

အမျက် 'ဒေါသ' ကိုစွန့်ရှာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။  
 သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌  
 မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်  
 မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၁၃၇)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖူလုံမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင်ပြီးစီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
 ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရှိ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် အတွင်း၌ “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပ လျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည် အေးချမ်းသာယာမှု ရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်းပြည်ပ ဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှု ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့် တည်ထားကိုးကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၁/၂)တို့ကို တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းကြီး စုစုပေါင်း အလေးချိန်မှာ တန် ၁၇၀၀ ရှိပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ခဲ့ကာ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင်ပူဇော်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။



မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင်ပြီးစီးမှုကို ဖူးတွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ချစ်ကြည်သံများ ပဲ့တင်ထပ်နေသော ရုရှား- မြန်မာဆက်ဆံရေး

အမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက် ဆောင်ရွက်ပြီး အမွေအနှစ်များ ရေရှည် တည်တံ့အောင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

ငလျင်ဒဏ်သင့် တူကီယံနှင့် ဆီးရီးယား တို့သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်နှစ်စင်း လစ်ပျားစေလွှတ်

ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကုန်သွယ်မှုကာလတူထက် ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်

### ဒီမိုကရေစီ အခိုင်အမာဖြစ်ထွန်းရေး အကြမ်းဖက်ဝါဒ ချုပ်ငြိမ်းရမည်

လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝလွှမ်းခြုံနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေအထားနှင့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများ မရှိတော့သော်လည်း အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှုများ၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ၊ ခြိမ်းခြောက်နှောင့်ယှက်မှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက် CRPH၊ NUG နှင့် PDF တို့က ရွေးကောက်ပွဲမဖြစ်အောင်၊ အထမမြောက်အောင် သွေးရူးသွေးတန်း လိုက်လံဖျက်ဆီးနေခြင်းက ၎င်းတို့အတွက် သေရေးရှင်ရေး ဖြစ်နေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) တွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က “မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်သူက ရွေးချယ်ထားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို မလွဲမသွေလျှောက်လှမ်းရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲကို မဖြစ်မနေလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) သည် ပြည်သူလူထု ၉၂ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းက ထောက်ခံအတည်ပြုထားသည့် အခြေခံဥပဒေဖြစ်ပြီး မိမိတို့ တပ်မတော်သားများလည်း မဲပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးရန် ခိုင်မာသည့် အာမခံချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ပေးရန် တာဝန်ရှိပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို မည်သို့ အကြမ်းဖက် နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးစေကာမူ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဖြစ်ပေါ်လာရမည်သာ ဖြစ်သည်။

ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုတို့ကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်း အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ ဖြစ်ပေါ်လာရေး၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုများအတွင်း အကြောက်တရားဖြင့် လွှမ်းမိုးထားနိုင်ရေးတို့အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသည့် အချို့သော EAO များသည် အများပြည်သူအသုံးပြု သွားလာလျက်ရှိသော လမ်း၊ တံတား၊ ဘူတာရုံများကို ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုများ မဆင်မခြင် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့၊ ညောင်လေးပင်ဘူတာရုံ အမှတ်(၁) စင်္ကြံပေါ်တွင် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ ခရီးသွား ပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုများ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် နှစ်နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အကြမ်းဖက်မှုပေါင်း သောင်းနှင့်ချီ၍ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ၊ ရဟန်းသံဃာများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ အရပ်သားများလည်း သောင်းနှင့်ချီ၍ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရခဲ့ကြသည်။ လူသတ်မှုများ အပါအဝင် အကြမ်းဖက်မှုများစွာ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများစွာကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သကဲ့သို့ လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်ပမာဏ များစွာကိုလည်း သိမ်းဆည်းရမိနိုင်ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရာတွင် ပြည်သူများက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာကြသည့်အလျောက် အကြမ်းဖက်မှုများ အလျင်အမြန် ချုပ်ငြိမ်းသွားကြမည်သာ ဖြစ်သည်။

လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီစနစ် အခိုင်အမာဖြစ်ထွန်းရေးတို့အတွက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ချုပ်ငြိမ်းရေးတွင် ပြည်သူအားလုံးက တစ်ခဲနက်ပါဝင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို ဝိုင်းဝန်း တည်ဆောက်ကြရမည့်အကြောင်း။ ။



