





### စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးအကြံ တစ်နိုင်ငံလုံးငြိမ်းချမ်းရေး

စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ် အနက်မှ နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပြီး အလေးအနက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ဦးတည်ချက်လည်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မတူကွဲပြားသည့် သမိုင်းနောက်ခံ၊ ယဉ်ကျေးမှုမူလေ့ထုံးတမ်း၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုနှင့် ဘာသာစကားများရှိကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပေါင်း ၁၀၀ ကျော်တို့ အတူတကွနေထိုင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ မည်မျှပင် မတူကွဲပြားသည်ဟု ဆိုစေကာမူ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသော နေထိုင်ခဲ့ကြခြင်း၊ သွေးသားတော်စပ်မှုများရှိနေခြင်း၊ သမိုင်းကြောင်းကြံမ္မာ အတူတကွသာ ဖြစ်ခြင်းဟူသော အမှန်တရားများလည်း ငြင်းကွယ်၍မရအောင် ရှိနေသည်သာဖြစ်သည်။

နယ်ချဲ့ကိုလိုနီလက်အောက်မှ လွတ်လပ်လာခဲ့ပြီးသည့် နောက်တွင် နယ်ချဲ့တို့ ဖန်တီးခဲ့သည့် သံသယမျိုးစေတီမှာ လည်း လူမျိုးစုအသီးသီးတို့ကြားတွင် အပင်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ကိုလိုနီခေတ်မတိုင်မီက ပဒေသရာဇ် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံကို လွတ်လပ်ရေးပေးရတော့မည့် အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လာချိန်တွင် တိုင်းရင်းသားများအကြား သွေးကွဲရေး လှုပ်ရှားမှုများကို ကိုလိုနီအရာရှိများက အကြိတ်အနယ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြေပြန့်နှင့် တောင်တန်းအကြား သံသယများ ဝင်လာရေးအတွက် လူမျိုးကြီး၊ လူမျိုးငယ်အယူအဆများ ပြင်းထန်လာစေရန် ဖန်တီးခဲ့ကြသည်ကို သမိုင်းတွင် ပြန်လည် လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ ယင်းသံသယများကြောင့်ပင် လွတ်လပ်ပြီးကာလ ဆက်လက်စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တက်ညီလက်ညီတည်ဆောက်ကြရမည့် အစား လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရသည်။ အကျိုးရလဒ်အဖြစ် နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ အောက်တန်းနှင့် နောက်တန်းဆီသို့ တစ်စတစ်စ ရောက်ရှိသွားခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သမိုင်း၏ အပြောင်းအလဲများနှင့် အတူ မိမိတို့၏နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု အဖြစ် တည်ဆောက်သွားရန် အားလုံးညီခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ညီရင်းအစ်ကို မောင်ရင်းနှမ စိတ်ဓာတ်မွေးမြူကာ တန်းတူရည်တူ၊ အေးအတူပူအမျှ အတူတကွနေထိုင်ရန်၊ ညီညီညွတ်ညွတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပြီးအကျိုးစီးပွားမျှဝေခံစားရန်ဟူသောသဘောထားများလည်း ရှိပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးသက်တမ်း ၇၄ နှစ်တာကာလအတွင်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးထက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့်သာ ဝင်ပါလမ်း လျှောက်နေခဲ့ရပြီး ဒေသများစွာတို့တွင် လွတ်လပ်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့နှင့် ဝေးနေဆဲ။ လာမည့်နှစ်တွင် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးသည် ၇၅ နှစ်မြောက် စိန်ရတုအခါကာလသို့ပင် ရောက်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်သည် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေး၏ အကြံဖြစ်သည့် အလျောက် လွတ်လပ်ရေး၏ အသီးအပွင့်များ၊ ဒီမိုကရေစီ အုပ်ချုပ်ရေး၏ အနှစ်သာရများကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး ခံစားကြရစေရန်အတွက် မိမိတို့ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရက တစ်နိုင်ငံလုံး ငြိမ်းချမ်းသာယာရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသူအပေါင်းက အစွမ်းကုန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သမိုင်းမော်ကွန်း ဝိုင်းဝန်းရေးထိုးနိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

### မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာ တွင် လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ

တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

### အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ခြေပြုသင်တန်း (၂/ ၂၀၂၂) ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ်မြို့တို့ တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ် ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရုပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်း သင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင် သင်တန်းစသည့် သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် ရှစ်ခု၊ အပတ်စဉ် တစ်ခုလျှင် မြောက်ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူး သင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း သင်တန်းအပတ်စဉ် (၂/ ၂၀၂၂) ကို (၁၃-၆-၂၀၂၂)ရက်မှ (၂၂-၇-၂၀၂၂)ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး မည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား အမျိုးသမီး၊ အမျိုး သားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်-

- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင် ကျောင်း (ရန်ကုန်)၊ အမှတ်-၁၃၅ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး)၊ အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ x ၂၆ လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာဇံ မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၄၆၇၉၈

- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ် (၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၄-၂၃၅၇၁
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၅၈
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ဖျာပုံ) ကျိုတူကျေးရွာ၊ ဖျာပုံဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၅၅၇၈၈၀၂၁
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ပုသိမ်) အမှတ်-၂၊ ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၄၂ - ၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၁၀၇၃
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက် စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃- ၂၅၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူ ကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်း ကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၇၈၁၁၆၂၇၂
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုအနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း-၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉။ သတင်းစဉ်

### မူဆယ်မြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မူဆယ် ဇွန် ၅  
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ် မြို့နယ် ရွှေသမင်ကာကွယ်တော ၌ သစ်တောဦးစီးဌာန၏ စီစဉ် ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ပြုလုပ်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ ရာသီ ဥတုကောင်းမွန်မှုတရား၊ အရိပ် အာဝါသနှင့် မျက်စိပသာဒအကျိုး များရရှိရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ မူဆယ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့



ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အေးတို့ကဦးဆောင်၍ ထင်းရှူး ဦးအောင်ဇော်မိုး၊ ခရိုင်သစ်တော ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးဇော်သက်၊ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးမျိုးစည်သူ

ကုက္ကို ၁၀ ပင်၊ ရေသင်းဝင်ပင် ၅၀၊ ရေထင်းရှူးပင် ၂၀၊ တပေါင်း ပန်းပင် ၂၀၊ တပေတဘူပင် ၃၀၊ ခရေပင် ၃၀၊ ရေပိတ်ပင် ၃၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၅၀၊ ငှက်ပင် ၁၀ ပင် စုပေါင်းပျိုးပင် ၆၀၀ ပင်တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးသည်။

မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ၌ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များ၊ ရှမ်းယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)



ကျေးဇူး

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ တွင် ယနေ့ကျရောက်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားများအနေဖြင့် ပိုမိုရေရှည် တည်တံ့စေပြီး ပိုမိုစိမ်းလန်းစေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ညီညွတ်သည့် လူနေမှုဘဝများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်ကြစေရန်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် လူသားများ ရေရှည်ရှင်သန်နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝ နှင့် ညီညွတ်မျှတစွာ နေထိုင်နိုင်ကြစေရန်၊ ပြောင်းလဲ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ များကို အားလုံးသိရှိကြပြီး လိုအပ်သည့် တုံ့ပြန်မှုများ ကို အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန်နှင့် တစ်ခုတည်း သော ကမ္ဘာမြေကို မိမိတို့အားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထား ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်ကြရန် ၁၉၇၂ ခုနှစ်က ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့တွင် ပထမဆုံး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညီလာခံဖြစ် သည့် “ကုလသမဂ္ဂလူသား ပတ်ဝန်းကျင် ညီလာခံ” ကို ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင်နှစ် ၅၀ ပြည့် မြောက်သည့် ထူးခြားသော နှစ်လည်းဖြစ်ကြောင်း။

ပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်း

ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (United Nations Environment Programme - UNEP) က ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဆဋ္ဌမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ ဆန်းစစ် ခြင်း အစီရင်ခံစာတွင် လာမည့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အထိ ကာလအတွင်း ကမ္ဘာ့မြို့ပြလူဦးရေသည် ဆက်လက်တိုးမြှင့်နေပြီး မြို့ပြဖြစ်ထွန်းလာမှုကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါက လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ကြုံတွေ့ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေကြီးထွားလာမှုကြောင့် တစ်ဦးချင်းစီ ရရှိနိုင်မည့် ဂေဟစနစ်၏ဝန်ဆောင်မှု များ လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အစီအမံများ ကို ဂရုမပြုခဲ့ပါက သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းပြုန်းတီးမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်း ပျက်စီး ခြင်းများနှင့် ပိုမိုကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုသည် အနာဂတ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအဟန့်အတား စိန်ခေါ်မှု တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စသည့်တွေ့ကြုံလာရမည့် ပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်း ဆောင်ရွက် ကြရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေသည့်အတွက် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တားဆီးလျော့ချ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

နိုင်ရန် အလေးထားကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မူဝါဒများ ချမှတ်ဖော်ဆောင်

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ရည်ရွယ်ချက်များထဲတွင် အဓိက နယ်ပယ်သုံးခုဖြစ် သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဂေဟစနစ် ယိုယွင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများ ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးက ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် သင့်လျော်သည့် မူဝါဒများ ချမှတ်ဖော်ဆောင်ကြရန် နှင့် နိုင်ငံအလိုက်၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံစီးပွားရေး ၏ အဓိကကျောရိုးဖြစ်ပြီး ရာသီဥတု၏ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှု အထူးသဖြင့် မုတ်သုံရာသီတိုတောင်း လာခြင်း၊ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ အပူချိန်တိုးလာခြင်းနှင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ စိုက်ပျိုးမြေ များတွင် ဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားများ ကျဆင်းလာ ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာပျက်သုဉ်းခြင်းများ ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခြင်း များသည် ဒေသခံများ၏ စားဝတ်နေရေး ဆိုးကျိုး

သက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို များစွာထိခိုက်စေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲ လာသည့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ ရေကိုအကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရေလိုအပ်ချက် နည်းသည့် သီးနှံများ၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဒဏ်ခံသီးနှံ နှင့် ရောဂါနှင့် ပိုးမွှားဒဏ်ခံသီးနှံများ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံနှင့် သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေကိုချွေတာ သုံးစွဲနိုင်သည့် ခေတ်မီရေသွင်းစနစ်များ အသုံးပြု စိုက်ပျိုးစေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးလာအောင် ဆောင်ရွက်

မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက် အဓိကပံ့ပိုးပေးနေပြီး စားသုံးမှုပုံစံကို ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသားစားသုံးမှု တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် ကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်များကရသည့် ဇီဝမြေဩဇာ များသည် ကောင်းကျိုးများ ရရှိစေနိုင်ခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချပြီးကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်၊ သဘာဝ နှင့်ကိုက်ညီသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး လာအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်

စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (Food and Agriculture Organi- zation - FAO) က ထုတ်ပြန်သည့် “The State of World Fisheries and Aquaculture 2020” အရ အနာဂတ်တွင် အစားအစာဖူလုံရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် အဓိကဖြစ်လာကြောင်း၊ အနာဂတ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများ ခိုင်မာပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေး အတွက် ရေချိုနှင့် အဏ္ဏဝါသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးသည် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ငါးသယံ ဇာတနှင့် ၎င်းတို့၏ဂေဟစနစ်များ ရေရှည်စဉ်ဆက် မပြတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ငါးမျိုးသုဉ်းစေမည့် နည်းလမ်းများဖြင့် တရားမဝင်ဖမ်းဆီးခြင်းများကို ထိရောက်စွာတားမြစ်နိုင်ရေးနှင့် ပလတ်စတစ် အပါအဝင် စွန့်ပစ်အမှိုက်နှင့် ရေဆိုးများကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ သမုဒ္ဒရာ ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအပြင် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပြည်သူများကပါ အလေးထားပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ရေရှည်အစဉ်မပြတ် ထိန်းသိမ်း

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုသည် နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို များစွာအထောက်အကူပြုကြောင်း၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိဖြစ်သည့် ရေ၊ နေနှင့် လေ စသည့်သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်များကို အခြေခံသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားလုံလောက်စွာ ရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု အထောက်အကူဖြစ်သကဲ့သို့ ကောင်းမွန်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ရေရှည် အစဉ်မပြတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြာလိုကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုး ပါဝင်ထားသည့် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် ပါရီသဘောတူ စာချုပ်များ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကိုလည်း အလေးထား အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း။

- ❖ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အဓိကကျောရိုးဖြစ်ပြီး ရာသီဥတု၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု အထူးသဖြင့် မုတ်သုံရာသီတိုတောင်းလာခြင်း၊ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ အပူချိန်တိုးလာခြင်းနှင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ စိုက်ပျိုးမြေများတွင် ဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားများ ကျဆင်းလာခဲ့
- ❖ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ ရေကိုအကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရေလိုအပ်ချက် နည်းသည့် သီးနှံများ၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဒဏ်ခံသီးနှံနှင့် ရောဂါနှင့် ပိုးမွှားဒဏ်ခံသီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် သီးနှံနှင့် သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေကိုချွေတာသုံးစွဲနိုင်သည့် ခေတ်မီရေသွင်း စနစ်များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးစေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပထမဆုရရှိသည့် ဒေါ်မိုးမိုးသွင်(ရန်ချို-ဟင်္သာတ)အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး ပထမဆုရရှိသည့် ဦးအာကာစံ(အာကာစံ) အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ်နှင့် သယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ့ဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မီရေးကို ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ သဘာဝကြီးပိုင်း/ကြီးပြင်ကာကွယ်တော ၂၅ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝနယ်မြေများ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို နိုင်ငံ့ဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်နေရာတွင် ၆ ဒသမ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ခဲ့ပြီး ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆက်လက်ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလေးထားဆောင်ရွက်

သဘာဝသယံဇာတ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက်သာမက နိုင်ငံသားများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရေးကို အထောက်အကူပြုသည်မှာ မှန်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မြေပေါ်၊ မြေအောက် သယံဇာတ ထုတ်ကုန်များအပေါ်မှီခိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လျှော့ချသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပသို့ သစ်အလုံးလိုက် တင်ပို့ခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် (Mini - Budget) နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင်

လည်း သစ်ထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားသည့်အပြင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ခြင်းများကို လုံးဝင်း၊ ဖားကန်နှင့်မိုးညှင်းဒေသတို့တွင်ရပ်ဆိုင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် သဘာဝသယံဇာတများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ မူဝါဒများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းသိမ်းသိမ်းနှင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ယူသုံးစွဲသွားနိုင်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်၏ လေ့လာဆန်းစစ်တွေ့ရှိမှုများအရ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ်လူဦးရေ ၇ သန်းခန့်သည် အသက်ဆုံးရှုံးနေကြရကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပမာဏ တန်ချိန် ၁၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့် စွန့်ပစ်နေကြပြီး ယင်းအထဲမှ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၈ သန်းခန့်သည် နှစ်စဉ်ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ ရောက်ရှိကာ ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း။

အထူးဂရုပြု စီမံဆောင်ရွက်

ထို့ပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူသားများအသုံးပြုနေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ခြပ်ပေါင်းအမျိုးအစား စုစုပေါင်း တစ်သိန်းကျော်ရှိပြီး ဓာတုပစ္စည်းအသုံးပြုမှုများကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားပြင်းထန်စေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများဆုရရှိသည့် ညောင်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲနိုင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် အထူးဂရုပြု စီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည့် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ယခုနှစ်မတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပဉ္စမအကြိမ် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညီလာခံဒုတိယအပိုင်း (United Nations Environment Assembly-UNEA 5-2) တွင် ဥပဒေအရ စည်းနှောင်မှုရှိသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံပေါင်းစပ်ပြီး အစီအမံများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ မဖြစ်မနေအသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် နေရာများတွင်သာ ပလတ်စတစ်အိတ်ထုပ်ပိုးမှုနှင့် အသုံးအဆောင်များသာ သုံးစေလိုကြောင်း၊ Reuse , Reduce , Recircle ဆိုသည့် တိုက်တွန်းချက်အတိုင်း နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက အထူးအားဖြင့် တိုက်တွန်း ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း။

ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်

ညစ်ညမ်းမှုများကို တားဆီးကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ

စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည့် အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့်ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေကြသည့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သဘာဝကိုအခြေခံသည့် ဖြေရှင်းနည်း

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို တားဆီးလျှော့ချရန်နှင့် ပြန်လည်ကုစားပြီး ပုံမှန်အခြေအနေပြန်ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် အကောင်းဆုံးနှင့် အရိုးရှင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ သဘာဝကို အခြေခံသည့် ဖြေရှင်းနည်း (Nature - based Solutions - Nbs) ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝကိုအခြေခံပြီးဖြေရှင်းသည့်အတွက် အရေးကြီးသည့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ရေချိုရရှိနိုင်မှု၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် စားနပ်ရိက္ခာဘေးကင်းလုံခြုံမှု စသည်တို့ကို ပံ့ပိုးပေးသည့်အပြင် လူသားများနှင့် သဘာဝတရားတို့အကြား သဟဇာတဖြစ်စေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ပြည်သူ့ဗဟိုပြု တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အားပေးလှုံ့ဆော်ရာရောက်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့

“လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုသည် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိပြီးဖြစ်သည့် ရေ၊ နေနှင့် လေ စသည့် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို အခြေခံသည့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုအထောက်အကူဖြစ်သကဲ့သို့ ကောင်းမွန်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ရေရှည်အစဉ်မပြတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်”





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

**စာမျက်နှာ ၄ မှ**

ယနေ့နိုင်ငံအများစု အလေးထားလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အထောက်အကူပြု အစီမံအစဉ်စီမံရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (ဥပမာအားဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ထုတ်ယူခြင်း၊ သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလာခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကား ထုတ်လုပ်ခြင်း) စသည့်လုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏ သဘာဝအရင်းအနှီးများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာကာ ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုနှင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်များကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် အနာဂတ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan-MSDP) မူဘောင်အတွင်းမှ နိုင်ငံတော်ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသူအားလုံး၏ လူနေမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေးအတွက်

သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ မူဝါဒရည်မှန်းချက်နှင့် အခြေခံမူများကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ရေတို/ရေရှည်စီမံချက်များဖြင့် ပေါင်းစပ် အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

**အလေးထားဆောင်ရွက်**

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ခြင်းအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝဖြစ်မှု၊ ဟန်ချက်ညီသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိစေရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းသည့် အစီမံအစဉ်စီမံရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ရေး၊ ရာသီဥတု ပြန်လည်မျှတလာစေရေးနှင့် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအပါအဝင် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတို့ကို အမျိုးသား ရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် မိဘပြည်သူများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပြီး မိမိတို့၏ တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ ရေရှည်တည်တံ့ရှင်သန်ရေးအတွက် အားလုံးဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပေးပို့သည့် Video Message နှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့၏ Video Message များကို ပြသသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပထမဆုရရှိသည့် ဒေါ်မိုးမိုးသွင်(ရန်ချို-ဟင်္သာတ)၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းစန္ဒာဝင်း(အမရာ)၊ တတိယဆုရရှိသည့် ဒေါ်နုနုအေး (နုနုအေး-ဇလွန်)၊ ဆောင်းပါး ပထမဆုရရှိသည့် ဦးအာကာစံ(အာကာစံ)၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဦးဇော်လွင်ဦး(ဇော်လွင်ဦး-ဟင်္သာတ)နှင့် တတိယဆု

ရရှိသည့် ဦးမောင်သန်းညွန့် (စိမ်းညိုအောင်) တို့ကို ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများဆုရရှိသည့် ညောင်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲနိုင်ကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး Video ကို ပြသပြီး အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ကြောင်း ကြေညာကာ အမှတ်တရပေါင်း ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။

**လှည့်လည်ကြည့်ရှု**

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြသထားသည့် ပြခန်းများအားစိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

**ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ**

**စစ်တွေ ဇွန် ၅**

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ဦးဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းက ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ

(Only One Earth) ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှိနေသည့် အပင်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်

မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်၍ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် မိမိတို့၏ နေ့စဉ်ပြုမူနေထိုင်မှု ပုံစံကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲ၍ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ခုလုံး၏ ပစ္စုပ္ပန်အကျိုး၊ အနာဂတ်အကျိုး ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကျိုးများအတွက် ယနေ့ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြပါဟု ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးတို့က ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပြသထားသော ပြခန်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

**ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုး**

**ရွှေတောင် ဇွန် ၅**

ရွှေတောင်မြို့နယ်တွင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တရုတ်မော်ကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ်(၂၂) ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ရေန်မြေ လုံခြုံရေး တာဝန်ခံအရာရှိနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ တရုတ်မော်နယ်မြေရဲစခန်း စခန်းမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုစုပေါင်း အပင် ၃၆၀ စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုမင်း(ပြန်/ ဆက်)





# ရန်ကုန်မြို့၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရုံး၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Antonio Guterres နှင့် ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Inger Andersen တို့၏ သဝဏ်လွှာ ဖတ်ကြားသည့် ဗီဒီယိုအားလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဗီဒီယိုအား လည်းကောင်း ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုရရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လည်းကောင်း၊ တတိယဆုနှင့် စတုတ္ထဆုရရှိသူများ



အား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ဝင်းဆွေ က လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပဉ္စမဆုနှင့် အခြေခံ

ပညာအလယ်တန်းအဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိသူများအား လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့် က လည်းကောင်း၊ အခြေခံ

ပညာအလယ် တန်းအဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယ ဆု ရရှိသူအား ရန်ကုန်မြို့တော်စည် ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေး က လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ပိုစတာပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား သယံဇာတ ရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း က လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသူအား လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ရဲမှူးချုပ် မျိုးမင်းထိုက် က လည်းကောင်း၊ တတိယဆုရရှိသူအား လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင် ဝင်းသိန်း ကလည်းကောင်း၊ စတုတ္ထဆုရရှိသူအား တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဂျက်ကော့ထူး က လည်းကောင်း၊ ပဉ္စမဆုရရှိသူအား ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင် က လည်းကောင်း ဆုများကို ချီးမြှင့် ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ခန်းမအတွင်း ပြသထားသော ပြခန်းများ၊ ဆုရလက်ရာများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



# ပဲခူးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပဲခူး ဇွန် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုရရှိ ခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ) ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး ကြသူများကို တိုင်းဒေသကြီး ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဆွေဝင်း က အဖွင့်အမှာစကား ဝန်ကြီးချုပ်က လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြောကြားသည်။ နှစ်သိမ့်ဆု ရရှိကြသူများကို ပဲခူး သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တရားသူကြီးချုပ်က လည်း ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ပထမဆု၊ ကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ ခွဲက ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက် ထိန်နန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆောင်းပါး နှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မြတ်သက်ဦးတို့က တက္ကသိုလ်အဆင့် ဆောင်းပါး

ပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများအားလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအားလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ အထိမ်းအမှတ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အသိ ပညာပေးပြခန်းငယ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



# နတ်တလင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံပြီးစီး

နတ်တလင်း ဇွန် ၅

နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အရွယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင်၍ သက်ဆိုင်ရာ စာသင်ကျောင်းဆေးထိုး စုရပ်များအလိုက်



ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးပြီကြောင်း သိရသည်။

နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ မှ ဆေးထိုးရန်အကျိုးဝင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၀၈၄ ဦးကို မိဘများ၏ဆန္ဒအရ ဆေးတစ်လုံးလျှင် ငါးဦး ထိုးနှံရသည့် Sinopharm ဆေးအမျိုးအစားကို ထိုးနှံပေး ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ (ဝဲပုံ)

ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

# ပလက်ဝမြို့နယ်၌ အသက် ၅ နှစ်နှင့် ၁၂ နှစ်အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ပလက်ဝ ဇွန် ၅

ချင်းပြည်နယ် မတူပီခရိုင် ပလက်ဝမြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သတ်မှတ်ထားသော စုရပ်များတွင် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစန်းမာနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ခဲ့ပြီး ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင် ကာ နေ့စဉ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက် ရှိသည်။ ပလက်ဝမြို့နယ်တွင် မူလတန်း

အဆင့် အသက် ၅ နှစ်နှင့် ၁၂ နှစ်အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၁၁၃ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ လျာထားပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဒုတိယမြို့နယ် ပညာရေး မှူး ဦးအောင်လင်း က ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ အသင်းဝင် များက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နည်းပညာ၊ စက်ကိရိယာများဖြင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ဝင်စီစဉ်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဝင်ရောက် သွားလာနေထိုင်ကြသည့် နိုင်ငံခြားသားများနှင့် ပတ်သက်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာများ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာ၊ စက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံး ပြုကာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်ရီသည် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ခန့်မည့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး များမှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံရသွားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံသား မှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ယခင် ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးထားသည့် မှတ်တမ်းမှတ်ရာ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ အထောက်အထားများကို နည်းပညာစက်ကိရိယာများဖြင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ယခုနိုင်ငံတော်၏



အနာဂတ်အတွက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်နေသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ (၆၆/၆) နှင့် နိုင်ငံသားကတ်ထုတ်ပေးခြင်း မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (နိုင်-၄) မှတ်တမ်းများအား ကွန်ပျူတာဖြင့်ဖြည့်သွင်း ကာ Online ဖြင့် နေပြည်တော်ရုံးချုပ်ရှိ Server သို့ ပေးပို့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် မဲစာရင်း

မှန်ကန်ရေးအတွက်သာမဟုတ်ဘဲ မိမိတို့ဌာနမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် e-ID စနစ်လုပ်ငန်း အတွက်ပါ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်အလက် များ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် မိမိတို့ဌာနမှ တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်လုံးကျွတ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအနက် ဆောင်ရွက်နိုင်သမျှ လုပ်ငန်း

များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များသည် နိုင်ငံ အကျိုးအတွက် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ပြီး စနစ်တကျ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းတိုင်းက ဌာန၏ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင် ကြရန်လိုကြောင်း၊ တိုးတက်နေသော ခေတ်စနစ်နှင့် အညီ ရင်ပေါင်တန်း လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်ရေးအတွက် အစဉ်လေ့လာသင်ယူကြရန်လည်း လိုကြောင်း၊ ပြည်သူများနှင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် ယဉ်ကျေးယုတ္တရစွာ ဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများပီပီ နိုင်ငံတော် နှင့် ဌာနအပေါ် သစ္စာစောင့်သိကြရန်နှင့် အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း ရှင်းလင်း မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ကျင်းပ



# တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အခြေခံနှင့်ကိုက်ညီသော ကျေးရွာများအား ခေတ်မီစံပြကျေးရွာများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဦးစီးဌာနများမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင် များ၊ သမဝါယမအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် စစ်တွေမြို့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနရုံး၌ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြောက်ဦးမြို့နယ်ရှိ မောင်ရွှိကန်ကျေးရွာအား ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (SMART Village) အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက

မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အခြေခံမူ (၁၅) ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော ကျေးရွာများအား ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရ၏ ထောက်ပံ့မှုများဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနများ အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ကျေးရွာလူထုမှလည်း မိမိတို့ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ကာ အစိုးရနှင့် ပြည်သူ တက်ညီလက်ညီဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါက အောင်မြင်နိုင် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၏ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ တင်ပြမှုအပေါ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပုဏ္ဏားကျွန်း မြို့နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တော်မြို့နယ် အတွင်း စုပေါင်းလယ်ယာစနစ် ဆောင်ရွက်မည့်



တောင်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး အဆိုပါ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်အတွင်း စုပေါင်းလယ်ယာစနစ် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကိုလည်း ကောင်း၊ ဧည့်ဝတ် မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်း အတွင်းရေးမှူးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို

လည်ကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်း ကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

**နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်**

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးထစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/လေ



# ပလောင်၊ ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဥက္ကဋ္ဌတို့ နေပြည်တော် - တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ပလောင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌ တားသိန်းဇော်၊ ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေနှင့် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီနပ်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်-တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား၏ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာများနှင့် မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စိန်ရတုပြတိုက်တို့ကို လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး တိုင်းရင်းသား ရုပ်သံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသားများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ အားပေးစကား ပြောကြား ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပလောင်နှင့် ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ

တိုင်းဥက္ကဋ္ဌတို့အား မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပြီး ဌာန၏ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တိုင်းရင်းသား ရုပ်သံ ထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ကြသည်။

ထို့နောက် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများမှ ဥက္ကဋ္ဌများသည် ပင်မအဆောက်အဦအတွင်းရှိ သတင်းများစုဆောင်းဖြန့်ဝေမှု (Convergence News Room)၊ သတင်းထုတ်လွှင့်ရေးစီမံဆောင်ရွက်မှု (News Control Room)၊ သတင်းရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မှု (News Studio Room) များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စိန်ရတုပြတိုက် အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်အဆက်ဆက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်



ပလောင်၊ ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဥက္ကဋ္ဌတို့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။



ပလောင်၊ ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဥက္ကဋ္ဌတို့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စိန်ရတုပြတိုက်အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

စက်ပစ္စည်းများ၊ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ရေးမော်တော် ယာဉ်များ၊ သတင်းတင်ဆက်မှုပုံစံငယ်များ၊ ခေတ် အဆက်ဆက် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သည့် အစီအစဉ် များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများ၊ တူရိယာပစ္စည်းများ၊ သတင်းစတူဒီယို ခန်းများ၊ ရေဒီယိုအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြားများနှင့် အခြားအသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း ပြခန်း ၄၀ ဖြင့် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု လေ့လာကြပြီး သိရှိလိုမှုများအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဖြေကြား ကြသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဒေသ ဥက္ကဋ္ဌများအား MRTV DTH စလောင်း၊ စက်ပစ္စည်း များနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သကဲ့သို့

ဒေသဥက္ကဋ္ဌများကလည်း တိုင်းရင်းသားရုပ်သံလိုင်း များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသားများအား ထောက်ပံ့ပေးနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသည် တိုင်းရင်း သားရုပ်သံလိုင်း MRTV - NRC ဖြင့် ကချင်၊ ကယား၊ စကောကရင်၊ အနောက်ပိုးကရင်၊ အရှေ့ပိုးကရင်၊ ချင်း(လိုင်ဇီး)၊ ချင်း(ချိုး)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းနှင့် “ဝ” ဘာသာစကား ၁၁ မျိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရေဒီယို အသံထုတ်လွှင့်မှုဖြင့်လည်း ကချင်၊ ကယား၊ ကယန်း၊ ဂေခို၊ ဂေဘား၊ စကောကရင်၊ အနောက်ပိုးကရင်၊ အရှေ့ပိုးကရင်၊ ချင်း(လိုင်ဇီး)၊ ချင်း(ချိုး)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ကိုးကန့်၊ ပအိုဝ်း၊ ဓနု၊ “ဝ” ဘာသာစကား ၁၇ မျိုးဖြင့်လည်းကောင်း နေ့စဉ် အစီအစဉ်များရေးဆွဲပြီး ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ကျောဖုံးမှ

အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ (NDA) (မိုင်းလား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးကြည်မြင့်၊ အတွင်းရေးမှူး (၂) ဦးအားလူ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဆက်ဆံရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဌာနကြီးမှူး ဦးစိုင်းမောက်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။  
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ် အဖွဲ့ (NDA) (မိုင်းလား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာ စကား ပြောကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကာ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့ကို ရပ်နားခဲ့သည်။ ဒုတိယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ကျောဖုံးမှ

အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကထက် ကစားအားတက်လာခဲ့ပေမယ့် ဂျာမနီအသင်းကို အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ချေ။  
ဦးဆောင်ဂိုးကို အီတလီအသင်းက စတင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် ပယ်လီဂရီနိုက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အီတလီအသင်းသည် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိပြီးမကြာမီ ဂျာမနီအသင်း၏ ချေပဂိုးကို ပြန်လည် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ ချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ကင်မစ်ချ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အီတလီအသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် ဟန်ဂေရီ အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဂျာမနီအသင်းက နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။  
အခြားသော လီဂို (အေ) အုပ်စု ၃ မှ ဟန်ဂေရီအသင်းနှင့် အင်္ဂလန် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်အသင်းသည် ဟန်ဂေရီအသင်း ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ ဟန်ဂေရီအသင်းအတွက် တစ်လုံး တည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် ဘော့စ်ဇ်လီက ပယ်နယ်တီ မှတစ်ဆင့် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။  
ထို့ကြောင့် အဆိုပါအုပ်စုတွင် ပွဲစဉ် (၁) ကစားပြီး အမှတ်ပေးဇယား ကို ဟန်ဂေရီအသင်းက ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ ဂျာမနီနှင့် အီတလီ အသင်းတို့က တစ်မှတ်စီဖြင့် ဒုတိယနေရာနှင့် တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး အင်္ဂလန်အသင်းက ရမှတ်ရရှိခြင်းမရှိဘဲ အမှတ်ပေး ဇယားအောက်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေသည်။

အောင်ဇော်

## ကမ္ဘာ့သောဒီရွှေနန်းတော်တွင် ရိုးရာဝတ်စုံများဝတ်ဆင်၍ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား

ပဲခူး ဇွန် ၅  
အောက်မြန်မာပြည်တွင် တစ်ခု တည်းသော မင်းနေပြည်တော် အဖြစ် ထီးနန်းစိုက်ခဲ့ပြီး ယခုထိ တိုင် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ လေ့လာ သူအများအပြား လာရောက် လေ့လာလျက်ရှိသည့် မြန်မာ့ သမိုင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ အား တူးဖော်ထိန်းသိမ်းထားရှိရာ ပဲခူးမြို့ရှိ ကမ္ဘာ့သောဒီ ရွှေနန်း တော်ကြီးသို့ လာရောက်လေ့လာ ကြသူများကို ရိုးရာဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင်၍ အမှတ်တရဓာတ်ပုံ ရိုက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

နန်းတော်ဝင်းအတွင်း ဒုတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် စုစည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် ဆင်ဖြူများ ရှင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ မြေနန်းပြာသာဒ်ဆောင်၊ ဘမရာ သနပလ္လင် (စက်တော်ခေါ်ရာ အဆောင်) တို့အား ရှေးဟောင်း သုတေသနဦးစီးဌာနမှ ရှေးမှု မပျက် ပုံစံတူ ပြန်လည်ဆောက် လုပ်ထားပြီး ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး၏ မိဖုရားခေါင် ခင်ခင်ကြီး၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဆက်သ ခဲ့သည့် မင်းသမီး ဆုပန်ကလျာ အဆောင်နှင့် မင်္ဂလာကန်တော် တို့မှာ နေ့စဉ်အမျှ လာရောက် လေ့လာကြသူ များပြားကြောင်း



သိရသည်။  
လာရောက်လေ့လာ လည် ပတ်ကြသူများအနေဖြင့် စက်ဘီး စီး၍သော်လည်းကောင်း၊ မြင်းစီး ၍သော်လည်းကောင်း နန်းတော် ဝင်းအတွင်း လှည့်လည်လေ့လာ နိုင်ရန်အတွက် စက်ဘီးနှင့် မြင်း များကိုလည်း ငှားရမ်းစီးနင်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး အမှတ် တရ ဓာတ်ပုံရိုက်နိုင်ရန် Kan BawZaThadi မြက်ခင်းပြင်အား ပြုလုပ်ပေးထားကြောင်းနှင့် အခါ ကြီးရက်ကြီး နေ့များတွင်လည်း အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်နိုင်ရန် အထိမ်းအမှတ် သင်္ကေတပုံများ ပြုလုပ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း

ရှိ ဒေသအချို့အား သိမ်းပိုက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ သည့် ဒေသများအား လာရောက် လေ့လာကြသူများ သိရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာ့သောဒီ (ပဲခူး) သမိုင်း မပျောက်ပျက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး သိမ်းပိုက်ခဲ့သည့် ဒေသများရှိ တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာဝတ်စုံ များဖြင့် လာရောက်လေ့လာကြ သူများ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက် နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နန်းတော်ဝင်း အတွင်းရှိ ခန့်ညားထည်ဝါသည့် မြေနန်း ပြာသာဒ်ဆောင်နှင့် ဘမရာသန ပလ္လင်ဆောင်ကြီးအား နောက်ခံပြု ၍သော်လည်းကောင်း၊ မြေနန်း ပြာသာဒ်ဆောင် အတွင်းတွင် လည်းကောင်း ရှေးခေတ် နန်းဝတ် နန်းစားဝတ်စုံများဖြင့် အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်နိုင်ရန်လည်း စီမံ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးခေတ် နန်းဝတ်နန်းစား ဝတ်စုံများဖြစ်၍ သမိုင်းယဉ်ကျေးမှု လွှဲချော်မှု မဖြစ်စေရန် သိနားလည်သူ ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ မောင်ယဉ်ဦး



# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၅  
၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံးရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဖန်တီး ဆောင်ရွက်မှုများသည် သဘာဝတရားနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်၍ မရနိုင်သော အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိစေမည့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုနေ ပါက သဘာဝတရားကြီးကို ပြန်လည် ကုစားရမည့်အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များ အလွန် များပြားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “တစ်ခု တည်းသော ကမ္ဘာမြေ”ဟုဆိုထား သည့်အတိုင်း ပြည်သူများအနေ ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း နည်းလမ်း

များကို အတူတကွ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် တစ်ခု တည်းသာရှိသော ကမ္ဘာမြေကြီးကို သာယာလှပ ကောင်းမွန်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။  
ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် နှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်- UNEP အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ သဝဏ်လွှာ များ၊ အသိပညာပေးမှတ်တမ်းများ ပြသမှုများကို တက်ရောက်လာ ကြသူများအား ဖိဒါယိကလစ်ဖြင့် ပြသသည်။  
ဆုများချီးမြှင့် ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၂ခုနှစ် ကမ္ဘာ့

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆုကို ပုဂံဒေသ ပလတ်စတစ်အမှိုက် ကင်းစင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများအား လည်း ကောင်း(ဝဲပုံ)၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးက ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆိုင်ရာ သုတေသန စာတမ်း ပထမဆု ဦးမင်းကျော်ဇင် (Nature Myanmar)၊ ဒုတိယဆု ဒေါ်ဇေဇာတ်ထွန်း (လက်ထောက် ကထိက) နှင့် တတိယဆု ဒေါ်ယု ယုထွေး (လက်ထောက်ကထိက) နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက် ဆည်)တို့ကို လည်းကောင်း ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီးနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပုံစတာများနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှု ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

## ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌစမ်းပဟေဠိ - နိုင်ငံအဆင့် ပြိုင်ပွဲကို MRTV-HD Channel တွင် ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဥက္ကဋ္ဌစမ်း ပဟေဠိပြိုင်ပွဲ 10<sup>th</sup> ASEAN Quiz ကို ၂၀၂၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စား ပြု လူငယ် သုံးဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံ

ကိုယ်စားပြု လူငယ် သုံးဦး ရွေးချယ်နိုင်ရန်အတွက် အာဆီယံ ဥက္ကဋ္ဌစမ်းပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲ- နိုင်ငံအဆင့် 10<sup>th</sup> ASEAN Quiz - National Level ကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ Studio A ၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးမှ ရွေးချယ်ထားသော

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ နှစ်အထက် ဒေသခံပြည်သူ များ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည် ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစသည့် ဦးတည်အုပ်စု များသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆မြို့နယ် တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၀၀၄ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၆မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၃၂၆ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ခုနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၉၈၅ ဦးကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင် ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သိရ သည်။  
သတင်းစဉ်

**အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ**



# ဖွံ့ဖြိုးရေး ရေအလျှင် ကြည်ကြည်လင်လင် တသွင်သွင်

နှစ်စဉ်ဒီအချိန်ရောက်တိုင်း ကြားနေကျ နွေဂီတသံစဉ်မှာ “ဒီနှစ် တော်တော်ပူတယ်” ဟုပင်။

ကဆုန်လသည် မြန်မာလများတွင် ဒုတိယလဖြစ်၍ နွေဥတုတွင် ပါဝင်သည်။ နွေရာသီ၏ ဗဟိုချက်မ အလယ်လဖြစ်ရကား “ကဆုန်၊ နယုန် ဆွေဆွေခွန်” ဆိုသကဲ့သို့ အပူရှိန်လွန်ကဲသောလ ဖြစ်ပေ၏။ ကဆုန်လ၏ အပူဟုန် ပြင်းပြမှုကြောင့် အင်း၊ အိုင်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ချောင်း၊ ရေနတ်မြောင်းတို့ ရေခန်း၍ ခြောက်သွေ့သွေးကုန်ကြ၏။ ပြီးခဲ့သည့် တန်ခူးလက ဖက်ဆွတ်မိုး ရွာခဲ့သေးပါသည်။ မိုးကြောင့် ခေါင်းပြုထွက်လာသော မြက်နု၊ ရွက်နုများသည် နွေအပူစက်ရိပ် အောက်တွင် ညှိုးနွမ်းပျော့ပျော့သွားကြပါသည်။ မိုးဒေါက်လည်း ငြိမ်ငြိမ်မနေ၊ နေမင်းကို ခြိမ်းခြောက်၏။ ကြိမ်းမောင်း၏။ မိုးနံ့လွတ်၍ သတိပေး၏။ မိုးမရွာသော်လည်း မြေသင်းရနံ့တို့ကား တပျံ့ပျံ့မွှေးနေ ၏။ ထို့ကြောင့် ရှေးတောင်သူဦးကြီးများက “ကဆုန်အတွင်း၊ မြေသင်း ပျံ့ပျံ့၊ မိုးနံ့နံ့” ဟု မှတ်တမ်းပြုခဲ့ကြပါသည်။

### ပူနွေးလာသော ကမ္ဘာမြေ

အစွန်းရောက်ရာသီဥတုများနှင့်အတူ ကမ္ဘာကြီးသည် တဖြည်းဖြည်း ပူနွေးလာသည်မှာ အမှန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ပုံမှန်ဖြစ်နေကျ ရာသီအခြေအနေမှ သွေဖည်လာမှုကြောင့်ပင်ဖြစ် ပါသည်။

အချို့နေရာများတွင် မိုးရွာသွန်းသည့်ရက်များ တိုလာ၏။

အချို့နေရာများတွင် မိုးခေါင်သည့်ကာလ ရှည်လျားလာနေသည်။

မုန်တိုင်းများ၏ ပြင်းထန်မှုအား သိသာစွာပိုလာသည်။

ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာနေသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများသည် လူသားတို့အတွက် အန္တရာယ်

အကြီးဆုံး စိန်ခေါ်မှုပင် ဖြစ်ပါ၏။

အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးလာပါသည်။

မြေပေါ်၊ မြေအောက်ရေများ ရှားပါးလာပါသည်။

ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် သောက်သုံးရေ

ရရှိရေး တို့ကို ထိခိုက်ခဲ့ပေပြီ။ အပူဒဏ်ကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊

ကလေးသူငယ်များမှာလည်း ကျန်းမာရေးပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်

ကြရပေသည်။

### မတိုးမလျော့သော ရေပမာဏ

ပညာရှင်များကမူ “ကမ္ဘာကြီး၏ မြေပေါ်၊ မြေအောက်ရှိ ရေပမာဏ သည် အပြောင်းအလဲ မရှိ၊ တစ်သမတ်တည်း တည်နေ၏။ ကမ္ဘာပေါ် တွင် လူဖြစ်ပေါ်စဉ်ကစ၍ရှိသော ရေပမာဏနှင့် ယခုလက်ရှိရေ

ပမာဏသည် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။ လျော့အောင်လုပ်၍ မရသကဲ့သို့ ပိုများအောင်လည်း ဖန်တီးယူ၍မရ။ မိုးအဖြစ်ရွာကျလာသော ရေများ

သည် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်မှ အငွေ့ပျံတက်သွားသော ရေများသာဖြစ် သည်။ အသစ်တိုးလာသော ရေများမဟုတ်” ဟု ဆိုကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိရေပမာဏ မတိုးမလျော့ ပုံသေရှိသည် ဆိုငြားသော် လည်း လူဦးရေတိုးလာသောအခါ တစ်ဦးချင်းစီအတွက် ရနိုင်သော

ရေပမာဏမှာ ယုတ်လျော့လာလေသည်။ ထို့ကြောင့် လူဦးရေတိုးလာ ခြင်းနှင့်အတူ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများတွင်

ရေအသုံးပြုမှုပိုလာသည့် ကမ္ဘာကြီးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများက ထပ်ဆင့်လိုက်သောအခါ ရေကောင်း၊ ရေသန့် အလုံအလောက်ရရှိရန် ခက်သည်ထက် ခက်လာခဲ့ပေပြီ။

### မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ

စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအရင်းအမြစ် (Water Reso-

urces) အလွန်ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရေပေါသောဒေသ များတွင် ထိပ်တန်းနိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌

ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ ချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်းကဲ့သို့ ပင်မမြစ်ကြီးများ၊

မြစ်လက်တက်များနှင့် မြစ်ခွဲများမှာ စုစုပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ပင်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ အာရှတိုက်တစ်ခုလုံးမှာရှိသမျှ ရေချိုအရင်းအမြစ်၏

၁၂ ပုံ ၁ ပုံ သည် မြန်မာပြည်တွင်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ရေရှားပါးသည့်ဒေသများမှာ ရေရှားပါးမြဲပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ အပူပိုင်းဇုန်တိုင်း သုံးတိုင်းဖြစ်သည့်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ

ကြီးတို့တွင် နွေရာသီ၌ သောက်စရာ ရေပြတ်လပ်မှု အမြဲကြုံနေရ၏။

မြေအောက်ရေကို အနက်ပေ ၆၀၀ မှ ၁၀၀၀ အတွင်း တူးကြရပါသည်။

သို့သော် နေရာတိုင်းတွင် မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူသုံးစွဲ၍ မရခဲ့။ ရေရရှိ

ရန် မသေချာခဲ့။ ရွှေ့ကိုမလို၊ ငွေ့ကိုမလို၊ ရေကိုသာလိုသော ဒေသများ

ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုနည်းအတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေငန်များ

ပတ်ပတ်လည်ပိုင်းနေပြီး မြေအောက်ရေ မရနိုင်သော ခရမ်း၊ သုံးခွနှင့်

ကော့မှူးတို့သည်လည်း နှစ်စဉ်နွေရာသီရောက်လေတိုင်း ရေပြဿနာ

ကြုံတွေ့နေရဆဲဖြစ်ပါသည်။

စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ်အချိန် တာဝန်အရ တိုင်းရင်းသားဒေသများသို့

