်တွင် မာတီနိုနှင့် လူကာကူတို့ ပွဲထွက်လာသည်။

ပထမပိုင်းပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင် ပယ်လီဂရီနိုက အိမ်ရှင်ရိုးမားအတွက်အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ရှက်ရီနိုယာက အင်တာအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ၆၃ မိနစ်

တွင် ဟာကီမိက ဦးဆောင်ရိုးအဖြစ် သွင်းယူခဲ့ရာ အင်တာအသင်း နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ရိုးမားအသင်းသည် လက်ကျန်အချိန်အတွင်း ချေပဂိုးရရှိရန် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲပြီးခါနီး ၈၆ မိနစ်တွင် နောက်တန်းကစားသမား မီချီနိုက ရိုးမားအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ယနေ့ပွဲတွင် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုမှာ မကွာခဲ့ဘဲ ရိုးမားက သွင်းခွင့်အနေဖြင့် ရိုးမားက ၁၄ ကြိမ် ကန်သွင်းခွင့်ရခဲ့ပြီး ရှစ်ကြိမ် ရိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အင်တာအသင်းသည် ရိုးမားကန်သွင်းခွင့် ၁၇ ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ခြောက်ကြိမ် ရိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။

စီးရီးအေပွဲစဉ် (၁၇) ယှဉ်ပြိုင်အပြီးတွင် အင်တာမီလန်က ရမှတ် ၃၇ မှတ်ဖြင့် ရိုးမားကို သုံးမှတ်ဖြတ်ထားနိုင်ခဲ့ပြီး ဇယားထိပ်တွင် ရမှတ် ၄၀ ဖြင့် အေစီမီလန်က ရပ်တည်နေသည်။ သီဟ



## ကျောပိုးမှ

အသင်းအတွက် ပရီမီယာလိဂ် ငါးပွဲအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ကိုးပွဲသာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိထားသည်။ နည်းပြသစ် ပိုချက်တိုနိုသည် အဂ္ဂရိုကို အသင်းမှ နေရာမှ အစ်ဘတ်ပီ၊ အီကာဒီ၊ ဒီမာရီယာတို့နှင့် တွဲဖက်ကစားရန် ဆန္ဒရှိနေခြင်းကြောင့် အဆိုပါကစားသမားကို ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် အဂ္ဂရို၏ တစ်ပတ်လုပ်ခလစာ ပေါင် ၂၄၀၀၀၀ ခန့်ကို ပေးချေနိုင်သည့် အသင်းများထဲမှ တစ်သင်းဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါ တိုက်စစ်မှူးကို ခေါ်ယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး အဂ္ဂရိုမပါဘဲ လိဂ်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ထားနိုင်သည်။ နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာသည် တိုက်စစ်မှူး အဂ္ဂရိုကို အသင်း၌

ဆက်လက်ထိန်းထားရန် ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုမရရှိသေးဘဲ စာချုပ်သက်တမ်း နောက်ဆုံးခြောက်လထိသို့ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ အဂ္ဂရိုသည် စပိန်ကလပ် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မန်စီးတီးသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီး အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၇၉ ပွဲတွင် ၂၅၆ ဂိုးသွင်းယူ ပေးထားသည်။ ထို့အပြင် အဂ္ဂရိုသည် သွင်းဂိုး ၂၅၆ ဂိုးဖြင့် မန်စီးတီးအတွက် သွင်းဂိုး အများဆုံးသွင်းယူပေးထားသည့် ကစားသမား တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အဂ္ဂရိုသည် ပရီမီယာလိဂ်သမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုး အများဆုံး ပြည်ပကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဟက်ထရစ် အကြိမ်ရေ အများဆုံးရရှိထားသည့် ကစားသမား တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ ပရီမီယာလိဂ်ဖလား၊ အက်ဖ်အေဖလား၊ လိဂ်ဖလားနှင့် ကွန်မြူနတီဒိုင်း

တို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိထားသူဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်ကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ်ရှိ အာဂျင်တီးနားလူမျိုး စပါးနှင့် ဆောက်သစ်တန် နည်းပြဟောင်း ပိုချက်တိုနိုကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် အသင်းနည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ ပိုချက်တိုနိုသည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်သည့် လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် (၁၈) စိန့်အက်တီယန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် သရေကျထားသည်။ လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် (၁၉) အဖြစ် ယမန်နေ့က ဘရက်စ်အသင်းနှင့် ပွဲတွင်မူ သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် (၁၉) အပြီးတွင် လိုင်လီအသင်းနှင့် ရမှတ် ၃၉ မှတ်တူ ရိုးကွာခြားချက်အသာဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။

အောင်ဇော်

## COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ဆေး ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသည် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်မတီကို (၃၀-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းဆောင်ရွက်မတီမှ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) ကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖွင့်လှစ်ပြီးဖြစ်ပါသည်-

- (က) COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် EDC 600012)။ ၎င်းစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော်မှ မတည်ရန်ပုံငွေ၊ ကျပ် ၃၃၈ ဘီလီယံခန့်နှင့် ညီမျှသော အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၅၀ ကို စတင်ထည့်သွင်းပေးထားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ(မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA 013733)။ ၎င်းစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော်မှ မတည်ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၀၀၀ ကို စတင်ထည့်သွင်းထားပါသည်။

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

၃။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၀၆၇ ၃၄၀၀၅၆
ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန	၀၆၇ ၃၄၀၀၅၈

**စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန**

ကျောပိုးမှ  
ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ပြုလုပ်သည်။  
အဆိုပါ လှူဒါန်းပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ စားပွဲတင်တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ ရန်ကုန်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးကျော်စိုးမိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စားပွဲတင်တင်းနစ် အဖွဲ့ချုပ်မှ အလုပ်အမှုဆောင်များက ပေးအပ်ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် စားပွဲတင်တင်းနစ်ဆောင်ရွက်မတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်လက်ခံ ရယူခဲ့ကြသည်။  
အဆိုပါ အားကစားပစ္စည်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလနောက်ဆုံးပတ် က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၀၂၂ တန်ဖိုးရှိ စားပွဲတင်တင်းနစ် ၃၂ ခု (ပိုက် အပါအဝင်)၊ ဘက်တံ ၁၉၂ ချောင်း၊ ပြိုင်ပွဲသုံး ဘောလုံးတစ်ဘူးလျှင် ခြောက်လုံးပါ ဘူး ၁၆၀၊ လေ့ကျင့်ရေးသုံး ဘောလုံးတစ်ထုပ်လျှင် အလုံး ၁၀၀ ပါ ၂၂ ထုပ်ကို ပေးပို့ လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ယင်းအားကစားပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တစ်ခုစီအတွက် စားပွဲတင်တင်းနစ် နှစ်စုံ၊ ဘက်တံ ၁၂ ချောင်း၊ ပြိုင်ပွဲသုံးဘောလုံး ငါးဒါဇင်၊ လေ့ကျင့်ရေးသုံး ဘောလုံးအထုပ် ၂၀ စီ ခွဲဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အာကာစိုး

# ဟားခါးမြို့တွင် လူနေအိမ် သုံးလုံး မီးလောင် လူတစ်ဦးသေဆုံး

ဟားခါး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ဟားခါးမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက်တွင် လျှပ်စစ်အပူပေးစက် သုံးစွဲရာမှ အပူ လွန်ကြပြီး ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ည ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်က လူနေအိမ် သုံးလုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးပြီး လူတစ်ဦး သေဆုံး ခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဟားခါးမြို့ မြို့သစ် ရပ်ကွက် အိမ်ရှင် ဦးကျော်လှိုင်၏ အိမ်မှာ ဦးသန်းဝင်း၏ (၄၀x၂၆) ပေ သွပ်မိုး၊ သွပ်ကာ၊ ပျဉ်ခင်းနှစ်ထပ် နေအိမ်အိမ်ခန်းအတွင်း လျှပ်စစ် အပူ ပေးစက် သုံးစွဲရာမှ အပူလွန်ကြပြီး

မီးလောင်မှု စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နေအိမ် ကပ်လျက်ရှိ နေအိမ် နှစ်လုံး ထပ်မံ မီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် စုစုပေါင်း လူနေအိမ် သုံးလုံး မီးလောင် မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုတွင် အိမ်ရှင် ဦးသန်းဝင်း အသက် (၃၆ နှစ်) သေဆုံးခဲ့သဖြင့် ခရိုင်မီးသတ်စခန်းမှ လူနာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဟားခါးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ချင်း ပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီး မှူး ဦးသန်းထွေး၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီး

မှူး ဦးသျှန်နန်မောင်နှင့် သန္ဓေ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူ များ ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်မီးငြိမ်းသတ် ယာဉ် နှစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် တစ်စီး၊ ခရိုင်မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ရေသယ် ယာဉ်တစ်စီး၊ လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီး၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ်တစ်စီး၊ ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်မှု ယာဉ်တစ်စီး၊ စုစုပေါင်း ရှစ်စီးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု များအား ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးစိုဘွဲ့၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး ဝန်ကြီး ဦးရွှေထီးအို၊ ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးပေါင်လွန်းမင်ထန်၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးဆန်းနီထန် ကျား၊ ဟားခါးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကိုဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်ဦးနှင့်အတူ ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာနမှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဟားခါးမြို့ မြို့သစ် ရပ်ကွက်သို့ သွားရောက်၍ ထောက်ပံ့ငွေကျပ်စုစုပေါင်း ၁၂ သိန်း



နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၇ မျိုး သိရသည်။ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

# လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ ဂျင်ဝိုင်းလောင်းကစားပြုလုပ်သူ ခြောက်ဦးကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာ မြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ဂျင်ဝိုင်း လောင်းကစားပြုလုပ်သူ ခြောက်ဦးကို ဖမ်းဆီးအရေးယူထား သည်။

ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ က လေးမျက်နှာမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစီးသည့် အဖွဲ့သည် သတင်းအရ လေးမျက်နှာမြို့နယ် ရေသိုးချောင်း ကျေးရွာနှင့် စီကွင်းကျေးရွာကြား မြေကွက်လပ်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေး ရာ ဂျင်ဝိုင်းလောင်းကစား ပြုလုပ်နေ သူ ရေသိုးချောင်းကျေးရွာနေ အောင်မျိုး သူ၊ စောမောင်၊ ဘိုဘို (ခ) မင်းသွေး ထက်၊ ကိုဝင်း၊ ကျော်နိုင်နှင့် လှဝင်းနိုင်



တို့ကို ဂျင်ဝိုင်းလောင်းကစားရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လောင်းကြေးငွေကျပ် ၃၂၀၀၀ ၊ ဆိုင်ကယ်မျိုးစုံ ၃၅ စီးတို့နှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် အောင်မျိုး သူပါ ခြောက်ဦးအား (အပေါ်ပုံ) ရဲပြန်ကြား အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

# တန့်ဆည်မြို့၌ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာရော့ခံမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

တန့်ဆည် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် တန့်ဆည်မြို့ မေတ္တာမြိုင်ရပ်ကွက်တွင် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက လျှပ်စစ်ပိုင်ယာရော့ခံဖြစ်ကာ မီးလောင်မှုဖြစ်ခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ရခြင်းမှာ ကားဂိုဒေါင်အတွင်းရှိ ရေတင်မော်တာ မိန်းခလုတ် မပိတ်မိရာမှ ပိုင်ယာကြိုးအပူလွန်ကာ မီးပွားများလွှဲကာ အောက်ခြေရှိ ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့် တာပေါ်လင်စများသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်ရာသို့ တန့်ဆည်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်လတ် ဦးဆောင်သော မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ရေသယ်ယာဉ် လေးစီး၊ ရေဦး မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ပိုင်ဖြိုး ဦးဆောင်သော မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ရေသယ်ယာဉ် တစ်စီး၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလင်းအောင် ဦးစီးသော မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီး စုစုပေါင်း မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်သုံးစီး၊ ရေသယ် ယာဉ် ငါးစီးနှင့် သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်းခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် သွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ အိမ် တစ်လုံး၊ ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

မီးလောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တန့်ဆည်မြို့ မရဲစခန်းက အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ငြိမ်းမင်းထွန်း (တန့်ဆည်)

# သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ ထော်လာဂျီယာဉ် တိမ်းမှောက်မှု ၂၇ ဦး ဒဏ်ရာရ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် ကထောင်းနီကျေးရွာအနီး တောင်ကုန်းအဆင်း၌ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ထော်လာဂျီယာဉ်တိမ်းမှောက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူ ၂၇ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်က အရှေ့ကုန်းကျေးရွာ ဘက်မှ အရှေ့ကုန်း-ကထောင်းနီ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအတိုင်း ကထောင်းနီ ကျေးရွာဘက်သို့ ပလောက်မြို့ အရှေ့ကုန်းကျေးရွာနေ အောင်သန်းနိုင် (၄၃ နှစ်) မောင်းနှင်ပြီး တစ်ရွာတည်းနေ ဒေါ်သန်းဝင်း (၅၀)နှစ်ပါ ၂၆ ဦး လိုက်ပါ လာသော ထော်လာဂျီယာဉ်သည် အခင်းဖြစ်နေရာအရောက် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းယာဘက်သို့ တိမ်းမှောက်သွားခဲ့သဖြင့် အောင်သန်းနိုင်ပါ ၂၇ ဦးတို့တွင် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သောကြောင့် အောင်သန်းနိုင်အား ဝင်းဝန်ယမြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

# တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ နေအိမ်တစ်လုံးကို တောဆင်ရိုင်း ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ရှမ်းစုရပ်ကွက် အလယ်ရွာ၌ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် နံနက် ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်က အဆိုပါကျေးရွာနေ ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း (၅၃ နှစ်) ၏ နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းသို့ တောဆင်ရိုင်းတစ်ကောင် ဝင်ရောက် ဖျက်ဆီး သဖြင့် သွပ်မိုး၊ ထရိုကာ၊ ပျဉ်ခင်း နေအိမ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ထရိုလေးချပ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် ငါးမိနစ်ခန့်အကြာတွင် အဆိုပါတောဆင်ရိုင်းသည် အလယ်ရွာ၏ တောင်ဘက် တောထဲသို့ ဝင်ရောက်သွားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



**ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ လက်လုပ် လေသေနတ် တစ်လက် ဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က လက်လုပ်လေသေနတ် ကိုင်ဆောင်အသုံးပြုသူကို ဖမ်းဆီး အရေးယူထားသည်။

ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် ည ၇ နာရီခွဲက ပခုက္ကူမြို့ မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေအတွင်းလှည့်ကင်းတာဝန်ဆောင် ရွက်နေစဉ် မကျိုးသုံးပင်ကျေးရွာအနီး၌ ပေါက်မြို့ဘက်မှ ကံမမြို့ဘက်သို့ မြင်းခြံမြို့နယ် လယ်သစ်ကျေးရွာနေ စိုးသူ (၃၆ နှစ်) မောင်းနှင်လာသော 7M/— ဟိုက်ဂျက်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရာ အရှည် သုံးပေခန့်ရှိ လက်လုပ်လေသေနတ် တစ်လက်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စိုးသူအား ကံမနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

# အမြန်လမ်း၌ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းထက် ပိုမိုမောင်းနှင်သော မော်တော်ယာဉ် ၂၂ စီး အရေးယူထား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
အမြန်လမ်းမကြီး ရတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်၌ ယာဉ် စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း စစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် အမှတ် (၃) တိုးဂိတ်၌ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းထက်ပိုမိုမောင်းနှင်သော မော်တော်ယာဉ် လေးစီး၊ ဖြူးတိုးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ် ငါးစီး၊ သီးကုန်းတိုးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ် လေးစီး၊ စကားအင်းတိုးဂိတ်၌ ကိုးစီး၊ စုစုပေါင်း မော်တော်ယာဉ် ၂၂ စီး ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တရားရုံးများသို့ တရားစွဲတင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား

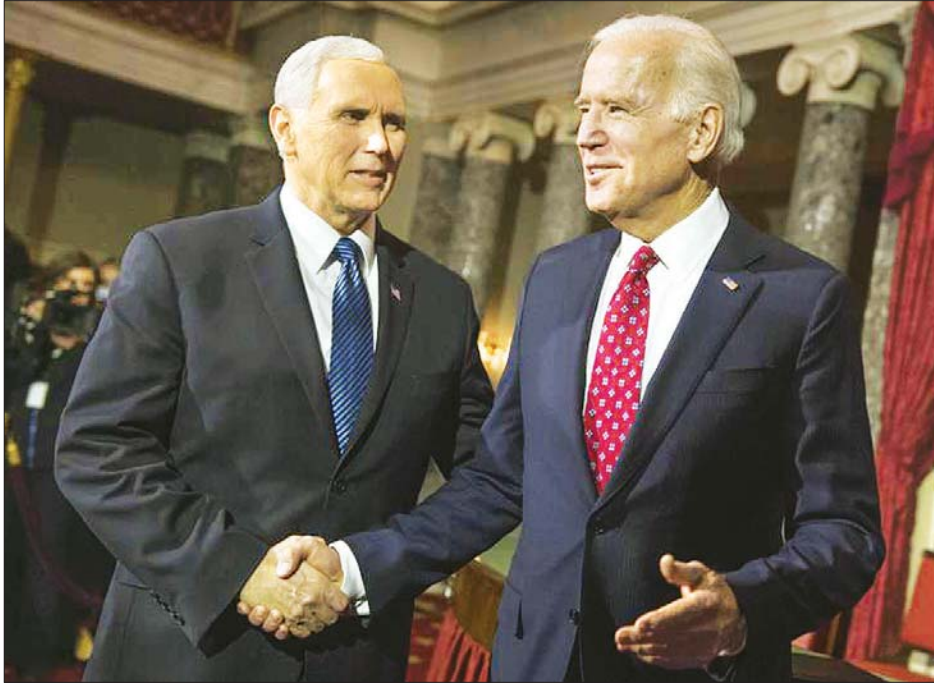
လူအောင် (ကသာ)

# အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ဂျိုးဘိုင်ဒင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲသို့ သမ္မတထရမ်မတက်ဘဲ ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပန့်စ်တက်ရောက်မည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနိုင်ရရှိမှုကို အမေရိကန် အထက်လွှတ်တော်က အတည်ပြု လိုက်ပြီးနောက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည့် ဂျိုးဘိုင်ဒင် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ သို့ တက်ရောက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း အမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပန့်စ် က ပြောကြားခဲ့သည်။  
သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် သမ္မတ ရာထူးမှ နှုတ်ဆက်ထွက်ခွာကြမည့် သူများသည် ၎င်းတို့နေရာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်သူများကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုရန်အတွက် သမ္မတ

သစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပွဲသို့ တက်ရောက်လေ့ရှိကြသည်။ သို့ရာ တွင် သမ္မတ ထရမ်ကမူ ဂျိုးဘိုင်ဒင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည် မဟုတ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရရှိမှုကို အတည်မပြုရန် သမ္မတ ထရမ်၏ တောင်းဆိုချက်ကို ဒုတိယ သမ္မတ မိုက်ပန့်စ်က ငြင်းဆန်ခဲ့ပြီး ၎င်းထံ၌ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခွင့်အာဏာမရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ သည်။  
ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ၎င်း၏ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပွဲသို့ မိုက်ပန့်စ်တက်ရောက်

လာမှုကို ကြိုဆိုမည်ဖြစ်ပြီး သမ္မတ ထရမ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံကို အရှက်ရစေသူတစ်ဦးအဖြစ် ပြောဆိုခဲ့ သည်။  
သမ္မတထရမ်သည် ၎င်းကို ထောက်ခံသည့် ဆန္ဒပြသူများက လွှတ်တော်အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ အကြမ်းဖက် ဝင်ရောက်စီးနင်းခဲ့ သည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်း၏ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် ၎င်း၏ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရီပတ်ဘလစ် ကန် ပါတီအဖွဲ့ဝင်များက ပြင်းပြင်း ထန်ထန် ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။  
အင်နီအိတ်ချ်က



အမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပန့်စ်(ဝဲ)နှင့် အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ်ရွေးချယ်ခံထားရသူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်။



ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက သယ်ဆောင်လာသည့် ပျက်ကျလေယာဉ်မှ ယူဆရာသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို တွေ့ရစဉ်။