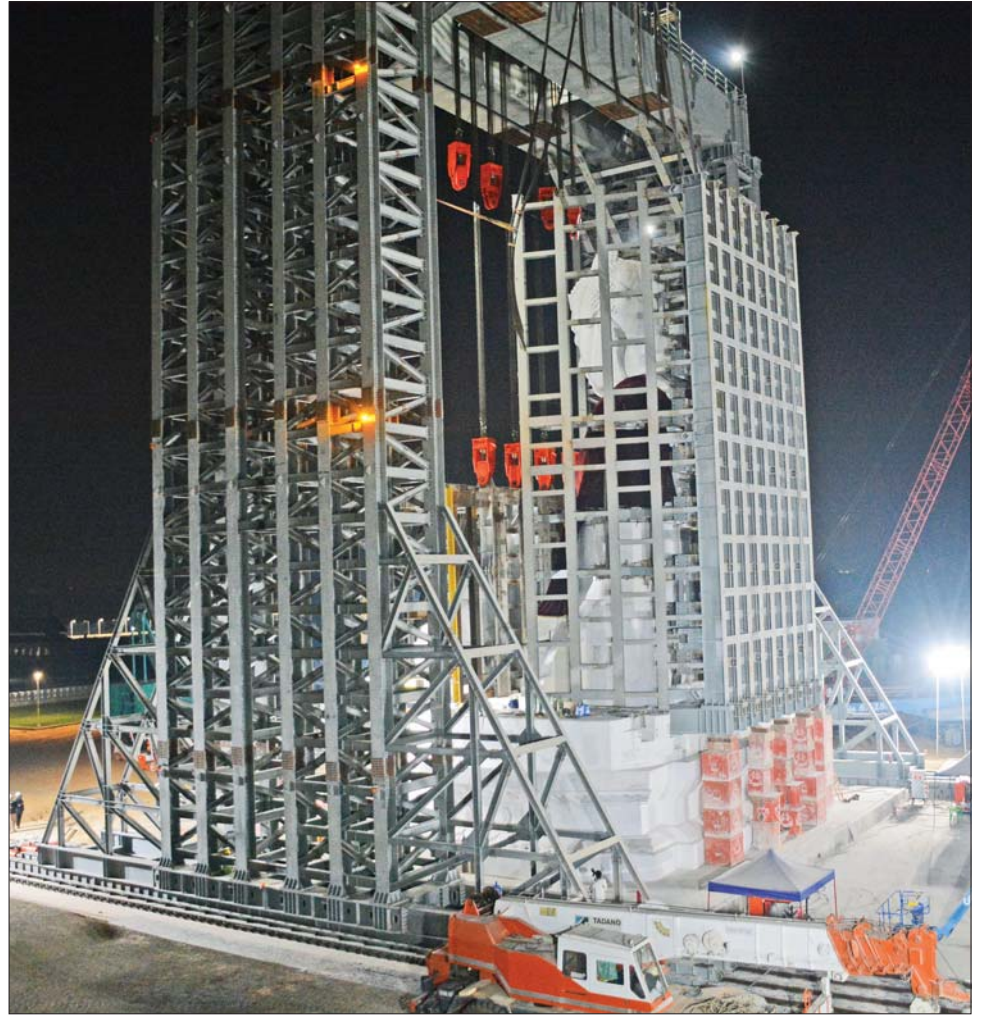
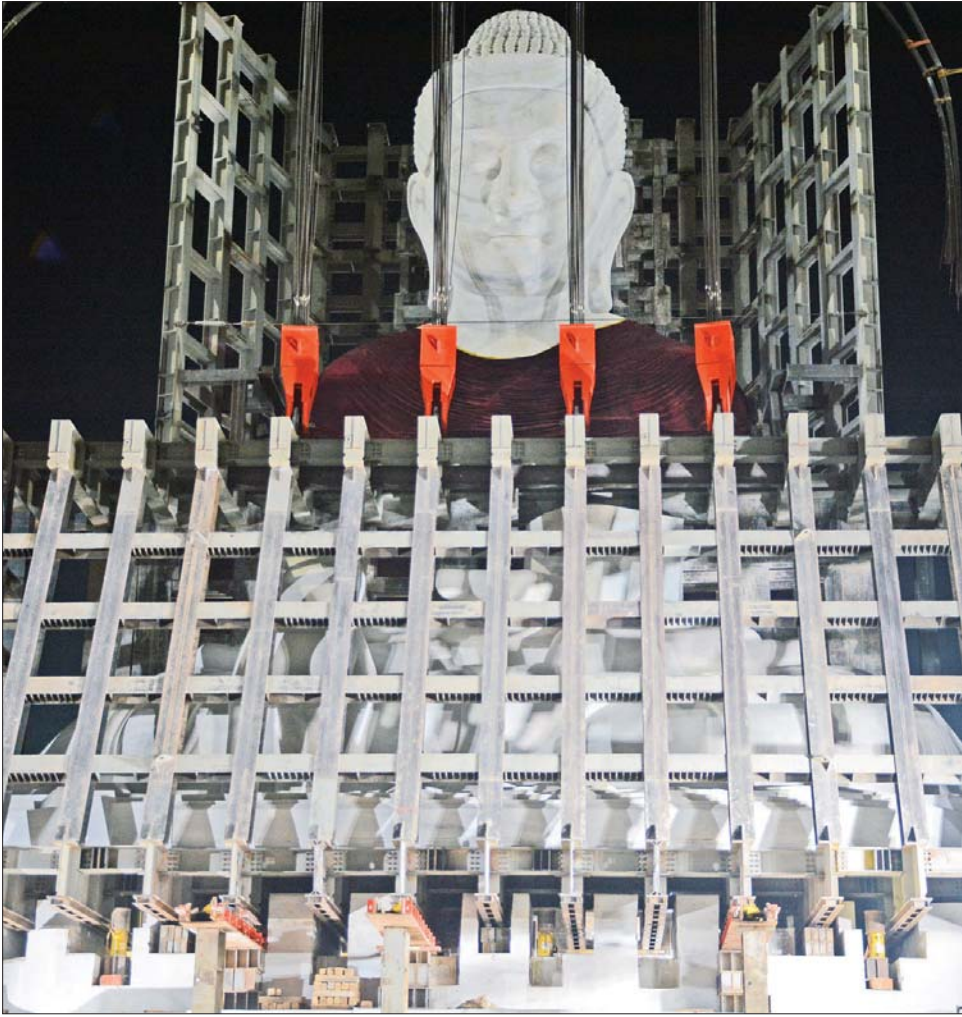
### အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် (ငလျင်)နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းများနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများဆောင်ရွက်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ(ငလျင်)နှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး နှစ်ထပ်ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်(ငလျင်)နှင့် ပတ်သက်ပြီး ၂၀၁၀ပြည့်နှစ်မှစ၍ ပြည်ပ ပညာရှင်များ လာရောက်ကွင်းဆင်းလေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငလျင်ဘေးဆိုင်ရာ ကြိုတင် ကာကွယ်မှုများကို စီမံ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ မမျှော်လင့်နိုင်သော သဘာဝဘေး ငလျင်နှင့် (မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ လေဘေး) ဖြစ်ပွားနိုင်မှုများအတွက် စနစ်တကျ တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ၊ လျင်မြန်ထိရောက်သည့် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲခြင်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် (ငလျင်)နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းများနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ကျော်ကျော်မင်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းသူနှင့် တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ အဆင်သင့်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်လည်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၌လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် (ငလျင်)နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းများနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မြို့နယ်များအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ငလျင်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက အကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ



မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင်ပြီးစီးမှုကို ဖူးတွေ့ရစဉ်။

❖ ရှေ့ဖုံးမှ

ဆက်လက်၍ ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ဆက်လက်ပင့်ဆောင်ပူဇော်ရန် ကျန်ရှိသည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ

၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပင့်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက် ပင့်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၂ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင် ရတနာ ပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင်ပူဇော်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အတွင်း၌ မာရဝိဇယ

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်နည်းတူ သာသနာရေးဆိုင်ရာအခမ်းအနားကြီးများ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်မည့် သံဃာအပါး ၁၂၀၀ နှင့် လူပရိသတ်များ ဝင်ဆုံနိုင်သော သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ဆဋ္ဌသင်္ဂါ ယနာမူ ဝိဇ္ဇာကတ်ကျမ်းစာ

များကို ကမ္ဘာကပါ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် စကျင်ကျောက်ချပ်များ ပေါ်၌ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုပြီး ပါဠိအက္ခရာ၊ Romanize Language တို့ဖြင့် ကျောက်စာတော်များ ထုဆစ်ပူဇော်ထားရှိသည့် ကျောက်စာရုံစေတီတော်များ၊ ရေပန်းရင်ပြင်တော်များ၊ ဘုရားကြီးရင်ပြင်တော်၊