တောအနံ့၊ တောင်အနံ့ ရောက်ခဲ့၊ ခြေဆန့်ခဲ့ဖူးပါသည်။ ထိုအချိန်က

တောင်ထိပ်ရှိကျေးရွာများ၌ပင် သဘာဝရေ အလွန်ပေါများခဲ့သည်။

လုံလောက်ခဲ့သည်။ အလျှံအပယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဆိုလျှင် တစ်ချိန်က ရေအရင်းအမြစ် အလွန်

ပေါများလှသည့် ဒေသများဖြစ်သည်။ ရေထွက်များမှ ရေထွက်ကြ

သည်။ ကျောက်ကြို၊ ကျောက်ကြားများထဲကပင် ရေများ စိမ့်ထွက်နေ

ကြသည်။ စိမ့်ထွက်လာသောရေများ စုပေါင်း၍ ချောင်းများအဖြစ်

စီးဆင်းကြသည်။ ယခုမူ ထိုသဘာဝရေထွက်များပင်လျှင် ရေထွက်မှု

နည်းပါးခဲ့ပေပြီ။ အချို့နေရာများရှိ နှစ်ပေါက်စီးသော ချောင်းများမှာ

နှစ်ပေါက် မစီးသော အခြေအနေကို ရောက်ခဲ့ပေပြီ။ သဘာဝ ပတ်ဝန်း

ကျင် ပျက်စီးမှုများနှင့်အတူ မြေပေါ်ရေများ ခန်းခြောက်ခဲ့ပေပြီ။

မြေအောက်ရေအောင်းလွှာအား ရေဖြည့်ပေးနိုင်မှု နည်းခဲ့ပေပြီ။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းတွင် Water Resources Management

(ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု) ဆောင်ရွက်ပေးရန် များစွာအရေးကြီး

လှပါသည်။

### သဘာဝတရားကို အန်တုကြမည်

“သဘာဝတရားကို အမိန့်ပေးလို့ မရဘူး၊ သူ့အမိန့်ကိုသာ နာခံရ

တယ်” ဟုဆိုသော်ငြားလည်း မိမိတို့ဘဝများ ရှင်သန်လည်ပတ်နိုင်ဖို့

သဘာဝတရားကြီးကို အန်တုကြရပေမည်။ လှပသော ကမ္ဘာမြေ၏

## ဝ ထ က လ သ (န တ လ)

အသီးသီးတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတို့လည်း ပါဝင်ပါသည်။

နယ်စပ်ဒေသများအပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများအား ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ်

မူတည်၍ ဆည်များ၊ လျှိုပိတ်တံများ၊ စိမ့်စမ်းရေ သွယ်ယူခြင်းများ၊

အုတ်ရေကန်များ၊ မြေသားရေကန်များ၊ မိုးရေလှောင်ကန်များ၊ ရေစု

ကန်များ၊ စက်ရေတွင်း (တွင်းတိမ်)များ၊ အဝီစိစက်ရေတွင်း (တွင်းနက်)

များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေစက်ရုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့်

ဖိုက်ဘာရေတိုင်ကီများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့

ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းများအနေဖြင့်လည်း ဆည်များ

တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသွယ်ယူပေးခြင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်း

များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဆိုလာစွမ်းအင်

ဖြင့် ချောင်းရေတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးစေရေးလုပ်ငန်းများကို ကနဦး

ရှေ့ပြေးစီမံချက်များ (Pilot Project) အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်စွာ

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။

၁၉၈၉-၁၉၉၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လထိ

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နယ်စပ်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၁၉၈၅၅ ဒသမ ၇၈၉ သန်း သုံးစွဲခဲ့ပြီး

ဖြစ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း

သောက်သုံးရေ ရရှိရေးလုပ်ငန်းများ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ကလိန်ခြေရွာ၊ ကျောင်းရွာ၊

ကျည်းပင်ရွာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဇလင်းတောင်ကျေးရွာ

အုပ်စု၊ လယ်ယား တောင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် တွင်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊

ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ထီးပုကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် မြေသားသောက်ရေကန်

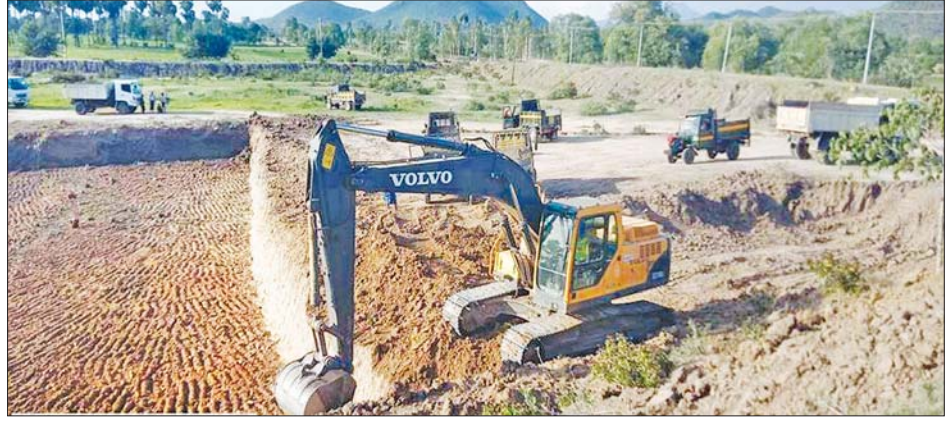
များ တူးဖော်ပေးခဲ့ပါသည်။

ငါးသရောက်မြို့နယ် တောပြားကျေးရွာ၊ ဝက်လူးကျေးရွာ၊

တောင်ဇင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မကျည်းစောက်ကျေးရွာ၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ရှိ

ပန်းအိုင်လှကျေးရွာနှင့် အေးသာယာကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်ရှိ

သစ္စာပန်မိုးကုတ်ရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်တို့တွင် အဝီစိစက်ရေတွင်း (ရေနက်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ဒဟတ်ကန်ကျေးရွာ(သက်ကယ်ဂျင်း) မြေသားရေကန် တူးဖော်နေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဝမ်ခတ်ကျေးရွာတွင် ချောင်းရေတင် စီမံကိန်းမှ စိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေပေးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မကွေးမြို့နယ် မကွေးအခြေခံ ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ကြို့ပင် အင်းကျေးရွာနှင့် ဆူးကောက်စမ်း ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ မြင်စိုင်းကျေးရွာ တို့တွင်လည်း အဝီစိရေတွင်းများ၊ အုတ်ရေစုကန်များ၊ ရေစက်ရုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် နှစ်စဉ်ရေခက်ခဲမှု ကြုံတွေ့နေရသည့် သုံးခွမြို့နယ်ရှိ အနောက်တံခွန်တိုင်းကျေးရွာ၊ အိဿယျကျေးရွာ၊ လက်ပန်ကျေးရွာ၊ လသာကုန်း ကျေးရွာ၊ တမံကြီးကျေးရွာ၊ ကျွဲခိုကန် ကျေးရွာနှင့် သခွတ်ကုန်းကျေးရွာတို့အတွက် သောက်သုံးရေကန် ခုနစ်ကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ထိုရေကန်များအား ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ရေတုံကင် ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသခံ များကို ပျော်ရွှင်စေခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် ပင်လယ်အတွင်းရှိ ကိုကိုးကျွန်း၊ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်တွင် တည်ရှိသော မြေကျွန်းသာ ရေကန်အား ထပ်မံပြင်ဆင်ပေးပြီး ရေချို ထိန်းသိမ်းရေးကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တောင်ငူမြို့နယ် ညောင်ပင်လှကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့နယ် ပျဉ်ပုံကြီးဒေသ၊ စမ်းကြီးကုန်း၊ လေးအိမ်စုနှင့် ကိုင်းတာ ကြီးကျေးရွာတို့တွင် စက်ရေတွင်းများ၊ ရေစုကန်များနှင့် ရေစက်ရုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း စသည့်သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးမြေကြွယ်ဝရေး

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေများသည် ထိုနိုင်ငံ၏ ရိက္ခာ ကြွယ်ဝမှုကိုဖော်ပြသော သင်္ကေတပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဘဝရှင်သန်ဖို့ နှင့် အရာရာဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက် လယ်ယာမြေဧရိယာများသည် အခြေခံကျလှ ၏။

ယခုအခါ ရေခက်ခဲမှုသည် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာကို ခြိမ်းခြောက် နေကြပေပြီ။ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြုန်းတီးခြင်း၊ ခေတ်ပေါ်စိုက်ပျိုးရေး ဓာတုပစ္စည်းများကို အားထားလွန်းခြင်းတို့ ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများ အရည်အသွေးကျဆင်းလာပေပြီ။

ဧရိယာတစ်ခုတည်းမှာ သီးနှံတစ်မျိုးတည်းကိုသာ စိုက်ပျိုးခြင်း သည် ဂေဟဗေဒစနစ်နှင့် တောင်သူတို့၏ စီးပွားရေးကို ထိခိုက်စေပါ သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် ရာသီအလိုက်သီးနှံများဖြင့် အမြဲစိမ်းလန်းစိုပြည်နေသင့်ပေသည်။ သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ပိုးမွှားကျရောက်မှုလည်း နည်းစေပြီး ဇီဝမျိုးနွယ်စုံကို ထိန်းသိမ်းနိုင် ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုကြပါသည်။

မြေရှိပါက ရေရှိရန်လည်းလိုပါသည်။ ရေကို အချိန်မရွေး အလွယ် တကူ ရရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါပေသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း ခရီးစဉ်တွင် “ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ နမ့်ခင် ချောင်းနှင့် မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ နမ့်လွေချောင်းဘေး ဝဲယာများတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး Solar စနစ်ဖြင့် ရေတင်၍ ချောင်း တစ်လျှောက် ဘယ်/ညာ ၁ ကီလိုမီတာ ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း ရာသီ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဒေသစံပြစိုက်ခင်းများဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်” လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။

ရေကိုအကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲရေး စေတနာလမ်းညွှန်ချက်ပင် ဖြစ်ပါ သည်။

နတလ၏ Solar စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ Pilot Project

ခရီးမည်မျှဝေးကွာသည်ဖြစ်စေ၊ ကြမ်းတမ်းသည်ဖြစ်စေပထမ

❖ “တောင်ကျချောင်းရေ” ကို အလဟဿ မဖြစ်အောင် ဆည်ဖို့ပေးခြင်းသည် ရေသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်း ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ “ကြာ” အစရှိသော သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များကို သင်းထုံစေရန်၊ စိမ်းစိုစေရန် စီမံ လိုက်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စောင့်ရှောက်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ငှက်ပေါင်းစုံ ပျော်မွေ့နိုင်စေခြင်းသည် ဇီဝမျိုးနွယ်စုံကို ထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။



ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ချောင်းရေတင်စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဝမ်ခတ်ကျေးရွာ မြင်ကွင်း။

ဆုံးခြေလှမ်းသည် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပါသည်။ “နတလ”သည် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေရေးလုပ်ငန်း အတွက် ပထမဆုံးခြေလှမ်းအား အောင်မြင်စွာ စတင်နိုင်ခဲ့ပေပြီ။

ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဟောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု ဟိုခို ကျေးရွာနှင့် ဝမ်ခေတ်ကျေးရွာအကြား ကွင်းအမှတ် (၇) ဝမ်မတ်ကွင်း အတွင်းရှိ တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကွက်ပေါ်တွင် 2.4 Kw ဆိုလာစနစ်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် 1500 W ရေပန်တပ်ဆင်လျက် နမ့်ဝိန်းချောင်းမှ ချောင်းရေတင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ဧပြီလကုန်မှအစပြု၍ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တောင်သူ များသည် ၁၂ လရာသီပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေး ရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ချောင်းရေတင် စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းအား နတလနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဒေသခံတောင်သူ ၁၃ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၁၂ ဒသမ ၅၂ ဧကအား လွှမ်းခြုံ အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ပြီး မိုးစပါး၊ နွေစပါးနှင့် ရာသီသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာ တွင် ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းသက်သာခြင်း၊ ၁၂ လရာသီ စိုက်ပျိုးနိုင် သည့်အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ တောင်သူများ ဝင်ငွေပိုမို တိုးတက် လာခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းခတ်မြို့နယ် ဝမ်ခတ် ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ခတ်ကျေးရွာ နမ့်လွေချောင်းဘေး လယ်ကွင်းအမှတ် ၂၄ ရှိ စိုက်မြေနေရာ ၁၀ ဧကနှင့် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဝမ်တပ်ကျေးရွာ အုပ်စု တာခွယ်ကျေးရွာ နမ့်ဝမ်ချောင်းဘေးရှိ စိုက်ကွင်းမြေ ၁၀ ဧက တို့အပြင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်နှင့် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တို့တွင်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း နမ့်စန်မြို့နယ် နောင်ငင်ကျေးရွာ၊ ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျိုင်းခမ်းကျေးရွာနှင့် မိုးနဲမြို့နယ် ကျိုင်းတောင်း မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ဟိုပန်မြို့နယ် ကောင်းဟုန်းရွာ၊ ကွတ်ခိုင် မြို့နယ် လွန်လိုင်ကျေးရွာနှင့် မိုးပေါ်လေးကျေးရွာတို့တွင်လည်း ဆိုလာ စွမ်းအင်ဖြင့် ချောင်းရေတင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်ရေး အစီအမံများ ရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဒေသခံများ၏ ရင်ထဲကစကားသံများ

မိုင်းပျဉ်းဒေသခံတိုင်းရင်းသား တောင်သူကြီးများကလည်း “ကျွန်တော်တို့ဒေသရဲ့ ခေလွေအရ မိုးစပါးကို ဧပြီလ သင်္ကြန်အပြီးမှာ စတင်ပျိုးထောင်ကြပြီး မေလစတုတ္ထပတ်မှာ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးဖို့လည်း အချိန်တစ်လခွဲခန့်သာ ကျန်ရှိတော့တဲ့ အတွက် အချိန်လုံလောက်မှုမရှိတော့လို့ အခက်အခဲရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးစပါးပျိုးထောင်ချိန်ကိုသာ အချိန်စောပြီး ပျိုးထောင် သွားပါမယ်။ အခုလို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဆိုလာစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုး ရေလုံလောက်စွာရရှိတော့မှာဖြစ်လို့ လာမယ့် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းအပြီး ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီနဲ့ ဧပြီလဆန်းများအထိ နွေစပါးနှင့် ရာသီပေါ်သီးနှံတွေကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားနိုင်တော့မှာ ဖြစ်တဲ့ အတွက် နိုင်ငံတော်အား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်”ဟု ဆိုပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် သဘာဝက ပေးအပ်ထားသည့် မြေဆီ၊ မြေနှစ်၊ မြေဆီလွှာတို့ အလွန် ကောင်းမွန်လှပေ၏။ မြေပေါ်သို့ “မျိုးစေ့” ကျ လျှင် အပင်ဖြစ်ထွန်းစေ၏။ ရေရရှိပါက ပိုမိုရှင်သန် ကြီးထွားကြလေ၏။

နိုင်ငံတော်မှ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ခြင်းအပေါ် ဒေသခံတောင်သူများက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ကြိုဆို လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် အလွန်ပင်ပီတိဖြစ်ရပါသည်။ ဤ Pilot Project များအား စံပြအဖြစ် အောင်မြင်စေရန် နယ်စပ်

ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရပါမည်။ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ ဒေသခံ များကိုယ်တိုင် အသိစိတ်ဖြင့် အားကျစေပါမည်။ ဒေသခံများ ဝင်ငွေတိုး လာမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအနုပညာ

မြန်မာတို့သည် ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်၊ သစ်ပင်နှင့် ကျေးငှက် တိရစ္ဆာန်တို့ကို ချစ်မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားတတ်ကြသူများဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သူများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအပေါ် အလေးထားခဲ့ကြောင်း လေ့လာ တွေ့ရှိရပါသည်။

သာဓကဆိုရသော် မဟာပုဂံသည် မြန်မာတို့၏ ရွှေခေတ်ဖြစ်ခဲ့ ပါသည်။ “မြကန်” သည် ပုဂံနှင့် ရှစ်မိုင်အကွာ တုရင်တောင်ခြေတွင် တည်ရှိပါသည်။ ကျန်စစ်သားမင်းကြီးသည် “မြကန်”ကို ဆည်ဖို့ခွဲသူ ဖြစ်သည်။ ရှေးစာဆိုတို့သည် ထို “မြကန်”ကို ကဗျာဖွဲ့ခဲ့လေသည်။

ကဗျာလေးမှာ-

“မြကန်”

မြကန်သာ၊ တောင်ကျချောင်းတေး၊  
ရေဝင်ပြေးလှည့်၊ ရေအေးကြည်စွာ၊  
ကန်ပိုင်မာလျက်၊ ကြာပေါင်းထုံထုံ၊  
ငှက်မျိုးစုံသည်၊ ဘုံဝတီသာ  
နန္ဒာပေလော၊ တူစွဟုတ္တာ။ ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

“တောင်ကျချောင်းရေ” ကို အလဟဿ မဖြစ်အောင် ဆည်ဖို့ပေး ခြင်းသည် ရေသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ “ကြာ” အစရှိသော သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များကို သင်းထုံစေရန်၊ စိမ်းစိုစေရန် စီမံ လိုက်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စောင့်ရှောက်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ငှက်ပေါင်းစုံ ပျော်မွေ့နိုင်စေခြင်းသည် ဇီဝမျိုးနွယ်စုံကို ထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

မြကန်ကဗျာကို အေဒီ ၁၂၀၇ ခုနှစ်က ရေးဖွဲ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ဆိုရသော် မြန်မာတို့၏ ရေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အတွေးအမြင်များသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ကပင် စတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိပါသည်။

ရှေးမင်းအဆက်ဆက်မှာသည် ယနေ့တိုင်နိုင်ငံတော်သည် နိုင်ငံသူ/ နိုင်ငံသားတို့၏ သောက်သုံးရေ ဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတို့ကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ ကြည့်နူး ဖွယ် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ကောင်းမွန်သော အစဉ်အလာများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရ မည်မှာ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးရေး ရေအလျင် ကြည်ကြည်လင်လင် တသွင်သွင်

ယနေ့အချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်သော ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့်စက်ရေတွင်း၊ သောက်သုံးရေကန်၊ တောင်ပေါ် ရေသွယ်စနစ်များမှ “သောက်သုံးရေ” ကြည်ကြည်လင်လင်တို့အား ဒေသခံတို့ ချိုမြိန်စွာသောက်သုံး ပျော်ရွှင်နေကြပေပြီ။ Solar စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော “ချောင်းရေတင်စီမံကိန်း”မှ ရေအလျင်တို့ သည်လည်း ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် တသွင်သွင် စီးဆင်းလျက်ရှိနေပေတော့သည်။ ။



**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၆-၆-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၉၅	၂၂၆၀	၂၂၃၅	၂၂၀၅	၂၂၆၀	၂၂၆၅	၂၂၅၀	၂၂၂၅	၂၂၂၀	၂၂၃၅	၂၂၃၅	၂၂၆၀	၂၂၇၅	၂၂၇၅	၂၂၈၀	၂၅၀၀	၂၆၆၀
95 Ron	၂၂၈၀	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၂၈၅	၂၃၂၅	၂၃၄၅	၂၃၃၀	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၃၃၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၅၈၀	၂၇၁၅
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၀၅	၂၅၄၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၃၀	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၅	၂၈၀၀	၂၆၉၅
HSD (50 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၃၅	၂၅၇၅	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၈၃၀	၂၇၃၀
HSD (10 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၃၅	၂၅၇၅	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၈၃၀	၂၇၃၀

**ကျပ်/လီတာ**

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၉၁	၂၁၆၆
95 Ron	၂၁၇၂	၂၂၄၉
HSD (500 ppm)	၂၃၈၆	၂၄၆၃
HSD (50 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁
HSD (10 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၆၄၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ**

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်း သို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျ စရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍

ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။  
 ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများ၌ စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက်အနည်းငယ် ကျဆင်းလာခဲ့ပြီး တစ်ပတ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် FOB ဈေးနှုန်းများ အပေါ်အခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်မှ ဇွန် ၁၂ ရက်အထိရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၆၄၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည်။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေ အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန် ထားသည်။  
 အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm)၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေး မိုးနေကြာသီးနှံ ဧက ၅၆၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်**

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၅  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရန်နှင့် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် မိုးနေကြာသီးနှံ ၅၆၁၂ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံတောင်သူ များက မိုးဦးမိုးရွာသွန်းသဖြင့် မိုးနေကြာသီးနှံများကို ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 “၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အနေနဲ့ ဒေသတွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံစေရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး တော့ မိုးနေကြာသီးနှံ ၅၆၁၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်သွားဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်။



မိုးနေကြာသီးနှံ(သီးညှပ်)အဖြစ် စိုက်ပျိုးမယ့် ကျေးရွာအုပ်စု ၄၄ အုပ်စုက ဒေသခံတောင်သူများ ကိုလည်း အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တစ်ဧက ကို နေကြာသီးနှံ တစ်ပြည်နှုန်းနဲ့ နေကြာသီးနှံမျိုးစေ့

တင်းရေ ၉၀ ကျော် ဖြန့်ဝေထောက်ပံ့ပေးထားပါ တယ်။ ဒေသခံတောင်သူတွေ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုး ရမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေး၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများ အချိုးကျသုံးစွဲ

တတ်စေဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအလိုက် တာဝန်ခံကွင်းဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ် ပြီးတော့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါတယ် (ဝဲပုံ)” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။  
 ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သည် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာ အများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့် မြို့နယ်ဖြစ်ကြောင်းသိရကာ ဒေသခံ တောင်သူများ အဓိက အားထားစိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံ များမှာ စပါး၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲထောပတ်၊ ကုလားပဲသီးနှံနှင့် ဖူးစားပြောင်းတို့ ဖြစ်ပြီး အချို့တောင်သူများက မိသားစုစားဝတ်နေရေး အတွက် နေ့စဉ် သီးနှံဝင်ငွေရရှိစေရန် စားဖို့ဆောင် သီးနှံများကိုလည်း တစ်နှစ်ပတ်လုံး တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။  
 လှိုင်ဝင်းလေး ( ပွင့်ဖြူမြေ )



### အိသီယိုပီးယားတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် လူဦးရေ ခုနစ်သန်းကျော် စားနပ်ရိက္ခာအကူအညီလိုအပ်နေ

အခမဲ့အဘဘာ ဇွန် ၅ အိသီယိုပီးယား နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် လူဦးရေ ၇ ဒသမ ၂ သန်းကျော်မှာ စားနပ်ရိက္ခာ အကူအညီများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး (UNOCHA) က ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။



အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် တိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး (UNOCHA) ၏ ဇွန် ၄ ရက်က ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံရှိ အိုရိုမီယာ တောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသများရှိ ကျေးလက်နေ