## ပျက်ကျအင်ဒိုနီးရှားလေယာဉ်၏ဘလက်ဘောက်စ်တည်ရှိသည့် နေရာကို သိရှိရပြီဖြစ်

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
အင်ဒိုနီးရှား သီရိပိဇယ လေကြောင်းလိုင်းမှ ဘိုးရင်း ဂုဏ် လေယာဉ်တစ်စင်း ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က မတော်တဆပျက်ကျ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယင်းလေယာဉ်၏ ဘလက်ဘောက်စ်(လေယာဉ်ပျံသန်းမှုစနစ်စဉ်မှတ်တမ်း) နှစ်ခုရှိရာ တည်နေရာကို သိရှိရပြီဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားစစ်ဘက်အကြီးအကဲ ဟာဒီ တီဂျာဂျန်တိုက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
လေယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားသည့်နေ့က အဆိုပါလေယာဉ်၏ ဘလက်ဘောက်စ်မှ အရေးပေါ်အချက်ပြမှုကို ရရှိခဲ့ ကြောင်း ပျက်ကျလေယာဉ်ကို ရှာဖွေရေးလုပ်ဆောင်နေသည့် အာဏာပိုင်များက အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ လေယာဉ်၏ ဘလက်ဘောက်စ်ကို ရှာဖွေနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် အရေးပေါ်အချက်ပြမှုနှစ်ခုကို လက်ခံရရှိခဲ့ သည်ဟု ဘာဆာနာစ် ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီ အကြီးအကဲ ဘာဂတ်စ် ပူဂူဟီတိုက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်က ပြုလုပ်သည့် အင်တာဗျူးတွင် မက်ထရီတီရီ ရုပ်မြင်သံကြားသို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လေယာဉ်၏ဘလက်ဘောက်စ်များရှိသည့် နေရာကို အမှတ်အသားများပြုလုပ်ပြီး အဆိုပါနေရာသို့ ရေငုပ်သမားများ ချက်ချင်းစေလွှတ်ထားပြီဖြစ်ကြောင်း ဘာဂတ်စ်က ပြောသည်။ လတ်တလောတွင် မိုးလေဝသနှင့် ရေအောက်တွင် မြင်နိုင်သည့်အခြေအနေအရ ရှာဖွေရေးဆောင်ရွက်ရန် အဆင်မပြေသေးကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။  
ပျက်ကျလေယာဉ်သည် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဂျကာတာလေဆိပ်မှ ပျံသန်းထွက်ခွာလာပြီး မိနစ်အနည်းငယ် အကြာတွင် လောင်စာယိုဖိတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အခြေအနေမျိုး စုံစမ်းတွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။  
အေအက်ဖ်ပီ

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် ၁၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၄ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျာဗား ပြည်နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ညနေပိုင်းက မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၁၁ ဦး သေဆုံးပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ သူ ၁၇ ဦး ရှိကြောင်း သဘာဝဘေး အေဂျင်စီမှ အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦး က ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ပြော ကြားခဲ့သည်။  
မြေပြိုမှုအတွင်း ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၄ ဦးကို ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ က ရှာဖွေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ဒေသစံတော် ချိန် ညနေ ၄ နာရီတွင် ဆူမီဒန်ခရိုင် စီဟန်ကျွန်းကျေးရွာ၌ မိုးသည်းထန် စွာ ရွာမှုကြောင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ လူရှစ်ဦး နစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီအရေးပေါ်ယူနစ် အဖွဲ့အကြီး အကဲ ဘူဒီဘူဒီမန်က ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။  
ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက် နေချိန်မှာပင် နောက်ထပ်အခြား မြေပြိုမှုတစ်ခု ထပ်မံဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး

ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အချို့ မြေပြို မှုအတွင်း နစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း ဘူဒီမန် က ပြောသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားသည့် နေရာတွင် မြေသားတည်ငြိမ်မှု မရှိ မြေပြိုမှုများကြောင့် နေအိမ် ၁၄

လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရသူများကို ကျေးရွာ ဆေးပေးခန်းသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာ၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ရစဉ်။

### ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကြက်ငှက်အရှင်များ တင်သွင်းရောင်းချမှုကို နယူးဒေလီမြို့၌ ပိတ်ပင်

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၁၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်နယ်အချို့တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်မှုများဖြစ်ပွားနေသည့်အတွက် နယူးဒေလီဝန်ကြီးချုပ် အာရ်ပင်း ကက်ဂျရီဝယ်လ်က မြို့တော်အတွင်း ကြက်ငှက်အရှင်များ တင်သွင်း ရောင်းချမှုကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ပိတ်ပင်တားမြစ်လိုက်ကြောင်း သိရ သည်။

၁၀ ရက်ကြာအောင် ပိတ်ထားမည်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် ငှက်အရှင်များ တင်သွင်းမှုကို လုံးဝပိတ်ပင်လိုက်သည့်အပြင် ဂါဇီပီ ကြက်ငှက်ရောင်းချသည့်ဈေးကိုလည်း ၁၀ ရက်ကြာအောင် ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း နယူးဒေလီဝန်ကြီးချုပ်က သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လတ်တလောတွင် နယူးဒေလီမြို့အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားသည်ဆိုသော သတင်းများကြားသိရခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ လက်ရှိ အချိန်အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရန်အတွက် ဂျာလန်ဒါသို့ ပို့ဆောင် ထားသည့် နမူနာပေါင်း ၁၀၄ ခုရှိကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်ခုနစ်ခုဖြစ်သည့် ကီရာလာ၊ ရာဂျက်စသန်၊ မက်ဒရာပရာဒေရှ်၊ ဟီမာချယ်လ်ပရာဒက်ရှ်၊ ဟယ်ရီယာနာ၊ ဂျာဂျက်နှင့် ဥတ္တရာပရာဒေရှ်တို့တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား ကြောင်း အိန္ဒိယဖက်ဒရယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် အတည် ပြုခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

## ဗြိတိန်ဘုရင်မကြီးနှင့် အိဒင်ဘာ့ဂ်မြို့စားကြီးတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေး

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ဗြိတိန်ဘုရင်မကြီး အဲလစ်ဘေတ် -၂ နှင့် ကြင်ရာတော် အိဒင်ဘာ့ဂ် မြို့စားကြီးတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်

ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ကြောင်း ဘာကင် ဟမ်နန်းတော်မှ ကြေညာခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ဝင်ဆာရဲတို့ကိုမှ ဆရာဝန်က ကာကွယ်ဆေး

ထိုးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဗြိတိန်ဘုရင်မကြီးတို့ ဇနီး မောင်နှံသည် ဝင်ဆာရဲတို့တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခံယူနေ

ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တော်ဝင်နန်းတော် သတင်းအရင်းအမြစ်၏ ပြောကြားချက်ကိုအခြေခံကာ ဗြိတိန်မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြကြသည်။



ဗြိတိန်ဘုရင်မကြီး အဲလစ်ဘေတ်-၂ နှင့် ကြင်ရာတော် ဖိလစ်မင်းသားကြီးတို့ကို တွေ့ရစဉ်။

ဘုရင်မကြီးက ၎င်းတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးကြောင်း ပြည်သူများအား အသိပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဘုရင်မကြီးသည် အသက် ၉၄ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ကြင်ရာတော် ဖိလစ်မင်းသားကြီးမှာ အသက် ၉၉ နှစ် ရှိပြီဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၅ သန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးပေးပြီးဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်တွင် အသက် ၈၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများမှာ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူရန် ပထမဦးစားပေးခံရသူများ ဖြစ်သည်။ ဘုရင်မကြီးတို့ ဇနီးမောင်နှံကို မည်သည့်ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့သည်ကိုမူ အတိအကျ ဖော်ပြခြင်း မရှိပေ။ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ဗြိတိန် ဌာနတော်ယဇ္ဇာတိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

## ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၈၀၀၀၀ ကျော်ရှိ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့်နောက်ထပ်သေဆုံးသူ ၈၀၀၀၀ ဦး ထပ်တိုးလာပြီးနောက် သေဆုံးသူ ၈၀၀၀၀ ကျော်ရှိလာကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့်စာရင်းဇယားများအရ သိရသည်။

ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၅၉၉၃၇ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က ကူးစက်ခံရသူ ၆၈၀၅၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း တရားဝင် စာရင်းဇယားများအရ သိရသည်။ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည့် ကူးစက်ခံရသူများပါ ထပ်ပေါင်းလျှင် စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူ ၃၀၇၄၀၉ ဦး အထိ ရှိလာသည်။ အထူးသဖြင့် ဗီဇပြောင်းကိစ္စ -၁၉ ကူးစက်မှုမှာ အလွန် လျင်မြန်နေသည်ဟု အင်္ဂလန်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအရာရှိ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ခရစ်တိုဖော်က ရေဒီယို၊ ရုပ်သံနှင့် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းသို့ကူးစက်မှုမြန်ဆန်နေသည့်အတွက် လူအများစုမှာ ပြင်းထန်သည့် အန္တရာယ်နှင့်ကြုံတွေ့နေရပြီး အမျိုးသားကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုအတွက် လည်း ဖိအားများလာကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ ကာကွယ်ဆေးမှာ အနာဂတ်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ပေးသော်လည်း ယခုအချိန်တွင်မူ နေအိမ်၌သာနေပြီး အမျိုးသားကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုအတွက် ဖိအားများလျော့ချပေးရန်နှင့် လူအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်ရေးအတွက် ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လအတွင်းက အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု ပြုလုပ်စဉ်ကကဲ့သို့ အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိနိုင်ရန်အတွက် အင်္ဂလန်တွင် လက်ရှိပြုလုပ်ထားသည့် ကန့်သတ်ချက်စည်းကမ်းများကို ပိုမိုတင်းကျပ်ရန် သိပ္ပံပညာရှင်များက အစိုးရကို အကြံပေးထားသည်။ ဆင်ဟွာ

## တရုတ်နိုင်ငံတွင် မြို့နှစ်မြို့မှ ပြည်သူများကို နေအိမ်၌သာနေရန် ပြောကြားထား

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ဟူပေပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နှစ်မြို့မှ ပြည်သူများကို နေအိမ်၌သာ နေရန် အာဏာပိုင်များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ပြန့်လွှတ်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အတွက် အနည်းဆုံး ခုနစ်ရက် နေအိမ်၌သာ နေရန် ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ဟူပေပြည်နယ် အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာမပြသသူများ အပါအဝင် လူပေါင်း ၃၃၄ ဦး ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု အမျိုးသား ကျန်းမာရေးကော်မရှင်က ပြောသည်။ ကူးစက်မှုအများစုမှာ ရှိကျားကျောင်မြို့မှဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြို့မှ လူပေါင်း ၁၀ သန်းကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။ ဝီစီအာဆေးစစ်မှု ပြုလုပ်ပြီးနောက် တစ်ပတ်အတွင်း နေအိမ်၌သာနေကြရန် ပြောကြားထားသည်။ စင်ထိုင်မြို့တွင်လည်း အလားတူ ဆောင်ရွက်မှုမျိုး ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

## ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများကို ဖိုက်ဇာကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည်မဟုတ်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၀

အသက် ၁၆ နှစ် အရွယ်များကို ဖိုက်ဇာထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးပေးရန်ကိစ္စကို ကန့်သတ်မှုများပြုလုပ်သွားရန် ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စဉ်းစားနေသည်ဟု အင်န်အိတ်ချီကေတွင် ဖော်ပြထားသည်။

### စဉ်းစားလျက်ရှိ

လွန်ခဲ့သည့်လအတွင်းက ဖိုက်ဇာကုမ္ပဏီသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ခွင့်ပြုချက်ကို တောင်းခံခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်မှုတွင် အသက် ၂၀ နှင့် အထက်များသာ ပါဝင်ခဲ့သည့်အတွက် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် အရွယ်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရာမှ ချန်လှပ်ထားရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စဉ်းစားလျက်ရှိသည်ဟု သတင်းအရင်းအမြစ်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

### လုံလောက်သည့်အချက်အလက်မရှိ

ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတွက် စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် ယင်းထက် ငယ်သည့် အရွယ်များအတွက် လုံလောက်သည့် အချက်အလက်များမရှိဟု ဖော်ပြထားသည်။ ကလေးများတွင် ပြင်းထန်သည့် ရောဂါလက္ခဏာမျိုး နည်းပါးသည်မှာလည်း နောက်ထပ်အချက် တစ်ချက်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး အဆိုပါနိုင်ငံများတွင်လည်း အသက် ၁၆ နှစ် အရွယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းကို ကန့်သတ်ထားသည်။

### ဆုံးဖြတ်သွားမည်

ပြည်တွင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အချက်အလက်များအပေါ်မူတည်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရမည့် အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားကို ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

### မျှော်မှန်းထား

ကာကွယ်ဆေး၏ လုံခြုံစိတ်ချရမှုနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကို လျင်မြန်စွာ အကဲဖြတ်ပြီး နောက် ဖေဖော်ဝါရီနောင်းပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုကို စတင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ဂျပန် နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် နှစ်ဝက်တာ ကာလအတွင်း ပြည်သူ သန်း ၆၀ အတွက် ဖိုက်ဇာကာကွယ်ဆေးလုံလုံလောက်လောက် ဝယ်ယူနိုင်ရေး သဘောတူညီမှုပြုလုပ်ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ



ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အင်ဂျလာမာကယ်။

## ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် အခက်ခဲဆုံးသိတင်းပတ်များဖြတ်ကျော်ရမည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ်သတိပေး

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၀၀၀၀ ကျော် ရှိလာပြီး လာမည့် သိတင်းပတ်များအတွင်း အခက်ခဲဆုံး နေ့ရက်များကို ကျော်ဖြတ်ရမည်ဟု ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အင်ဂျလာမာကယ်က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးသူ ၄၆၅ ဦး တိုးလာသည့် အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၄၀၃၄၃ ဦးဖြစ်လာသည်ဟု ရောဘတ် ကိုရို အင်စတီကျု

က ပြောသည်။ နိုင်ငံအတွင်းလူပေါင်း ၁ ဒသမ ၉ သန်း ကျော်မှာ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးဖြစ်သည်။ လာမည့် ဆောင်းရာသီသိတင်းပတ်များအတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုအခက်ခဲဆုံး နေ့ရက်များကို ကျော်ဖြတ်ရမည်ဟု သတိပေး ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ပထမလှိုင်း ကာလအတွင်း အခြားသော ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ဂျာမနီနိုင်ငံသည် သက်သာရာရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယလှိုင်းတွင်မူ ပိုမိုပြင်းထန်စွာ တွေ့ကြုံနေရသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ဥရောပမဟုတ်အဖွဲ့ကြီးတွင် လူဦးရေ ၈၃ သန်းဖြင့် လူဦးရေအထူထပ်ဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဆေးရုံများတွင် လူနာများ များပြားမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်ရေးအတွက် နောက်ထပ် ကန့်သတ်ချက်များ ချမှတ်ထားပြီး လူမှုဝေးကွာအစီအစဉ်များကိုလည်း တင်းကျပ်ထားသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေရသူ လူပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ခုတင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လူနာများနှင့် ပြည့်နှက်နေသည်။ အေအက်ဖီ

# အာရှပြည်သူသန်းချီ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုသစ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရသလို အမေရိကန်မှာလည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုတွေ စံချိန်တင်မြင့်မား

## ထွန်းသစ်စ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ နေ့စဉ်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုသစ် စံချိန်တင်ဖော်ပြရတဲ့အထိ မြင့်တက်နေချိန်မှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ ၄၆ ယောက်မြောက် သမ္မတဖြစ်လာတော့မယ့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်က လက်ရှိ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်အစိုးရရဲ့ ကာကွယ်ဆေး တရားဝင် ဈေးကွက်တင်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို အယောင်ဆောင်ဟန်ပြု လုပ်ခြင်းအဖြစ် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်တိုက်ခိုက်လိုက်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် အာရှမှာရှိတဲ့သန်းချီတဲ့လူတွေဟာလည်း ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုသစ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်မြို့ရှိ လမ်းပေါ်တွင် လူများ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပြီး သွားလာနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာ့လူသား ၁ ဒသမ ၉ သန်းဟာ အခုဆိုရင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ပါပြီ။ တချို့နိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးဆောင်ရက်ချက်တွေ အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်ဆောင်နေချိန်မှာ ဗြိတိန်မှာ တွေ့ရှိရတဲ့ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်သစ်ကြောင့် တချို့နိုင်ငံတွေမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုတွေ ရက်ချည်းမြင့်တက်သွားသလို လှုပ်ရှားသွားလာဆောင်ရွက်မှုတွေအပေါ် ကန့်သတ်မှုတွေလည်း ပြန်လည်ပြုလုပ်လာကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ တစ်နေ့တည်း သေဆုံးသူ ၄၀၀၀ နီးပါးရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး နောက်တစ်နေ့ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်မှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားနေသူ ၂၉၀၀၀၀ အထိရှိလာတယ်လို့ ညွှန်ဟောကင်းတက္ကသိုလ်ရဲ့ ဖော်ပြချက်အရ သိရပါတယ်။

**အကြီးမားဆုံး စိန်ခေါ်မှုကြီး**  
ကာကွယ်ဆေးက မိမိတို့ကို မျှော်လင့်ချက်ပေးပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဈေးကွက်တင်ထုတ်လုပ်မှုမှာ ဟန့်ပြန်နေတယ်လို့ ဘိုင်ဒင်က သတင်းထောက်တွေကို ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေခြင်းဟာ မိမိတို့နိုင်ငံအနေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အကြီးမားဆုံးစိန်ခေါ်မှုကြီးဖြစ်တယ်လို့ သူက သတိပေးလိုက်ပါတယ်။

**ပိုမိုကူးစက်ပျံ့နှံ့လွယ်**  
ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်ကလည်း ဩစတြေးလျမြို့တစ်မြို့ဖြစ်တဲ့ ဘရစ်ဘန်းမြို့ရဲ့ လမ်းတွေဟာ ခြောက်ကပ်တိတ်ဆိတ်နေပါတယ်။ အကြောင်းကတော့ ဗြိတိန်မှာ တွေ့ရတဲ့ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်သစ်ကူးစက်မှုတစ်ခုကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတွေက တွေ့ရှိပြီးတုံ့ပြန်မှုမှာတော့ အဲဒီမှာနေထိုင်တဲ့ဒေသခံ နှစ်သန်းကျော်ကို ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ ပြန်လည်ချမှတ်လိုက်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမျိုးစိတ်သစ်ဟာ ပုံမှန်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ထက် ပိုမိုကူးစက်ပျံ့နှံ့လွယ်ပါတယ်။

ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်ထဲကလို အိပ်မက်ဆန်တယ်လို့ ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ စကော့က အေအက်ဖ်ပီကို မှတ်ချက်စကားပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ မလွဲမရှောင်သာလို့ လိုအပ်လို့ လုပ်ရတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ရက်တွေမှာ ဘာမှ ထပ်မံဖြစ်ဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဖြစ်မှာသာ မိမိတို့တွေ အရင်အတိုင်း ပုံမှန်ဘဝကို ပြန်လည်ရောက်ရှိမှာဖြစ်တယ်လို့ သူကပြောပါတယ်။

**ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ တစ်နှစ်နီးပါးဆောင်ရွက်ပြီးတဲ့အချိန်မှာတောင် နိုင်ငံအတော်များများမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုတွေ မြင့်တက်နေသေးတာတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီနိုင်ငံတွေထဲမှာ ဗြိတိန်လည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ဗြိတိန်မှာ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က သေဆုံးသူ ၁၃၂၅ ယောက်နဲ့ စံချိန်တင်ခဲ့သလို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၆၈၀၅၃ ယောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။**

**ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်**  
ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်စတင်ဖြစ်ပွားခံရရာ တရုတ်နိုင်ငံမှာ အာဏာပိုင်တွေဟာ အစုလိုက်ကူးစက်မှုတွေကို နှိမ်နင်းတိုက်ဖျက်ဖို့ ပေးကျင်းပေးကာ မြို့နှစ်မြို့ကို ကန့်သတ်တားမြစ်ချက်တွေ တင်းကျပ်ထားပါတယ်။ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်မတိုင်ခင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု မြင့်တက်လာချိန်မှာ တစ်ပတ်ကြာအိမ်မှာပဲနေထိုင်ရမယ့်အမိန့်ထုတ်ပြန်ချက်ဟာ လူဦးရေ ၁၈ သန်းလောက်ရှိတဲ့ ရှီကျားကျောင်နဲ့ စင်ထိုင်တို့အပေါ် သက်ရောက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ပေးကျင်းပေးသော ကျန်းမာရေးကော်မရှင်က သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်တွေအနေနဲ့ အခုချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေး ကိုးသန်းကျော် ဝေငှပေးထားကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လာမယ့်အားလပ်ရက်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်နိုင်တဲ့ အန္တရာယ်ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်တယ်လို့ သတိပေးထားပါတယ်။  
**အပြိုင်အဆိုင်ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူမှုတွေ ရပ်တန့်ပေး**  
ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းတွေ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနဲ့