သုဓမ္မာဇရပ်များအပြင် အခြားသော သာသနိကအဆောက်အအုံများကိုလည်း ထည့်သွင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများ

တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက နေ့ညမပြတ် ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ညချမ်းချိန်ခါများတွင်လည်း အများပြည်သူ ကြည့်ညိုသဘာဝဖွယ် မီးများထွန်းညှိ၍ အလင်းပေးပူဇော်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အောက်ပုံ) သတင်းစဉ်



တောင်ငူမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မြတ်စောညီနောင် နောင်တော်ကြီးစေတီတော်မြတ်အား စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်မည်

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ငူမြို့နယ်ရှိရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်မြတ်စောညီနောင် နောင်တော်ကြီးစေတီတော်မြတ်အား စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်း အလှူတော် မင်္ဂလာပြုလုပ်နိုင်ရေး ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို တောင်ငူခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်

အောင်ခိုင်ချိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး တောင်ငူခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းလှိုင်က စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ အဆိုပါ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မြတ်စောညီနောင် နောင်တော်ကြီးစေတီတော်မြတ်အား စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ လုံးတော်ပြည့်ရွှေစင်ရွှေပြား၊ ရွှေဆေးကပ်လှူခြင်းကို တပေါင်းလပြည့်နေ့ ဘုရားပွဲတော်အမိ ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွား

မည်ဖြစ်ရာ အလှူရှင်များအနေဖြင့် ရတနာပစ္စည်းများအား ၃-၃-၂၀၂၃ ရက်နှင့် အလှူငွေများအား ၄-၃-၂၀၂၃ ရက်အထိ ဦးစန်းအောင် (ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ) ၀၉- ၄၂၈၁၃၈၅၁၇၊ ဦးဇော်မင်း (ဘဏ္ဍာရေးမှူးဂေါပက) ၀၉-၄၂၈၁၅၅၆၀၁၊ ဦးအောင်မိုးလွင် (ဂေါပကအတွင်းရေးမှူး) ၀၉-၄၄၈၁၇၀၀၆၆၊ ဦးထွန်းထွန်း (ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်) ၀၉-၄၂၈၀၁၅၄၅၄ တို့ထံသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နှစ်ချုပ်စာရင်းပိတ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နှစ်ချုပ်စာရင်းပိတ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် မြတ်ပန်းသင်္ဃန်းမဌ်ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်မှ အထွေထွေ မန်နေဂျာများ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မန်နေဂျာများနှင့် ခရိုင်ဘဏ်ခွဲမန်နေဂျာများ တက်ရောက်သည်။

ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သည် နိုင်ငံတော်တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် ဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုများကို ပကတိ အခြေအနေများအပေါ် အခြေခံ၍ မှန်မှန်ကန်ကန် သုံးသပ်

ပြီး ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အလေးအနက်ထား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်က အကောင်အထည်ဖော်ရန် ချမှတ်ထားသည့် ဦးတည်ချက် (၆) ရပ်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများအားလုံးက လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခက်အခဲများကို ကြုံကြုံခံရပ်တည်ရင်ဆိုင်ရင်း ဘဏ်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအား အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် အချို့ဒေသများ၌ ပြည်သူများ ဘဏ်နှင့်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများက အခက်အခဲများကြားမှ ဆောင်ရွက်ပေးနေရသဖြင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများနှင့် အမြဲထိတွေ့၍ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေ



လိုကြောင်း။

ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ထိုပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲဆောင်ရွက်နေရသည့် ကာလဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အရာရာတွင် သတိနှင့်ယှဉ်လျက် လူလိုခြံရေး၊ ပစ္စည်းလိုခြံရေးနှင့် သတင်းလိုခြံရေးတို့ကို အမြဲဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုးတက်မှုအတွက် ရန်ပုံငွေများ ထူထောင်၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အတိုးနှုန်းသက်သာသော ချေးငွေများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) စသည့် ကဏ္ဍစုံသို့



ချေးငွေများ ပံ့ပိုးထုတ်ချေးလျက် ရှိပြီး ချေးငွေများကို မူလရည်မှန်းချက်များ မပျောက်ပျက်စေဘဲ အကျိုးရှိရှိ ထိရောက်စွာဖြင့် စနစ်တကျ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ချေးထားသော ချေးငွေများကို သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ကာလအတွင်း ချေးငွေ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေးကို လည်း အမြဲပြုတ် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း။