အပေါ်တွင် မှီခိုနေရသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်စေပြီး အစားအစာ မလုံလောက်မှုနှင့် အာဟာရချို့တဲ့မှုများကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ ၄ ဒသမ ၄ သန်းခန့်မှာ သောက်သုံးရေအကူအညီများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း UNOCHA က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက သတိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အာဖရိက ဦးချိုဒေသသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အိသီယိုပီးယား၊ ဆိုမာလီယာနှင့် ကင်ညာနိုင်ငံတို့ရှိ လူဦးရေ ၁၅ သန်းကျော်မှာ စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ဧပြီလကတည်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး (UNOCHA) ၏ ဇွန် ၄ ရက်က ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံရှိ အိုရိုမီယာ တောင်ပိုင်းဒေသများရှိ ကျေးလက်နေလူဦးရေ ၇ ဒသမ ၂ သန်းကျော်မှာ စားနပ်ရိက္ခာ အကူအညီများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ အာဖရိကနိုင်ငံများတွင် လေးနှစ်ဆက်တိုက် မိုးရွာသွန်းမှု မရှိဘဲ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုအခြေအနေကို ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ကာလရှည်ကြာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ

ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး (UNOCHA) ၏ ဇွန် ၄ ရက်က ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံရှိ အိုရိုမီယာ တောင်ပိုင်းဒေသများရှိ ကျေးလက်နေလူဦးရေ ၇ ဒသမ ၂ သန်းကျော်မှာ စားနပ်ရိက္ခာ အကူအညီများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက သတိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အာဖရိက ဦးချိုဒေသသည် သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အိသီယိုပီးယား၊ ဆိုမာလီယာနှင့် ကင်ညာနိုင်ငံတို့ရှိ လူဦးရေ ၁၅ သန်းကျော်မှာ စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ဧပြီလကတည်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

### ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကွန်တိန်နာသိုလှောင်ရုံမီးလောင်ပေါက်ကွဲမှု ၃၇ ဦးသေဆုံး၊ ၂၀၀ ကျော်ဒဏ်ရာရ

ဒါကာ ဇွန် ၅ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မြို့တော် ဒါကာမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၄၂ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ ချက်တိုဂရန်ခရိုင်ရှိ ကွန်တိန်နာ သိုလှောင်ရုံတစ်ခုတွင် ဇွန် ၄ ရက်ညက ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ ၃၇ ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးကြောင်း

အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ချက်တိုဂရန်ခရိုင်၏ အစွန်အဖျားရှိ စစ်တကောင်းမြို့ရှိ ကွန်တိန်နာခြံအတွင်း ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်သည့် ကွန်တိန်နာတစ်ခုတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် အခြားဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၃ ဦးမှာ

လည်း ရရှိဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးပြီး ဇွန် ၅ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းအထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၃၇ ဦးအထိ တိုးလာကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မိုဟာမက် မာမင်နာ ရက်မန်းက ပြောသည်။ နယ်သာလန်-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည့်

ပုဂ္ဂလိကပိုင် BM Container Depot Ltd., ကုမ္ပဏီသည် ဇွန် ၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီခန့်တွင် ပြင်းထန်သော မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၀၀ ထက်မနည်း ရှိကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောသည်။



မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ အားလုံးကို ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားပြီး အများစုမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေကြောင်း၊ သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာလည်း တိုးလာနိုင်ကြောင်း မီးသတ်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။ မီးလောင်ရာ နေရာသို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ၁၆ ဖွဲ့က မီးငြိမ်းသတ်ရာ ဇွန် ၅ ရက် အစောပိုင်းတွင် မီးလောင်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

ကျူးဘားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် သုံးဦးသေ၊ တစ်ဦးပျောက်ဆုံး

ဟာဟားနား ဇွန် ၅ ကျူးဘားနိုင်ငံတွင် ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင်း ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း အာဂါသာဝင်ရောက်ပြီးနောက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် သုံးဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး တစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း၊ ကာရီဘင်ဒေသရှိ ဧရိယာများ ပျက်စီးသွားကြောင်း အစိုးရက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြော

ကြားသည်။ ဟာဟားနားမြို့တော်အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြိုကျမှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံးခြင်း ဖြစ်ပြီး သုံးဦးမှာ ပီနာဒယ်ရီယို ပြည်နယ်အနောက်ပိုင်းရှိ မြစ်တစ်ခုအတွင်း မျောပါ သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။ အာတီမီဆာပြည်နယ်အနောက်ပိုင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှု

### နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ

#### အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၂၇၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၂၇၀ ထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၃၁၇၆၈၁၇ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်သော နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅ ဦး ရှိလာသောကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၅၂၄၆၉၂ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ဆံ့လူနာ ၂၄၀၅၂ ဦးရှိနေသေးပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီကထက် ၁၆၃၆ ဦး တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

#### တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၈၃၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက ဇွန် ၄ ရက် ညသန်းခေါင်ယံအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၈၃၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၈၁၆၃၆၈၆ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သောရက်က ၁၂၀၄၈ ဦးမှ လျော့နည်းလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီက ပြောသည်။ အဆိုပါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၄၈၅ ဦးမှာ ပြည်ပပြန် ကူးစက်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

#### မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၉၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မလေးရှားနိုင်ငံသည် ဇွန် ၄ ရက် ညသန်းခေါင်ယံအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၉၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၅၁၃၆၃၁ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ အဆိုပါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ငါးဦးမှာ ပြည်ပပြန် ကူးစက်မှုဖြစ်ပြီး ၁၅၈၆ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ငါးဦးရှိသည့်အတွက် အဆိုပါ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၅၆၈၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

#### ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဇွန် ၄ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၅၃၀၇၀၅ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၀၃၇၉ ဦး ရှိပြီး ဇွန် ၄ ရက်တွင် အဆိုပါရောဂါကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ မရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဇွန် ၄ ရက်က ၁၄၀၈၄ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စမ်းသပ် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းသည် ၀ ဒသမ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း သာရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် အမိုးအကာများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင်း ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း ရာသီကာလမှာ နိုဝင်ဘာလအထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



# ပြည်ပကို အလုပ်ထွက်လုပ်တဲ့သူ များပြားလာတဲ့ လာအို

## ကောင်းထက်

လာအိုနိုင်ငံမှာ အသုံးပြုတဲ့ ကစ်ငွေကြေးဟာ လွန်ခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ် တွေအတွင်း ကျဆင်းလာတယ်လို့ သတင်းရင်းမြစ်တွေမှာ ဖော်ပြ ထားတာ တွေ့ရတယ်။ ဇန်နဝါရီနဲ့ ဧပြီလကြားမှာ လာအိုကစ်ငွေကြေး ဟာ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာခဲ့တယ်။ အဲဒီလိုကျဆင်းလာတဲ့ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ နိုင်ငံအတွင်းတင်သွင်းလာတဲ့ အိမ်သုံးကုန်ပစ္စည်း တွေ ဈေးနှုန်းကလည်း ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ မြင့်တက်လာခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

မေလအစောပိုင်းမှာ လာအိုနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ငွေလဲလှယ်သူတစ်ဦးက အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာကို လာအိုကစ် ငွေကြေးဟာ ၁၂၆၆၆ အထိ ရှိကြောင်း ပြောပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ လာအိုနိုင်ငံသားအများစု အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်ပိုင်းအများစုဟာ တရားဝင်လမ်းကြောင်း က တစ်မျိုး၊ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းက တစ်ဖုံ တရုတ်၊ မလေးရှား၊ ထိုင်းစတဲ့ပြည်ပနိုင်ငံတွေကို အလုပ်လုပ်ထွက်တဲ့သူ အရေအတွက်ဟာ သိသိသာသာများပြားလာခဲ့ပါတယ်။

နယ်စပ်ဂိတ်တွေဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် လာအိုနိုင်ငံရဲ့အထူးစီးပွား ရေးဇုန်တွေမှာ အလုပ်လုပ်တဲ့ လုပ်သားအင်အားဟာ ထိုင်းနိုင်ငံဘက် ကို ထွက်ခွာသွားကြတာကြောင့် လျင်မြန်စွာကျဆင်းလာပါတယ်။ အထူးစီးပွားရေးဇုန် ငါးခုမှာ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ လုပ်သားအင်အား ၃၃၇၅ ဦးရှိပြီး ၂၇၃၇ ဦးဟာ လာအိုနိုင်ငံသားတွေလို့ ဆိုပါတယ်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး အပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်ဖို့ဆိုရင် ယခုနှစ်မှာ လာအိုလုပ်သား ၆၀၀၀ လိုအပ်လျက်ရှိပြီး လာမယ့်နှစ်မှာ ၁၀၀၀၀ အထိ လိုအပ်မှာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လာအိုနိုင်ငံသား အများစုဟာ လုပ်ငန်းခွင်ကို ယာယီသာ လာလုပ်ကြတယ်။ အဲဒီ နောက် အလုပ်ကထွက်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံဘက်ကို သွားကြတယ်လို့ အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ ခွန်ဖိုင်သောင်က ပြောပါတယ်။

### လုပ်ခလစာ ကွာဟ

လာအိုနိုင်ငံနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံကြား လုပ်ခလစာက ကွာဟလွန်းတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံ မြို့တော်ဘန်ကောက်မှာ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ လာအိုနိုင်ငံသားတစ်ဦးက လာအိုနိုင်ငံမှာ တစ်လလုပ်အားခ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၈၅ ဒေါ်လာသာရပြီး ထိုင်းနိုင်ငံမှာ တစ်လ လုပ်အားခ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၈ ဒေါ်လာရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာအိုအလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်က အနိမ့်ဆုံးလုပ်ခ လစာကို ၁၁၅ ဒေါ်လာအထိ တိုးမြှင့်ပေးဖို့ တောင်းဆိုထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

လာအိုနိုင်ငံသား ၂၀၀၀ ခန့်ဟာ လက်ရှိ မလေးရှားနိုင်ငံမှာ တရားမဝင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လည်း လာအိုအာဏာပိုင်တွေအနေနဲ့ အဆိုပါ တရားမဝင် အလုပ်လုပ် ကိုင်နေကြသူတွေကို တရားဝင်အလုပ်လုပ် ကိုင်နိုင်ကြစေရန် အလို့ငှာ မလေးရှားနိုင်ငံနဲ့ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားဖို့ စီစဉ်လျက် ရှိတယ်လို့ မကြာသေးမီက လာအိုနိုင်ငံပိုင် ဗီယန်ကျင်းတိုင်းမိန့်စေ့စဉ် သတင်းစာမှာ ဖော်ပြထားတာ တွေ့ရတယ်။

○ ထိုင်းနိုင်ငံ မြို့တော်ဘန်ကောက်မှာ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ လာအိုနိုင်ငံသားတစ်ဦးက လာအိုနိုင်ငံမှာ တစ်လလုပ်အားခ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၅ ဒေါ်လာသာရပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ မှာ တစ်လလုပ်အားခ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၈ ဒေါ်လာရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာအိုအလုပ်သမားများ အဖွဲ့ချုပ်က အနိမ့်ဆုံးလုပ်ခလစာကို ၁၁၅ ဒေါ်လာအထိ တိုးမြှင့်ပေးဖို့ တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။



ထိုင်းနယ်စပ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်တစ်ခု၌ လာအိုရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများကို တွေ့ရစဉ်။

### တရားဝင်ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်

မလေးရှားနိုင်ငံမှာ တရားမဝင်အလုပ်လုပ်ကိုင်တဲ့ လာအိုနိုင်ငံသား များ မရှိအောင်အထိ ၎င်းတို့ဌာနအနေနဲ့ ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေပြီး နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများအနေဖြင့်လည်း လာအိုနိုင်ငံသားတွေကို တရား ဝင်ဖြစ်စေရန် လုပ်ဆောင်နေတယ်လို့ လာအိုအလုပ်သမားနှင့် လူမှု ဝန်ထမ်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အလုပ်သမားဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်ဖြစ်သူ အေနေဆွန်နီ ခမ်စင်ဆာဗက်က ဆိုပါတယ်။

နှစ်နိုင်ငံကြား ဘက်စုံအလုပ်သမား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အတွက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အပါအဝင် လက်ရှိအခြေအနေတွေကို ဘယ်လိုပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်မလဲဆိုတာ နဲ့ပတ်သက်ပြီး လာအိုနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ မလေးရှားသံရုံးနဲ့အတူ လက်တွဲ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း လာအိုတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပါ တယ်။

### နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးဖို့ လိုအပ်

ဒါပေမယ့် အလုပ်သမား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနယ်ပယ်မှာ အားကောင်းတဲ့ဆက်ဆံရေးတစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မယ့် နားလည်မှု စာချွန်လွှာကိုတော့ လာအိုနဲ့မလေးရှားနိုင်ငံကြားမှာ လက်မှတ်ရေး ထိုးထားခြင်းမရှိတာကြောင့် အခက်အခဲအတားအဆီးများစွာနဲ့ ကြုံတွေ့နေရပြီး နယ်ပယ်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့

အတွက် အစိုးရနှစ်ရပ်အကြားမှာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ် ရေးထိုးဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ အဆိုပါတာဝန်ရှိသူက ဆက်ပြောပါ တယ်။

### တရားဝင်အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် လမ်းဖွင့်ပေး

အလုပ်သမားကဏ္ဍမှာရှိတဲ့ နားလည်မှုစာချွန်လွှာတစ်ခုက လာအို နိုင်ငံသားတွေအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံမှာ တရားဝင်အလုပ်လုပ်ကိုင် နိုင်စေဖို့ လမ်းဖွင့်ပေးပါလိမ့်မယ်။ နောက်ပြီး နိုင်ငံတကာအခြေခံမူ တွေနဲ့အညီ ၎င်းတို့ရဲ့ရပိုင်ခွင့်တွေနဲ့ အကျိုးစီးပွားတွေကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ခွင့်ရရှိမှုနဲ့အတူ ၎င်းတို့ရဲ့ တရားဝင်ခံစားပိုင်ခွင့်တွေ ကိုလည်း ရရှိလိမ့်မယ်လို့ ၎င်းက ဆက်ပြောပါတယ်။

အဲဒီလိုသဘောတူညီမှုတစ်ခုက လုပ်သားအင်အားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှု၊ အလုပ်အကိုင်၊ ကာကွယ်ရေး၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနဲ့ အခြား ကိစ္စရပ်တွေမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါ တယ်လို့လည်း ဆက်ပြောပါတယ်။

### လာအိုနိုင်ငံသားတွေကို အလုပ်ခန့်အပ်

အစီရင်ခံစာတစ်ခုအရ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား နိုင်ငံတို့မှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိတဲ့ လာအိုနိုင်ငံသားတွေကို စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့် အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းတွေရှိ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ မကြာခဏ ဆိုသလို အလုပ်ခန့်အပ်ကြကြောင်း သိရပါတယ်။

အဆိုပါနိုင်ငံတွေအနက် မလေးရှားနိုင်ငံဟာ အလုပ်သမားရေးရာ ကိစ္စရပ်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ အစိုးရနှစ်ရပ်အကြား ဆက်ဆံရေးအားကောင်းလာစေရန် လာအို နိုင်ငံနဲ့ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းမရှိတဲ့ နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ ။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ပူးတွဲရေးကြောင်းလေ့ကျင့်မှုပြီးနောက် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တာတိုပစ်ပစ်ထိန်းသိမ်းရေးပစ်လွှတ်

ဆိုးလ်ဇွန် ၅-မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်ပိုင်းသို့ တာတိုပစ် ပစ်ထိန်းသိမ်းရေးပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ပူးတွဲစစ်ဦး ချုပ်က ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ အဆိုပါ တာတိုပစ်ပစ်ထိန်းသိမ်းရေးပစ်လွှတ်မှုကို ပြုယမ်းရှိ ဆူနန်ဒေရီယာမှ နံနက် ၉ နာရီ ၈ မိနစ်မှ ၉ နာရီ ၄၃ မိနစ်ကြား ပစ်လွှတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျေစီအက်စ်က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အနီး

ပူးတွဲရေးကြောင်း လေ့ကျင့်မှုပြီးနောက် တစ်ရက်အကြာတွင် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ အဆိုပါပစ်လွှတ်မှုများ ပစ်လွှတ်မှုထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပူးတွဲရေးကြောင်းလေ့ကျင့်မှုကို ဂျပန်နိုင်ငံ အိုကီနာဝါကမ်းလွန်ရှိ နိုင်ငံတကာ ရေပိုင်နက်တွင် ကြာသပတေးနေ့မှ စနေနေ့အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံ တိုက်ခိုက်ရေး စစ်သင်္ဘောများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဇွန် ၆၊ ၂၀၂၂

၁၅

## ဇွန် ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၄,၆၄၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၈,၂၅၂,၂၇၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၃၈၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၉) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၃၄၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၃၂,၂၁၁,၄၆၀) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၅,၃၂၄,၇၄၀) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၆,၈၈၆,၇၂၀) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပြီးစီးသူ (၂,၁၀၀,၉၉၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၆၁,၂၇၁,၁၁၉) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၄) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၃) ခု	-
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၂၃) ခု	-

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၇၀၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၇၆) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃,၂၁၇) ခု	(၁) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၄,၆၄၄) ခု</b>	<b>(၁) ဦး</b>

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၅,၃၂၄,၇၄၀) ဦး
ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၆,၈၈၆,၇၂၀) ဦး
ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၁၀၀,၉၉၉) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၃၂,၂၁၁,၄၆၀) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၆၁,၂၇၁,၁၁၉) ကြိမ်

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှအသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအားထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ၅-၆-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၆၅၀၃၀၅၇	၈၂၅၇၇၈၉	၁၀၃၃၅၇၁
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၁၇၈၀၈၀	၄၂၆၂၈၀၇၃	၅၂၄၆၉၂
၃။	ဘရာဇီး	၃၁၁၅၃၀၆၉	၃၀၀၆၃၆၈၂	၆၆၇၀၄၄
၄။	ပြင်သစ်	၂၉၆၂၁၀၆၄	၂၉၀၃၅၁၈၂	၁၄၈၄၆၄
၅။	ဂျာမနီ	၂၆၅၃၉၈၄၂	၂၅၅၅၄၅၀၀	၁၃၉၇၄၄
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၃၀၅၈၉၃	၂၁၉၇၀၆၉၆	၁၇၈၇၄၉
၇။	ရုရှား	၁၈၃၅၁၈၅၁	၁၇၇၆၄၂၆၁	၃၇၉၅၂၀
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၈၁၆၃၆၈၆	၁၇၈၃၇၅၀၆	၂၄၂၅၈
၉။	အီတလီ	၁၇၄၉၀၄၅၁	၁၆၆၈၁၆၅၉	၁၆၆၉၂၂
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၇၂၇၄၇	၁၄၉၇၁၂၅၆	၉၈၉၆၅

### ၅-၆-၂၀၂၂ အဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၀၇၂၅၂၃၉	၉၅၀၄၉၅၅	၄၃၀၈၀
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၅၆၈၀၀	၅၈၉၆၇၅၂	၁၅၆၆၁၅
မလေးရှား	၄၅၁၃၆၃၁	၄၄၅၅၄၉၈	၃၅၆၈၆
ထိုင်း	၄၄၆၆၇၉၃	၄၄၀၄၃၆၉	၃၀၁၇၄
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၉၁၅၄၆	၃၆၂၈၆၁၁	၆၀၄၅၆
စင်ကာပူ	၁၃၁၆၇၈	၁၂၃၄၇၃၉	၁၃၉၂
မြန်မာ	၆၁၃၃၈၂	၅၉၂၃၄၆	၁၉၄၃၄
လာအို	၂၁၀၀၆၉	၂၀၈၃၄၄	၇၅၆
ဘရူနိုင်း	၁၅၀၄၀၂	၁၄၈၀၆၉	၂၂၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၂၀၅	၃၀၅၆



၁-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၅) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များက သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်) Myanmar National Post မှ အယ်ဒီတာချုပ် နောင်တော်လေးက မိမိအနေဖြင့် NLD ပါတီနှင့် ပတ်သက်၍ အစဉ်တစိုက်မေးမြန်းမှုအပေါ် နားလည်ပေးနိုင်မည်ဟု ထင်မြင်မိကြောင်း၊ အဆိုပါ ပါတီ၏ ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်မှုများကို မိမိတို့ မီဒီယာများအနေဖြင့်လည်း မြင်တွေ့နေရသကဲ့သို့ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း သိနေကြပါကြောင်း၊ သို့သော် UEC အနေဖြင့် ယနေ့အချိန်အထိ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ ချမှတ်ခြင်းမရှိသေးသည့် ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ပါတီမှကျူးလွန်ခဲ့သည့် ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်များအပေါ် မည့်သည့်အချိန်ကာလ ခန့်တွင် ပြတ်သားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ချမှတ် နိုင်မည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ယခုမေးခွန်းကို မေးမြန်းသည့် သတင်းထောက်ကြီးအနေဖြင့် ယခုမေးခွန်းနှင့် ဆင်တူသည့်မေးခွန်းကို ယခင် သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲတွင် မေးမြန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုသတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင်မူ တစ်လ၊ နှစ်လ၊ သုံးလ ဆိုသည့် ကာလသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုအနေဖြင့် မေးမြန်းလို သည့် သဘောတရားမျိုးဖြင့် မေးမြန်းသည်ဟု သဘောပေါက်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၁) အရ မိမိတို့၏ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ဖွဲ့စည်းရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ပါတီနိုင်ငံရေး ကင်းရှင်း၍ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံပြီး အတွေ့အကြုံရှိသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ (၁၀) (၄)ပါ နိုင်ငံရေးပါတီများ ကို ကြီးကြပ်ခြင်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ အားလုံးအပေါ်တွင် ဥပဒေနှင့်အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် မျှမျှတတ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင် လည်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် စုံညီ အစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်း ထောက်ကြီး ယခုမေးမြန်းသည့်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက် သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မည်သည့်ကိစ္စများကို လုပ်မည်ဟု ကြိုတင်ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် မိမိတို့အနေဖြင့် ဥပဒေနှင့် အညီသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ခေတ်ပုံရိပ်ဂျာနယ်မှ သတင်းထောက်ဦးဝင်းနိုင် က ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် UEC အနေဖြင့် နောင်လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ထားသည့် နောက်ဆုံးအချိန်မှာ မည်သည့်ရက်ဖြစ်နိုင်မည်ကို သိလိုကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရာတွင် လူဦးရေကို အခြေခံသည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြု PR စနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် မဲဆန္ဒနယ်မြေအား ခရိုင် အလိုက်သတ်မှတ်မည်၊ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ် မည်၊ ဒေသအလိုက်သတ်မှတ်မည်ကို သိလိုကြောင်း၊

ယခင်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေအား မည်ကဲ့သို့သော အချက်များကို ပြန်လည်ဖြည့်စွက်မည်ကို သိလို ကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက သတင်းထောက်ကြီး ယခုမေးမြန်း သည့် မေးခွန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းစဉ် (၅) အရ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေဖြင့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး

ကာလဖြစ်သည့်အတွက်ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့် မဲစာရင်းများပြုစုခြင်း၊ ဥပဒေမူဘောင်ဖြစ်သည့် ဥပဒေများကို ယခင် အတွေ့အကြုံများအပေါ်မူတည်၍ သုံးသပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစောပိုင်းကပြောခဲ့သည့် PR စနစ်ကို ကျင့်သုံးရန်ရှိသည့်အတွက် ယင်း စနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အဆိုပါ ဥပဒေမူဘောင် ကို ဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ အလားတူအခြေခံကျပြီး လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားသည့် မဲစာရင်းပြုစုခြင်း