တစ်နိုင်ငံကြား အပြိုင်အဆိုင်ဆောင်ရွက်နေချိန်မှာ ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးသိမ်းကျုံးဝယ်ယူဖို့ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေနဲ့ အပြိုင်အဆိုင် သဘောတူညီမှုပြုလုပ်တာတွေကို ရပ်တန့်ပေးဖို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက တောင်းဆိုထားပါတယ်။  
ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသော ဝင်ငွေမြင့်မားတဲ့နိုင်ငံတွေဟာ ဒီနေ့မှာ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးနေကြပြီလို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ပူးတွဲကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူခြင်းနဲ့ ဖြန့်ဝေခြင်း အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဘရူးစ်က ပြောပါတယ်။  
ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်တဲ့ ဝင်ငွေနည်းနိုင်ငံဟာ သူညီရာခိုင်နှုန်းပဲရှိသေးတယ်။ ဒါဟာ မညီမျှဘူးလို့ သူက ပြောပါတယ်။  
ဥရောပသမဂ္ဂက ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်ရွန်တက်ခီမှ နောက်ထပ် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၃၀၀ ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့တယ်လို့ သတင်းတွေ ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက်မှာ အခုလို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ မှတ်ချက်ထွက်ပေါ်လာတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

**စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွေလုပ်ဆောင်သွားမယ်**  
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးအနေနဲ့ ဝူဟန်ကို သွားရောက်ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ဇာစ်မြစ်ကို စစ်ဆေးမယ့် ခရီးစဉ်အတွက်လည်း ပြင်ဆင်မှုတွေလုပ်ဆောင်နေတယ်လို့ တရုတ်နိုင်ငံက ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ပြောလိုက်ပါတယ်။ ကျွမ်းကျင်သူတွေအနေနဲ့ သေချာပြင်ဆင်ပြီး ရက်သတ်မှတ်လိုက်ပြီဆိုတာနဲ့ မိမိတို့လည်း ဝူဟန်ကို သွားရောက်ပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွေလုပ်ဆောင်သွားမယ်လို့ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဝန်ကြီး ကျန်ယီဇင်က သတင်းထောက်တွေကို ပြောလိုက်ပါတယ်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ တစ်နှစ်နီးပါးဆောင်ရွက်ပြီးတဲ့အချိန်မှာတောင် နိုင်ငံအတော်များများမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုတွေမြင့်တက်နေသေးတာ တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီနိုင်ငံတွေထဲမှာ ဗြိတိန်လည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ဗြိတိန်မှာ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က သေဆုံးသူ ၁၃၂၅ ဦးနဲ့ စံချိန်တင်ခဲ့သလို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၆၈၀၅၃ ဦး ရှိခဲ့ပါတယ်။

**ဘိုင်ရွန်တက်ခီက ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်**  
ဗြိတိန်နဲ့ တောင်အာဖရိကမှာတွေ့ရတဲ့ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုတွေ မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဘိုင်ရွန်တက်ခီက စိုးရိမ်မှုတွေကို အနည်းငယ်ပြေပျောက်စေခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးဟာ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်တဲ့ အစွမ်းရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဦးလျှင် ဘရာဇီးနိုင်ငံဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဒုတိယသေဆုံးမှု အများဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံမှာ တရုတ်ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆီနီဗက်နဲ့အက်စ်ထရပ်ဇီကာတို့က သုံးစွဲခွင့်ရဖို့ လျှောက်ထားကြပါတယ်။ အီရန်နိုင်ငံကတော့ အမေရိကန်နဲ့ ဗြိတိန်ထုတ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးတွေဟာ လုံးဝမယုံကြည်ရဘူးဆိုပြီး တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားပါတယ်။ သူတို့တွေက တခြားနိုင်ငံတွေကို အဆိပ်အတောက်တွေဖြစ်စေချင်တယ်လို့ အီရန်ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင် အယာတိုလာ အလီခါမေနီက ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

**ဆူနာမီနဲ့တူ**  
အာဖရိကဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပထမလှိုင်းမှာ ကတည်းက အဆိုးဆုံးခံစားခဲ့ရပါတယ်။ မကြာသေးမီ သီတင်းပတ်တွေမှာလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုတွေ မြင့်တက်လာသလို သေဆုံးမှုတွေလည်း မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ဂျီးရီးယားမြို့ကြီးဖြစ်တဲ့ လာဂို့စ်မှာရှိတဲ့ ဆေးရုံတစ်ရုံရဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပိုမိုအန္တရာယ်ရှိလာကာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုဟာ ဆူနာမီလိုပဲလို့ တင်စားလိုက်ပါတယ်။ ။  
အေအက်ဖ်ပီ

### နိုင်ငံတကာသတင်းတို

#### ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၀၆ ဦးထပ်တိုး

မန်လာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၀၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၈၇၆၉၀ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။  
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ရှစ်ဦးထွက်ပေါ်လာခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးသေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၉၄၀၅ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရောဂါပျောက်ကင်းသွားသူ ၈၅၉၂ ဦး ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ရောဂါပျောက်ကင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၅၈၁၉၈ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။  
လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ပြည်သူ ၆ ဒသမ ၅၉ သန်းကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ထားပြီဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။  
ဆင်ဟွာ

#### ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၅၀၀၀၀ ကျော်လာပြီဖြစ်

အစ္စလာမာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၉၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကူးစက်ခံရသူ ၅၀၂၄၆ ဦး ရှိလာသည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားညွှန်ကြားမှုနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ပြောသည်။  
တောင်ပိုင်းဆင်းဒ်ပြည်နယ်၌ ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး လူပေါင်း ၂၅၅၀၉ ဦး ကူးစက်ခံထားရသည်။ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၄၉၀၉ ဦးရှိကြောင်း အမျိုးသားညွှန်ကြားမှုနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ပြောသည်။  
ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့်နောက်ထပ်သေဆုံးသူ ၄၆ ဦး တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၀၆၄၄ ဦး ရှိသည်ဟု တရားဝင်သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဆေးရုံတက်ကုသမှုခံယူနေသူ ၂၈၀၄ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဆင်ဟွာ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဇန်နဝါရီ ၁၁၊ ၂၀၂၁

## ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး ခိုင်မာစွာတည်ဆောက်ရေးဆိုတဲ့ အန္တိမပန်းတိုင်ကို မျက်ခြည်မပြတ်ခဲ့



ဆန္ဒမဲများနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ အစိုးရအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိကြောင်း ပြသခဲ့ခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောချင်ပါတယ်။ ပြည်သူရဲ့ ယုံကြည်မှုနဲ့ ထိုက်တန်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားဖို့ကိုလည်း သန့်ဋ္ဌာန်ချထားပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ကျွန်ုပ်တို့ အစိုးရ ပထမဦးစွာ တာဝန်ယူကတည်းကစပြီး အေးချမ်းသာယာ တိုးတက်အောင်မြင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး ခိုင်မာစွာ တည်ဆောက်ရေးဆိုတဲ့ အန္တိမပန်းတိုင်ကို မျက်ခြည်မပြတ်ခဲ့ပါဘူး။ ဒီပန်းတိုင်ကို အရောက်လှမ်းနိုင်ဖို့ရာ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ငြိမ်းချမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ ဒီမိုကရေစီရှင်သန်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီရှင်သန်ရေးနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဒီကီစတုဂံ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု အရှေ့ပြန်၊ အနောက်ပြန် ဝိုင်းပတ်ဆက်နွယ်နေကြောင်းကိုလည်း တစိုက်မတ်မတ်ဆင်ခြင်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

(အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန၊ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ် အခါသမယတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ ကျောပိုးမှ

\* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းမဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက် (mask and face shield campaign) ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

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

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၇,၃၄၄) ဦး	(၁,၉၉၇,၉၃၄) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၅၅၅) ဦး	(၁၃၀,၆၀၄) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၄၉၉) ဦး	(၁၁၄,၀၄၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၀) ဦး	(၂,၈၄၆) ဦး

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

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ “နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရေးအစီအစဉ် (Stay at home)” တွင် အကျုံးဝင်သော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသော မြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများသည် လူထုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်း၍ “COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အသိပညာဖြန့်တင်ရေးနှင့် ပြုမူပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)” ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင်
- ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပေးစည်းရုံး လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်စေခြင်း၊
  - လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များဖြင့် လှည့်လည်အသိပေးပြောကြားခြင်းနှင့်
  - ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မှသာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### 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 တပ်ဆင်ကြပါရန်။
- (ဂ) အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြပါရန်။
- (ဃ) လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးကြောရန် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင်ဆေးရည်နှင့် ဆေးကြောကြပါရန်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် 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 နာရီ မှ ည ၈ 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







၁၀-၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

Table with 5 columns: Rank, Country, Total cases, New cases, and Recovered cases. Top 10 countries include USA, Spain, Italy, France, Germany, UK, Iran, South Korea, Japan, and South Africa.

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

Table showing COVID-19 statistics for ASEAN countries: Thailand, Philippines, Malaysia, Myanmar, Singapore, Vietnam, Cambodia, Laos, Brunei, and Indonesia. Columns include confirmed cases, deaths, and recoveries.

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

Large table with columns for 'စဉ်' (Serial No.), 'မြို့နယ်' (Township), and 17 columns for dates from 2020-12-20 to 2021-01-06. It lists COVID-19 cases by township.

Table with columns for 'စဉ်' (Serial No.), 'မြို့နယ်' (Township), and 17 columns for dates from 2020-12-20 to 2021-01-06. It lists COVID-19 cases by township.

မှတ်ချက်။ - (၉-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သော မြို့နယ် စုစုပေါင်း (၃၀၁) မြို့နယ် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
- အထက်ဖော်ပြပါ စာရင်းတွင် မပါဝင်သော မြို့နယ်များသည် ယနေ့အထိ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုမရှိသော မြို့နယ်များဖြစ်ပါသည်။
\* ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ၏ နေရပ်မြို့နယ်အား စုံစမ်းဆဲဖြစ်ပါသည်။
\*\* ကမာရွတ်မြို့နယ်မှ (၉) ဦးသည် ရှေးအခါက ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အား အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်းကို တင်းကြပ်စွာ ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။
အထက်ပါစာရင်းဇယားများကို ယခုကဲ့သို့ထားရှိ၍ ပေးပို့သော တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များနှင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင်များကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

မူဆယ် ဇန်နဝါရီ ၁၀
မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း မူဆယ်ရုံးခွဲနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ ကြက်ခြေနီအသင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီအဖွဲ့တို့ ချိတ်ဆက်ပြီး မူဆယ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အတွက်ကိုဗစ်ရောဂါရှိ မရှိစမ်းသပ်စစ်ဆေးစက်နှင့် ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက်လှူဒါန်းပေးသည်။
အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲကို မူဆယ်နယ်စပ်ဒေသ ရွှေနန်းတော်ဂိတ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကာ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီအဖွဲ့နှင့်

ရွှေလီကြက်ခြေနီအသင်းမှ မူဆယ်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအဖွဲ့အား PCR နှင့် ဆက်စပ် ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်း အခု ၁၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း မူဆယ်ရုံးခွဲအား ကိုဗစ်ရောဂါကင်းရှင်းရေး နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ပလတ်စတစ်ထိုင်ခုံ ၂၀၀ နှင့် ထီး ၂၀ ကို လည်းကောင်း ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးသည်။
အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲသို့ မူဆယ်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကာနှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး

ဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသူရိန်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မူဆယ် ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအယ်လ်စိုး ထန်တူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မူဆယ်ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဟန်နိုင်စိုးနှင့် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ၊ မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း မူဆယ်ရုံးခွဲ နာယကကြီး ဒေါ်စစ်စိန်၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှင်ဖူး၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ရင်နှင့် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။
သန့်စင် (မူဆယ်)

# ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင်ကို မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း၊ အကြောင်းအရာနှင့် စာအုပ်အပြင် အဆင့်တို့အပြောင်းအလဲများပြုလုပ် ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များကို ဦးတည်ပရိသတ်အဖြစ် ထားကာ လစဉ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာထုတ် စာအုပ်စာစောင် များမှကောင်းမွန်ဆောင်ရွက်ခြင်း အရာများနှင့် ယခုလအတွက် အထူးပြု ရေးသားသည့် "ကိုဗစ်ကာလပရဟိတ" မျက်နှာဖုံး ဆောင်းပါးကြီးများ ပါဝင် သော သုတပဒေသာစာစောင် (ဇန်နဝါရီလ)ကို ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဖြန့်ချိလိုက် ပြီ ဖြစ်သည်။

(မန်းတက္ကသိုလ်) တို့၏ လူကုန်ကူး မှုနှင့် မူးယစ် ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ မြသိန်း၊ လှလှဝင်း (သတ္တဗေဒ) တို့၏ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ရှုထောင့် ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဒေါက်တာ မြင့် သန်း (သန္ဓေ သား)၊ နိုင် ဇော် (ဒဿန)၊ ပါမောက္ခဦးသိန်း လှိုင်၊ ဒေါက်တာ မြင့် သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး)၊ ထိလာစိုး မြင့်ထယ်တို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာနှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး များ၊ ဦးဘသန်း(မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ ကိုရင် ကျော်၊ ကိုဇော်ဌေး (ယဉ်ကျေးမှု)၊ ရဲထက်ဇော်၊ ဝင်းထွန်းဦး၊ ရဲရင့်နဒီ၊ မော် (သန်လျင်) တို့၏ ကဗျာ၊ ဟာသ၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် အထွေထွေ ကဏ္ဍများကို ရောင်စုံ၊ ဖြူ/မည်း သရုပ်ဖော်ပုံ ဝေဝေဆာဆာဖြင့် စီစဉ် တင်ဆက်ထားသည်။



အဆိုပါ သုတပဒေသာ စာစောင် ကို တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀ နှုန်း ဖြင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်း ဆိုင်အမှတ် (၈ - ၅၅)သပြေကုန်း ဈေး နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄ သတင်းစဉ်

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင်တွင် သန်းမြင့် အောင်၊ ဒေါက်တာ ခင်မောင်ညို၊ ဗျည်းနွဲ့တို့၏ "ကိုဗစ်ကာလပရဟိတ" မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးများ၊ မောင်ပေါ် ထွန်း၊ နေမျိုးနိုင်၊ ကျော်ဝင်းဟိန်း (ပခုက္ကူ) တို့၏ အတွေးအခေါ်နှင့် တက်ကျမ်းဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဆင်ဖြူကျွန်း သန်းထွန်း၊ ဆောင်းဝင်း လတ်၊ ချိုးငှက် (သံတွဲ)၊ ဒေါက်တာ မြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်) တို့၏ နိုင်ငံ တကာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ထင်ဇော်မျိုးသင်၊ မင်းတင်၊ မြတ်လေး မြင့်တို့၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး များ၊ ရှင်စောဖြူ၊ အိမ်နွဲ့သုန်

## မီးငှက်တစ်ကောင်ရဲ့ ခြင်္သေ့လည်ပြန် စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းက ၂၀၁၅ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာအုပ်၊ ဝတ္ထုရှည် ဒုတိယဆုရ "တောင်တွင်းကိုရင်ညှာ" ရေးသားသည့် "မီးငှက်တစ်ကောင်ရဲ့ ခြင်္သေ့လည်ပြန်" စာအုပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အသင်းပေးစာအုပ်အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များသို့ ဖြန့်ချိလျက် ရှိသည်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်းဝင် များသည် အမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ် အသင်းတွင် လာရောက်ထုတ်ယူ နိုင်ပြီး ကျန်အသင်းဝင်များသို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ရုံးများမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှ

တစ်ဆင့်လည်းကောင်း ပေးပို့လျက် ရှိသည်။ စာပေဗိမာန်စာအုပ် အသင်းဝင် လိုပါက အတွင်းရေးမှူး၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အသင်း အမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၃၈၁၄၄၈ တို့သို့ လိပ်မူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

MRTV

**SCHEDULE**  
 Monday  
 January 11  
 2021

6:00 AM	ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	3:25 PM	မြန်မာတစ်လမ်းတို့ ကြေမ္မာနွဲ့ (အပိုင်း-၂၀)
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	5:25 PM	ကျန်းမာရေး မဂ္ဂဇင်း
7:35 AM	လှုပ်လှုပ်ရှားရှားလှုပ်အားကစား Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှုပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်ကဏ္ဍကွပ်ကဲပွဲစဉ်(၆)	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
10:00 AM	သတင်းထိက သတင်း	7:25 PM	ပြန်ကြားရေးနှင့် ဖြန့်ချိရေး ဝန်ကြီးဌာန "ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ချိရေး MRTV ဖာနွယ်တိုက်"
11:10 AM	ပိုက်ပျိုးရေး အပြေပြေ	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
1:00 PM	"ချစ်သူအနမ်း" ဗြူဇွန်း၊ သုတေသန	9:00 PM	ပြန်ကြားရေးနှင့် ဖြန့်ချိရေး ဝန်ကြီးဌာန "လက်ထပ်တမ်းဝေး ထုတ်လုပ်ရေး" (အပိုင်း-၁)
3:00 PM	Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ (စာတတ်အောင်)	9:40 PM	ရုပ်မြင်သံကြားတော်လှန်ရေး "အရေးကြီးဆုံးကြော်ငြာချက်"

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

**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 - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
- သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန်းဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊
- သတင်းထောက်များ - 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					
ရွှေ			နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၃၂၀၀	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၂၈၀၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်		တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၅၃၆၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၃၂၀၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၂၈၀၀	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်		တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၅၃၆၀	
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)					
စက်သုံးဆီ					
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၁၀/၆၆၅	ကျပ်	၆၆၅/၆၇၅	ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၂၀/၆၈၀	ကျပ်	၆၈၀/၆၉၀	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	၅၈၅/၆၂၅	ကျပ်	၆၅၅/၆၆၅	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅	၇၀၅/၇၄၀	ကျပ်	၇၈၀/၈၀၀	ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)					
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်					
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၉၈၀၀	၉၈၀၀	၁၀၀၄	၉၈၃၀၈၀၀	
MTSH	၃၇၅၀	၃၇၀၀	၂၀၁၂	၇၅၂၀၁၅၀	
MCB	၈၁၀၀	၈၁၀၀	၂	၁၆၂၀၀	
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၅၀၀	၁	၂၂၅၀၀	
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၉၀	၂၅၂၀၀၀	
EFR	၃၆၀၀	၃၆၅၀	၄၃၀	၁၅၄၉၅၀၀	



# ကျွန်တော်နဲ့ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ

## ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်



ကျွန်တော်ဟာ စီးပွားရေးပညာကို လေ့လာဆန်းစစ်တဲ့သူ တစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း များကို အာရုံစိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုဆောင်ရွက် ရာမှာ ပုံစံအနေအထားမျိုးစုံရှိကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းလုပ်ငန်း များမှာ ခမ်းနားကြီးကျယ်လှပြီး နိုင်ငံတကာကျေးဇူးတင် မှုများသို့ ထိုးဖောက်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ကုမ္ပဏီကြီးများအထိ ပါဝင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ တချို့စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း များ အနေနဲ့ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်ပြီး တချို့ကတော့ နိုင်ငံတော်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍမျိုးစုံမှာ ဒီအဖွဲ့အစည်းများအနေနဲ့ လှုပ်ရှားနေတာဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း များဟာ နိုင်ငံရေးဘောင်ပေါ် အခြေခံအရပြောင်းလဲခဲ့တာကို လည်း တွေ့ရပါတယ်။