Non-performing loan (NPL) များ ကျဆင်းရေးနှင့် Quality loan များ ဖြစ်လာစေရေးတို့ကို ရည်မှန်းချက်ထား၍ ယင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရန် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများအားလုံးက အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် ကြိုးပမ်း

ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှုများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘဏ်လုပ်ငန်းကိုလည်း Cash-based Society မှ Cashless Society အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် တဖြည်းဖြည်း တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုစနစ် (Core Banking) အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့် တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးအတွက် ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းနေသည့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများအနေ ဖြင့်လည်း တိုးတက်ခေတ်မီသည့် သတင်းစဉ်

ဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာပြီး လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်လာရေးကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ လေ့လာဆည်းပူး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

နိုင်ငံပိုင် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်သည် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် နှစ်ချုပ်စာရင်းပိတ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို နှစ်စဉ်ပြုလုပ်လျက် ရှိရာ ယခုနှစ် ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်နှင့် ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးမှုများ အပြင် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပွဲ အပါအဝင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



## အင်းတော်မြို့၌ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

အင်းတော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့၌ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အင်းတော်မြို့ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ) အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံမှ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖုန်ဂရိန်က ဖတ်ကြားသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ အင်းတော်မြို့နယ် စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် မိတာ ၄၀၀ အားကစား ကွင်းကြီး၌ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဖူးဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခဲ့ပြီး ဆုရရှိသော အသင်း များအား အင်းတော်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အား/ကာမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်းတို့က ဆုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လူအောင်(ကသာ)

## ပြည်ခရိုင်အတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် အတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူသူများအား ခေတ်မီမွေးမြူရေးနည်းပညာရပ်များဖြင့် စနစ်တကျ မွေးမြူနိုင်ရေးနှင့် နို့စားနွားမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်ခရိုင်ရုံး၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ က နို့စားနွား မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစိုးလင်းနှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မွေးမြူရေးနှင့်

ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်ခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ပြည်ပေါက်ခေါင်း၊ ပန်းတောင်းနှင့် ရွှေတောင်မြို့နယ်တို့မှ နို့စားနွားလက်တွေ့ မွေးမြူသူ သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါပညာပေးသင်တန်းတွင် စနစ်တကျ နို့စားနွားမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းပညာ၊ နို့ပေးနွားမများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ နွားငယ် လေးများနှင့် နွားမတမ်းများအား ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



## လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ

# (၁/ ၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်အစည်းအဝေးက ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အမျိုးအစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအပါအဝင် လုပ်ငန်းသစ်ရှစ်ခုကို ခွင့်ပြု

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ (၁/၂၀၂၃) ကြိမ် မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၈) ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး မိုးမြင့်ထွန်းနှင့် ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင်ဆောင်ရွက် ဆဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းရှစ်ခု၏ မတည်ငွေရင်း တိုးမြှင့်ခြင်း အပါအဝင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍ၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍ၊

စက်မှုကဏ္ဍ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတို့မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းသစ်ရှစ်ခု ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၃ ဒသမ ၆၃၄ သန်းနှင့် ငွေကျပ် (၉၈၀၇၈ ဒသမ ၀၉၄) သန်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၁၃၇၄ ခုကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ယနေ့အစည်းအဝေးက ခွင့်ပြုခဲ့သော လုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် အမျိုးအစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းလည်း ပါဝင်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကုန် အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ/ဒေသ

ပေါင်း ၅၂ ခုအနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှု အများဆုံးပြုလုပ်သော နိုင်ငံ/ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခု အနက် အများဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ထားသည့် ကဏ္ဍများမှာ လျှပ်စစ် ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၏ ၂၈ ဒသမ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြင့်လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်သည် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက တင်ပြလာ



သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆိုပြုလွှာ များအား စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းကို လည်းကောင်း၊ လက်ရှိ ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံသူများအတွက် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး

မြှုပ်နှံမှုပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပထမနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ် ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့က မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်းနှင့် အဖွဲ့အား ရင်းရင်းနှီးနှီး လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေး မည့်အစီအစဉ်၊ အကြောင်းအရာ



များကို နှစ်ဖက်ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြ ပြီး နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းရရှိသည့် အစီအစဉ်များအတိုင်း ဆွေးနွေး ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ် သည်။ (အပေါ်ပုံ)

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု

ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဗိုလ်ရှိန်၊ ညှိနှိုင်း ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ် ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