ထုတ်ပြန်လာပါက PR နှင့် ပတ်သက်သည့် ဗဟုသုတများ၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေး Pamphlet များ၊ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ အသိပညာ ပေးထုတ်ပြန် ကြေညာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တွဲပြောအဖွဲ့လောင်းမီဒီယာမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးစော်မင်းဦးက ရုပ်/ကျေး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် များကို ယခုအချိန်အထိ ခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိသေး သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လခန့် တွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပဖြစ်မည်ဟု အကြမ်းဖျင်း သိထားကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်အတွက် တစ်နှစ်ခန့်သာလိုတော့သည်ဟု မိမိအနေဖြင့် တွက်ချက်မိကြောင်း၊ ရုပ်/ ကျေးရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်များကို ယခုအချိန်အထိ ခန့်အပ်ခြင်းမရှိ သေးကြောင်း၊ အမှန်တကယ်တွင်မူ ခန့်အပ်ရန်သင့်



◆ အခြေခံကျပြီး လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားသည့် မဲစာရင်းပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဝန်ထမ်း များ၏ Capacity Building နှင့် အင်အားဖြည့်တင်းခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ ထို့အတူ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများကိုလည်း စုဆောင်းရ၊ ရုံးအဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရ၊ ထိုကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နေ

လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေအရ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲ အကြိုကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ အလွန်ကာလ ဟူ၍ပါဝင်ကြောင်း၊ ယင်းတို့သည် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကာလဟုဆိုရာတွင် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ ၁၆ အရ မည်သည့်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည်၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်း များကို မည်သည့်နေ့တွင် တင်သွင်းရမည်၊ မည်သည့် နေ့တွင် နောက်ဆုံးထား၍ ရုပ်သိမ်းနိုင်သည်၊ မည်သည့်နေ့တွင် စိစစ်မည်ဟု ထုတ်ပြန်သည့်အချိန် တွင် ရွေးကောက်ပွဲအချိန်ကာလ စတင်ပြုဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုအချိန်မှစတင်၍ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်း စဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ ရလဒ်များထုတ် ပြန်ပြီးစီးသည့် အချိန်ကာလအထိမှာ ရွေးကောက်ပွဲ ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ပိုင်း ကန့်ကွက်လွှာအမှု များစစ်ဆေးခြင်း ကိစ္စရပ်များမှာ ရွေးကောက်ပွဲ အလွန် ကာလဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကာလသည် ရွေးကောက်ပွဲ အကြိုကာလ ဖြစ်သည်ဟု ပြောလိုကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအကြို

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဝန်ထမ်းများ၏ Capacity Building နှင့် အင်အားဖြည့်တင်းခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ ရွေးကောက်ပွဲ တွင် အသုံးပြုမည့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများကိုလည်း စုဆောင်းရကြောင်း၊ ရုံးအဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စများကို လည်း ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

အလားတူ ရွေးကောက်ပွဲကာလရောက်ရှိ၍ ကြေညာပြီးပါက ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များရှိပါ ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလ လုပ်ငန်းစဉ် များလည်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စီမံချက်များကြိုတင် ရေးဆွဲပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီး မေးမြန်းသည့် PR စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြောရမည် ဆိုပါက ယင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် စာအုပ်ထုတ်ခဲ့ သည်မှာ နှစ်ကြိမ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေအတည်ပြု

နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ပန်းခင်းစီမံချက် ဖြင့် မှတ်ပုံတင်များ လုပ်ပေးနေကြောင်း၊ မိမိအနေ ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၏ ကောင်းကြောင်းကို ပြောလို၍ မဟုတ်ကြောင်း၊ မိမိတို့သတင်းဌာနများအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနအချို့ကို စောင့်ကြည့်နေကြောင်း၊ မည်သည့်ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ပုံလုပ်နည်းက အတု ယူရန်လိုသည်၊ မလိုသည်ကို ချိန်ထိုးပြခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး ရာတွင် ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်တို့ရှိ ဦးစီးအရာရှိများက ရုံးထိုင်ခြင်းမပြုဘဲ မြို့နယ်ကို ဝိုင်းဝန်းကူညီကြ ကြောင်း၊ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက Door To Doorစနစ်ဖြင့် အိမ်တစ်အိမ်၏ သန်းခေါင်စာရင်းကို စစ်ဆေးမည်ဆိုပါက အိမ်သားတစ်ဦးဦး အိမ်တွင် မရှိပါက မည်သည့်နေရာသို့ သွားသည်ကို မှတ်တမ်းတင်မည်၊ မှတ်ပုံတင် ရှိ/မရှိ မှတ်တမ်း တင်မည်၊ မှတ်ပုံတင်မရှိပါက



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

နိုင်ငံတော်ကပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို အသက်ပြည့်ပြီး ဖြစ်သော်လည်း မည်သည့်အတွက်ကြောင့် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုသည်ကို မှတ်တမ်းတင်မည်ဟု သိရကြောင်း။

ယခုလက်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပန်းခင်းစီမံချက်နှင့် ရပ်/ကျေး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ခန့်ထား၍ ၎င်းတို့နှစ်ဦး ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက အိမ်တွင်မရှိသည့် အိမ်သားမှာ မည်သည့်နေရာသို့ သွားရောက်နေသည်ကို သိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်း လုပ်နေသူများ၏ Data များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရပ်/ကျေး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်များ မဖွဲ့စည်းရသေးပါက အမြန်ဆုံးဖွဲ့စည်းပေးရန်/မရှိ သိလိုကြောင်းမေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက သတင်းထောက်ကြီးမေးမြန်းသည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ကော်မရှင်ဥပဒေ ၁၀ (ဂ) ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်အရ ပုဒ်မ ၁၂ အရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဖွဲ့စည်းရသည့် ကော်မရှင်များမှာ တိုင်းကော်မရှင်၊ ခရိုင်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ဒေသနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ထိ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများဖြစ်ကြောင်း၊ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများကိုမူ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ ဖွဲ့စည်းရကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များကို ဖွဲ့စည်းရန် Timeline ချထားကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အထက်ပါကိစ္စများကို သတ်မှတ်သည့် အချိန်ဇယားအတိုင်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက တိုင်းကော်မရှင်က ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်ကို ဆက်လက် ဖွဲ့စည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီး မေးမြန်းခဲ့သည့် မဲစာရင်းပြုစုရေးနှင့် ပတ်သက်လျှင် ယခုအချိန်တွင် ဥပဒေကြောင်းအရ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်နှင့် မည်သို့မျှ သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ မဲစာရင်းပြုစုရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ စာရင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနစာရင်းတို့ကို မြို့နယ်ကော်မရှင်က ပေါင်းစပ်၍ မဲစာရင်းများကို ပြုစုရကြောင်း၊ လဝကမှရရှိသည့် ပုံစံ (၆၆/၆) စာရင်းများ၊ မှတ်ပုံတင်ထုတ်ပေးပြီးသူများ၏ မှတ်ပုံတင်စာရင်းများနှင့် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ကောက်ခံရရှိသည့် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းများကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရကြောင်း၊ ထိုသို့တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရာတွင် နှစ်ဖက် စာရင်းဇယားများတွင် ကွဲလွဲချက်များရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုစာရင်းဇယားများ ညီစေရန်အတွက် စာရင်းများ ကောက်ယူ၍ နှစ်ဖက်စာရင်းဇယားများ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးဆဲ ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး စာရင်းဇယားများ ညီညွတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ မဲပေးခွင့်ရှိသည့်သူများ၏ စာရင်းများရရှိပြီဆိုပါက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့် ရက်တွင် အဆိုပါစာရင်းများဖြင့် မဲစာရင်းဟူ၍ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲစာရင်း ဖြစ်လာပြီဆိုပါက အဆိုပါမဲစာရင်းများကို မိမိတို့ကော်မရှင်များက စစ်စစ်ရကြောင်း၊ ကပ်ထားရပါကြောင်း၊ ယခင်က နှစ်ကြိမ်ကပ်ထားကြောင်း၊ ထိုသို့ကပ်ထားသည့်

အချိန်တွင် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကန့်ကွက်ခြင်း၊ အစားထိုးဖြည့်စွက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရပ်/ကျေးကော်မရှင်၏ Function မှာမရှိသေးကြောင်း၊ သို့သော် မိမိတို့ အချိန်မီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ/ နည်းဥပဒေပါအတိုင်း မဲစာရင်းများပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် အခြေခံမဲစာရင်းများ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးနေကြောင်း၊ အခြေခံလူဦးရေစာရင်းကိုလည်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးနေကြောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကိုလည်း သတ်မှတ်သည့်ကာလအတိုင်း ပြုစုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြုစုပြီးစီးပါက စစ်စစ်သည့် လုပ်ငန်းကို ကော်မရှင်အဆင့်ဆင့်နှင့် ထိုဒေသတွင် အခြေစိုက်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများပူးပေါင်း၍ စစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ စစ်စစ်ပြီးနောက် ကပ်ထားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကပ်ထားသည့်အချိန်တွင် ပြည်သူ့လူထုကကြည့်ရှု၍ တောင်းဆိုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကန့်ကွက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်စစ်ပြီးပါက Final မဲစာရင်းကို ကပ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြီးခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှု ၁၁ ဒသမ ၃ သန်းခန့် ရှိခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါကိစ္စကို အထူးသတိထား၍ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ

◆ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို နှောင့်ယှက်နေခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများသည် မိမိတို့ အစိုးရကို နှောင့်ယှက်နေခြင်းဆိုသည်ထက် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို နှောင့်ယှက်နေခြင်းပင်ဖြစ်၊ မိမိပြောခဲ့သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့်လည်း တတ်နိုင်သည့်ဘက်က ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်စေလို

ကော်မရှင်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့ ကြိုတင်ပူးပေါင်း၍ အကြိမ်ကြိမ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တုံ့ပြောအခွင့်လှမ်းမီဒီယာမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဇော်မင်းဦးက ယခုလက်ရှိတွင် ဆယ်အိမ်မှူး/ ရာအိမ်မှူးများက မဲစာရင်းပြုစုနေသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ သို့သော် အိမ်တိုင်းစေ့မရောက်ကြောင်း၊ ထိုကိစ္စကိုလည်း သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ယခုလက်ရှိတွင် ရပ်/ကျေးမှ စာရင်းများကို အဆင့်ဆင့်ပြုစု၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြပြီး မြို့နယ်မှတစ်ဆင့် တင်ပြထားဆဲသာရှိသေးကြောင်း၊ ရပ်/ကျေးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက စစ်စစ်သည့်အပိုင်း၊ မဲစာရင်းဖြစ်ရန် သတ်မှတ်သည့် အသက်ကာလများဖြင့် ပိုင်းဖြတ်ခြင်းအပိုင်းများကို မဆောင်ရွက်ရသေးကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များသာ ရှိနေသေးကြောင်း၊ ထိုကိစ္စများကိုလည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အချိန်မီဖွဲ့စည်း၍ အဆင်ပြေစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နိုင်ငံအကျိုးပြုသတင်းမီဒီယာမှ အယ်ဒီတာ ကိုခန့်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကို မဖြစ်မနေကျင်းပမည်ဟု သိရကြောင်း၊ ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ပါတီအများစုမှာ ပါတီများ၏ မူဝါဒများ၊ စံနှုန်းများကို ပါတီ၏ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များမှအပ အများပြည်သူသာမက ၎င်းတို့၏ ပါတီဝင်များပင်မသိရှိကြကြောင်း၊ ထိုအခြေအနေမှာ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပါတီများအတွက် မဖြစ်သင့်သည့် ကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းပြည်အကျိုးကို ထိခိုက်ဆောင်ကြမည့် ပါတီများအနေဖြင့် ပြည်သူ

လူထုသိရှိနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့ပါတီ၏ မူဝါဒများ၊ စံနှုန်းများ၊ ပြည်သူ့အပေါ်အလေးထားသည့် ကျင့်ဝတ်များ၊ မိမိတို့ပါတီအနေဖြင့် လွှတ်တော်အတွင်းသို့ အမတ်များအဖြစ် ရောက်ရှိပါက ပြည်သူများအပေါ် မည်ကဲ့သို့ ကောင်းကျိုးပြုမည်ဆိုသည်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးသည့်အတွက် ပါတီများ၏ မူဝါဒများကို ပြည်သူများသိရှိစေရန် ချပြနိုင်ရန်အတွက် UEC အနေဖြင့် မည်ကဲ့သို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ယခုမေးခွန်းကို ပြန်လည်ဖြေဆိုရမည်ဆိုပါက ပါတီများ၏မူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းစဉ်၊ သဘောထားများနှင့်ပတ်သက်လျှင် မိမိအနေဖြင့် နှစ်ပိုင်းခွဲ၍ ပြောမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမအပိုင်းမှာ ပါတီများ၏ အပိုင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပါတီများသည် ၎င်းတို့၏ ပါတီစည်းရုံးရေးနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကို ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ ပါတီတည်ထောင်ပြီးနောက် ပိုင်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ရရှိပြီးပါက ပါတီ၏ စည်းရုံးရေးကို ၎င်းတို့၏ ပါတီအတွင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလတွင် လှည့်လည်စည်းရုံးဟောပြောသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်မီဒီယာမှ စည်းရုံးသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်၍ရကြောင်း၊ ပါတီစည်းရုံးရေး လုပ်ဆောင်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံး

ရေးကာလအတွင်း မဲဆွယ်စည်းရုံးရာတွင် လည်းကောင်း၊ မိမိပါတီ၏ မူဝါဒများ၊ သဘောထားများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ပြောကြားခြင်း၊ ကြေညာခြင်းများကို ဆောင်ရွက်၍ ရကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်လျက်လည်းရှိကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ထံ ပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့် ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ တင်ပြရာတွင်လည်း ပါတီအမည်နှင့် အလံ၊ တံဆိပ်၊ တည်ထောင်လိုသော ပါတီ၏ နိုင်ငံရေးသဘောတရားနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပါတီစည်းရုံးမှုနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံတို့အပြင် အခြားပါရှိရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ပေးပို့ရကြောင်း၊ ထိုအချက်အလက်များကို စစ်စစ်၍ ပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးပါက ၎င်းပါတီနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို UEC ၏ Website ရှိ ပါတီများအခန်းကဏ္ဍတွင် အဆိုပါပါတီ၏ အလံတံဆိပ်၊ ခေါင်းဆောင်၊ ပါတီ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ စည်းမျဉ်းအစရှိသည့် အချက်အလက်များကို လေ့လာသိရှိနိုင်ကြောင်း၊ ပါတီဝင်များကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်နိုင်မည့် အရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များလည်းရှိကြောင်း၊ ပါတီဝင်အဖြစ်စုဆောင်းရမည့်သူများ၏ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းများနှင့် ပါတီဝင်အဖြစ် စုဆောင်းခြင်း မပြုရသူများနှင့် ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များလည်း ရှိကြောင်း။

အလားတူရွေးကောက်ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအနေဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် ရှိသူများနှင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် မရှိသူများဟူသည့် သတ်မှတ်ချက်များလည်းရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများတွင် သတ်မှတ်ချက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီသာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများက ပါဝင်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Myanmar National Post သတင်းဌာနမှ

အယ်ဒီတာချုပ် နောင်တော်လေးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ကျောင်းပြန်ဖွင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်ဆိုသည်မှာ ပြောစရာမလိုပါကြောင်း၊ သို့သော် အကြမ်းဖက်ဘေးအန္တရာယ်မကင်းသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်ကဲ့သို့ဒေသများ၌ ကျောင်းများကို မဖြစ်မနေဖွင့်ခိုင်းမည်လား၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာဆရာမများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အကြမ်းဖက် ဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေများအရ ဆောင်ရွက်မည်လား သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက မိမိတို့အနေနှင့် ကျောင်းများကို တစ်နိုင်လုံးတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ မဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် ကျောင်းများလည်းရှိကြောင်း၊ အချို့ကျောင်းများတွင် ဆရာ ဆရာမများကလည်း ကျောင်းဖွင့်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကလည်း တက်ရောက်လိုကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လက်ရှိ အချိန်တွင် ကျောင်းများကိုသာ ပစ်မှတ်ထား နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယခင်နှစ်ကလည်း မိမိတို့ ကြုံတွေ့ရပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ကျောင်းဖွင့်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ဆရာဆရာမများ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်မတော်နှင့် ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့အစည်းများ၊ ထို့အပြင် ယခင်နှစ်က စစ်မှုထမ်းဟောင်းများပါ Volunteer အနေနှင့် ဝင်ပြီး လုပ်ဆောင်သည်များရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် ကျောင်းများကို အန္တရာယ်ကင်းကင်းနှင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့လူထုပါဝင်သည့် စနစ်များ၊ မိမိပြောခဲ့သည့် Volunteerများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများပါဝင်သည့် စနစ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်မတော်အားလုံး ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန်ရှိကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် ထပ်မံမေတ္တာရပ်ခံလိုသည်မှာ ထိုကိစ္စသည် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးက စဉ်းစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် မည်သို့ဖြစ်ခဲ့သည်၊ မည်မျှနိမ့်ကျနေပြီဆိုသည်ကို အချက်အလက်များ၊ အထောက်အထားများနှင့် မိမိတို့ပြောပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် လက်တွေ့ကျကျ စဉ်းစားကြည့်မည်ဆိုလျှင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်း သော်လည်းကောင်း၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းသော်လည်းကောင်း၊ မည်သည့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သည်ဖြစ်စေ ပညာသင်ကြားခဲ့မှုနှင့် မသင်ကြားခဲ့မှုသည် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုနှင့် အခွင့်အလမ်းရရှိမှုများမှာ ကွာခြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကိစ္စများကို ဂရုစိုက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို နှောင့်ယှက်နေခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆရာဆရာမများကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများသည် မိမိတို့ အစိုးရကို နှောင့်ယှက်နေခြင်းဆိုသည်ထက် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို နှောင့်ယှက်နေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိပြောခဲ့သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့်လည်း တတ်နိုင်သည့်ဘက်က ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မီဒီယာအနေဖြင့်လည်း တတ်နိုင်သည့်ဘက်က ပိုင်းဝန်းကူညီပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအကျိုးအတွက် လုပ်ဆောင်ခိုင်းနေခြင်း မဟုတ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့လူထုအကျိုးအတွက် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ကြပါစို့ဟု ထပ်မံတိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍမှာ တချို့ Verb တွေကို Main Verb လိုမျိုးသာမက Helping Verb လိုမျိုး ပုံစံနှစ်မျိုးအသုံးပြုနိုင်ကြောင်းကို ရှင်းပြပေးလိုက်တဲ့အပြင် Verb ကြိယာတစ်ခုမှာ ပုံစံသုံးမျိုးရှိကြောင်းကို လွယ်ကူရိုးရှင်းစွာ နမူနာဝါကျများနဲ့ ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about hotel English-2” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ဝေဝဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အင်္ဂလိပ်စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

## GRAMMAR

### Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် Grammar အပိုင်းမှာ တချို့ verbs (ကြိယာ)တွေကို helping verbs (အကူကြိယာ) အနေဖြင့်သာမက main verbs (အဓိကကြိယာ) အနေဖြင့်ပါ ပုံစံနှစ်မျိုးသုံးနိုင်ပုံတွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကြိယာတစ်ခုမှာ ပုံစံသုံးမျိုးရှိကြောင်း ကိုလည်း ထပ်မံဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

တချို့ verbs (ကြိယာ) များကို helping verbs (အကူကြိယာ) အနေဖြင့်သာမက main verbs (အဓိကကြိယာ) အနေဖြင့်လည်း ပုံစံနှစ်မျိုးသုံးသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းတို့၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ တူညီမည်မဟုတ်ပေ။ အောက်မှာပေးထားသော နမူနာဝါကျများကို လေ့လာကြည့်ရအောင်ပါ။

#### As Full Verbs

- I **am** a student.
- Mary **is** in Yangon.
- John **has** many friends.
- I **have** a book.
- John **did** his work well.
- He **did** something to the dog.
- I **need** money for my book.

#### As Helping Verbs

- I **am** learning English.
- Mary **is** living in Yangon now.
- John **has** gone out with a friend.
- I **have** read it twice.
- John **did** not go home early.
- He **did** not like dogs.
- I **need** not borrow money from you.

တချို့ verbs (ကြိယာ) များကို အကူကြိယာသီးသန့်အဖြစ်သာ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ၎င်းတို့ကို Purely Helping Verbs ဟုခေါ်သည်။

#### Purely Helping Verbs

shall	should	ought (to)
will	would	used (to)

## CONVERSATION



### Shortest way to talk about hotel English-2

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ဟိုတယ်မှာတည်းခိုတဲ့အခါ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ရက် ကိုယ်လိုချင်တဲ့ပုံစံမျိုး မရတဲ့ အခါ ဘယ်ပုံဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲ ဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about hotel English-2” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။



**I'd like to ...**

**I could offer ...**

**I'm afraid/ I'm sorry ...**

**As I said before, ...**

၁။ ကိုယ်က တစ်ခုခုလုပ်ချင်တယ်၊ တစ်ခုခုပြောချင် တယ်၊ တစ်ခုခုမှာချင်တယ် ဆိုပါတော့။ အဲလိုမျိုး

အချိန်မှာ ဘယ်လိုမျိုးပြောမလဲဆိုရင် I'd like to ... ဆိုပြီးပြောပါမယ်။ I'd like to ရဲ့နောက်မှာ Verb Infinitive (ကြိယာအခြေခံပုံစံ) လိုက်ပြီးပြောရ ပါတယ်။ ဥပမာ-

- I'd like to make a reservation for the 20<sup>th</sup> of May for one night, please.
- ၂။ ကိုယ်ကသူများကို တစ်ခုခုကမ်းလှမ်းချင်တဲ့ အခါ I could offer ... ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။
  - I could offer you a family room.
- ၃။ အားနာပါတယ်။ စိတ်မကောင်းပါဘူး ဆိုပြီး ပြောရင်တော့ I'm afraid/ I'm sorry နဲ့ ပြောနိုင် ပါတယ်။ ဥပမာ-
  - I'm sorry sir, but don't have any triple rooms available on that date.
  - I'm afraid we don't have anything free on those dates.

၄။ ကျွန်တော်အရင်ကပြောသလိုပဲ ဆိုပြီး ကိုယ်ပြော ခဲ့တဲ့အကြောင်းကို သက်သေထူပြောကြားချင်တဲ့ အခါမှာတော့ -

- As I said before, it's a holiday period and we expect to be very busy at that time.

#### The hotel is full on the dates you want

**Visitor:** I'd like to make a reservation for the 20<sup>th</sup> of May for one night, please.

**Receptionist:** Very well, sir, and what kind of room do you need?

**Visitor:** I'd like a triple room, please.

**Receptionist:** I'm sorry sir, but don't have any triple rooms available on that date. It's a holiday period and we're almost fully booked. **I could offer you a family room,** which has four beds. Would that work for

you?

**Visitor:** That could work ... How much is it?

**Receptionist:** It's \$ 195.

**Visitor:** Ah, I see. That's more expensive than the triple. Is there any way you could offer a discount?

**Receptionist:** I'm sorry sir, as I said before, it's a holiday period and we expect to be very busy at that time.

**Visitor:** I see. Alright, then. I'll take it.

**Receptionist:** That's fine. Can I take your name for the reservation?

#### Reservation Problems:

- Receptionist said: We don't have any triple rooms available on that date.
- It's a holiday period and we're almost fully booked.
- I'm afraid we don't have anything free on those dates.