### မြန်မာ့စီးပွားရေးသမိုင်း

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးသမိုင်းကို လေ့လာသုံးသပ် တဲ့အခါ စစ်မဖြစ်မီကာလမှာ နိုင်ငံခြားသားပိုင်စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းများက ကိုလိုနီခေတ်မြန်မာ့စီးပွားရေးကို ချုပ်ကိုင်ခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ပေါ်ကြွယ်လှတဲ့ သဘာဝ သယံဇာတ ထုတ်လုပ်တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင် ခဲ့ကြပါတယ်။ တစ်ချိန်က မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ရေနံတွင်း တွေဟာ အလွန်ထင်ရှားလှပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း သစ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ၊ နိုင်ငံခြားတိုင်း ပြည်တွေကို တင်ပို့တဲ့ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းတွေမှာ အဓိက ကျတဲ့နေရာတွေ ယူထားခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဧရာဝတီ မြစ်တစ်လျှောက် ခရီးသွားလာရေးနဲ့ ကုန်စည်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဘဏ်လုပ်ငန်းတွေဟာလည်း နိုင်ငံခြားသား များ ပိုင်ဆိုင်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးစနစ်ကို ချုပ်ကိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်မှာ နိုင်ငံခြားသားပိုင်စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းတွေ တစ်စတစ်စလျော့နည်းသွားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဖဆပလအစိုးရအနေနဲ့ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကို တစ်ဖက်က အားပေးခဲ့ပေမယ့် နိုင်ငံတော်ကဦးစီးပြီး လှုပ်ရှားတဲ့ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများကို တည်ထောင် ခဲ့ပါတယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ တပ်သားတွေရဲ့ သက်သာ ချောင်ချီရေးအတွက် ဦးတည်ပြီး စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း တွေကို တည်ထောင်ခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အခုလို ပိုင်ဆိုင်မှုပုံစံမျိုးစုံနဲ့ ရှင်သန်နေတဲ့ အခြေအနေဟာ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှာ လုံးဝပြောင်းလဲခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာ့ ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်အရ နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ စီးပွားရေးစနစ် များဟာ နိုင်ငံပိုင်ဖြစ်ရမယ့်ဆိုတဲ့ မူဝါဒအရ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းကြီးငယ်မကျနဲ့ အားလုံးကို ပြည်သူပိုင်သိမ်းခဲ့ တာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းအားလုံးဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ပိုင်ဆိုင်မှုနဲ့ အုပ်ချုပ်စီမံမှုအောက်ကို ရောက်ရှိ ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာ ဒုတိယမဏ္ဍိုင်အနေနဲ့ သမဝါယမ အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။

### အရည်အသွေးထက် အရေအတွက်ဦးစားပေးခဲ့

အခုလိုပိုင်ဆိုင်မှုရော လုပ်ငန်းလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု တွေဟာ အစိုးရရဲ့ယန္တရားအတွင်း သက်ရောက်သွားခဲ့ တယ်။ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်ဖြစ်တဲ့ အကျိုးအမြတ်ရရှိ ရေး ဈေးကွက်ထိုးဖောက်မှုတွေအပေါ် အာရုံမပြုဘဲ စီမံကိန်းအရ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်မီဖို့ အာရုံပြုခဲ့ကြတယ်။ အရည်အသွေး ဦးစားပေးမှုထက် အရေအတွက်ကို ဇောင်းပေးခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို အုပ်ချုပ်စီမံရာမှာ စီးပွားရေး ပေတံတွေ အသုံးပြုဘဲ နိုင်ငံရေးပေတံ၊ အုပ်ချုပ်ရေး ပေတံတွေ အသုံးပြုပြီး စီမံအုပ်ချုပ်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာမှာ ဈေးနှုန်း ထိန်းချုပ်မှု ယန္တရားကိုအသုံးပြုခဲ့တယ်။ စားသုံးသူတွေရဲ့ အကျိုးအတွက် စေတနာကောင်းနဲ့ စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ ပေမယ့် ရောင်းလိုအားနဲ့ဝယ်လိုအား ညီမျှမှုမရှိတာကြောင့် မှောင်ခိုဈေးကွက်ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ မဆလခေတ်တစ်ခေတ်လုံးမှာ မှောင်ခိုစီးပွားရေးစနစ် ကြီးထွားလာခဲ့ပြီး ပုံမှန်စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုကို ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ စားသုံးသူများလိုချင်တဲ့ ကုန်ပစ္စည်း တွေကို အပြည့်အဝထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိတာကြောင့် မှောင်ခိုစနစ်ကို အများပြည်သူက အားကိုးလာခဲ့ရတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းတွေမှာ အထူးသဖြင့် ပြည်သူပိုင်သိမ်းခဲ့တဲ့ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေမှာ နိုင်ငံရေးအရ

နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းများကို ရင်းနှီးတဲ့သူများ၊ ပတ်သက်သူ များကို လုပ်ခွင့်ပေးခဲ့တာတွေ့ရတယ်။

စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းမျိုးစုံ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မဆလခေတ်က လွှဲပြောင်းရယူခဲ့တဲ့ နိုင်ငံပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ယခင်ပုံစံအတိုင်း လှုပ်ရှားစေ ခဲ့တယ်။ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရုံးပေါ်နေ သော်လည်း ဆက်လက်လှုပ်ရှားခဲ့တာ တွေ့ရတယ်။ ၂၀၁၀ ရွေးကောက်ပွဲမှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ဦးသိန်းစိန်အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြုပြင် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရန် ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ရေးပြဿနာကို ဆိုရှယ်လစ် ကွန်မြူနစ်စနစ်မှ ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲတဲ့နိုင်ငံတိုင်းကြုံတွေ့ခဲ့ရပါ တယ်။ ရုရှားနိုင်ငံမှာ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ရသလို အရှေ့ ဥရောပနိုင်ငံတွေနဲ့ တရုတ်ပြည်မှာလည်း အလားတူ

**“ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဦးစီးတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ (၂၀၁၅) တာဝန်ယူချိန်ကစပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ဦးစီးတဲ့ ကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များ အသင်းချုပ်နဲ့ လစဉ်တွေ့ဆုံပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များရဲ့ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်”**

ယုံကြည်စိတ်ချမှုရှိစေရေး ဦးတည်ချက်နဲ့ ပါတီကေဒါတွေ ကို တာဝန်ပေးခဲ့ပြန်တယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စီးပွားရေး ပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းနဲ့ဖြေရှင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်တယ်။

အခုလို နိုင်ငံပိုင် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း လုပ်ငန်းတွေ ဟာ ကြီးထွားကျယ်ပြန့်လာခဲ့တယ်။ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း များ လုံးဝပျောက်သွားပြီး စီးပွားရေးကျွမ်းကျင်လိမ္မာ သူများဟာ မှောင်ခိုစနစ်မှာ လှုပ်ရှားခဲ့ကြတာ တွေ့ရ တယ်။ တချို့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနဲ့ ဖက်စပ်လုပ်ခဲ့ပြန်တယ်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှာ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်ကို တည်ထောင်ပြီး ဆောင်ရွက် ခဲ့ပေမယ့် စီးပွားရေးအရ စိန်ခေါ်မှုမျိုးစုံနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတာ ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ နိုင်ငံများစာရင်းဝင် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၈ အရေးအခင်းဟာ အဓိက နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားအုံကြွမှုဖြစ်ပေမယ့် စီးပွားရေး အခြေခံ တွေ အားနည်းခဲ့တဲ့ အကြောင်းရင်းလည်း ပါဝင်ကြောင်း လက်ခံရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စားဝတ်နေရေးအခြေအနေတွေ တဖြည်းဖြည်းဆိုးရွားကျပ်တည်းလာပြီး ထွက်ပေါက် မမြင်တဲ့ အခြေအနေကိုရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

### အခွင့်အလမ်းတွေ ဖော်ထုတ်ပေး

၁၉၈၈ ခုနှစ် နဝတအစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံရေးအာဏာကို လွှဲပြောင်းယူခဲ့ပြီး ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်နိုင်အောင် ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာ နိုင်ငံရေးဖိအားတွေ၊ ပိတ်ဆို့မှုတွေနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတယ်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကိုဖွင့်လှစ်ပြီး အခွင့်အလမ်းတွေ ဖော်ထုတ် ပေးခဲ့တယ်။ ရင်းနှီးပတ်သက်တဲ့သူများကို ဦးစားပေးခဲ့တဲ့ အတွက် Crony စီးပွားရေးစနစ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြန်တယ်။

ပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ရတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံများအနေနဲ့ တစ်ချိန်က ပြည်သူပိုင် သိမ်းပိုက်ပြီး အစိုးရစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ ကို Privatization အစီအစဉ်အရ လေလပ်ပစ်ပြီး ထုခွဲ ရောင်းချခဲ့တယ်။ ယခုလိုဆောင်ရွက်ရာမှာ မရိုးသားမှုတွေ ကြောင့် တန်ဖိုးကြီးမားလှတဲ့ နိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်းတွေကို ဈေးပေါပေါနဲ့ပတ်သက်သူများလက်ထဲသို့ လွှဲပြောင်းခဲ့ တယ်။ နိုင်ငံအရင်းအနှီးတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့တယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့အနေနဲ့ ပုံစံတစ်မျိုးနဲ့ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တယ်။ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းများကို အုပ်ချုပ်မှုပုံစံအသစ်ဖြစ်တဲ့ Corporatization ကို ကျင့်သုံးအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့တယ်။ ပိုင်ဆိုင်မှုကို နိုင်ငံတော်လက်ဝယ်ထိန်းသိမ်းထားစေတဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ကျွမ်းကျင်လိမ္မာတဲ့ စီမံခန့်ခွဲ သူတွေကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်စေခဲ့ပါတယ်။

### ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးစားပေး

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အခုလို အခြေခံရွေးချယ်မှု နှစ်ရပ် အနက် ကျန်တော့အနေနဲ့ ဒုတိယချဉ်းကပ်မှုကို တိုက်တွန်းအားပေးခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့်လည်း စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ဝန်ကြီးဌာနများရဲ့ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းတွေကို လွတ်လပ်စွာ လှုပ်ရှား ခွင့်ပေးခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် လက်တွေ့မှာ ဝန်ကြီးဌာနများရဲ့ ပါဝင်စွက်ဖက်မှုရှိနေဆဲဖြစ်တာကိုတွေ့မြင်ရတယ်။ အမှန် တော့ ကျွမ်းကျင်လိမ္မာတတ်ကျွမ်းတဲ့ စီမံခန့်ခွဲသူတွေကို အပြည့်အဝယုံကြည်မှုရှိဖို့ လိုအပ်တယ်။ မဟာဗျူဟာ ပြဿနာများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများအနေနဲ့

အာရုံစိုက်ရမှာဖြစ်တယ်။ ရေရှည်အနာဂတ်ကာလအတွက် ရည်မှန်းချက်တွေကို ချမှတ်ပြီး စီမံခန့်ခွဲသူများကို ယုံကြည်မှုအပြည့်နဲ့ တာဝန်ပေးအပ်ရမှာ ဖြစ်တယ်။ အသေးစိတ်အဆုံးအဖြတ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိတ်ချစွာ ဖြင့် လှုပ်ရှားခွင့်ပြုရမှာ ဖြစ်တယ်။ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ခံရတဲ့ စီမံခန့်ခွဲသူများအနေနဲ့ စီးပွားရေးရလဒ်ကို အခြေခံ ပြီး အဆုံးအဖြတ်တွေ ပေးသွားခွင့်ရှိရမှာ ဖြစ်တယ်။ စီးပွားရေးဆန်ဆန် လှုပ်ရှားခွင့်ရှိရမှာဖြစ်တယ်။ တာဝန် ယူ တာဝန်ခံမှုကို ဦးစားပေးဖို့ လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဦးစီးတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ (၂၀၁၅) တာဝန်ယူချိန်ကစပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဒုတိယ သမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ဦးစီးတဲ့ ကော်မတီတစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များ အသင်းချုပ်နဲ့ လစဉ်တွေ့ဆုံပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များရဲ့ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူစွာလှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစီအစဉ်တွေ ဖော်ထုတ်ချမှတ်ခဲ့ ပါတယ်။ အောင်မြင်မှုလည်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခြေခံအချက် အနေနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကောင်းမွန်သော စီမံအုပ်ချုပ်မှုကို ဦးစားပေးသွားဖို့ လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စီမံခန့်ခွဲမှုထောင့်မှ သုံးသပ်လေ့လာရာ၌ အစိုးရ (Government) နဲ့ စီမံအုပ်ချုပ်မှု (Governance) ကို ခွဲခြားပြီးသုံးသပ်လေ့လာပါတယ်။ အစိုးရဆိုတဲ့ပေါ်စာရကို လူတိုင်းအလွယ်တကူ နားလည်သဘောပေါက်ပေမယ့် စီမံအုပ်ချုပ်မှုကို အသိနည်းကြပါတယ်။ အမှန်တော့ ဒီပေါ်စာရနှစ်ခုဟာ မတူညီဘဲ ကွဲပြားခြားနားတာ ဖြစ် တယ်။

### အခြေခံဖြစ်သော 4P

စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများအတွက် ကောင်းမွန်သော စီမံအုပ်ချုပ်မှုကို စဉ်းစားရာမှာ အခြေခံလေးချက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ပထမအချက်က People ဖြစ်တဲ့ လူနဲ့ပတ်သက်ပါတယ်။ လူလို ပြောရာမှာ လုပ်ငန်း ရှင်များ၊ စီမံအုပ်ချုပ်သူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများ၊ စားသုံးသူများ အစရှိသူတွေကို ပြောခြင်းဖြစ်တယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေနဲ့ ပတ်သက်သူအားလုံးရဲ့ လိုအပ်ချက်မျှော်လင့်ချက်တွေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့် ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအချက်က Purpose ဖြစ်တဲ့ ဦးတည်ချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တည်ထောင်ခြင်းဟာ အမြတ်ရရှိမှုတစ်ခုတည်း မဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ လူမှုရေး စောင့်ရှောက်မှုကို ဦးစားပေးရေး စသည်များကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားဖို့လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တတိယအချက်က Process ၊ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းတွေလှုပ်ရှား ရာမှာ သွက်လက်မြန်ဆန် ချောမွေ့အောင်ဆောင်ရွက် သွားဖို့လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးအချက်က Performance ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံ ဖြစ်ပါတယ်။

စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စီမံ အုပ်ချုပ်မှုကို ဦးစားပေးဖို့လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မကြာမီ အစိုးရတာဝန်ကိုလူမယ့် အစိုးရအသစ်အနေနဲ့ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကို ဦးစားပေးပြီး ကောင်းမွန်သော စီမံအုပ်ချုပ် မှုကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမယ့်လို့ ယုံကြည်မိ ပါတယ်။ ။

## ခန္တီးမြို့မ အထကကျောင်းခွဲအတွက် စိုက်ပျိုးရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများပေးအပ်

ခန္တီး ဇန်နဝါရီ ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့မ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ ကျောင်းဥယျာဉ်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်းဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနိုင်မော်လှိုင်က ကျောင်းဥယျာဉ်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ကို စိမ်းလန်းစိုပြည်စေပြီး အမြင်တင့်တယ်စေခြင်းနှင့် အခြားကျောင်းများနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင်

စံပြအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝေက ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ တစ်အိတ်၊ ဆေးပျန်းပိုးနှစ်ပုံး၊ ရေပျန်းပိုးတစ်ပုံးနှင့် မျိုးစေ့များကို မြို့မအထက (ခွဲ) ကျောင်းအုပ်ဆရာမထံ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာမက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးထံ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ Call Centre ကတ်များ ပြန်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စနေမောင်မောင် (ခန္တီး)

### ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖလမ်းမြို့နယ် ကလောမွန်ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်

ဖလမ်း ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ဖလမ်းမြို့နယ် ကလောမွန်ကျေးရွာ လျှပ်စစ် မီးဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးဆလင်းလျှပ်စစ်လွယ် တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ် နှင့် စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီး ဦးစိုးထက်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ကလောမွန်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဗျက်လျှပ်စစ်မီးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကလောမွန်ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်စာရင်း စစ်ချုပ် ဦးလာလတ်မန်နှင့် ဖလမ်းခရိုင်

အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောထွန်းဝင်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။(အပေါ်ပုံ)

ဖလမ်းမြို့နယ် ကလောမွန်ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံး

ငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၇ သန်းအကုန်အကျ ခံကာ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေအားလုံး ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီး ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

### သရက်ချဉ်ရွာနှင့် ငလွန်းကျေးရွာကြား ကျေးလက်လမ်းတွင် ယောချောင်းကူးတံတား ဆောက်လုပ်နေ

ဂန့်ဂေါ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ဂန့်ဂေါခရိုင် ကျောက်ထုမြို့အနီး သရက်ချဉ် ရွာနှင့် ငလွန်းကျေးရွာကြား ကျေးလက်လမ်း တွင် ယောချောင်းကူးတံတားဆောက်လုပ်တား ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)

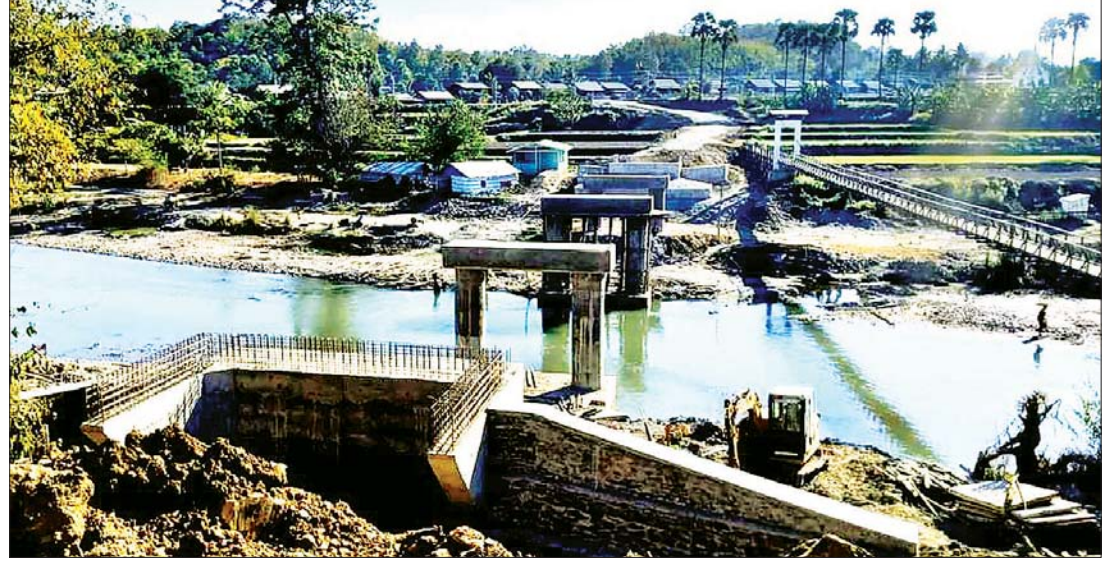
သည့် လူကူးကြိုးတံတားဖြင့်သာ သွားလာ ကြရသော်လည်း ယခုဆောက်လုပ်လျက်ရှိ သည့် အဆိုပါတံတား ပြီးစီးသွားပါက သရက် ချဉ်၊ ငလွန်းစသည့်ကျေးရွာများသာမက အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ၁၁ ရွာမှ ပြည်သူ များရာသီမရွေး လွယ်ကူစွာသွားနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သည်။

ပထမပတ်က ဂန့်ဂေါခရိုင် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ စီစဉ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မင်းညို၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးပြုံးလွင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါတံတားမှာ အရှည်ပေ ၂၅၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၅၅၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ယခင်က သစ်၊ ဝါးဖြင့် ဆောက်လုပ်ထား

တံတားဆောက်လုပ်ရာသို့ ဇန်နဝါရီလ

၁၄၄



### ဆီဆိုင်မြို့၌ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရန် ပန္နက်တင်

ဆီဆိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဆီဆိုင်မြို့ အောင်ချမ်းသာ ရပ်ကွက်ဆီဆိုင်- လွိုင်ကော် ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးဘေးခြေနေရာ၌ မြို့နယ်အတွင်း ဝန်ထမ်းများအတွက် ရှမ်းပြည်နယ် မြို့ပြ နှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်မည့် လေးခန်း တွဲလေးထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံ ပန္နက်တင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ကျင်းပ သည်။

ကာ အမွေးနဲ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေး သည်။ (အောက်ပုံ)

ယခုတည်ဆောက်မည့် ဆီဆိုင်မြို့ရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသည် အလျား ၆၀ ဒသမ ၅ ပေ၊ အနံ ၅၁ ပေရှိ လေးခန်းတွဲ လေးထပ်

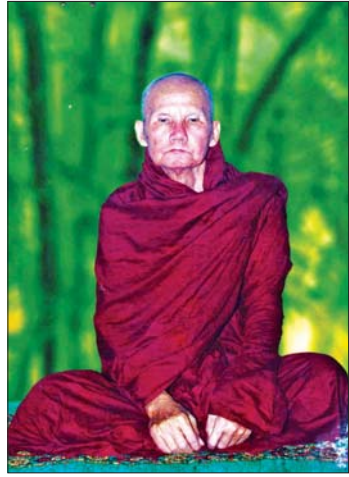
အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀၀ ဒသမ ၄၀ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ခွန်ရဲထွေး(ဆီဆိုင်)



အဆိုပါ ပန္နက်တင်ပွဲတွင် ပြည်သူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခွန်သန်းထူး၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းအောင် ကျော်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဝေနှင့် မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးဘခန်းလှတို့က ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက် လုပ်မည့် ခြေနေရာတွင် ရတနာပန္နက်တင်

### ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့၊ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မဝါသီကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာန နာယက၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာဒိစ္စ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် သက်တော် (၈၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၇)ဝါအရ ၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၆) ရက်၊ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် တနင်္လာနေ့၊ နံနက် ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော် မူကြောင်းနှင့် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေး ဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ

ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့၊ အမှတ် (၅)ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မဝါသီကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက၊ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာဒိစ္စ၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ထောင်ကလပ်ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ပေါင်စိန်ရွာ၊ ခမည်းတော် ဦးကျော်စံ၊ မယ်တော် ဒေါ်မိုးသောတို့က ၁၂၉၆-ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း (၃)ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာ ဖြစ်ပါသည်။

ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း  
ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ထောင်ကလပ်ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ထောင်ကလပ် ကျောင်းဆရာတော် (နံပေါက်လှ)ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ခမည်းတော်၊ မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကို ခံယူလျက်ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။ ၁၃၁၈-ခုနှစ်၊ တနင်္ဂနွေလဆန်း (၁၅)ရက်နေ့တွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ ထောင်က လပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ နောင်တပုံရွာ၊ နောင်သက်ကျောင်း၊ ဥဒကကွေပသိမ့်၌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောဘိတကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် ခမည်းတော်၊ မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကို ခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း  
ဆရာတော်သည် ဘားအံမြို့နယ်၊ ထောင်ကလပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ နောင်တပုံရွာ၊ နောင်သက်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောဘိတ၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ပညာရာမ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသိဒ္ဓိ၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဓမ္မပဋိပတ္တိရိပ်သာကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစက္ခုပါလ စသောဆရာတော်တို့ထံတွင် ပရိယတ္တိ စာပေများ သင်ယူဆည်းပူး တော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေးအားပေး ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော်သည် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် မြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ခြင်း၊ ရဟန်း(၉)ဝါအရွယ်မှ စတင်ကာ ငယ်ဆရာ နောင်သက်ကျောင်း ဆရာတော်၏ တာဝန်ပေးချက်အရ နောင်သက်ကျောင်းကို လက်ခံတော် မူ၍ ဓမ္မဝါသီကျောင်းအဖြစ် ထူထောင်တော်မူခဲ့ပြီး ကျောင်းသူ/သားများကို ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုစာပေများ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း၊ ဝါတွင်းဝါပ မခွဲခြားဘဲ တရားရှုမှတ်နည်းများကို အစဉ်တစိုက် ဟောကြားပြသတော်မူခဲ့ခြင်း၊ ဇာတိချက်ကြွေမွေးရပ်မြေတွင် ပေါင်စိန် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကို တည်ထောင်ပေးခဲ့ခြင်း၊ တွန့်ကျေးရွာတွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တည်ထောင်ပေးခဲ့ခြင်း၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ လမ်းမကြီးများခင်းခြင်း၊ မူလတန်းကျောင်းဆောက်ပေးခြင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ ရှာဖွေ ပေးခြင်း၊ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ကျောင်းသား/သူများအတွက် စာအုပ်စာတမ်းများ လှူဒါန်းခြင်း စသော ပရိတ်တလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် ပသုံးလုံးပရိယတ္တိ စာတော်ပြန်ပွဲတွင် နာယကဆရာတော် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အခြားဆွမ်းလောင်းအသင်း တို့တွင် နာယကဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါ စရိယတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် (၈၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၇)ဝါအရ ၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်၊ (၄-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ နံနက် ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန အခမ်းအနားကို ၄-၂-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိပါသည်။  
သတင်းစဉ်

### မြင်းမူမြို့နယ် ကန်တော်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ပြီးစီး

မြင်းမူ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မြင်းမူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကန်တော်ကျေးရွာ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် စက်ရေ တွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ယခုတူးဖော်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် စက်ရေတွင်းမှာလေးလက်မရေထွက်နှင့် အနက်ပေ ၃၆၀ ရှိကာ ရေမြှုပ်ပန်ပါဝင်ကြောင်း၊ တစ်နာရီလျှင်ရေဂါလန် ၂၅၀၀ ထွက်ရှိပြီး ရေဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံအမြင့်တင်ရေစင်တစ်ခုနှင့် ရေပေးစက်ရုံလည်းပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။  
စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က စတင်တူးဖော် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် လုပ်ငန်းအားလုံးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်စိုးဖေ(မြင်းမူ)

# စက်ရေတွင်းများမှရေကို ကျေးလက်သို့ပေးဝေခြင်း

## အိန္ဒိယ(ကျေးလက်ဦးစီး)

လူနှင့်သက်ရှိများ အသက်ရှင်ရေးအတွက် ရေကို မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည်။ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာများက ရေထုအဖြစ်ပေးလွှမ်းနေသည်။ ကမ္ဘာ့ရေထုအားလုံး၏ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများတွင်သာ ရှိနေပြီး ၎င်းတို့သည် သောက်သုံး၍ မရသော ဆားငန်ရေများ ဖြစ်နေကြကာ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမျှ သော ကမ္ဘာ့ရေထုသည်သာ ရေချိုအဖြစ် တည်ရှိနေသည်။ ရေချိုများအနက် အများစုသည် ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများတွင် ရေခဲတောင်အဖြစ် တည်ရှိနေကြပြီး ၀ ဒသမ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းသော ရေချိုကို မြေအောက်မှ တူးဖော်ရရှိနိုင်သည်။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များတွင် တွေ့မြင်နေရသည့် ရေထုသည် ၀ ဒသမ ၀၃၆ ရာခိုင်နှုန်းမျှသာ ဖြစ်သည်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် အလွန်နည်းသော်လည်း ဂါလန်အားဖြင့် အမြောက်အမြား ရှိနေသောကြောင့်သာ ကျွန်ုပ်တို့ နေ့စဉ် ရေအတွက် မပူမပင် သုံးစွဲနေရခြင်းဖြစ်သည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင်လည်း ရေသည် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်နေပြီး သာမန်အားဖြင့် လူတစ်ယောက်သည် တစ်နေ့လျှင် ရေ နှစ်လီတာခန့် သောက်သုံးရန်လိုအပ်သည်။

ကမ္ဘာ့ရေထုတွင် မြေပေါ်ရေ၊ မြေအောက်ရေဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ မြေအောက်ရေဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ အပေါ်ယံမြေလွှာအောက်တွင်ရှိသော ရေများကို ဆိုလိုသည်။ မြေအောက်ရေသည် သဲလွှာနှင့် ကျောက်စရစ်လွှာကြားတွင် ရှိနေတတ်ပြီး ရှိစေ(မြေစေး)မြေများဖြင့် ခုခံထားသည်။ ထိုမြေစေးပေါ်တွင်ရှိသော ရေများကို Unconfined Aquifer ဟု ခေါ်သည်။ အဝီစိတွင်းများသည် ရှိစေ(မြေအောက်)မှ ရရှိသော ရေကြည်ရေသန့်များ ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် နိုင်ငံအတော်များများတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် ရေအတွက် ပြဿနာမျိုးစုံနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုး၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြင်းထန်လာခြင်းသည် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူနေမှုများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ၊ သောက်သုံးရေး စိုက်ပျိုးရေး စသည့် ဘက်ပေါင်းစုံအပေါ် ဆိုးကျိုးများ သက်ရောက်နေသည်။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးလာခြင်းကို ရင်ဆိုင်လာရသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ အလွန်အကျွံခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ပင်လယ်နှင့်နီးသည့် မြေဒဏ်ရာပိုင်းများ၌ ပင်လယ်ရေမြင့်တက်လာခြင်း၊ လယ်မြေများ ဆားပေါက်ကုန်သဖြင့် ထွန်ယက်မရခြင်း၊ မြေအောက်ရေထဲသို့ ပင်လယ်ရေငန် ထိုးဝင်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းများကို ပိုမို ကြုံတွေ့ခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝမှု၌ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်သော်လည်း မြေပေါ်မြေအောက် ရေအရင်းအမြစ်များသည် ရာနှုန်းပြည့် အရည်အသွေး မကောင်းတော့ပေ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သယံဇာတထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသများ၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဇုန် ဒေသများတွင် သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးများ ရရှိရန် ခက်ခဲလာပြီး ရေအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းခန်းခြောက်လာလျက်ရှိသည်။

လူနေထူထပ်သော ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး



စသည့် မြို့ကြီးများတွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံ မြောင်းပိတ်၊ ချောင်းပိတ် ဖြစ်နေသည်။ မြို့ပြ လူနေအဆောက်အအုံများ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ မိုးရေများ မြေကြီးထဲသို့ စိမ့်ဝင်ရန် မြေသားဧရိယာ နည်းပါးလာသဖြင့် ရေစိမ့်ဝင်မှု မရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး မြေပေါ်တွင် ရေစီးဆင်းမှု ပိုမိုများပြားလာသည်။ မြို့လယ်လမ်းများ၊ မြောင်းများ ရေလျှံကုန်သည်။ မြို့ပြဝန်းကျင်ရှိ မြေအောက်ရေသည်လည်း ရေဝင်ရေထွက် မမျှတတော့ပေ။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ စီးပွားရှာသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သောကြောင့် ရေမြေသည် အဓိကဖြစ်သည်။ ပထဝီအနေအထားနှင့် ရာသီဥတု ကွဲပြားခြားနားသည့် နေရာဒေသများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ဆိုးကျိုးများကို ကွဲပြားစွာ တွေ့ကြုံခံစားရခြင်းကြောင့် ရေရရှိရေးနှင့် မြေယာကောင်းမွန်စေရေးကို ဦးစားပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်များ ရှာဖွေခြင်း၊ မြေအောက်ရေရရှိရေးအတွက် ဘူမိဗေဒ တိုင်းတာသည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်ရေတွင်းဆိုင်ရာအချက်အလက် ပြုစုခြင်း၊ လက်ရှိ ရေသုံးစွဲမှု အခြေအနေပြ မြေပုံ၊ မြေအောက်ရေတည်နေရာပြ မြေပုံများ ရေးဆွဲခြင်း၊ ကျေးရွာများ၏ ရေပေးဝေရေးအချက်အလက်နည်းပညာ(RWSMIS)အသုံးပြု၍ အချက်အလက်များကို စိမ့်ခန့်ခြင်း၊ ရေအရည်အသွေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ သောက်သုံးရေ အရည်အသွေးနှင့် မြေအောက်ရေရရှိနိုင်မှု အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ရသည်။

ကျေးရွာများ၏ ရေပေးဝေရေးအချက်အလက် နည်းပညာ(Rural Water Supply Management Information System-RWSMIS) ဆိုသည်မှာ ကျေးလက် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေများကို စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကျေးလက် သောက်သုံးရေရရှိရေး ရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤ အချက်အလက်နည်းပညာသည် ကျေးရွာများ၏ ရေပေးရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖော်ပြနိုင်သည်။

ဘူမိဗေဒတိုင်းတာရေး(Geophysical Survey)တွင် မြေပေါ် ဘူမိဗေဒတိုင်းတာရေး(Surface Geophysical

Survey Measurement)နှင့် မြေအောက် ဘူမိဗေဒတိုင်းတာရေး(Sub-surface Geophysical Survey Measurement) ဟူ၍ ရှိသည်။

မြေပေါ် ဘူမိဗေဒတိုင်းတာရေး နည်းစနစ် အမျိုးမျိုး ရှိသည့်အနက် Direct Current Resistivity Method နှင့် Electromagnetic Method တို့မှာအသုံးများသော နည်းလမ်းများဖြစ်သည်။ မြေအောက် ဘူမိဗေဒတိုင်းတာရေးမှာ စက်ရေတွင်းများတူးဖော်ပြီး ပိုက်မချခင် တွင်းထဲသို့ Electrode ချပြီး Gamma, SP, Resistivity တန်ဖိုးများကို တိုင်းတာခြင်း(Logging Measurement) ဖြစ်သည်။ တွင်းနက်များနှင့် မြေမှုန့်အရသာရရှိ ခက်ခဲသော စက်ရေတွင်းများ အထူးသဖြင့် အပူပိုင်းဇုန်ဒေသရှိ စက်ရေတွင်းနက်များ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် Logging Measurement သည် လွန်စွာ အသုံးဝင်သည်။

သဘာဝအတိုင်းရရှိသော ရေသည် အများအားဖြင့် သောက်သုံးရန် သင့်လျော်မှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ရေကို ညစ်ညမ်းစေသည့် ပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ခွဲခြားထားသည်။

- (၁) ရုပ်သဘောအရ ညစ်ညမ်းစေသည့်ပစ္စည်း
- (၂) ဓာတ်သဘောအရ ညစ်ညမ်းစေသည့်ပစ္စည်းနှင့်
- (၃) ပိုးမွှားဘက်တီးယားများက ညစ်ညမ်းစေသည့် ပစ္စည်းဟူ၍ ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရုံးများရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် pH, Chloride, Sodium, TDS, EC, Turbidity and Ecoli အစရှိသော Parameter ၁၂ မျိုးကို စမ်းသပ်နိုင်သည်။

စဉ်	အဖွဲ့အစည်း	ဘဏ္ဍာနှစ်	တွင်းအရေအတွက်	ပန့်အမျိုးအစား	မှတ်ချက်
၁	ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ရန်ပုံငွေ	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၇၄၂	Submersible Pump	
		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၃၅၇	Submersible Pump	
		၂၀၁၈-၂၀၁၉	၈၄၆	Submersible Pump	
		၂၀၁၉-၂၀၂၀	၈၆၂	Submersible Pump	
၂	JICA	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂၇	Submersible Pump	
		၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၀	Submersible Pump	
		၂၀၁၈-၂၀၁၉	၃၀	Submersible Pump	
		၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၀	Submersible Pump	
			စုစုပေါင်း	၂၉၀၄	

တပ်ဆင်အသုံးပြုသောပန့်နှင့်တွဲဖက်ပြီး အသုံးပြုမည့်စွမ်းအင်ကိုလည်း ဒေသမှရရှိနိုင်သည့် ဒီဇယ်စက်လျှပ်စစ်နှင့် ဆိုလာစွမ်းအင်များကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ရာတွင် အခြေခံအားဖြင့် အောက်ပါ နည်းလမ်းနှစ်မျိုးဖြင့် တူးဖော်ကြသည်။

(၁) လွန်ကဲသို့ဖောက်၍ တူးခြင်း (Rotary Drilling Method)

အဆိုပါနည်းသည် ရွှံ့ရည်ကို တိုက်ရိုက်လည်ပတ် တူးဖော်သောနည်း (Direct Circulation Method) ဖြစ်သည်။

(၂) ဆောင့်ရိုက်တူးခြင်း (Percussion Method (or) Down the Hole Hammer Method)

မာကျောသော ကျောက်လွှာများတွင် တူးဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ စက်များအသုံးပြုပြီး လေအားဖြင့် ရိုက်ကာ စက်ဖြင့်လှည့်၍ တူးဖော်ရသော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။

စက်ရေတွင်းတူးဖော်ရာတွင် အသုံးပြုသော တွင်းတူးစက် အမျိုးအစားများမှာ လက်လှည့်တွင်းတူးစက်(Water Jet)၊ စက်လှည့်တွင်းတူးစက်(Crown Jet)နှင့် တွင်းတူးစက်ကြီး(Drilling Rig)ဟူ၍ အမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိသည်။

၂၀၀၀-၂၀၀၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ၁၅ ခုတွင် တွင်းနက်ပေါင်း ၁၁၃၃၆ တွင်းကို တူးဖော်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ၁၅ ခုတွင် တွင်းနက်ပေါင်း ၂၉၀၄ တွင်း တူးဖော်ခဲ့သည်။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ တွင်းနက်များကို တူးဖော်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် တွင်းပေါင်း ၂၆၂၀ ကိုလည်းကောင်း၊ JICA က တွင်းပေါင်း ၉၇ တွင်းကိုလည်းကောင်း အပူပိုင်းဇုန် တိုင်းဒေသကြီး သုံးခုရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၄ မြို့နယ်တွင် တူးဖော်ပေးခဲ့သည်။ CDD၊ VDP နှင့် WSAP အဖွဲ့အစည်းများကလည်း တွင်းပေါင်း ၁၇၂ တွင်းကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ပုဂ္ဂလိက စေတနာရှင်များကလည်း တွင်းပေါင်း ၁၅ တွင်းကို သွါသွာထက်သန်စွာ လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

စက်ရေတွင်းတူးဖော်မည့်နေရာတွင် ဘူမိဗေဒ တိုင်းတာချက်အရ တူးဖော်ရမည့် အနက်ပေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စက်ရေတွင်းများ၏ Well Data များကို ဦးစွာလေ့လာ၍ တူးဖော်ရမည်။ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ရန် ပြင်ဆင်ထားသောနေရာတွင် စက်ကို ရေပြင်ညီကျအောင် အထိုင်ချပြီး လိုအပ်မည့်ရွှံ့၏ စေးပြစ်နှုန်း(Mud Viscosity 35-40 Second)ရရှိအောင် တိုင်းတာ၍ ရွှံ့ဖျော်ပြီး စတင်တူးဖော်ရပါမည်။ တူးဖော်လိုသည့် တွင်းအရွယ်အစားအပေါ် မူတည်၍ ယာယီတွင်းကာပိုက် (Temporary Casing) အရွယ်အစားကို မြေပြုကျခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ရွေးချယ်အသုံးပြုရပါမည်။ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ရာတွင် အနက်တစ်စိတ်ခန့်ရောက်တိုင် တူးရွင်းဆင်းနှုန်း၊ ကြာချိန်နှင့် မြေမှုန့်အကျ သေချာစွာ ကောက်ယူမှတ်သားခြင်းဖြင့် ရေကြောနေရာကို ခန့်မှန်းသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်သွားပြီး လိုအပ်သော အနက်ပေအထိ ရောက်အောင် တူးဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရေထွက်နှုန်းတိုင်းတာချက်အရ ရရှိသော အချက်အလက်များအပေါ် မူတည်တွက်ချက်၍ ရေတင်စက်ကို ရွေးချယ်ရမည်။ ထုတ်ယူနိုင်မည့် ရေထွက်နှုန်းအရ တပ်ဆင်မည့် ရေထုတ်ပန့်၏ (Capacity) တင်ရမည့်အမြင့်ပေ (Pump Head)နှင့် ပန့်ကို မည်သည့်အနက်တွင် ထားရှိမည်(Pumping Setting)စသည်တို့ကို ရွေးချယ်မှုပြုရပါမည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နှစ်အလိုက် တူးဖော်ခဲ့ပြီးသော ရေတွင်းပေါင်း ၂၉၀၄ တွင်းတွင် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် တပ်ဆင်ထားသော ပန့်အမျိုးအစားနှင့် အရေအတွက်မှာ အောက်ပါဇယားအတိုင်းဖြစ်သည်။

**"လူနေထူထပ်သော ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး စသည့် မြို့ကြီးများတွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံ၊ မြောင်းပိတ်၊ ချောင်းပိတ် ဖြစ်နေသည်။ မြို့ပြ လူနေအဆောက်အအုံများ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ မိုးရေများ မြေကြီးထဲသို့စိမ့်ဝင်ရန် မြေသားဧရိယာနည်းပါးလာသဖြင့် ရေစိမ့်ဝင်မှု မရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး မြေပေါ်တွင် ရေစီးဆင်းမှု ပိုမိုများပြားလာသည်။ မြို့လယ်လမ်းများ၊ မြောင်းများ ရေလျှံကုန်သည်။ မြို့ပြဝန်းကျင်ရှိ မြေအောက်ရေသည်လည်း ရေဝင်ရေထွက် မမျှတတော့ပေ"**

ကျေးလက်ဒေသ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်(၆) မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအားလုံး လက်လှမ်းမီသော သန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေရရှိရေး မျှော်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီစေရန်အတွက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၌ ကျေးလက်ဒေသ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အပြင် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလှူရှင်များ၊ ဆက်စပ် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော လုပ်ငန်းများအဖြစ် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပေသည်။ ။

# ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ဥပြန်စိုက်ကြက်သွန်နီများ ဈေးကွက်သို့ အများအပြားဝင်ရောက်နေ

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသော ဥပြန်စိုက်ကြက်သွန်နီ ခေါ် ဇော်မွှားကြက်သွန်နီများကို တောင်သူများ တူးဖော်ရောင်းချချိန်ဖြစ်၍ ဈေးကွက်သို့ အများအပြား ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ကြက်သွန်နီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀ ခန့် ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချနေကြောင်း ဒေသခံတောင်သူအချို့ထံမှ သိရသည်။

ဥပြန်စိုက်ကြက်သွန်နီ ခေါ် ဇော်မွှားကြက်သွန်နီများကို ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ရောဝတ်မြစ်ကျော်မြို့ မြေကွဲကျွန်းများပေါ်ရှိ ဆေးတောင်ကျောင်းကန်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးကြပြီး နတ်တော်လနှင့် ပြာသိုလတွင် နတ်သိမ်းတူးဖော်ရောင်းချလေ့ရှိကြောင်း၊ ဥပြန်စိုက်ကြက်နီ ခေါ် ဇော်မွှား ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဆောင်းကြက်သွန်နီ ခေါ် လှောင်ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့ ကရိုကာထမဗျားကြောင်း၊ ကြက်သွန်နီပေါ်ချိန်သည် ဆောင်းကြက်သွန် ခေါ် လှောင်ကြက်သွန်များ ရှားပါးပြီး ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ချိန်တွင် ပေါ်ခြင်းဖြစ်၍ ဆောင်းကြက်သွန်နီထက် ဥပြန်စိုက်ကြက်သွန်နီက

ဈေးကွက်ပို၍ရလေ့ရှိကာ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအပို တွက်ခြေကိုက်လေ့ရှိကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဥပြန်စိုက်ကြက်သွန်နီများ အမြောက်အမြား ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်ကာ ပခုက္ကူမြို့၊ ဈေးကွက်သို့ တစ်နေ့လျှင် ပိဿာချိန် တစ်သိန်းကျော် ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချနေကြောင်း ဥပြန်စိုက်ကြက်သွန်နီများကို စိုက်ပျိုး၍ ပခုက္ကူဈေးကွက်သို့ လာရောက်ရောင်းချနေသည့် ရေစကြိုမြို့နယ် ဗလဗကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးဇော်ဝင်းက ပြောသည်။

ညောင်ဦး၊ ရေစကြိုနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်များ၌ ဥပြန်စိုက်ကြက်သွန်နီများကို ရောဝတ်မြစ်ကျော်မြို့ မြေကွဲကျွန်းများတွင် အမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးပြီး ဆောင်းကြက်သွန် ခေါ် လှောင်ကြက်သွန်များကိုမူ ရေရရှိသည့် မည်သည့်နေရာတွင်မဆို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ရေချိုဖြင့် ပျိုးထောင်ရသည့် ဆောင်းကြက်သွန်မျိုးများမှာ ရေခဲသေတ္တာဒေသတွင် စိုက်ပျိုးပါက ဖြစ်ထွန်းမှုနည်းပါးကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကြက်သွန် မြစ်နီဝန်၊ နွယ်လိမ်ဖြစ်မှုများ ဖြစ်ပွား



ညောင်ဦးဒေသထွက် ကြက်သွန်နီများ ဈေးကွက်သို့ဝင်ရောက် ပြင်ဆင်နေစဉ်။  
လှောင်ဆောင်းကြက်သွန်နီပေါ်ချိန်တွင် လှောင်မြစ်ကျော်မြို့ မြေကွဲကျွန်းက ဦးဇော်ဝင်းက ရှင်းပြသည်။  
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် လဲပွဲကျေးရွာမှ ကြက်သွန် မောင်မောင်ထိန်(ကျောက်ပန်းတောင်း)

## ဖရဲစိုက်တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တွင် ဖရဲစိုက်တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က စိမ်းစားပင်ကျေးရွာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများစိုက်ပျိုးစီးပွားအသိပညာပေးစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းတွင် နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြမြလွင်၊ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ဦးစိုးမျိုး၊ ဦးထိန်လင်းဟန်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးပြင်သန်းက “ဇေယျာသီရိမြို့နယ်မှာ အရင်နှစ်တွေတုန်းက ဖရဲစိုက်တောင်သူ အနည်းငယ်သာရှိပြီး အခုနှစ်မှာတော့ ကျေးရွာအုပ်စု သုံးအုပ်စုမှာ ဖရဲစိုက်တောင်သူ ၈၀ အထိရှိလာပါတယ်။ ဧကအနေနဲ့တော့ ၃၇၈ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးလာတာကို တွေ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် တောင်သူတွေကိုဖိတ်ခေါ်ပြီး အခုလိုသင်တန်းပေးတာ ဖြစ်တယ်” ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုံးဓာတုဆေးများနှင့် အခြားဓာတုဆေးပစ္စည်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ၊ အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၊ သီးနှံများအရည်အသွေးကဏ္ဍ၊ လုပ်သားများကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကဏ္ဍနှင့် လူမှုဘဝသာယာရေးကဏ္ဍ စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် သင်ကြားပို့ချကြသည်။

ဖရဲစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် အနည်းငယ်ဖြည့်စွက်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အရည်အသွေးမီ သစ်သီးဝလံများရရှိခြင်း၊ စားသုံးသူအန္တရာယ်ကင်းရှင်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ခြင်း၊ လုပ်သားကျန်းမာရေးနှင့် ဘဝသာယာဝပြောရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အေးလင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

## ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ကောင်းဖြင့် ဖရဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဝန်းသို ဇန်နဝါရီ ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင် ဝန်းသိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအနေဖြင့် လယ်သီးထပ်အဖြစ် ဖရဲသီး စိုက်ပျိုးကြရာတွင် သီးနှံများ၏ အရည်အသွေး ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုများ မရှိစေရေးနှင့် စားသုံးသူ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (Good Agricultural Practices - GAP) နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဦးဆောင်၍ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် က ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကသာခရိုင် စားသုံးသူရေးရာ

ဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းပိုင်က ဖရဲစိုက်ပျိုးရာတွင် နိုင်ငံတော်က ခွင့်ပြုထားသော ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကိုသာ သုံးစွဲကြရန်လိုကြောင်းနှင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာများကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်ဆွေက အလုပ်သမားများကို အသုံးပြုရာတွင် ဒေသခံများကို အသုံးပြုသွားရန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို ရောင်းချခွင့်လိုင်စင် ပြုလုပ်ထားသော ဈေးဆိုင်များကသာ ဝယ်ယူသုံးစွဲကြရန်၊ စိုက်ပျိုးရာသီးတစ်လျှောက်တွင် အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သီးနှံအရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အစဉ်ရှေးရှု၍ GAP စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်ကြရန် စသည့် အကြောင်းအရာများကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ် သီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်ဦးက ဖရဲစိုက်ခင်းတွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားများအကြောင်းကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ဖရဲစိုက်တောင်သူများက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။ ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁ ဆောင်းသီးနှံစိုက် ရာသီအတွင်း ဆောင်းသီးနှံမျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၂၄၂၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လျာထားကာ ဖရဲသီးကို လက်ရှိစာရင်းအရ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ စုမှ လယ်မြေ ၄၁၇ ဧကတွင် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်မြင်(ပြန်/ဆက်)

## ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကသာမြို့၌ အုတ်များကို ဈေးလျှော့ပြီး ရောင်းချနေရ

ကာသ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ နည်းပါးသောကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာရှိ အုတ်ဖုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သော ဒေသခံပြည်သူအချို့အနေဖြင့် အုတ်များကို ဈေးလျှော့ပြီး အရှုံးခံ ရောင်းချနေကြကြောင်း အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာရှိ အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အများစုသည် အုတ်လုပ်ငန်းကို မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေရန်အတွက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်ပြီး အနည်းစုသာလျှင် အုတ်လုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းအနေဖြင့် လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အရင်နှစ်တွေမှာတော့ အုတ်တစ်ချပ်ကို အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၇၀ လောက် အထိ ရောင်းချရပေမယ့် ဒီနှစ်မှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေလို့ ဝယ်သူနည်းပါးသွားတဲ့အတွက် အုတ်တစ်ချပ်ကို ကျပ် ၅၀ လောက်နဲ့ပဲ ရောင်းချရပြီး လုပ်ငန်းလည်း အရှုံးပေါ်နေပါတယ်”ဟု စီးပွားဖြစ် အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ ဒေါ်တင်တင်တိုးက ပြောသည်။ အုတ်လုပ်ငန်းကို မိသားစုနှင့် အလုပ်သမားများ၏ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေရန်အတွက် စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအချိန်တွင်မူ စီးပွားဖြစ် လုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နေကြောင်း၊ ကသာမြို့နယ်အတွင်း၌ ကိုဗစ် - ၁၉ မတိုင်မီက အုတ်တစ်ချပ်လျှင် အများဆုံး ငွေကျပ် ၈၀ နှုန်းအထိ ရောင်းချရကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

အုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသူများအနေဖြင့် အလုပ်သမားများကို နေ့စားအဖြစ် ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ကြရပြီး လုပ်ကိုင်ရသည့် အလုပ်အပေါ် မူတည်၍ ငွေပေးချေကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ အရှုံးပေါ်နေသော်လည်း အလုပ်သမားများ၏ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေရန်အတွက် အုတ်လုပ်ငန်းကို အရှုံးခံ၍ ဆက်လက် လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်သမားများအနေဖြင့်မူ အုတ်ဖုတ်လုပ်ငန်းများ ရှိနေသောကြောင့် စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် သာစည်ကျေးရွာ၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်နှင့် စီးပွားဖြစ် အုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ စုစုပေါင်း ၁၁ ဦးခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲအောင်(ပြန်/ဆက်)

## ကွမ်းရွက်ဈေး မြင့်နေ၍ ဝက်လက်မြို့နယ်မှ ကွမ်းစိုက်တောင်သူများ အဆင်ပြေ

ဝက်လက် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
လက်ရှိ ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း ကွမ်းနုဝက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ အထိ ရောင်းချနေရသောကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် ဆောင်းရာသီကြီးကျေးရွာမှ ကွမ်းနုဝက် စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။

ကွမ်းနုဝက် မျိုးပင်များကို ရွှေဘိုမြို့နယ်မှ တစ်ပင်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရပြီး ၄၅ ရက်သား မျိုးပွားထားရှိကာ ဝါဆိုလတွင် စတင်စိုက်ပျိုးကြောင်း၊ တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် နှစ်ပင်ခြား၍ မြေကြီးကျင်းအတွင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ ကွမ်းနုဝက်များကို ရေလောင်းပေးရာတွင် နေရာသီတွင် သုံးရက်ခြားတစ်ကြိမ်၊ ဆောင်းရာသီတွင် ငါးရက်ခြားတစ်ကြိမ် လောင်းပေးရပြီး မိုးရာသီတွင်မူ မိုးရွာမှုကိုကြည့်၍ ရေလောင်းပေးရကြောင်း သိရသည်။ ကွမ်းပင် သုံးလသားအရွယ်မှစ၍ ၁၅ ရက်တစ်ခါ ကွမ်းရွက်ခူးနိုင်ပြီး ကွမ်းပင် ၁၀၀၀ စိုက်ထားလျှင် ပိဿာချိန် ၃၀ ခန့် ရရှိကြောင်း၊ ကွမ်းများကို ဝက်လက် နှင့် ရွှေဘိုမြို့များသို့ သွားရောက်ရောင်းချကာ ယခု ဆောင်းတွင်းကာလတွင် ကွမ်းနုဝက်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာ၍ ကွမ်းစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိပြီး အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ဆောင်းရာသီကြီးကျေးရွာမှ ကွမ်းနုဝက် စိုက်ပျိုးသူ ဦးစိုးအောင်က ပြောသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်**

ကျောက်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးစီစဉ်ပြီး အင်းနက်ကျေးရွာအုပ်စု ငပျက်အင်းကျေးရွာမှ ဒေသခံတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (Good Agricultural Practices - GAP)စနစ် အကြောင်း သင်တန်းကို ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည်။

သင်တန်းတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ကိုကိုက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် ရေပေးရေးလုပ်ငန်း၊ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း၊ မြစ်စိမ်းရောင်စိမ့်ကိန်းနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်းများ အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းသည်လည်း ကျေးလက်ဒေသနေ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေရန် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍအလိုက် ပညာရှင်များက သင်ကြားပို့ချ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောက်ကြီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးမောင်မောင်က သီးနှံများကို GAP နည်းစနစ်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်နှင့် GAP နည်းစနစ်များကို လိုက်နာနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများ၏ အခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၃၀ တက်ရောက်ပြီး ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကိုသားကြီး(ကျောက်ကြီး)

# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် လယ်ယာမြေကေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုမည့် ပုဏ္ဏားကြီးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေ

ကန့်ဘလူ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် ပုဏ္ဏားကြီးကျေးရွာမှ လယ်ယာမြေကေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၈ သန်းဖြင့် ဖောက်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းသည် လမ်းအရှည် နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၁ ပေ ၉ လက်မရှိ ဂူင်းမြေသားလမ်းဖြစ်သည်။ လမ်းလုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ပြည်ပကျော်ကုမ္ပဏီ က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများကို

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မြင့်လွင်ဦးနှင့် မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဟန်ထွန်းအောင်တို့က ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည့် များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ယခုဆောင်ရွက်နေသည့် ကုန်ထုတ်လမ်း ပြီးစီးပါက ပုဏ္ဏားကြီးကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လယ်ယာမြေ ကေ ၁၀၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိလာသော သီးနှံများကို ဈေးကွက်များသို့ အချိန်မရွေး လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပို့ဆောင် ရောင်းချနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသည် ဒေသခံ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရန် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသည့် သီးနှံ

များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်စေရန်နှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း၌ ပုဏ္ဏားကြီးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းအပြင် ပေါက်ဆိန်ကုန်းကျေးရွာ နှင့် သင်ပေါင်းကျင်း ကျေးရွာများအတွက် ကုန်ထုတ်လမ်းများကိုလည်း ဖောက်လုပ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဟန်ထွန်းအောင်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရ သည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)



လမ်းလုပ်ငန်းများကို ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

## စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ၁၈၅ ကေကို နွေစပါးစိုက်ပျိုးချိန်အမီ အပြီးဆောင်ရွက်ပေးမည်

ရေတာရှည် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနသည် ကြံသနွယ်ကျေးရွာအုပ်စု စိုက်တမော့ ကြီးကျေးရွာအနီး၌ မြေ ၁၈၅ ကေကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်မှစ၍ စနစ်ကျ လယ်ယာမြေအဖြစ် ဖော်ထုတ်လျက် ရှိရာ ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးချိန်အမီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းဦးက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၃၇ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် စုပါဆန်း ဘရိုက်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး မြေညှိခြင်း၊ ရေ သွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် ခြင်း၊ တံတားနှင့် ရေပြန်များ တည်

ဆောက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများ ပါဝင်ပြီး အဆိုပါ စနစ်ကျလယ်ယာမြေ အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဆွာဆည်တစ် ရေပေးလက်တံမြောင်း အမှတ်(၇)၊ မြောင်းခွဲ အမှတ်(၅)နှင့် (၆)တို့မှ ရယူ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စနစ်ကျ လယ်ယာမြေများသည် ရေထိုင်မြေထိုင် ကောင်းမွန်၍ သမား ရိုးကျ လယ်ယာမြေများထက် သီးနှံ အထွက်နှုန်း ပိုမိုနိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်သို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် လွယ်ကူခြင်း စသည့် အားသာချက်များရှိကာ ယခုကဲ့သို့

စနစ်ကျလယ်ယာမြေများ ဖော်ဆောင် နိုင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများအတွက် ရော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက်ပါ များစွာ အထောက်အကူပြု နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)



## မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းသော်လည်း ဈေးနှုန်းသဖြင့် တောင်သူများအခက်ကြုံနေ

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မင်းဘူးမြို့နယ်အတွင်း မင်းဘူးမြို့နှင့် အနီးအနားတစ်ဝိုက်ရှိ ကျေးရွာများ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းများမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အသီးလှိုင်လှိုင် သီးနေသော်လည်း သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် အရောင်းအဝယ်အေးပြီး ဈေးကွက်ကျဆင်း နေသဖြင့် ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးရောင်းချသည့် တောင်သူများ အခက်ကြုံနေရကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဆိုတော့ ခရမ်းချဉ်ဈေးကလည်း အရင်နှစ်တွေ လောက် မကောင်းဘူး။ ပိုးသတ်ဆေး၊ တိုင်၊ ဝါ၊ ထွန်ခယက်ခ၊ အလုပ်သမားခ တွေနဲ့ဆိုတော့ သိပ်ပြီးတွက်ခြေမကိုက်ဘူး”ဟု ခရမ်းချဉ်စိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မင်းဘူးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများအနက် ကျောက်တန်းကျေးရွာသည် ခရမ်း ချဉ်ကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးသည့်ရွာဖြစ်ပြီး မိုးခရမ်းချဉ်၊ ဆောင်းခရမ်းချဉ် စသဖြင့် အမျိုးမျိုး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခု ခရမ်းချဉ်ပေါ်ချိန်တွင် လက်ကား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ကျပ်နှင့် လက်လီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ သာ ရရှိနေကြောင်း ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးသူများထံမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးဦးကာလက မိုးခေါင်ခဲ့သဖြင့် မြေအောက်ရေဖြင့် ခရမ်းချဉ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ခင်းများ အပင်ငယ်ချိန်တွင် မှီရောဂါ ကျရောက်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်များလည်းရှိကာ အထူး ဂရုစိုက်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရပြီး ယခု စိုက်ခင်းများအောင်မြင်၍ သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် လည်း ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေသဖြင့် တောင်သူများ အဆင်မပြေကြကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)

## တိုက်ကြီးမြို့နယ်မှထွက်သည့်ကြံများ တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ခန့် ဈေးကျနေ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကြံအများဆုံးစိုက်ပျိုးသော တိုက်ကြီးမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြံများကို ကြံစိုက်တောင်သူများက ဥက္ကံသကြားစက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချရာတွင် တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ ဈေးနှုန်း ရရှိပြီး ယမန်နှစ်ကထက် တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဈေးကျဆင်းခဲ့သော်လည်း စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူ များအနေဖြင့် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“သုံးဧကစိုက်တာ မနှစ်က တစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၄၂၀၀၀ ရတယ်။ သကြား စက်ကို သွင်းတော့ မနှစ်ကထက် ကျပ် ၂၀၀၀ ဈေးကျသွားတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ နတ်တော်လကစပြီး ပြန်စိုက်ပျိုးခဲ့တာ အခု နတ်တော်လမှာ ပြန်ခဲ့တယ်။ တစ်နှစ်စိုက်ရင် သုံးသီးစားရတဲ့အတွက် စပါးထက်တော့ တွက်ခြေကိုတယ် ပြောရမယ်။ တစ်ဧကကို ၁၀ သိန်းနီးပါး ကုန်တယ်။ ဒီနှစ် အမြတ်နည်းတယ်လို့ ပြောရမယ်။ အလုပ်သမားခ၊ သယ်ယူစရိတ်နဲ့ သိပ်မကျန်ဘူး။ ကြံက စပါးလို့ ချေးငွေမရဘဲ ကိုယ့်အရင်းအနှီးနဲ့ စိုက်ရတာဆိုတော့ သကြားစက်တွေပို များလာရင် တောင်သူတွေအတွက် ပိုပြီးအကျိုးရှိနိုင်တယ်”ဟု ဥက္ကံမြို့ စမ်းရွာမှ ကြံစိုက်တောင်သူ ဦးသန်းအေးက ပြောသည်။

၁၀ ဘီးကားများဖြင့် ကြံများတင်ပို့ရာတွင် တစ်စီးလျှင် ၂၅ တန်မှ ၃၅ တန် အထိ တင်ဆောင်နိုင်ပြီး စက်ရုံတွင် ချိန်တွယ်သည့်အခါ အလှည့်ကျစောင့်ဆိုင်း ရကာ နှစ်ရက်မှ သုံးရက်အထိ အချိန်ပေးရခြင်းကြောင့် ကြံများ ကုန်ချိန်လျော့လေ

ရှိသဖြင့် မြို့အဝင်ဝိုက်များကို ဖြတ်သန်းသည့်အခါ တန်ပိုတင်ဆောင်ခွင့် ရရှိပါက တောင်သူများအတွက် ပို၍အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကြံဈေးနှုန်း ယခင်နှစ်ထက် ကျဆင်းခြင်း၊ လုပ်အားခနှင့် သယ်ယူစရိတ် မြင့်တက်လာခြင်းတို့ အတွက် ကြံများ တန်ပိုတင်ခွင့်ရပါက အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြံစိုက် တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြံသကာချက်သောလုပ်ငန်းကို လွန်ခဲ့သော နှစ် ၂၀ က ဥက္ကံမြို့၌ တွင်ကျယ်စွာလုပ်ကိုင်ခဲ့ကာ တိုက်ကြီးမြို့နယ်မှ ကြံစိုက် တောင်သူများသည်လည်း မိမိစိုက်ပျိုးသောကြံဖြင့် ကြံသကာချက်၍ ဥက္ကံဈေးသို့ တင်ပို့မှုဖြင့် စီးပွားဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ သကြားစက်များ ပေါ်ထွန်းလာချိန်တွင် ကြံ သကာချက်သောလုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းသကြားဈေးကွက်၌ ဈေးနှုန်းမတည့်ငြိမ်းမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခဲ့သည့်တိုင် စပါးထက် ငွေရလွယ်ကူခြင်းနှင့် ရေမလိုအပ်ခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်စိုက် သုံးနှစ်စား သီးနှံ အဖြစ် တောင်သူများက စိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရသည်။