- can
- could
- would rather
- may
- might
- had better
- must

ဖော်ပြပါ verbs (ကြိယာ)များတွင် တခြားပုံစံများမရှိပါ။ ၎င်းတို့ သည် အမြဲတမ်း finite verbs များဖြစ်ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ၎င်းတို့ကို special finites ဟုခေါ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ သီးသန့်ပုံစံတစ်မျိုးသာရှိပြီး -s သို့မဟုတ် -ed သို့မဟုတ် -ing စသည့်ပုံစံများ ပေါင်းထည့်အသုံးပြု၍ မရခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် အဓိပ္ပာယ်မရှိသော် လည်း full verbs ၏အခြေအနေနှင့် အချိန်အခါကို ဖော်ပြရာတွင် အဓိက ကူညီပေးသည်။

Verbs (ကြိယာ) တစ်ခုစီတွင် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် Purely Helping Verbs အပြင် ပုံစံသုံးမျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ -

- The infinitive form
- The finite form
- The participle form တို့ဖြစ်ကြသည်။

#### The Infinitive Form

Verbs (ကြိယာ) တစ်ခုစီ၏ မူရင်းအခြေခံပုံစံဖြစ်သည်။ Infinitive ဆိုသည်မှာ ကန့်သတ်ချက်မရှိခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အရေအတွက်အားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အချိန်အားဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ် Subject အားဖြင့်သော်လည်းကောင်း ကန့်သတ်ချက်မရှိခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ Infinitive များကို “to” နှင့်တွဲ၍ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ-

- to go
- to come စသည်ဖြင့်

တစ်ခါတစ်ရံတွင် to မပါဘဲ

- shall go
- will go စသည်ဖြင့် လည်းအသုံးပြုနိုင်သည်။

#### The Finite Form

ဝါကျတစ်ကြောင်းတွင် Subject ၏ကိန်းအရေအတွက် သို့မဟုတ် လူပုဂ္ဂိုလ် Subject သို့မဟုတ် အချိန် စသည်တို့နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိအောင် အသုံးပြုသည့်ပုံစံမျိုး ဖြစ်သည်။

#### The Participle Form

ကြိယာအဓိပ္ပာယ်ရှိပြီး Adjective (နာမဝိသေသန) နေရာ သို့မဟုတ် Noun (နာမ်) နေရာတွင်ရှိနေသည့် ပုံစံမျိုးကို Participle Form ဟုခေါ်သည်။ တခြား finite verb နှင့်တွဲပြီး ကြိယာအစိတ်အပိုင်း တစ်ခုအနေဖြင့်လည်း အသုံးပြုသည်။ Participle နှစ်မျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ -

- The present participle (Verb + ing ပုံစံ)
- The past participle (Verb + ed, + en, etc. ပုံစံ) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

## Vocabulary (Idiom)

1. to turn tail (အပြီးကုပ်ထွက်ပြေးသည်။)
 

As soon as they saw us coming they turned tail and ran.
2. a tall story (ယုံတမ်းစကား)
 

After dinner she told me a tall story about her pet.
3. a thorn in one's flesh (တစ်ဦးဦးအတွက် ဆူးငြောင့်ခလုတ်)
 

He's been a thorn in my flesh ever since he joined this department.
4. to hold one's tongue (ဘာမှမပြောဘဲ တိတ်တိတ်လေး နေသည်။)
 

If you don't hold your tongue, you'll have to go outside.
5. to have a sweet tooth (အချိုကြိုက်သည်။)
 

She has a sweet tooth; she can't resist chocolate cake and peppermint creams.

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)







# တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအား သတ်မှတ်ရက်တိုးမြှင့် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခံရမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့် လည်းကောင်း၊ သွားလာမှု ခက်ခဲခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကြောင့် တာဝန်မှ ကင်းကွာခဲ့သော ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဖြင့် အရေးယူခံထားရသည့် ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် နိုင်ငံသား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် စေတနာ့၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသော နာသုံးနာကိုရေးရှု၍ သင်ကြားရေး တာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့၏သဘောဆန္ဒ

အလျောက် မိမိတို့ နောက်ဆုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ ကျောင်း တည်ရှိသည့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့ လက်ရှိ နေထိုင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ ၃၁-၅-၂၀၂၂ရက်နေ့မတိုင်မီသတင်းပို့ကြရန်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ဖိတ်ခေါ် ခဲ့ရာ ဆရာ ဆရာမ (၂၄၈၂) ဦး ဆက်သွယ် သတင်းပို့ခဲ့ ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြားသော အခက်အခဲများကြောင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း သတင်းပို့နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆရာ ဆရာမများအတွက် သတင်းပို့ဆက်သွယ်ရမည့်ရက်ကို (၇ - ၆ - ၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

ဆက်သွယ်သတင်းပို့ရန် ဆန္ဒရှိပါသော်လည်း လမ်းပန်း

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ခွင့်ပြုငွေဖြင့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးမည်

မုံရွာ ဇွန် ၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး၊ ကလေးအလုပ်သမားများ ပပျောက်ရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်လျက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုငွေပံ့ပိုးဖြင့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၃ ရက်က မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ DICA အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတိုင်းဒေသ ကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်သန်းဝင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ယခင် ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မိနီဘတ်ဂျက်တွင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိရေးအတွက် ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ပြီး သင်တန်းလေးခုကို အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း အလုပ်

အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရန် လျာထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တက်ရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာများက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးစေလို ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် တိုင်း ဒေသကြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်စားသောကုန် ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း၊ မုန့်ဖုတ်နည်းသင်တန်း၊ လူသုံးကုန် အလှကုန်ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်း၊ ဝါး အခြေခံလက်မှုသင်တန်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်နည်းသင်တန်း၊ စက်ချုပ်သင်တန်း၊ တစ်လုံး ထိုး အင်ဂျင်ပြုပြင်နည်းသင်တန်း စသည့် သင်တန်း ခုနစ်မျိုးအပြင် သံချည်သံကွေးသင်တန်း၊ ပန်းရန်၊ သင်တန်း၊ လက်သမားသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်နိုင် ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး



အတွက် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် လိုအပ်မည့် ဘဏ္ဍာငွေနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ စီစဉ် လျာထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိကာ ဒေသတွင်း နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအတွက် သင်တန်းများကို ထိရောက်

အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်သွင်ထံမှ သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

## တာမွေမြို့နယ်၌ အသက် ငါးနှစ်မှ အသက် ၁၂ နှစ်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၅ ဦးအား

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးပေး ရန်ကုန် ဇွန် ၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်အတွင်း ရှိ အသက်ငါးနှစ်မှ အသက် ၁၂ နှစ်အထိ အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာစေရန် အတူနေ့မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သို့ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှု ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်ပညာရေးဌာန နှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်းများ၌ ဆေးထိုးစုရပ် ငါးနေရာခွဲ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၆ ရက်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၅ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေး (ပထမအကြိမ်) ထိုးနှံပေးနိုင် ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးဌာနမှ သိရသည်။

“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံတဲ့ ကလေးတွေကို သက်ဆိုင်ရာပုံစံမှာ ဖြည့်သွင်းခိုင်းပြီး မိဘ အုပ်ထိန်းသူတွေရဲ့ သဘောဆန္ဒကို ရယူပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ တာမွေမြို့နယ်မှာ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၂၂) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃၄) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ GENIUS ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း စတဲ့ စုရပ် ငါးနေရာခွဲပြီး ထိုးနှံပေးနေပါ တယ်။ ကလေးတွေအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတယ်ဆိုပေမယ့် နှာခေါင်းစည်းတပ် ထားဖို့တော့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကလေးမိဘတွေ

အနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကလေးတွေမှာ နှာခေါင်းစည်း တပ်တဲ့ အမှုအကျင့်ဖြစ်လာအောင်လည်း လေ့ကျင့်ပေးစေချင်ပါတယ်” ဟု ဒုတိယ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးမောင်မောင်အေးက ပြောသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် လူစုလူဝေး မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် လာရောက်ထိုးနှံကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ထိုးနှံနိုင်စေရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေး ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ အသင်းဝင်များနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည်များကို ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

တာမွေမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရန် အသက်ငါးနှစ်မှ အသက် ၁၂ နှစ်အထိ အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၈၀၀ ရှိရာ ကျန်ရှိ နေသေးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုလည်း ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးဌာနမှ သိရသည်။



နိုင်လင်းအောင်(တာမွေ)

## နာဂဒေသအတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၃ ခု ဆောင်ရွက်မည်

လဟယ် ဇွန် ၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မြို့နယ်များအတွင်း၌ ကျေးလက် နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေ စုစုပေါင်း ၂၉၆ ဒသမ ၅၁၃ ကျပ်သန်း အသုံးပြု၍ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၃ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နာဂဒေသအတွင်းရှိ လဟယ်မြို့နယ်၌ ထန်ခေါ်ဟေဖွန်၊ လန်ထိန်၊ ယွန်တိုင်း၊ ခါးငွေ၊ ဝုထကျေးရွာ ငါးရွာ၌လည်းကောင်း၊ လေရီးမြို့ နယ်၌ ကော်လကန်၊ လေယုံ၊ ဖွန်သရက်၊ ရေဒေါင်၊ ဟိန်းကွတ်ရွာမ၊ ကိုကိုလုံအလယ် ကျေးရွာခြောက်ရွာ၌ လည်းကောင်း၊ နန်းယွန်း မြို့နယ်၌ နောင်ယန်း၊ ကဆန်လုံကျန်းကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ လည်းကောင်း စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသ သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း ၁၃ ခုကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည် ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၅ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၀ ဒသမ ၇၁၃ သန်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများစတင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တင်ဒါလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဦးဝင်းနိုင်ကပြောသည်။

စိုးမိုးကျော်



# ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေး

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ ဇွန် ၅  
 နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၃ ရက်က မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်းက နေပြည်တော်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် တောင်သူများ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ လယ်ယာမြေများ အထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့်

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ တောင်သူများ လက်ဝယ်ရောက်ရှိစေရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ သွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုရာတွင် နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေးအတွက် ကွင်းဆင်းပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများက လည်း တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမျိုး၊ နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး

ဦးဝင်းထိန်၊ နေပြည်တော်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါက်တာစံထွန်းဝေ၊ နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေး၊ နေပြည်တော်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးအေးနှင့် နေပြည်တော် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုအေးတို့က ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲမြတ်သိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး



များနှင့် တောင်သူများက မိမိတို့ကျေးရွာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဌာနအုပ်စုအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက် ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်း လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကာ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## မြောက်ဦးဒေသ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အကြောင်း ရှင်းလင်း

မြောက်ဦး ဇွန် ၅  
 ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုမြို့တော်ကို ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် (Integrated Plan of Action - IPA)နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပွဲကို ထမ္မရာဇ်ရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇွန် ၃ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်နိုင်က မြောက်ဦးဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်း တင်သွင်းရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံနှင့် နေရာဒေသများကောင်စီ (ICOMOS) အဖွဲ့က လက်တွေ့ လာရောက် စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ဆရာတော်များ၊ သံဃာတော်များ၊ ဆက်စပ်ဌာနများ၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဂေါပကများ၊ ဒေသခံများ၊

NGOS များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဆန်းစစ်မည်ဖြစ်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မြောက်ဦးဌာနခွဲမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုညိုစိမ်းနွယ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် ICOMOS မှ လာရောက်ဆန်းစစ်မည့် ပညာရှင်များသည် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမည်ဖြစ်၍ ဆက်စပ်သော ဌာနဆိုင်ရာများကလည်း လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင် လုပ်ဆောင်သွားကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

## မြဝတီမြို့ ရွှေကုက္ကိုလ်မြိုင် အထက်၌ နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်

မြဝတီ ဇွန် ၅  
 ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ ရွှေကုက္ကိုလ်မြိုင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပတ္တမြားဆောင် နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲနှင့် ပညာရေးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

ကျောင်းဆောင်သစ်ဆိုင်းဘုတ်ကို ရွှေကုက္ကိုလ်မြိုင် အောင်မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကျောင်းဆောင်သစ်အလှူရှင် ကရင်ပြည်နယ် နယ်ခြားစောင့်တပ်များ ဗဟိုအကြံပေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စောချစ်သူ၊ မြဝတီခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးတင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်က ကျောင်းဆောင်သစ်ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကော့ကရိတ်ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးခိုင်ထွန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးမြင့်ဦးက ကျောင်းဆောင်သစ်အလှူရှင်အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်သည် အလျား ပေ ၁၅၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ အာစီနစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မြဝတီမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် စုစုပေါင်း ကျောင်းပေါင်း ၉၁ ကျောင်းတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၀၇၇၅ ဦး ကျောင်းအပ်နှံ၍ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



မြောက်ဦးဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် Integrated Plan of Action (IPA) ရှင်းလင်းတင်ပြပွဲ

မန္တလေး ဇွန် ၅  
 မြန်မာ့ထွက်ကုန်သီးနှံ ပဲယဉ်းများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ယခုရက်ပိုင်းတွင် စံချိန်တင်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ကာ အရောင်းအဝယ်များ သွက်လက်မြန်ဆန်နေကြောင်းနှင့် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် ဈေးကောင်းရနိုင်ကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပဲယဉ်းများမှာ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ မတ္တရာ၊ စဉ့်ကူး၊ မုံရွာ၊ ပခုက္ကူ စသည့်နယ်များမှ ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲယဉ်းသည် ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား ဇန်နဝါရီလအတွင်းက သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၉၀၀၀ နှုန်းသာရှိခဲ့ရာမှ ယခုအချိန်တွင် သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ နှုန်းအထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပြီး ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်ကာ အရောင်းသွက်

လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရှိ ပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောသည်။

“မန္တလေးဈေးကွက်မှာ ပဲယဉ်းတွေ စံချိန်တင်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေတယ်။ ဇန်နဝါရီလကနေ ဧပြီလအတွင်း အိန္ဒိယဝယ်လက်တွေက ဝယ်ခဲ့ပြီး အဲဒီနောက်ပိုင်းမှာ အဝယ်ရပ်ခဲ့ပေမယ့် မေလဆန်းကစပြီး တရုတ်ဝယ်လက်တွေ ဝယ်ယူနေတာကြောင့် ဈေးက မြင့်တက်လာပါတယ်။ အခုရက်ပိုင်း ပိုမိုမြင့်တက်နေတာက တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ဂိတ်တွေမှာ ကန့်သတ်ချက်လျှော့ပေါ့မှုတွေရှိတာကြောင့် အရောင်းအဝယ်တွေ ပိုမိုမြန်ဆန်သွက်လက်လာတာပါ။ ပဲယဉ်းက ပြည်တွင်းမှာ စားသုံးသူ မရှိသလောက်နည်းပါးတယ်။ အဓိကအနေနဲ့ ပြည်ပကို တင်ပို့နေတာဖြစ်တယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ နှစ်ခုကနေပြီးတော့ အဓိက ဝယ်ယူတယ်။ ပဲယဉ်းဈေးဟာ ဒီလောက်နဲ့

ရပ်နားနေမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဆက်ပြီးတက်နိုင်စရာအကြောင်း ရှိပါတယ်”ဟု ၎င်းကရှင်းပြသည်။

အဆိုပါပဲယဉ်းကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး ဧရာဝတီနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်း နန်းတင်မြေများတွင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးကြကာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြကြောင်း၊ ပဲယဉ်းသီးနှံကို ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် တစ်နှစ်လျှင် တစ်ရာသီသာ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများတွင် စတင်စိုက်ပျိုးကြကာ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ပဲယဉ်းအစား များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

## မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

မန္တလေး ဇွန် ၅  
 မြန်မာ့ထွက်ကုန်သီးနှံ ပဲယဉ်းများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ယခုရက်ပိုင်းတွင် စံချိန်တင်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ကာ အရောင်းအဝယ်များ သွက်လက်မြန်ဆန်နေကြောင်းနှင့် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် ဈေးကောင်းရနိုင်ကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

## ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မြောင်းမြ ဇွန် ၅  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တောင်ဘက်၌ ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဌေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်တောလုံးအသင်းမှ အားကစားသမားများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းပါဝင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

မြောင်းမြမြို့ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်းပင် ၁၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၁၀၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၁၀၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၇၀၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



# လွိုင်ကော်မြို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

လွိုင်ကော် ဇွန် ၅ ကယားပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ လွိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ယူနေမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဒေသကွပ်ကဲမှု စစ်ဌာနချုပ်(လွိုင်ကော်) ကွပ်ကဲရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ဇွန် ၃ ရက်က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ လိုအပ် သော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်၍ ကျောင်းသား မိဘများ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်ဖြင့်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး (Sinopharm) ပထမအကြိမ်စတင်ထိုးနှံပေးနေမှုများ၊ လွိုင်ကော်မြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသည့် “တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာမြေ” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် အထက်တန်းဆင့်နှင့် အလယ်တန်းဆင့် စာစီ စာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ဖြေဆိုနေမှုများ နှင့် စာသင်ခန်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းလာရောက် အပ်နှံလျက်ရှိသော ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

ကယားပြည်နယ်၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အတွက် မေ ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်အထိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံခဲ့ပြီး ဇွန် ၂ ရက်မှစတင်ကာ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လွိုင်ကော်၊



ရှားတော၊ ဒီးမေ့ဆို၊ ဖရူဆို၊ ဘော်လခဲ၊ ဖားဆောင်း၊ များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေပြီဖြစ်သည်။ မယ်စွဲမြို့နယ်အသီးသီးတွင် အခြေခံပညာကျောင်း ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ပဲခူးမြို့ ကျိုက်ပွန်ဘုရားကြီး အဝင်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်၌ ခရေပင်ကြီး ၃၇၅ ပင် စိုက်ပျိုး

ပဲခူး ဇွန် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအဖြစ် ပဲခူးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပွန် ဘုရားကြီး အဝင်လမ်းမကြီး တစ်လျှောက်၌ အမြင့်ခြောက်ပေ ကျော်ရှိ ခရေပင်ကြီး ၃၇၅ ပင်ကို ဇွန် ၄ ရက်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသ

ကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် သစ်တောများ ပြန်လည်ဖြစ်ထွန်း ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ဟန့်တားနိုင်ရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွားရေး အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် သစ်တော သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းကို အစဉ်တစိုက် အားပေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သလို တရားမဝင် သစ်ခိုးထုတ်မှုများနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ တရား

မဝင် သတ်ဖြတ်ရောင်းဝယ်မှုများ ကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် ဟန့်တားဆောင်ရွက်မည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေဝင်ရောက် သည့် သနပ်ပင်နှင့် ကဝမြို့နယ်တို့ တွင် ဒီရေတောကြီးပြင်ကာကွယ် တောများ သတ်မှတ်၍ ယခုနှစ် မိုးရာသီမှစပြီး ဒီရေတောသစ်မျိုး များ စိုက်ပျိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း နှင့် ကောင်းမွန်သော သဘာဝသစ် တောဂေဟစနစ် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တည်တံ့ရေးကို

အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူ၍ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ကြစေလိုကြောင်း အမှာ စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်း ဒေသကြီး/ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ မြို့ပေါ် ၃၁ ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများက ခရေပင် များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပွန် ဘုရားကြီး အဝင်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် သဘာဝရွှေမျှော်ခင်းများဖြင့် မျက်စိ ပမာဏဖြစ်စေရန်၊ လမ်းဘေး ဝဲယာ အရိပ်ရ၍ စိမ်းလန်းစိုပြည် စေရန်၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီတွင် အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်ရန်နှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းသက်သာ စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အဆိုပါ ခရေပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

## လက်ထောက်မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ လုပ်ငန်းခွင်အကြို ရက်တိုသင်တန်းဖွင့်

ဘားအံ ဇွန် ၅ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း လက်ထောက် မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ ခန့်ထားနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင် အကြိုရက်တို သင်တန်းကို ဇွန် ၄ ရက်က ဘားအံမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း ရွှေရတုခန်းမဆောင်၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ယခုပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားလုံးနီးပါး ကျောင်းပြန်လည်တက်ရောက်ကြသည့်အတွက် ကျောင်း အပ်နှံမှုနှုန်းမြင့်မားသကဲ့သို့ ကျောင်းတက်ရောက်မှုနှုန်းမှာလည်း တိုးတက်မြင့်မားလာကြောင်း၊ ကျောင်းသားဦးရေ တိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဆရာ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်လည်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ လက်ထောက်မူလတန်းပြများအဖြစ် ခန့်ထားခံရသူများအနေဖြင့် ယခု ရက်တိုသင်တန်းတွင် အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်သည့် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှုများကို အာရုံစိုက်လိုက်နာပြီး လေ့လာ သင်ယူကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဘားအံ၊ သံတောင်ကြီး၊ လှိုင်းဘွဲ့၊ ဖာပွန်မြို့နယ်များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၇ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၁၁ သိန်းကို ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားပြောကြား ခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ)



အဆိုပါ လုပ်ငန်းခွင်အကြိုသင်တန်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းအုပ်များက ဆရာ ဆရာမများအား ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်နှင့် စည်းကမ်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ဆရာကျင့်ဝတ်နှင့် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ၊ ပညာရေးမူဝါဒများ၊ ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာများနှင့် သင်ယူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးအညွှန်းကိန်းများ အစရှိသော ဘာသာရပ်များကို ဇွန် ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချ ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အလားတူ ယခုကဲ့သို့ ကာလတိုသင်တန်းများကို ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကော့ကရိတ်၊ မြဝတီ၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်များ တွင်လည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

## စစ်တွေမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သစ်ပင် ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး

စစ်တွေ ဇွန် ၅ ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သစ်ပင်မျိုးစုံ ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပွဲကို စစ်တွေမြို့ စစ်တွေတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း၌ ဇွန် ၄ ရက်က ကျင်းပသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး တို့က မဟော်ဂနီပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ် (စစ်တွေ) ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စစ်တွေ တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျဉ်းကတိုး၊ ခရေမဟော်ဂနီ စသည့်သစ်ပင်များ ကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးပေးကြ သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်တွေမြို့၊ မင်းဂံ ရပ်ကွက်ရှိအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ခြင်္သေ့တစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သော သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကျောင်းအတွင်းအပြင်တို့၌ ခြင်ဆေးဖျန်း နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အတွက် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း

ပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မင်းဂံရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ် များ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးကာကွယ်ရေး အတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက် မှုကြီးကြပ်ရေးအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များက ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် စစ်ဆေးခြင်း၊ ခြင်ဆေးအောင် ပေါက်ပွားနိုင်သော ရေလှောင် ကန်များ၊ ရေစည်များ၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်များ တွင် အဘိတ်ဆေးခတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)



မသန်စွမ်းသူများအတွက် အတားအဆီးမဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

ညောင်ဦး ဇွန် ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိ သည့် မသန်စွမ်းသူများအတွက် အတားအဆီးမဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ခြင်း ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု အခြေခံ ဝန်ဆောင်မှု သင်တန်းနှင့် ပြည်တွင်းဘုရားဖူးဧည့်သည်များ အား ရှင်းလင်းပြသနေသူများ

အတွက် အသိပညာပေးသင်တန်း များ ဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၄ ရက်က Heritage Bagan Hotel ၌ ကျင်းပ သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဌေးအောင်က ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုမြို့တော် ပုဂံဒေသ၏ သမိုင်းတန်ဖိုး အစစ်အမှန်များ

ကို ရှင်းလင်းပြသနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းဘုရားဖူး ဧည့်သည် များအား ရှေးဟောင်းဒေသနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပညာများ ဆင့်ပွားမျှဝေပေးနိုင်ရန် သင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြား သည်။ မသန်စွမ်းသူများ အတား အဆီးမဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်

အကူပြု အခြေခံဝန်ဆောင်မှု သင်တန်းကို Heritage Bagan Hotel ၌ ဇွန် ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက် နှစ်ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်တန်း သားဘဝဦးတက်ရောက်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ဘုရားဖူးဧည့်သည် များအား လိုက်လံရှင်းပြသူများ အတွက် သင်တန်းကိုမူ ပုဂံမြို့ ရတနာဘုံစံတောရကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၉၅ ဦးအား သင်တန်း ကာလ တစ်ပတ်ကြာ သင်ကြား ပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ပုဂံရုံးခွဲ) အောက်ရှိ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများ ကို စတုတ္ထအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကျင်းပ

ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို မြို့နယ် အသီးသီး၌ ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပသည်။

တမူး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပပြီး ဗောဓိတောရကျောင်းတိုက်နှင့် တမူး-ဟံဇင်းကျေးရွာ လမ်းဘေး ဝဲယာတို့တွင် ပျဉ်းကတိုး ၃၀၀၊ ခရေ ၁၀၀၊ မျောက်ငို ၁၀၀၊ ကျွန်း ၉၇ ပင် စုစုပေါင်း ၅၉၇ ပင်ကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်အံ့မောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်ကြည်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

ရတနာ

နမ့်ခမ်း ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ့်ခမ်းမြို့ နောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အောင်ဇင်ဦးနှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရအောင်တို့က ဒေသခံပြည်သူများကို ပျိုးပင်များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ထင်းရှူး ၃၀၊ ခါတော်မီ ၃၀၊ မိုက်ပိုင် ၃၀၊ မန်ဂျန်ရှား ၃၀၊ သင်းဝင် ၃၀၊ ရင်းမာ ၃၀နှင့် မဲဇလီ ၁၅၀ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၃၃၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

ဆိုင်ထွန်း(နမ့်ခမ်း)

ဇလွန် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့၌ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ကမ်းနားရပ်ကွက် ကျိုးပင်ဆိပ်ကမ်းသာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူများကို ပျိုးပင်များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူများက မန်ဂျန်ရှားပင် ၁၅၀၊ ယမနေ ၅၀၊ မဟော်ဂနီ ၅၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၂၅၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

ဝေယံ - ဇလွန်(ပြန်/ဆက်)

မကွေးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မကွေး ဇွန် ၅ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ မကွေးလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမောင်သိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ အလွတ်တမ်း ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သူများ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က ၁၉၇၂ ခုနှစ်က ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်း မြို့တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ စုဝေးပြီး ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညီလာခံဖြစ်သည့်

ကုလသမဂ္ဂ လူသားနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံ ကို ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယနေ့ဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း (၅၀) ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် ကမ္ဘာ နိုင်ငံအသီးသီးရှိပြည်သူများ အာရုံစူးစိုက်မိလာ စေရန်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ပြဿနာများအနက် နှစ်စဉ်အလိုက်ဖြစ်ပွားနေ သည့် အရေးကြီးပြဿနာရပ်များကို ပိုမိုသိရှိပြီး အလေးထားဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှစ်စဉ် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်များသတ်မှတ်၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားများ ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်မှာ “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်

(၂၀၁၈-၂၀၃၀)ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အားလုံးတိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အသိပညာပေး ဗီဒီယိုကလစ်ကို ပြသခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနက ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အလွတ်တမ်းဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရသူများအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ကိုစည်သူ(မကွေး)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”



# ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)က ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သော ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များဆက်ကပ်ခြင်းနှင့် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် မဟာဗုဒ္ဓဝင် စာမေးပွဲ(ဗဟိုအဆင့်)ထူးချွန်ဆုရရှိသော မင်္ဂလာသားငယ်၊ သမီးငယ်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)က ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သော ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ခြင်းနှင့် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် မဟာဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ(ဗဟိုအဆင့်)ထူးချွန်ဆုရရှိသော မင်္ဂလာသားငယ်၊ သမီးငယ်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ မြစေတီစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပရာ မြစေတီစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မွန်ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA နာယက မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုမောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်း၊ မွန်ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူ

များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာတော်များ ထံမှ ဩဝါဒခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)က တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇနှင့် မဟာမင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး ၁၂ ပါးအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ မွန်ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA နာယက မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းအား မဟာမင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့ကို ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းက ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် မဟာ



ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ(ဗဟိုအဆင့်) ထူးချွန်ဆုအောင်မြင်ခဲ့ ကြသော မွန်ပြည်နယ်မှ မင်္ဂလာသားငယ်၊ သမီးငယ် ၁၂ ဦးကို တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မြစေတီစာသင်တိုက် ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယုကြပြီး သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော အသံမစ် မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ် ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲနှင့် ရေစက်ချ မင်္ဂလာကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ လေးဆူဓာတ်ပုံ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင် ချမ်းသာကြီးတန်ဆောင်း ၌ ပြုလုပ်ရာ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ပါဠိတက္ကသိုလ် ညောင်တုန်း ကျောင်းတိုက်၏ ပဓာနနာယက ဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင် တိပိဋကဩဝါဒါစရိယ စေတီယင်္ဂဏပဝရ သီရိမဟာဓမ္မ ဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သ. စ. အ ဓမ္မာ

စရိယ (ဝဋ်သကာ) ပါဠိပါရဂူ လှရတနာဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နာရဒါ ဘိဝံသ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော် မူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်စစ်ဆွေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရွှေတိဂုံစေတီ တော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ် များ တက်ရောက်ပူဇော်ကြသည်။ ဦးစွာ သံဃာတော် များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ပြီး သတင်းစဉ်

## တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်း ဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဌာနယ်ဝင် သီလရှင် ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၄ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန် မြို့နယ် အောင်ဆန်းရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ဗိပုလကာရီကျောင်း တိုက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် ဆပ်သွား တောကျေးရွာရှိ ဘန်ဘွေးကုန်း ကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ မြောင်းမြ ကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင် မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ရွှေရေး ကျောင်းတိုက်၊ ပညာမဂ္ဂင်ကျောင်း တိုက်၊ ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ် ထိန်ကုန်းကျေးရွာ မုန်ရွေး ကျောင်းတိုက်နှင့် ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် လင်းမြေချောင်းကျေးရွာ ရှိ နံ့သာကျောင်းတိုက်တို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ နွယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်း ဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်း များကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

သီပေါ ဇွန် ၅  
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့တော်

ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျောက်မဲခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးမြသန်း၊



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

## ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှု ထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ် အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ

နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ နန္ဒဝန်ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မသိဒ္ဓိ တောင်ပေါ်တောရ ကျောင်းတိုက် နှင့်မဟာဂန္ဓာရုံတိုက်သစ်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်တို့သို့ လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ရှိ နိဗ္ဗိန္ဒကျောင်းတိုက်သို့လည်း ကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူး

မြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာရာမဘုန်းတော် ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် စာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော် များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက် တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇ သတ်ကြီးပုဒ်မ ၂၄-ကနှင့်ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေး ယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး

ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ တောရမင်းကျောင်းလမ်းနေ ရန်နိုင်ဇော်(ခ) ရန်နု (၂၂)နှစ်နှင့် မြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ ဖြိုးသီဟပိုင်(ခ) ဖြိုးလေး (၁၇) နှစ်တို့နှစ်ဦးသည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Yang Nu” Facebook အကောင့်နှင့် “Phyo Lay” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့ ဈေးကုန်းရပ်ကွက် ရေဝန်းကျောင်းတိုက်မှ ဥူးစန္ဒီမာ (ခ) ဇော်သန်း (၄၃)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “ရဟန်းပျို” Face- book အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ကန်ကြီး ကုန်းကျေးရွာနေ အောင်မျိုးသန့် (၃၆)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aung Myo Thant” Facebook အကောင့်နှင့် အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်နေ ငြိမ်းချမ်းကို (၂၉)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Nyein Chan Ko” Facebook အကောင့်၊ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် အင်္ဂီဘိုကျေးရွာနေ ဘုန်းဝေကျော် (၂၂)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Bhone Wai Kyaw” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

လှည်းကူးမြို့နယ် ကျောက်အိုင်ကျေးရွာနေ နိုင်လင်းဦး (၂၉)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Naing Lin Tun” Facebook အကောင့်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့ တောင်ရပ်ကွက်နေ သက်မျိုး ခန့်(ခ)အကြီးကောင် (၂၀)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thet Hmue Khant” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူ များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## NUG အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက အခြေခံပညာကျောင်းများအား လက်လုပ်မိုင်းများ၊ လက်ပစ်ဗုံးများဖြင့် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၊ မုံရွာမြို့ စည်သာကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအား ရက်စက်စွာပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ ၏အနာဂတ်ဖြစ်သည့် မျိုးဆက် သစ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေး တွင် နောက်ကျကျန်ရစ်မှု မဖြစ် ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာ သင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကို ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်အခြေခံ ပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စာသင် ကျောင်းများကို ဇွန် ၂ ရက်မှစတင် ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။

သို့ရာတွင် NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများသည် အနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့် အလမ်းများ ပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့ လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေ ရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက် တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာ စေရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော

ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား ဆရာ၊ မိဘများအား ခြိမ်းခြောက် အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီး သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ခြင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ် များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မ လုယူခြင်းစသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။

လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၃ ရက် ည ၈ နာရီခန့်တွင် ချင်း ပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့နယ် ရိဒ်မြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းအား အဖွဲ့များက PVC ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ် ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် လာရောက်ဖောက်ခွဲခဲ့ပြီး မိုင်း ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူနှင့် အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု

မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ အလားတူ ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် ဟောင်ပါး ကျေးရွာ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ဆရာ ဆရာမ နားနေဆောင်၌ ကျောင်း အုပ်ဆရာမကြီး အပါအဝင် ဆရာ ဆရာမများ နေထိုင်လျက်ရှိစဉ် ဇွန် ၄ ရက် ည ၈ နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်များက ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိ လာပြီး လက်လုပ်မိုင်း သုံးလုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ နားနေဆောင်အနီး သို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သော် လည်း လူနှင့်အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။

အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီး ထို့အတူ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ခန့်တွင် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင် ကြီးမြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အား အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခဲ့ရာ ကျောင်းခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း

နှစ်ပေခန့်ပွင့်ထွက်ကာ ခြံစည်းရိုး အနီးရှိ အဆောက်အအုံ အမိုးသွပ် သုံးချပ်၊ မျက်နှာကြက်၊ တံခါးမ ကြီးနှင့် ပြတင်းတံခါးများ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ် ထိုပြင် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် မုံရွာ- အရာတော် ကားလမ်းဝဲဘက် ရွာတုံကျေးရွာလမ်းခွဲထိပ်၌ အမျိုး သမီး တစ်ဦး ဒဏ်ရာများဖြင့် လဲကျသေဆုံးနေကြောင်း သတင်း အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ မုံရွာမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ စည်သာ ကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ် တန်းကျောင်းခွဲမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးဖြစ်သူ ဒေါ်စိုးမြတ် အေး (၄၄)နှစ် (၁၁)ဦးရန်ရှင်းအား ရင်ညွှန် ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ဝဲလက်မောင်း ထိုးသွင်း ဒဏ်ရာတစ်ချက်တို့ဖြင့် သေဆုံး လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး စုံစမ်း စစ်ဆေးချက်များအရ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ

က လက်နက်ငယ်ဖြင့် အကြောင်း မှဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အနာဂတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပညာသင်ကြားမှုများ မပြုလုပ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆရာ ဆရာမများ အကြောင်းမှဲ့ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ကျောင်း အဆောက်အအုံများနှင့် အခြား

အုပ်ချုပ်မှုအဆောက်အအုံများအား လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့သူများအား အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ များနှင့်ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

စည်သာကျေးရွာ အလယ်တန်းကျောင်းအုပ်အား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမှဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့မှု။



သံတောင်ကြီးမြို့ အ-ဝ-က ကျောင်းတို့အား အကြမ်းဖက် သမားများက လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။



ဖားကန့်မြို့နယ် ဟောင်ပါး အ-ထ-က(အပေါ်ပုံ)။





### တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ကြွေထည်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဆိပ်ကမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားသည့်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော ကြွေထည်ပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၅၅၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်း ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက တစ်ဆေးစခန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကန့်သတ်မြို့နယ်အတွင်း Toyota Hilux (Vigo) အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ်ရှိ ဖြူးချောင်းသို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန် ၄ ရက်နှင့်



ကျွန်းသစ်ခွဲသား သုည ဒသမ ၄၅၆ စတုဂံပေါင်းမှာ အမှုတွဲသုံးမူ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၅၀၉၆၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

### မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ဇွန် ၈ ရက် စတင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅ - မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စုခြောက်ခုခွဲ၍ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုခြောက်ခုမှ ထိပ်ဆုံးခြောက်သင်းနှင့် ဒုတိယနေရာရအသင်းများ အနက် အကောင်းဆုံး ငါးသင်း စုစုပေါင်း ၁၁ သင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုခွဲဝေထားမှုအရ အုပ်စု (က) တွင် ဂျော်ဒန်၊ ကူဝိတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ နီပေါ၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ပါလက်စတိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ယီမင်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ အုပ်စု (ဂ) တွင် ဥဘက်ကစတန်၊ ထိုင်း၊ မော်လ်ဒိုက်၊ သီရိလင်္ကာ၊ အုပ်စု (ဃ) တွင် အိန္ဒိယ၊ ဟောင်ကောင်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အုပ်စု (င) တွင် ဘာရိန်း၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်၊ မလေးရှား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အုပ်စု (စ) တွင် ကာဂျစ္စတန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ မြန်မာနှင့် စင်ကာပူအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပထမအဆင့်နှင့် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲများကို အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်း စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အုပ်စုတစ်ခုကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံရွေးချယ်၍ တစ်ကျော့တည်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းပါဝင်သော အုပ်စု (စ) ပွဲစဉ်များကို ကာဂျစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုပွဲများအဖြစ် ဇွန် ၈ ရက်တွင် တာဂျစ်ကစ္စတန်အသင်း၊ ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ကာဂျစ္စတန်အသင်း၊ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် စင်ကာပူအသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုကျပ်အတွင်း ကျရောက်နေသဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် ရုန်းကန်ရဖွယ်ရှိနေသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် ကာဂျစ္စတန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်တို့နှင့် ပြန်လည်တွေ့ဆုံနေသည်။

အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ကို အသင်းစုစုပေါင်း ၂၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ၁၃ သင်း ထွက်ပေါ်ထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှ ၁၁ သင်းသာ ထပ်မံထွက်ပေါ်မည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းများမှာ ဂျပန်၊ ဆီးရီးယား၊ ကာတာ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ အီရန်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ယူအေအီး၊ တရုတ်၊ အီရတ်၊ အိုမန်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် လက်ဘနွန်အသင်းတို့ ဖြစ်သည်။

### မြိတ်မြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ

ကမ်းနားလမ်းတွင် ရန်နိုင်စိုး(ခ) ခေါင်းပြား မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဆိုင်ကယ်တူးဘောက်အတွင်းမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၆၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ ဇွန် ၃ ရက် ၂၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု လွယ်တော်ခမ်း ကျေးရွာအနီး တာချီလိတ်-

မိုင်းဆတ်သွား ကားလမ်းတွင် လင်းလင်းအောင် မောင်းနှင်လာသည့် Dump Truck အမျိုးအစား ခြောက်ဘီးယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ကဖင်း ကီလို ၃၆၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။



လင်းလင်းအောင် ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကဖင်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

### မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

## သတင်းကြေညာချက်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံးရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၂-၆-၂၀၂၂)ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၄/၂၀၂၂ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊
- (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံဂါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊
- (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊
- (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပွဲမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊

(ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊

(ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄-၄၀ မိနစ်၊

(ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒုံကန်ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊

(ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁-၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊

(ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမကန်ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊

(ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊

(ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊

(ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စဘုကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက် ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။

၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့်ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းမှာ မှတ်သုံးရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းခိုလှုံရာနှင့်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကိုအကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန



# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပ

စုံရွာ ဇွန် ၅  
၂၀၂၂ ခုနှစ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၄ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စုံရွာမြို့ရှိ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ် ဦးဇော်ထူး၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း အုပ်ချုပ်သူများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို

အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အထူးအလေးထား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို စနစ်တကျဖွဲ့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားသမားများ ဆက်လက်ပေါ်ထွက်လာရန်အတွက် ယခုပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၏ အောင်မြင်မှုရရှိသည့် အားကစားနည်းများထဲတွင် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က အားထားရသည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများဖြစ်အောင် အကောင်းဆုံးကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။



အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃၀ မှ အားကစားသမား ၂၅၁ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး စုံရွာမြို့ ပြည်သူ့အားကစားကွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမနှင့် ဖူးဆယ်အားကစားကွင်းတို့၌ ဇွန် ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

နန်းဝင်း ရေးသားဖော်ပြသည်

**(၃၀) ဖြာစင်္ဂါ**  
ဒါနု (အလှူထုတ်ခြင်း၊ စံနှုန်းပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘုရားတော်ပြင်ဆင်ခြင်း) နှင့် ပိနယောစ သုသိက္ခိတော (သီတင်းကျွတ်လမ်းဆွဲရာတွင် အလှူထုတ်ခြင်း)

နန်းဝင်း (ရွှေနန်းသဘင်)၊ နန်းဆင်မွှေး သော်သော်နန်းဝင်း (ရွှေနန်းသဘင်)၊ ငွေအိုး

၁၁-၆-၂၀၂၂ (စနေနေ့) ပေါက်ကျော်နှင့် သတင်းပညာရှင်များ အဖွဲ့ပညာရှင်များ ပါဝင်တင်ဆက်ထားပါသည်။ **၂ (၉) နာရီ ON MRTV**

တေးဂီတ - ရန်ကုန်ရုပ် ရုပ်ရှင်

## စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကျင်းပ

စဉ့်ကူး ဇွန် ၅  
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စဉ့်ကူးမြို့ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် နယ်မြေခံတပ်မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးသန့်ဇင်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်လင်းအောင်တို့က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပေးကြမည့် တက်ရောက်လာ

ကြသူများထံသို့ ကျွန်းပင် ၁၀၀၊ ပိတောက်ပင် ၈၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၈၀ စသည့် ပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၂၆၀ ပေးအပ်ရာ တက်ရောက်လာကြသူများက စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုစုပေါင်းအင်အား ၁၅၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ဇာလွင်(ပြန်/ဆက်)

## နွားထိုးကြီး၌ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ကျောင်းသားသူငယ်များအား ထိုးနှံပေး

နွားထိုးကြီး ဇွန် ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီး မြို့ပေါ်ကျောင်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသူများ၊ ဆေးထိုးသော်လည်း နှစ်ကြိမ်မပြည့်သေးသူများကို မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများ ယနေ့ ဇွန် ၃ ရက်တွင် ထိုးနှံပေးကြသည်။

နွားထိုးကြီး မြို့မအထကတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ကျောင်းသားများအား ထိုးနှံပေးနေမှုကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုပြည့်မီအောင် ဆေးထိုးပြီးစီးခဲ့သော်လည်း လက်ကျန်ဆေးမထိုးရသေးသူများကို ဆက်လက်ဆေးထိုးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ၀၁၈

## ကျိုက်မရောမြို့နယ် ဂျိုင်းမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
မွန်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်၍ မော်လမြိုင်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျိုက်မရောဆိပ်ကမ်း၌ ဇွန် ၃ ရက်က ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂျိုင်းမြစ်အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ၁၅၀၀၀ ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## အမရပူရမြို့နယ် ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်ကမ်းအနီး ရောဂါဖြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

အမရပူရ ဇွန် ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မေ ၃၀ ရက်က အမရပူရမြို့နယ် ရွှေကြက်ယက် ဆိပ်ကမ်းအနီး ရောဂါဖြစ်အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်များ မျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးသံချောင်းနှင့် တာဝန်

ရှိသူများက သရက်ကုန်းစခန်းမှ ရွှေဝါငါးကြင်း သားပေါက်ကောင် ရေနှစ်သိန်း၊ နတ်ရေကန်စခန်းမှ ရွှေဝါငါးကြင်း သားပေါက်ကောင် ရေ နှစ်သိန်းနှင့် ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ တစ်သိန်း၊ ကူမဲငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ရွှေဝါငါးကြင်းသားပေါက် ကောင်ရေ နှစ်သိန်း၊ ရေနံသာငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ရွှေဝါငါးကြင်းသားပေါက် ကောင်ရေ တစ်သိန်းနှင့် ငါးခုံးမကြီးသားပေါက်ကောင်ရေတစ်သိန်း မျိုးစိုက်ထည့်ပေးသည်။ (အပေါ်ပို) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့် (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း လေးခုမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သိန်း ၂၄၀ ကို မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်နှင့် သဘာဝ ရေလျှိုကွင်းများအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်း မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များအတွင်း မိုးတွင်းကာလ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်ခြင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇွန် ၄ ရက်က စံပြရပ်ကွက်အတွင်း၌ ဆောင်ရွက်စဉ်။  
နီထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)













# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးပြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ခိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉. ၀၀	၂၂၀ ဆူ	၂၆၁ ဆူ	၄၅၉ ဆူ	၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂. ၀၀	၁၇၃၆. ၀၈ ကျင်း	၁၀၅ ကျင်း	၁၆၃၁. ၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္နအိုင် (က) အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၁၀၅၁၉. ၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅. ၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(ခ) ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄. ၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်	
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ)၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄. ၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ) ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇. ၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂. ၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ) ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈. ၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁. ၀၀	၄၅၅ ခန်း	၄၈ ခန်း	၄၀၇ ခန်း	(၂) စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-	
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅. ၀၀	၅၀ တိုင်	၃၀ တိုင်	၂၀ တိုင်	(င) ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉. ၅) သိန်း	၇၀၃. ၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်	
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀. ၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၁၂ တိုင်	၆၈ တိုင်	၁၅။	ဆောင်းပြောင်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃. ၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇. ၀၀	၆၅၂ ခု	၉၇ ခု	၅၅၅ ခု						
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄. ၇၀	၂၁၃၉. ၅၃ ကျင်း	၃၃ ကျင်း	၂၀၈၆. ၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄. ၁၀	၂၁၈. ၁၄ ကျင်း	၁၆ ကျင်း	၂၀၂. ၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃. ၆၀	၅၉၁၀. ၆၆ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၅၈၉၆. ၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၇၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆