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌စိုက်ပျိုးသော ချက်ကြံများမှာ တစ်ဧကလျှင် ၃၅ တန်ခန့် ထွက်ရှိပြီး လက်ရှိပေါက်ဈေးဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ကျပ်လေးသိန်း အမြတ်ရသော် လည်း စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ သယ်ယူစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများကြောင့် ဧကများစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်သော တောင်သူများသာ ပို၍အကျိုးဖြစ်ထွန်းကြောင်း၊ တောင်သူများ အနေဖြင့် ရေမရသောနေရာများတွင် စပါးအစား ကြံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလိုသော် လည်း သကြားစက်များ လိုအပ်နေကြောင်း၊ ပြည်တွင်းသကြားဈေးကွက် ပိုမို ကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးမီသော ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ကြံစိုက်တောင်သူများအတွက် ပို၍ အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ပြည်တွင်းကြံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဥက္ကံသကြားစက်မှ တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူလျက်ရှိပြီး နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) ပျဉ်းမနားသကြားစက်၌ တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၃၉၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူလျက်ရှိသည်။ ကြံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်အတွက် သကြားထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်နိုင်ရန် လိုအပ်ပြီး စွမ်းရည်မြင့် သကြားစက်များ တည်ဆောက်လည်ပတ်ကာ ခိုင်မာသောဈေးကွက် တည်ဆောက်နိုင်ပါက ကြံစိုက်တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးစေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သကြားထုတ်လုပ်မှုမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေလည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သစ္စာ၊ ဓာတ်ပုံ - အောင်သန်းဦး





# မူဆယ်နယ်စပ် မန့်ဝိန်းဂိတ်ကို အချိန်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှု ပို၍မြန်ဆန်လာ

မူဆယ် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကြား နယ်စပ်ဂိတ် ဖြစ်သည့် မန့်ဝိန်းဂိတ်ကို တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ၂၄ နာရီ အချိန်တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်သည့် အတွက် မြန်မာဘက်မှ ပို့ကုန်ယာဉ်များ တရုတ်ဘက်သို့ ပို၍ ဝင်ရောက်နိုင်သလို တရုတ်ဘက်မှ သွင်းကုန်ယာဉ်များလည်း မြန်မာဘက်သို့ ယခင်ထက် ပိုမိုများပြားစွာ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှုမှာ ယခင်ထက် ပို၍မြန်ဆန်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က မန့်ဝိန်းဂိတ်ကို တရုတ်ဘက်က မနက် ၆ နာရီမှ ၂၄ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ မြန်မာဘက်မှ ပို့ကုန်ယာဉ် တစ်ရက်လျှင် အစီးရေ ၁၅၀ ဝန်းကျင်သာ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ၁၀ ရက်ကြာ စမ်းသပ်ဖွင့်လှစ်မှု အဖြစ် ၂၄ နာရီ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည့် နောက်ပိုင်းတွင် နေ့စဉ် ပို့ကုန်ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀ ဝန်းကျင်ခန့် တရုတ်ဘက်သို့ ဝင်ရောက် နိုင်ခဲ့သလို တရုတ်ဘက်မှ သွင်းကုန်ယာဉ်များ လည်း မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ယခင်ထက် ပိုမို ဝင်ရောက်နိုင်၍ နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှု တွင် ယခင်ထက် ပို၍မြန်ဆန်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မူဆယ်မြို့ (၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းအောင်အေးက “ဒီ ၁၀ ရက်ပြီးရင်တော့ ကုန်တင်ယာဉ် ဝင်ထွက်မှုအခြေအနေကိုကြည့်ပြီး ဆက်လက် ဖွင့်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူ ထားတာတွေတော့ ရှိပါတယ်။ မန့်ဝိန်းဂိတ်ကို တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်တဲ့အတွက် မူဆယ် နယ်စပ်မှာ အချိန်ကြာမြင့်စွာ စောင့်ဆိုင်းနေ ရတဲ့ ကုန်တင်ယာဉ်တွေ တော်တော်များများ

အဆင်ပြေသွားပြီး နှစ်နိုင်ငံ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အခြေအနေလည်း အရင်ထက်ပိုပြီး မြန်ဆန် လာခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့ ကာလ ဖြစ်ပေမယ့် တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ကုန်သွယ်မှု ရပ်တန့်ခြင်းမရှိအောင် တာဝန်ရှိသူများရဲ့ နည်းလမ်းမျိုးစုံ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့မှုတွေကြောင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်လုံးမှာ မူဆယ်နယ်စပ်ဒေသ ကုန် သွယ်မှုကို ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

မူဆယ်-နမ့်ခမ်း နယ်စပ်ကုန်သည်ကြီး များအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်ခန့် ကလည်း “မန့်ဝိန်းဂိတ်ကို ပုံမှန်ဖွင့်ပေးတာနဲ့ ၂၄ နာရီ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ ကွာခြားချက်တွေ ရှိပါတယ်။ ယခင်က ပို့ကုန် ယာဉ် အစီးရေ ၁၅၀ ဝန်းကျင်ပဲ ဝင်ရောက်နိုင်

ခဲ့ပါတယ်။ ၂၄ နာရီ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့ အချိန်မှာ ကုန်တင်ယာဉ်စီးရေ ၃၀၀ လောက် ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်ဘက်က ယာဉ်မောင်းအချိန်အပြောင်း လုပ်တဲ့အခါ မနက်ပိုင်းမှာ ယာဉ်မောင်းအပြည့်အစုံရှိပေ မယ့် ညပိုင်းမှာတော့ ယာဉ်မောင်းနည်းသွား ပါတယ်။ အကယ်၍ တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ယာဉ်မောင်းတွေကို ဒီထက်ပိုပြီး တိုးပေးနိုင် မယ်ဆိုရင် နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုက ပိုပြီး မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဖြစ်လာနိုင်သလို ကုန်တင် ယာဉ်ဝင်ရောက်မှုနဲ့ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အရေ အတွက်လည်း ဒီထက်မက များလာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ ၁၀ ရက်အတွင်းမှာ ကားစီးရေ များများဝင်လာတဲ့အတွက် မူဆယ်တိုးဂိတ် အဝင်မှာ ကုန်တင်ယာဉ် တော်တော်များများ ရှင်းသွားပါတယ်။ ကျင်စန်းကျောဂိတ်ကို

လည်း တရုတ်ဘက်က ယခင်က နံနက် ၆ နာရီကနေ ညနေ ၄ နာရီအထိပဲ ဝင်ထွက်ခွင့် ပေးထားခဲ့ရာကနေ အခု ည ၈ နာရီအထိ တိုးမြှင့်ပေးထားတဲ့အတွက် ကုန်တင်ယာဉ် ဝင်ထွက်မှုက ပိုများလာပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ ၁၀ ရက်ပြည့်ပြီး နောက်ပိုင်းမှာ သက်တမ်း ထပ်တိုးဖို့ကတော့ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက လက်ရှိ ကုန်တင်ယာဉ်အဝင်အထွက် အပေါ် မူတည်ပြီး တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းသွားမှာဖြစ် ပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားတဲ့အချိန် ကစပြီး နယ်စပ်ဂိတ် အဝင်အထွက်တွေကို ကုန်သွယ်မှုအခက်အခဲ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အခု ၂၄ နာရီ တိုးမြှင့်ပေးလိုက်တဲ့အတွက် ကုန် သွယ်မှုက ပိုပြီး အားကောင်းလာပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

မန့်ဝိန်းဂိတ်ကို ၂၄ နာရီ အချိန်တိုးမြှင့် ဖွင့်ပေးထားသည့်အတွက် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ် ရေးဇုန်အတွင်းရှိ ပို့ကုန်ကားများအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ လျင်မြန်စွာဝင်ရောက်နိုင်ရန် ကုန်သွယ်ရေးဇုန် တာဝန်ရှိသူများက ယာဉ် ဝေါပါ ကုန်ပစ္စည်းများကို လိုအပ်သလို ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်၍ ကြိုတင် ဂျူတီဆောင်ပေးထားပြီး ကုန်တင်ယာဉ်များ ကို တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ စနစ်တကျ စေလွှတ်ပေး နေသည့်အတွက် မူဆယ်နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ကုန်တင်ယာဉ်များ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရပ်တံ့ စောင့်ဆိုင်းနေရခြင်းမှ ကင်းဝေးသွားသလို မြင့်တက်နေခဲ့သော ကုန်တင်ကားခ ဈေးနှုန်း များလည်း ပြန်လည်လျော့ကျခဲ့ပြီး ကုန်သွယ် မှုများမှာလည်း ယခင်ထက်ပို၍ မြန်ဆန်လာ ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဇုန် တာဝန်ရှိသူများ ထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှု တွင် မြန်မာဘက်မှ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ဖရဲနှင့် သခွားတို့ အပါအဝင် လယ်ယာထွက်ကုန်အမျိုးမျိုး၊ ကျွဲနွားအရင်၊ ဆိတ်အရင်နှင့် ရေထွက်ကုန် အမျိုးမျိုးကို တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး တရုတ် ဘက်မှ မြန်မာဘက်သို့လည်း အိမ်ဆောက် ပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းနှင့် သံထည် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ကော်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ် နှင့် စက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ယာဉ်ယန္တရားများ၊ လိမ္မော်သီး၊ ပန်းသီးနှင့် ဒေသထွက်သီးနှံ အမျိုးမျိုး၊ အလှူ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကျွန်းမာရေး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ကလေးကစား စရာများကို တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သန့်ဇင်(မူဆယ်)



## ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ရေလျှောင့်ကန်များ တည်ဆောက်ပေး

မိုးခြတ် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုးခြတ်မြို့နယ်အတွင်းမှ ဟောင်ဟင်ကျေးရွာနှင့် ဟေ့ဟုန်းကျေးရွာတို့တွင် သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိစေရေးအတွက် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေလျှောင့်ကန်များကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အုတ်ရေကန် နှစ်ကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄ ဒသမ ၇၄ သိန်းစီဖြင့် ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို မိုးခြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး သွားပါက ဟောင်ဟင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၇ အိမ်မှ လူဦးရေ ၁၈၀ ကျော်နှင့် ဟေ့ဟုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၅ အိမ်မှ လူဦးရေ ၁၃၀ ခန့်အတွက် အကျိုးပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထွန်းအေး(ပြန်/ဆက်)

## မုဒုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်နေ

မုဒုံ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မုဒုံမြို့နယ် မုဒုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စီမံကိန်းအရ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ စီ ထောက်ပံ့ကာ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာအလိုက် လိုအပ်ချက် များဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ရေရရှိရေး၊ မီးရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စသည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

မုဒုံမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကျေးရွာ ၂၉ ရွာ၌ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မှုတွင် ဒေသခံပြည်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်ခွင့်ရသဖြင့် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာတိုးတက်မှု၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း၊ နည်းပညာနှင့် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများပါ ရရှိကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## စေတုတ္တရာမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စေတုတ္တရာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ များဖြင့် စေတုတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်မှု တို့ကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၆၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အရည်ပေး ၁၀၀၊

အန် ၁ ပေ ၅၀၀၀၀၊ ထု ဝေရီသော လယ်ပြင်စုလမ်း မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၈၆၀၀၀၀ ဖြင့် အရည်ပေး ၃၄၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ ထု ရှစ်လက်မရှိသော အမှတ် (၁)ရပ်ကွက် စံပြု(၂)လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး(၁) လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ညိုညိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး(၂) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှုဆောင် အရာရှိဦးသက်နိုင်တို့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေး

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
စေတုတ္တရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အနေဖြင့် ပြည်သူများ သွားလာရေး လွယ်ကူ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ လမ်းများကို ကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့် တင်ခြင်း၊ မိုးတွင်းကာလတွင် လမ်းများ ပျက်စီးမှုမရှိ စေရေးနှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အုတ်ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများ ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

စည်သူလွင်(ပြန်/ဆက်)

## ပူတာအိုမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပူတာအို ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့နယ်၌ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေများဖြင့် လမ်းနှင့် တံတား လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပူတာအိုခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးမှ သိရသည်။  
နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၇၆ ဒသမ ၂၂၇ သန်းဖြင့် ပူတာအိုမြို့နယ် အတွင်းရှိ လမ်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မကပ်ပုံ ကျေးရွာအုပ်စုကြား ကျေးရွာချင်းဆက်မြေသားလမ်း နှစ်မိုင် ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဆွမ်ပီယာန်-အင်စီ ယာန် ကျေးရွာချင်းဆက်မြေသားလမ်း တစ်မိုင် ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အရည် ၅၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ သံကွန်ကရစ် တံတားတစ်စင်း တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် သည်။

၁၈၀၀ နီးပါးမှ လူဦးရေ တစ်သောင်းကျော်အတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေသည့် အခြေအနေများကို ပူတာအိုခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှု

ကြီးကြပ်ရေးမှူးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော် လွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကာ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် မှာကြားကြောင်းသိရသည်။

ဖုန်ကန်(ပူတာအို)



အဆိုပါ လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက လမ်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မကပ်ပုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ဇီးအုန်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဆွမ်ပီယာန်ကျေးရွာအုပ်စု တို့အတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၁၈ ရွာရှိ အိမ်ထောင်စု

### အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ အာဖရိက ဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ယခင်က အာဖရိကနိုင်ငံများတွင်သာ ဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လမှ စတင်၍ အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ အချို့တွင် ပျံ့နှံ့ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ နယ်စပ်မြို့နယ်အချို့တွင်လည်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားသဖြင့် ဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမရှိသေးသော အခြားဒေသများသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မိမိမွေးမြူထားသော ဝက်များကိုလည်း အာဖရိက ဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ဝက်မြို့များနှင့် သားငါးဈေးများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) အိမ်မွေးဝက်များကိုအပူပြင်းပြင်းဖြင့် ချက်ပြုတ်ထားခြင်းမရှိသော စားသောက် ဆိုင်များမှ စားကြွင်း/ကျန် ကျွေးခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ဃ) အခြားမြို့များမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူအဝင်/ အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်၊
- (င) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (စ) ဝက်မြို့များအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်/လေ ထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) ရောဂါကင်းရှင်းခြင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (ဇ) ဝယ်ယူသည့်ဝက်များကို မိမိမြို့ဝက်များနှင့်မရောမိ သီးသန့်ခွဲခြားထား၍

ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊  
 (ဈ) ပြည်ပမှ တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်မြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်းမပြုရန်၊  
 (ည) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်၊  
 (ဋ) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊  
 (ဌ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။  
 မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

### လှိုက်လှဲစွာ အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

(၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁)ဖြင့် သာသနာတော်ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ခြင်းဆိုင်ရာ အမြင့်ဆုံးဘွဲ့ဖြစ်သည့် “အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရေ” ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်ခံရပါသော ရန်ကုန်မြို့၊ မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာ့ဂူဟအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌကြီး ဒေါက်တာတင့်ခွီးလင်း (ရွှေပုစွန်)အား အတိုင်းထက်အလွန် ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် သာသနာ့အကျိုး၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအကျိုးကို ဆတက်ထမ်းပိုးတိုး၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

ဩဝါဒါစရိယ၊ နာယက၊ ဝန်ဆောင်သံဃာတော်များ  
 မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာ၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

### "သီဟသူဓမ္မသီရိ" ဒေါ်အေးမြင့် အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း မုဒိတာစကားပါးခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ မင်္ဂလာရာမပါဠိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက်၊ စိန်ရတုငါးထပ်ကျောင်း ပင်မအလှူရှင် မိသားစုဝင်ဖြစ်သော "သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရေ" ဒေါက်တာ မောင်မောင်ဦး၏ဇနီး ဒေါ်အေးမြင့် (ခ) Lim Pou Kin အား ၂၀၂၁ခုနှစ်(၇၃)နှစ်မြောက် (လွတ်လပ်ရေးနေ့)အခါသမယတွင်ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁)ဖြင့် "သီဟသူဓမ္မသီရိ" ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ခြင်း မုဒိတာပွားရပါကြောင်း ...  
 ဘဒ္ဒန္တပညာသာရာဘိဝံသ(နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်)  
 နှင့်  
 နာယက/စာချ ဆရာတော်များ  
 မင်္ဂလာရာမပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်  
 သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

### "သီဟသူဓမ္မသီရိ" ဒေါ်နန္ဒာဝေဒီ အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း မုဒိတာစကားပါးခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ မင်္ဂလာရာမပါဠိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက်၌ ဥပရိပါသာဒသိမ်သမုတ်ခြင်း၊ ဘုရားဆင်းတုတော် တည်ထားကိုးကွယ်ခြင်း တို့ကိုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းတိုက်အတွက် ပစ္စည်းလေးပါးထောက်ပံ့လှူဒါန်းနေသော ဒါယကာကြီး ဦးဘရှင်၏သမီး ဒေါ်နန္ဒာဝေဒီ (ဝေဒီ ဖိနပ်စတိုးနှင့် ဝေဒီနိုင်ငံတကာ အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေး ကုမ္ပဏီ)အား ၂၀၂၁ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက်(လွတ်လပ်ရေးနေ့) အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁)ဖြင့် "သီဟသူဓမ္မသီရိ" ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ခြင်း မုဒိတာပွားရပါကြောင်း...  
 ဘဒ္ဒန္တပညာသာရာဘိဝံသ(နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်)  
 နှင့်  
 နာယက/စာချ ဆရာတော်များ  
 မင်္ဂလာရာမပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်  
 သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ဆင်မြေကျေးရွာနေ ဒေါ်သင်းသင်းဆွေ ၅/စတန(နိုင်) ၂၃၈၁၆၂ ၏ဖခင် ဦးသောင်းဦး ၅/စတန(နိုင်)၀၆၅၅၅၉ နှင့် ဦးသောင်းဆွေ သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးသောင်းဦး(ခ)ဦးသောင်းဆွေ

အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်မှန် ကျင့်ပြည်နယ်၊ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒအထူးတန်း ဒုတိယနှစ်မှ မအေမီး၏အမည်မှန်မှာ မအေမီ ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၁၀-၉-၁၉၉၅ဖြစ်ပါသည်။  
 မအေမီ၊ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်

အမည်ပြောင်း မှန်မြို့နယ်၊ တံခွန်တိုင်ကျေးရွာနေ ဦးစောမင်းထွန်း-ဒေါ်စင်နိုင်နိုင်လင်း တို့၏သား တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ပြင်ပ) ဖြေမူ မောင်စောလင်းထက် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၂၅၇၄၈၆ အား မောင်ဘုန်းမြတ် မောင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။  
 မောင်ဘုန်းမြတ်မောင်

### ဦးကျော်မင်းထွန်း(ဥက္ကဋ္ဌ)

### သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရဘွဲ့တံဆိပ် ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

- Hitchi Soe Electric & Machinery Co.,Ltd.(ဥက္ကဋ္ဌ)၊ စိုး လျှပ်စစ်ဖောင်ဒေးရှင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)
- ပျဉ်းမနား အထက(၂)ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း(နာယက)
- တောင်ဒဂုံစက်မှုဇုန်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ(ဥက္ကဋ္ဌ)
- မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(နေပြည်တော်ဇုန်)(ဥက္ကဋ္ဌ)
- နေပြည်တော် Covid-19 ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအသင်း(NCVT)(ဥက္ကဋ္ဌ)
- Green & Grow Group Myanmar (3G-Myanmar)(ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ပျဉ်းမနားမြို့ သံဃာသေဇ္ဇာနဂါဟာရ သံဃာ့ဆေးရုံ(ဥက္ကဋ္ဌ)
- အရှေ့တောင်အာရှခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဥက္ကဋ္ဌ)၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်တိအဖွဲ့ချုပ်(ဥက္ကဋ္ဌ)
- ပျဉ်းမနားဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဥက္ကဋ္ဌ)၊မြန်မာနိုင်ငံစစ်တုရင်အဖွဲ့ချုပ်(နာယက)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘီလီယံကံနှင့် စနူကာအဖွဲ့ချုပ်(နာယက)
- သမိုင်းဝင်ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမြင်းစီးကြေးရုပ် (သပြေကုန်းအပိုင်း)ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေး(ကော်မတီဝင်)

### ဦးကျော်မင်းထွန်း သည်

၄-၁-၂၀၂၁ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သော အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၁)ဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သော သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရဘွဲ့တံဆိပ်ကို ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူပါကြောင်းနှင့် နောင်တွင်လည်း လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးကို ယခုထက် ပိုမိုထမ်းရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ပျဉ်းမနားမြို့၊ အထက(၂) ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း



အထူးကြည်ညိုဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းလျှောက်ထားလွှာ

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်၊ (၇၃) နှစ်မြောက်(လွတ်လပ်ရေးနေ့) အခါသမယ တွင်ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁)ဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ထပ်မံဆက်ကပ်လျှို့ဝှက်အပ်နှင်းသော အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဗုဒ္ဓသာသနာရိက္ခိတဂုဏ်၊ ဗုဒ္ဓသာသနာရိက္ခိတဂုဏ်၊ သီလသမာဓိပညာဂုဏ်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူသော ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့၊ ဗိုလ်ကုန်း(၁၈)ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာသီရိအသောက ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးမူလတန်း (လွန်)ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပမာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီရိန္ဒ (အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ)အား နိုင်ငံတော်မှ ထပ်မံချီးမြှင့်အပ်နှင်း ဆက်ကပ်ခံရသည့် အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သနပ်ပင်မြို့နယ် ဦးမျိုးဦး-ဒေါ်ချိုချိုသင် "အောင်ပန်း" စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်မိသားစုမှ အထူးပင်ကြည်ညိုဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် သာသနာပြု လုပ်ငန်းများကို သက်တော်ရာကျော်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းပေးတောင်းဆိုလျှောက်ထားပူဇော်အပ်ပါသည်ဘုရား။



Advertisement for a law firm: "ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်" (Ensuring you know your rights). Includes contact information for B.A., H.G.P., R.L (Advocate) and SSMT Law Firm.

Advertisement for a recruitment agency: "ကြော်ငြာစာ" (Recruitment Notice). Lists various services and contact details.

Advertisement for legal services: "ကန့်ကွက်ရန်ရှိ/မရှိ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း" (Notice to ensure you know if you can be defended). Provides legal advice and contact info.

Advertisement for legal services: "အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း" (Notice to ensure you know). Details legal representation and contact information.

Table with columns for name, address, and phone number. Title: "သံဃာတော်(၁၆၆၀)ကျော် သီတင်းသုံးတော်မူသော မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ရေ-မီး ထာဝရဓမ္မပဒေသပင် ကျပ်သိန်း(၁)သောင်းစီမံကိန်း ဆက်သွယ်လျှို့ဝှက်ချိန်းရန်- မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဂေါပကအဖွဲ့".

Advertisement for legal services: "ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း" (Notice to ensure you know your rights). Includes a list of services and contact details.

Advertisement for legal services: "ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ" (Notice to issue a writ). Details legal procedures and contact information.

Advertisement for legal services: "ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း" (Notice to ensure you know your rights). Provides legal notice and contact info.

Advertisement for legal services: "အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း" (Notice to ensure you know). Details legal representation and contact information.

"အထူးကြည့်ညို့ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပူဇော်ခြင်း"

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁)ဖြင့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ တွဲတံဆိပ်ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသော-

မင်းပြားနွယ်ဖွား ဆရာတော်ကြီးများဖြစ်တော်မူသော-

- ၁။ အဘိဓမ္မဟာဂဠာဂုဏ်တွဲတံဆိပ်တော် ချီးမြှင့်ခံရသော- ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ (ကုသိနာရုံ မြန်မာကျောင်းတိုက်၊ ကာဆီယာမြို့နယ်၊ ကုသိနာရုံခရိုင်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ)
- ၂။ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတတွဲတံဆိပ်တော် ချီးမြှင့်ခံရသော- ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဉာဏ (ကျောင်းတော်ရာရွှေကျင်တိုက်၊ ကြားတောရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
- ၃။ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတတွဲတံဆိပ်တော်ချီးမြှင့်ခံရသော- ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိမလ (ရတနာမွန်ကျောင်းတိုက်၊ ဈေးဟောင်းပိုင်းရပ်ကွက်၊ မင်းပြားမြို့နယ် ရခိုင်ပြည်နယ်)
- ၄။ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတတွဲတံဆိပ်တော်ချီးမြှင့်ခံရသော- ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တနန္ဒန (ပရိယတ္တိဓမ္မိကာရုံကျောင်းတိုက်၊ အောက်ရွာပိုင်း၊ မင်းပြားမြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်)
- ၅။ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယတွဲတံဆိပ်တော်ချီးမြှင့်ခံရသော- ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တစန္ဒသေန (သုညတဓမ္မဓိုးကုတ်ဝိပဿနာကျောင်းတိုက်၊ တိုက်-၇၊ အနောက်ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)-တို့အား သာသနာတော်ဆိုင်ရာတွဲတံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ခံရသဖြင့် အထူးပင်ကြည့်ညို့ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ပူဇော်အပ်ပါသည်။ ဆရာတော်ကြီးများ သက်ရှည်ကျန်းမာစွာဖြင့် သာသနာတော်အကျိုး ဆက်တက်ထမ်းပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း မင်းပြားမြို့နယ်သားများ ကိုယ်စား၊ မင်းပြားမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)မှ ဂုဏ်ပြုပူဇော်အပ်ပါသည်အရှင်ဘုရား။

မင်းပြားမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR  
 MINISTRY OF ELECTRICITY AND ENERGY  
 DEPARTMENT OF HYDROPOWER IMPLEMENTATION  
 Invitation to tender for the Design, Supply, Installation and Commissioning of Hydraulic Steel Structure and Electrical/Mechanical Equipment Works for Upper Kengtawng Hydropower Project

1. The Ministry of Electricity and Energy of the Republic of the Union of Myanmar, Department of Hydropower Implementation (DHPI), hereinafter called the Employer, seeks to invite qualified Contractors and/or Joint Ventures to submit Tenders for the design, supply, installation and commissioning of Hydraulic Steel Structure and Electrical/Mechanical Equipment Works for Upper Kengtawng Hydropower Project (Delivered Duty Paid - at Site Basis). The prices shall be quoted by the Tenderer entirely in US\$ (US Dollar). The payment shall be made in Myanmar Kyat (MMK) equivalent with the contract amount in United State Dollar (USD) prevailing with current exchange rate referenced by Central Bank of Myanmar.

2. The project is located on the Nam Teng River, on the territory of the Mongnai Township area, Southern Shan State of the Republic of the Union of Myanmar.

3. A complete set of Tender documents can be purchased within office hours upon payment of a nonrefundable fee of 300,000 MMK (Three Hundred Thousand in Myanmar Kyat) at the following place and date stated as follows:

Tender No. : 001/DHPI/UKT(HSS&EM)/2020-2021  
 Place to Purchase : Main Gate of Office No. 27  
 Time & Date for Sale : 13:00pm-15:00 pm (11<sup>th</sup> Jan, 2021 to 1<sup>st</sup> Feb, 2021)  
 Contact for inquiry : Director of Procurement Branch  
 Department of Hydropower Implementation  
 Office Building No. 27, Nay Pyi Taw  
 Republic of the Union of Myanmar  
 Telephone: 009567-8104189, 009567-8104190, 009567-8104191  
 E-mail : procurement.dhpi@moe.gov.mm

4. Tender Submission Time, Date and Place is 26<sup>th</sup> February, 2021 at 13:00 (Myanmar Standard Time), Office of Assistant Director (Civil-5), No. (1) Construction of DHPI, Pan Khinn Road, Pinyinana. (Google Location 19.757319, 96.196395)

5. Tenderers must be submitted the proposals to the address above on Tender Submission Date. Any late proposal shall be rejected.

6. All tenders shall be rejected if they submit their proposals by electronic or express services.

7. Technical envelop will be opened in the presence of tenderer's representatives, who choose to attend at the address above after 13:00 hours (Myanmar Standard Time) on Tender Submission Date.

8. Any request for the extension of Tender Submission Date shall not be allowed.

Tender Committee  
 Department of Hydropower Implementation  
 Ministry of Electricity and Energy  
 Nay Pyi Taw

**စာပတ်ပရိသတ်များ၏ တောင်းဆိုမှုအများဆုံး ဆီးချိုဝေဒနာရှင်များအတွက် များစွာအကျိုးရှိစေပြီး အသုံးတည့်စေမည့် ဗဟုသုတများစွာကို ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။**

**ဆီးချိုရောဂါ**  
 (ဒုတိယအကြိမ်)  
**ဒေါက်တာဂင်မောင်လွင် (FAME)**

ကျန်းမာသုတစာအုပ်များ အားလုံးကို ရန်ကုန်မြို့တွင်း အိမ်အရောက် ဖို့ပေးနေပါပြီ။  
 09-75 272 1908, 09-75 273 1908, 09-95 426 1908, 09-95 427 1908

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ၁၁-ရပ်ကွက်၊ မြသီတာအိမ်ရာ၊ အမှတ်-၁အ/၁၀၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၁-တိုးချဲ့)၊ မြေအကွက်အမှတ် (၁အ/၁၀)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၅၉ ဧကရှိ နှစ်(၆၀)ဂရမ်မြေအကွက်နှင့် ယင်းမြေအကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးသည် ဦးပိုင်ထိုက်အောင် ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၂၄၃၈၆ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ ၎င်းထံမှ ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေက တရားဝင်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်၍ စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ဖော်ပြပါ မြေနှင့်နေအိမ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ယခုကြေညာပါပြီးသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို အပြီးတိုင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
 ဒေါ်လှလှခိုင်  
 အထက်တန်းရှေ့နေ  
 အမှတ် (၃၉)၊ (၃၉)လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
 ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၅၃၇၆၊ ၀၉-၅၀၄၅၃၇၆

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

စစ်တွေမြို့၊ ကျေးပင်ကြီးရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် ၃၈၊ မြို့မဈေးအကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၁၆၄၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၀၄ ဧကအနက်မှ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၀၂ ဧကနှင့် ဦးပိုင်အမှတ် ၁၆၅၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၀၄ ဧကအနက်မှ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၀၂ ဧကရှိ ဘိုးဘုရင်(ဗ)၊ မြို့မြေအား အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သူ ဦးစောလှအောင်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ အမွေကို ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်လာကာ လက်ရှိနေထိုင်သော သား၊ သမီး၊ မြေးများက အမည်ပြောင်းလဲမှုအပေါ် တစ်စုံတစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုပါက ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်မတင်ရွှေ ပါ(၇)ဦး

**ကန့်ကွက်လွှဲအပ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ**

မိတ္ထီလာမြို့၊ ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၄)၊ မြစ်လေးလမ်းနေ ဒေါ်သိရီ ၉/မထလ(နိုင်)၂၆၂၅၂၅ မှ (အလျား ၃၄'-၀" x အနံ ၃၇'-၀") RC(၂)ထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်တင် မြှောက်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှဲအပ်သည့် လိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများပေးဆောင်လာ၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (တ/၄၁)ရပ်ကွက်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၃၇/က)၊ မြေကွက်အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀)ပေအား မူလပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းယု ၁၄/ဖမန(နိုင်) ၀၂၄၃၉၅၅ ထံမှ ကျွန်တော် ဦးစိုးမင်းထွန်း ၈/မမန(နိုင်)၁၆၀၅၅၅၆ သည် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကြော်ငြာပါပြီး ၁၄ ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစိုးမင်းထွန်း ၈/မမန(နိုင်)၁၆၀၅၅၅၆  
 ဖုန်း-၀၉-၈၉၅၆၄၅၈၀၊ ၀၉-၄၂၀၆၀၇၁၈

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း**

လားရှိုးမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (မောသီရိတိုးချဲ့-၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၂၀၁၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ ဧကရှိ ဒေါ်ကုမာဘောင် ၁၃/လရန(နိုင်)၀၇၉၃၈၈ အမည်ပေါက်မြေကွက်အား ဒေါ်လှလှခိုင်၊ TMN-၀၁၉၃၆၃ မှ ၁၄-မ-၂၀၂၀ ရက်တွင် နှစ်ဦး သဘောတူအရောင်းအဝယ်စာချုပ်(အရပ်ကတို)ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်၍ ဒေါ်လှလှခိုင်မှ မူလမြေပေးပို့ရာ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ရပ်ကွက်ထောက်ခံချက်၊ အခွန်ငွေပေးဆောင်မှုပြေစာတို့ဖြင့် မိမိအမည်ပေါက် မြေကွက်အသစ်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုပါက အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ရက်ပေါင်း ၃၀အတွင်း ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန လားရှိုးမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း**

မိုးကုတ်မြို့၊ မြို့မရပ်၊ ကွင်း/အကွက်အမည် ၂၂/တောင်ရွာ၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၃၂၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၅၁ ဧကရှိ မြေအား ဦးမောင်မောင်၊ ဦးအောင်ကျော်၊ ဦးအေးကျော်၊ ဒေါ်အေးအေးတို့မှ ဂရုသက်တမ်း တိုး လျှောက်ထားမည်ဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ဤရုံးသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူ မရှိပါက မြေသာဓုပေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ပြီးအောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မိုးကုတ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

**မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန မိုးကောင်းမြို့**

**ကန့်ကွက်လွှဲအပ်ယူခြင်းကြော်ငြာချက်**

ကချင်ပြည်နယ်၊ မိုးညှင်းခရိုင်၊ မိုးကောင်းမြို့၊ နန်းရင်းရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၈၅/ခ)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၈ ဧကရှိ ဘိုးဘုရင်မြေကွက်အား အမည်ပေါက်သူ ဦးမြင့်စိန်အမည်မှ ဦးအောင်ရွှေ ၈/မထန(နိုင်)၀၂၀၉၃၉၅ အမည်သို့ပြောင်းလဲရန် မိုးကောင်းမြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ ရုံး၌ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး၊ မိုးကောင်းမြို့

**သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ဆောက်လုပ်ရေးတံတားအထူးအဖွဲ့(၁၀)ဝင်းနေ ဦးစော်ဝင်းအောင်-ဒေါ်လှသန္တာတို့၏သား မောင်ပြည့်စုံအောင် ၁၂/လကန(နိုင်)၂၄၄၃၆၂ သည် မိဘများအား အမျိုးမျိုးစိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်သဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ သားအဖြစ်မှ တရားဝင်အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စကိစ္စမျိုး လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ။

ဦးစော်ဝင်းအောင်-ဒေါ်လှသန္တာတို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

မိုးကုတ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန





# COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၅၅ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၀-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၉-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၇,၃၄၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅၅၅) ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

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

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၁,၆၈၃) ခု	(၁၀၂) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၆၀၂) ခု	(၂၆) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)	(၇၂၈) ခု	(၂၈) ဦး
ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကင်း)	(၁၀၉) ခု	(၃၀) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၀၂) ခု	(၂၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၁) ခု	(၂) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၄) ခု	-
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	(၆) ခု	-

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၃၀) ခု	(၂) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၇၉) ခု	(၇၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၃,၂၂၅) ခု	(၂၆၃) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၇,၃၄၃) ခု</b>	<b>(၅၅၅) ဦး</b>

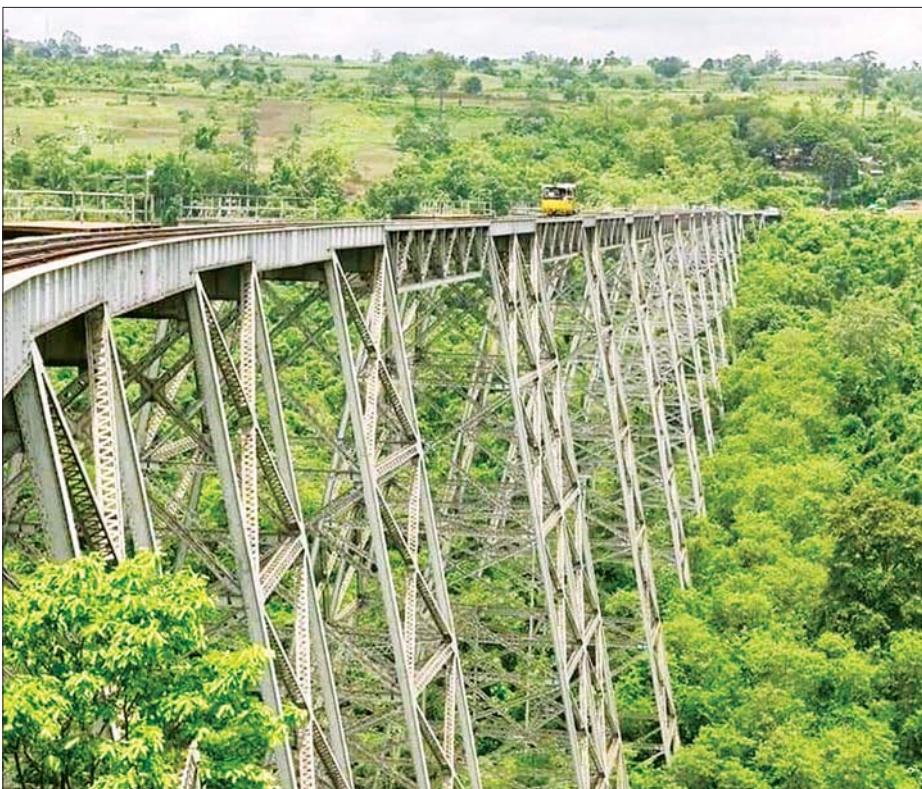
COVID-19 နေ့စဉ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိမှုနှုန်း (test positivity rate) မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ -

	၁-၁-၂၁	၂-၁-၂၁	၃-၁-၂၁	၄-၁-၂၁	၅-၁-၂၁	၆-၁-၂၁	၇-၁-၂၁	၈-၁-၂၁	၉-၁-၂၁	၁၀-၁-၂၁
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၂.၆	၃.၆	၄.၁	၃.၅	၃.၃	၃.၅	၃.၁	၃.၅	၂.၉	၃.၂

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ (၁၀-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၅,၇၃၅)ခုမှ အများဆုံး(၂၀,၁၆၄)ခု အထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၁၇,၉၆၇) ခု ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖

## နောင်ချိုမြို့၊ ဂုတ်ထိပ်တံတားအနီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး မှန်တံတားတည်ဆောက်တော့မည်



နောင်ချို ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲ ခရိုင် နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး မှန်တံတားကို ဂုတ်ထိပ်တံတား (ဝဲပုံ) အနီးတွင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး မှန်တံတားနှင့်အတူ အပန်းဖြေစိမ်းကမ်းစခန်း တစ်ခုကိုပါ တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး မှန်တံတားဖြစ်သော ဂုတ်ထိပ် တံတားစီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်မှု အပိုင်းကို တရုတ်နိုင်ငံမှ ပညာရှင်များအား ခေါ်ယူ၍ ချယ်ရီမူဆယ် ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မှန်တံတားစီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်မည့်ကာလမှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန်မှသာ လာရောက် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထွေးငယ်(နောင်ချို)

**အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် ၁၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၄ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ** စာ-၁၂

**ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ကလေးများကို ဖိုက်ဇာကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးမည်မဟုတ်** စာ-၁၃



## တိုက်စစ်မှူး အဂူရိုကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေသည့် ပီအက်စ်ဂျီနည်းပြသစ် ပိုချက်တီနို

ပြင်သစ်ကလပ် ပီအက်စ်ဂျီနည်းပြသစ် ပိုချက်တီနိုသည် နေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် မန်စီးတီးမှ ဆာဂျီယိုအဂူရိုကို ခေါ်ယူလိုကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသက် ၃၂ နှစ် အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး အဂူရိုသည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ် သက်တမ်းမှာ နောက်ဆုံး ခြောက်လထဲသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သော်လည်း အသင်းနှင့် စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုမရရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် အဂူရိုအနေဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့နှင့် ပတ်သက်ပြီး အခြားသော ပြည်ပအသင်းများနှင့် လွတ်လပ်စွာဆွေးနွေးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ အဂူရိုသည် ဒဏ်ရာပြဿနာများဖြင့် ရုန်းကန်နေရသူဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ရာသီတွင် မန်စီးတီး



စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ○

**အမေရိကန် ဒေါ်လာတစ်သောင်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားပွဲတင်တင်းနစ် အားကစားပစ္စည်းများ အာရှစားပွဲတင်တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်က လှူဒါန်း**

ရန်ကင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စားပွဲတင်တင်းနစ်အားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အာရှစားပွဲတင်တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်(ATTU)၏ "Aim for the stars" Project အစီအစဉ်အရ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သောင်းကျော်တန်ဖိုးရှိ အားကစားပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံစားပွဲတင်တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဆယ်စုံကော်မတီများသို့ စားပွဲတင်တင်းနစ် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲကို ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် ဦးဝိစာရလမ်း မြန်မာနိုင်ငံ စားပွဲတင်တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့်

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၅ ❖