ဦးမြင့်ဇော် အသက်(၆၄)နှစ်

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၁/၃)နေ (ဦးချစ်မောင်-ဒေါ်မမလေး)တို့၏သား၊ (ဦးလှရီ- ဒေါ်ကတိတိ)တို့၏ သားသမီး၊ (ဒေါက်တာဦးဘုန်းကျော်)-ဒေါ်အမာစိန်၊ ဒေါ်အမာရီ(ဦးကျော်ကျော်ဝင်း)-ဒေါ်အမာနီ(ဦးမြင့်ကြည်)-ဒေါ်စိန်ဦးပေး(နတ်တည့်အုပ်-ငြိမ်း)-ဒေါ်သီသီ၊ ဒေါက်တာမြတ်နင်းတို့၏မောင်၊ ဦးတင့်ကျော်-ဒေါ်တူးတူးမာ၊ ဦးဝင်းစိုး-ဒေါ်ခင်ခင်လှ၊ (ဦးဝင်းဖြိုး)-ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ချို၊ ဦးဝင်းစိန်-ဒေါ်သိန်းသိန်းရီ၊ ဦးအောင်မျိုးထွဋ်တို့၏အစ်ကို၊ ဦးမြင့်ဇော်သည် ၄-၆-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ Bangkok Hospital ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလပ်ကို ၆-၆-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ဘန်ကောက်မြို့၊ Makkasian Temple ၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်၍ ၇-၆-၂၀၂၂ ရက်(အင်္ဂါနေ့)၌ အရိုးပြာကို ရေချောမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမြင့်ဇော် အသက်(၆၄)နှစ်

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၁/၃) နေ (ဦးချစ်မောင်-ဒေါ်မမလေး)တို့၏သား၊ (ဦးလှရီ- ဒေါ်ကတိတိ)တို့၏ သားသမီး၊ ဒေါ်အိုင်ရင်းလှ(ခ)ဒေါ်ခင်ခင်အေး၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးမြင့်ဇော်သည် ၄-၆-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့)မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ Bangkok Hospital ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလပ်ကို ၆-၆-၂၀၂၂ရက်(တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ဘန်ကောက်မြို့၊ Makkasian Temple ၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်၍ ၇-၆-၂၀၂၂ ရက်(အင်္ဂါနေ့)၌ အရိုးပြာကို ရေချောမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးမြင့်ဇော် အသက်(၆၄)နှစ်

ဒေါ်အိုင်ရင်းလှ(ခ)ဒေါ်ခင်ခင်အေး၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးမြင့်ဇော် အသက်(၆၄)နှစ်သည် ၄-၆-၂၀၂၂ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ Bangkok Hospital ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၂၂)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးမင်းလွင်(ခ)အံလိန်း(တောင်စွန်း) ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)၊ ပထဝီဝင်ဌာန အသက်(၇၀)နှစ်

မွန်ပြည်နယ်၊ တောင်စွန်းမြို့နယ်၊ (ဦးကျော်-ဒေါ်ကျော်)တို့၏သားလတ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ အောင်ကျင်းရပ်ကွက်၊ ဒိုင်ဝန်ကွင်းလမ်း၊ တရုတ်တန်း၊ အိမ်အမှတ်(၁၇)နေ ဒေါ်ရီရီသိန်း(ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ သင်္ချာဌာန)၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ကိုဥက္ကာမင်းလွင်-မယုမာလာ၊ ကိုနန္ဒလင်းစင်-မသိမိမင်းလွင်၊ မအေးကြည်ဖြူ(ခ)ကြည်ဖြူမင်းလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောကျေးဇူးရှင်မွေးသဖွယ်၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၄-၆-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၂:၀၆နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၆-၂၀၂၂ရက်(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ (ဇောတိကဓမ္မအိမ်မှကား များ နံနက် ၈နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၆-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂နာရီအထိ သာသနာ့ကျွန်းမြို့နယ်၊ လေးထောင့်ကန်လမ်း၊ ဇောတိကဓမ္မအိမ်၊ တိုက်အမှတ်(၂)၊ အခန်း(၇၀)၊ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းသည် ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မဟာဘောလမ်း၊ ရပ်ကွက်(၃)နေ ယေဟောသင်္ဂြိုဟ်(ကင်း၊ ရှေ့ခရီး) အသင်းတော်၏အဖွဲ့ဝင်၊ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးလှဦး ၅/ကလထ(နိုင်) ၀၃၇၇၀၆၀၆ လွှဲအပ်ချက်အရ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်(၂)၊ (၁)၊ ကွင်း/အကွက် အမှတ်(RA-III)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၂၆)၊ မြေယာအမှတ်(၂၄၅)၊ ဧရိယာ(၀.၀၈)ဧကရှိ ဂရုမြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ပါ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်များအား ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ မြို့မြေကော်လံအဖွဲ့အစည်း၏ မြေငှား ဂရုအမှုထွဲအမှတ် (၀၂၅/၁၉၄၅-၁၉၅၀)အရ ဦးရာကျွန်းတရား(ABN-၁၆၄၄၄)အမည်ဖြင့် နှစ်(၃၀) သက်တမ်းတိုးမြေငှားရန်အား ချထားပေးခဲ့ပြီး ငါးရာ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ စာချုပ်စတင်မှတ်ပုံတင်ရက်၏ (၆-၆-၁၉၅၆)ရက်မှစ၍ "နေအိမ်ခြံမြေ လျှော့နှုန်းပြုလုပ်သည့်စာချုပ်"(စာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၄၄/၁၉၅၆)အရ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ တိုက်နယ်(၂)၊ ယေဟောလမ်းရပ်ကွက်သက်သေများ၏ အသင်းတော်တို့ အပြီးအိုင်လျှော့နှုန်းပေးကမ်းခဲ့ပြီးသည့်နောက် အသင်းတာဝန်ခံ အပြောင်းအလဲဆောင်ရွက်ရာ၌ ယင်း မြေ ငှားဂရုခရိုင်မှာ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိနေပါသဖြင့် မြေဂရုခရိုင်ရုံးမှအစ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရန် ဌာနအသိပေးသည့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ယင်းဂရုခရိုင်မြေကွက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားဝင် အကျိုးသက် ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို အထောက်အထားမရင်တော်စာတမ်းများ မိုင်လုံစွာဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာရုံးဌာနအသိပေးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းဖြင့် အများ သိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ- ဒေါ်ဖြိုးပဝင်း LL.B.D.B.L. WIPO (Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅၄၄၂/၂၀၁၂) အခန်းအမှတ်(၂၄) YMA တိုက်ခန်း၊ မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းမကြီးရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၇၁၀၂၈

ဖခင်အမည် (၂)မျိုးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်ညိုညိုမိမိ ၁၂/မကတ(နိုင်) ၀၅၄၄၅၇၈ တက္ကသိုလ်ဝင် တန်းအောင်လက်မှတ်တွင် ဦးဘိုးဘိုးဖြစ်ပြီး ဥပဒေဘွဲ့လက်မှတ်တွင် ဦးမိုးလိမိလိ ဟုလည်းကောင်း ဖော်ပြထားပြီး ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမိုးလိမိလိ သာဖြစ်ကြောင်း အမည်(၂)မျိုးဖြစ်သော်လည်း လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်းသာဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ- ဒေါ်လင်းထင်သောင်း LL.B, B.A(Business Law)Dip, Maritime Law, Dip,International Law တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၂၅၃)

ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးခင်မောင်အေး(ဇာသပြင်) ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ လယ်စိုက်ရှင်း အသက်(၉၄)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ စဝနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၉-၅၀/၅၃)၊ စစ်ကိုင်း(၃)လမ်းနေ (ဦးဘိုးခင်-ဒေါ်ငွေစု) တို့၏သား၊ (ဦးချစ်စံ-ဒေါ်ကျင်မိုး)တို့၏ညီ၊ ဒေါ်သိန်းညွှန်၏မောင်၊ ဒေါ်တိုးမြင့်-(ဦးတင်စော)၊ ဒေါ်ခင်မြရီ-ဦးစိန်စိုင်း၊ ဦးညွှတ်ဝင်းတို့၏ အစ်ကို၊ (ဒေါ်အုန်းကြွယ်) ၏ ခင်ပွန်း၊ (ဦးစော်မင်း)၊ ဒေါက်တာစော်လင်း၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ထွေး၊ (ဦးစော်ဝင်း)တို့၏ဖခင်၊ မနန်းမြတ်နိုးအိမ်၊ မောင်စိုင်းဘုန်းမြတ်လင်းတို့၏အဘိုးသည် ၅-၆-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၉နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၇-၆-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၉နာရီတွင် နေပြည်တော်၊ ကွေ့ကြီး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း ဒါယကာကြီး ဦးအောင်မြင့်(လပတ္တာမြို့နယ်) အကြီးတန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး(ငြိမ်း) အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကင်းမြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၄၆)၊ အခန်း(၇/ခ) နေ (ဦးမောင်တင်-ဒေါ်သိန်း)တို့၏သား၊ (ဦးစံရွှေ-ဒေါ်သန်းရီ)တို့၏သားသမီး၊ (ဦးမင်းသောင်း-ဒေါ်သန်း)တို့၏မောင်၊ ဗိုလ်ကြီးမောင်သောင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်မြင့်တို့ ၏အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင် လှမေ၏ခင်ပွန်း၊ ကိုသန့်စင်အောင်-မုဒ္ဒမ္မာအေး၊ မိုးသီးတာအောင်၊ ကိုမြတ်ထွန်းအောင်(Swan Sa Co.,Ltd)၊ မိုးစန္ဒာအောင်(Dagon Win Win Co.,Ltd)၊ ကိုရဲထွဋ်အောင်(Digest Co.,Ltd)တို့၏ဖခင်၊ မခင်နန္ဒာထက်၊ မမြတ်မည့်တို့၏အဘိုး ဦးအောင်မြင့်သည် ၅-၆-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၇-၆-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းတင်(B.Sc,Engg:) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ စက်မှုဆေးဝါး အသက်(၈၆)နှစ်

ရွှေဘိုမြို့နေ (ဦးအောင်မြ-ဒေါ်အေးမေ)တို့၏သားကြီး၊ ခင်ဦး မြို့နေ (ဦးဘညိုမင်း-ဒေါ်မမကြီး)တို့၏သားသမီး၊ ရန်ကင်းမြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကုန်းမြင့်ရိပ်သာလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၆)နေ [ဒေါ်ခင်ခင်ဦး(Dolly)]၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ဝေဝေတင်၊ Dr.ဝါဝါတင်(တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ဇီဝကမ္မဗေဒဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၂၊ ရန်ကင်း)တို့၏ မွေးသဖွယ်၊ Dr.သန့်စင်-(ဒေါ်ခင်မန်း)၊ (ဦးသန်းဆွေ-Dr.ခင်အေးဝင်း)၊ ဦးကျော်မြင့်-ဒေါ်စိန်ညွှန်ဖြူ၊ (ဦးကျော်တင့်)-Dr.ဒေါ်လှလှ၊ ဦးဝင်းအောင်ကျော်-ဒေါ်အေးအေးဆွေ၊ Dr.ကျော်ဌေး-ဒေါ်ခင်မာဆွေ၊ ဒေါ်ညွှန်ညွှန်ဝေ၊ (Dr.ကျော်လေး)တို့၏အစ်ကိုကြီးသည် ၅-၆-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ဗန်းမော်မြို့၊ ညောင်ပင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၂)၊ ဦးပိုင်(၂၈၀)၊ ဧရိယာ(၀.၁၁၁၁၅၄)ဧက အမည်ပေါက်သူ ဦးစိုးဝင်းအမည်မှ ဒေါ်သင်းသင်းစိုး ၁/စမန(နိုင်) ၀၃၆၀၁၀ အမည်သို့ အမည်ပြောင်းမြေငှားဂရုနှင့် မြေကွက်အမှတ်(၂)၊ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၄ရက်အတွင်း ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။ ဒေါ်သင်းသင်းစိုး ကညနခရိုင်ရုံး(သာယာဝတီ)

ဦးဌေးအောင် ၁၀/ဘလန(နိုင်) ၀၂၄၀၆၇၄၄ အများသိစေရန် ကြေညာချက်

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စန္ဒာစိုးနှင့် ဦးဌေးအောင် ၁၀/ဘလန(နိုင်) ၀၂၄၀၆၇ တို့သည် (၁၉-၁၂-၂၀၁၃)ရက်က တရားဝင်လက်ထပ်ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ရာ သားသမီး ထွန်းကားခဲ့ခြင်းမရှိပါ။ ထိုသို့ပေါင်းသင်းနေထိုင်စဉ်အတွင်း ဦးဌေးအောင်သည် ကျွန်ုပ် ဒေါ်စန္ဒာစိုးအား စိတ်ခံစားထိခိုက်စေအောင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကျွန်ုပ် ဒေါ်စန္ဒာစိုး အမည်ပေါက်မော်တော်ယာဉ်အား တစ်ညအိပ်ခန်းသွားမည်ဟု လင်မယားနှစ်ဦးပိုင်ဖြစ်သော (MGV) မကွေးလိုင်စင်ဖြင့် GG/8788/ TOYOTA, COROLLA 2010 FIELDER (GRAY) (Taxi)ယာဉ်နှင့် စာရွက်စာတမ်းမရင်းများကို ယူဆောင်လျက် နေအိမ်မှထွက်သွားခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါယာဉ်နှင့် ယာဉ်ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်းများအား ဒေါ်စန္ဒာစိုး၏ သဘောတူညီမှုမရှိဘဲ လွှဲပြောင်း ရောင်းချ ပေါင်နှံ၊ ပေးကမ်းခြင်းနှင့်အခြားတစ်နည်းနည်းပြောင်းလဲမှု တစ်စုံတစ်ရာမျှပြုလုပ်ရန် အသိပေးတားမြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါက ပြုလုပ်သူများ၏ တာဝန်သာဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ- ဒေါ်စန္ဒာစိုး ၁၂/ဘလန(နိုင်)၀၁၄၄၄၇ လွှဲအပ်ချက်အရ- ဦးမျိုးဆွေ(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၄၅၃/၂၇-၄-၂၀၁၇) အမှတ်(၄/၄၅) (၄-လွှာ)၊ လေးထောင့်ကန်လမ်း၊ မြောက်ရပ်ကွက်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၁၀၃၄၀၁ ၀၉-၄၂၉၁၁၅၅၀၇

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း

၂၀-၅-၂၀၂၂ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားသော ဦးမောင်မောင်အောင် (အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး)၏ ဈာပန၌ သင်္ဂြိုဟ်ရေး၊ ဝတ္ထုငွေများ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ပေးပို့ လှူဒါန်းကြပါသော ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ နယ်ဌာနခွဲအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း အမှတ်စဉ်(၂၈)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် နောင်တော်၊ ညီတော်၊ လုပ်ဖော် ကိုင်ဖက်များအားလည်းကောင်း၊ ဝမ်းနည်းကြောင်း သတင်းစာ၊ တယ်လီဖုန်းတို့ဖြင့် သတင်းမေး အားပေးကြပါသော ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအားလည်းကောင်း၊ ကွယ်လွန်ချိန်မှ နာရေး ပြီးမြောက်သည်အထိ စာ လယ်၊ ဆုံး အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းကူ ညီစောင့်ရှောက် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါသော ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေး အဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ရုပ်သိမ်းကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ ရပ်ကွက်(၁၁)၊ မန္တလေး-လားရှိုးလမ်း၊ အမှတ် (၁၃/၁၄/၁၅)နေ ဒေါ်အရှမ်းသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ အကွက်အမှတ်(၁၁) တံတားဦးအရှေ့၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၈/၄၉)၊ မြေဧရိယာ(၀.၁၃၁/၀.၀၆၇)ဧကရှိ မြေနှင့် အဆောက်အအုံအား ဂရုသက်တမ်းတိုးနှင့် အခြားကိစ္စများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အနီးစခန်းနေ ဒေါ်ကြည်ကြည်ယဉ်သို့ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးတွင် အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၂၅၁/၂၀၀၉အရ လွှဲအပ်ခဲ့ရာ ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာမှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးတွင် အဆိုပါ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအား နှစ်ဦးသဘောတူရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့် တစ်စုံတစ်ရာ မမှန်မကန် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းများ ရှိပါက ဒေါ်အရှမ်းနှင့် ဒေါ်ကြည်ကြည်ယဉ်တို့က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ - ဒေါ်ဖြိုးသူဇာလင်း(LL.B)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

"ဖြိုး" အမှုလိုက်နှင့် ဥပဒေအတိုင်ပင်ခံရုံး

အခန်းအမှတ်(၁၃)၊ မြေတိုင်းတိုက်တန်း၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၆)၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၉၉၀၀၁၅၅၊ ၀၉-၇၉၅၃၆၁၉၂၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကင်းမြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ကိုင်းတန်းလမ်း၊ အမှတ်(၄၀)ဟုခေါ်တွင်သည့် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၂X<sup>2</sup>) လူနေရပ်ကွက်(-)မြေကွက်အမှတ်-(V-201)ဧရိယာ(၀.၀၂၉)ဧကရှိ(၆၀)ဂရုမြေအမျိုးအစားမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော(၆)ထပ်RC အဆောက်အအုံရှိ ဧရိယာ (၂၅၀၀ x ၅၀၀)ရှိ (ပထမထပ်)တိုက်ခန်းနှင့်(၆)ထပ်လမ်း၊ သုံးစွဲခွင့်အပါအဝင်ဆက်နွယ်သည့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကိုကန့်ကွက်နိုင်အကျိုးတူပေးပေးဆောင်ရွက်ထား၍ မိမိ၏အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိထားသောတိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်ဌေးမောင် (၀၂/လပမတ(နိုင်)၁၀၈၈၀၉)(မြေရှင်)မှမိမိရရှိပိုင်ဆိုင်သောတိုက်ခန်းဖြစ်ကြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်မခံနိုင်ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ အရှုပ်အရှင်ကင်းရှင်းကြောင်း တိုက်ခန်းပြောဆို၍ ရောင်းချပိုင်ကြောင်းကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ကျွန်ုပ်တို့မိမိတို့ဆွေမှ ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီသည့်အတွက်ရောင်းကြေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို(ရန်ကင်း)အဖြစ် ရောင်းချပေး ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းကို ကန့်ကွက်လိုပါကယနေ့မှစပြီး(၁၄)ရက်အတွင်းပိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းစာချုပ် စာတမ်းမှရင်းအထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြုပြင်ဆင်ဆင်အထိသက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာ အပ်ပါသည်။ ဒေါ်ချိုသိမေ (LL.B, D.B.L.) လွှဲအပ်ချက်အရ- တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၄၀၇) ဖုန်း-၀၉-၄၁၀၀၇၀၄၉၊ ၀၉-၇၉၅၆၁၅၁၃

အမည်ပြောင်း ဦးအောင်အောင်ဦး၏ သား ကော့သောင်းမြို့၊ အထက(ခွဲ) အေးရိပ် ငြိမ်း(၁) ပထမတန်းမှ မောင်လင်းမြတ် အောင်အား မောင်ဘုန်းမြတ်ထင်ကျော် လုံးဝ (လုံးဝ) တာဝန်ယူပြောင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။ မောင်ဘုန်းမြတ်ထင်ကျော်

အမည်ပြောင်း ကြမ်းပြု၊ အက အင်းလပ်အေ ၆-၂ မှ (၁) ဦးသုရစိုး ၁၄/ကခန(နိုင်) ၀၈၆၄၄၁ ၏သမီး မဆောင်းနှင်းဖြူစိုး အား မဆူရွှေစင်သွန်းဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။ မဆူရွှေစင်သွန်း

ပြင်ဆင်ဖတ်ရပါရန် (၃-၆-၂၀၂၂)နေ့(မြန်မာ့အလင်း) သတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၉)တွင် ပါရှိသော ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ(၁၂/၂၀၂၀ (နိုင်) ၀၇၇၇၀)အစား (၁၂/၂၀၂၀ (နိုင်) ၀၇၄၇၀)ဟုပြင်ဆင် ဖတ်ရပေးပါရန်။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ မြင်းခြံမြို့နေ ဦးမော် ၉/မခန (နိုင်) ၀၄၆၅၅၆နှင့် ဒေါ်သောင်း ၉/မခန (နိုင်)၀၄၆၅၅၄တို့၏ သားဖြစ်သူ ဦးသာခင် (ခ) ဦးမျိုးမြင့်ဆွေ ၉/မခန (နိုင်)၀၄၆၅၅၃သည် မိဘနှစ်ပါး၏ ဆုံးဆုံးမမှုကိုမကုသဘဲ အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ဦးမော်-ဒေါ်သောင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အမွေကိစ္စများနှင့်လည်း မသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်းနှင့်နောင် ငင်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ (လုံးဝ) တာဝန်ယူပြောင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။ ဦးမော်-ဒေါ်သောင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ တောပူအုပ်စု၊ ကုန်းသာရွာနေ ဦးတင်မောင်ဦး၏သား မောင်ပိုင်းအံ့ချစ်နှင့် မောင်သန့်စင်ကို မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မောင်ပိုင်းအံ့ချစ်(ခ)သန့်စင်ကို ၇/အတန(နိုင်)၁၆၆၆၄၈

ပတ်စီပိုပျောက်

ကျွန်ုပ် မရွှေစင်ဦး ၃/ဘအန (နိုင်)၃၃၇၃၄၉ ၏ ပတ်စီပိုပျောက် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၄၅၅၇၂၂

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ဗန်းမော်မြို့၊ ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၄၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၄/က)၊ ဧရိယာ(၀.၁၁၁၀၆၅)ဧက အမည်ပေါက် သူဦးစိုးမောင်အမည်မှ ဒေါ်ခင်လှလှ ၁၂/အလန(နိုင်)၀၃၁၃၆၀-ဒေါ်နွယ်နီအောင် ၁၃/ရစန(နိုင်) ၀၄၈၅၅၇ အမည်သို့ အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရုသစ် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှ ၁၄ရက်အတွင်း ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ခင်လှလှ-ဒေါ်နွယ်နီအောင်



### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

အတိတ်သမိုင်း၏ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်သည် အရင်းခံဖြစ်သလို အနာဂတ် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာလည်း ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ အားလုံး ညီညွတ်စွာ အချင်းချင်းအပြန်အလှန် ချစ်ခင်လေးစားမှုဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်သည့် ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်မည်ဟူသော ခိုင်မာသည့် သန္နိဋ္ဌာန်သည် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီးကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့်သာ ခိုင်ခိုင်မာမာ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ရာ အရည်အချင်းမြင့်မား၍ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ခိုင်မာသော မျိုးဆက်သစ်များကိုလည်း ပြုစုပျိုးထောင်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၄) နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁၂-၂-၂၀၂၁

## နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA (မိုင်းလား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ် မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA (မိုင်းလား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြား ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညွှန်ကြားရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနောင်နှင့် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ □



### နေ့ရှင်းလိင်အဖွဲ့ပွဲစဉ်တွင် နာမည်ကြီး ဂျာမနီအသင်း သရေကျပြီး အင်္ဂလန်အသင်း ရှုံးနိမ့်



အီတလီအသင်းနှင့် ဂျာမနီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

ယူအီးအက်ဖ်အေ နေ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲ အဖွဲ့ပွဲစဉ်အဖြစ် လိဂ် (အေ) အုပ်စု ၃ မှ နာမည်ကြီး အီတလီအသင်းနှင့် ဂျာမနီ အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်း က အီတလီအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ သည်။ အီတလီအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် မတိုင်မီ Finalissima ဗိုလ်လုပွဲတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ပြီး သုံးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် အီတလီအသင်းသည် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖

### ယနေ့ မာ တီ ကာ

NUG အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အခြေခံပညာကျောင်း များအား လက်လုပ်မိုင်းများ၊ လက်ပစ်ဗုံးများဖြင့် အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၊ မုံရွာမြို့ စည်သာကျေးရွာ အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအား ရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်