မင်းနိုင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးဝင်းနှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင် မင်း၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး နိုင်ဝင်းလှ၊ ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင် များဖြစ်ကြသည့် နိုင်ဗညားလယ်၊ နိုင်အောင်မင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေး ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေး အဖွဲ့

အဆိုပြုချက်များအား ဆွေးနွေးခဲ့ ကြရာ တက်ရောက်လာကြသူများ က မိမိတို့၏သဘောထားများ၊ လိုလားချက်များကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့ကို ရပ်နားခဲ့ သည်။ ဒုတိယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် သည်။ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် လားဟူဒီမိုကရက် တစ်အစည်းအရုံး (LDU) နှင့်အတူ NCA စာချုပ်၌ ပါဝင်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း NMSP အဖွဲ့က နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်နိုင်ရေး ကိစ္စများကို လာရောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အားဖြင့် ထူးခြားလေးနက်သည့် နေ့ရက်၌ ရင်းနှီးပွင့်လင်းသည့် တွေ့ဆုံမှု တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီထံမှ သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

## ပူတာအို၌ ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲ၊ ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာရွတ်၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

ပူတာအို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အထိမ်းအမှတ်ဟောပြောပွဲ၊ ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာရွတ်၊ စာဖတ်စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲတို့ကို ယမန်နေ့က ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

ဟောပြောပွဲတွင်ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သူဇာက ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်အကြောင်းသိကောင်းစရာများကို အသိပညာပေးဟောပြော ပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်း

များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍အထက(ပူတာအို)ကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ များက ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိကြ သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဆရာမ များက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲသို့တက်ရောက်လာသည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ပေးခဲ့ပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်ပြပွဲ၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် နံရံကပ် စာစောင်ပြပွဲများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ဖုန်ကန်(ပူတာအို)



# ဝန်ထမ်းများ မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ပန်းချီ၊ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်မှု အရည်အသွေးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းများဖွင့်ပွဲနှင့် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ပန်းချီ၊ စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သော ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုဆု ဆုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်ဗဟို သင်တန်းကျောင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းစနစ်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်း များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးများနှင့် ဌာနအကြီးအကဲများ၊ သင်တန်း နည်းပြများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။



**ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်**

ထို့နောက် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန အဆင့် ဆောင်းပါး၊ ပန်းချီ၊ စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲ များတွင် ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်(အပေါ်ပုံ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လို သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက် ရုံစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။

**နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေး**

ဦးစွာ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုအနေဖြင့် အဓိက လိုအပ်သော ဧပြီလမှစွန့်လွှတ်အထိ နေ့ရောင်သီတာလတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေး

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနက ဆောင်ရွက်လိုသည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီများကိုလည်း ပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

**ဓာတ်အားစနစ်သို့ပို့လွှတ်ပေးသွားမည်**

ဆက်လက်ပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များအတွက် Charging Station များ တည်ဆောက်၍ အဆိုပါ Station များ အတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အဓိကသုံးစွဲသွား မည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ အချိန်ကာလတွင် ထွက်ရှိလာမည့် ဓာတ်အားများကို လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသည့် Standard Operation Procedure (SOP) များအတိုင်း နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ ပို့လွှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ သည့် ဌာနအကြီးအကဲများက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပိုင် အချိုမြို့နယ် စက်ရုံရှိ မြေဧရိယာပေါ်တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်မည့် အခြေ အနေ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေး မည့် အစီအစဉ်၊ မူဝါဒလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများမှ ဓာတ်အားလက်ခံရရှိနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစား ပြိုင်ပွဲ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁၃) ၌ ကျင်းပသည်။

**ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည်**

ရှေးဦးစွာ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက အဖွင့်အမှာ စကား ပြောကြားရာတွင် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ နှစ်ဆင့်အဖြစ်

မန္တလေး (အထက်မြန်မာပြည်ဇုန်) နှင့် ရန်ကုန် (အောက်မြန်မာ ပြည်ဇုန်) များကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အားကစားနည်းများ ဖြစ်သော ဘောလုံး(အမျိုးသား)၊ ဘော်လီ ဘော (အမျိုးသား)၊ ဘော်လီဘော (အမျိုးသမီး)နှင့် ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲတို့ကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဇုန် အဆင့်အဖြစ် ဇုန် ရှစ်ဇုန်ဖြင့် သတ်မှတ်ပြီး လူရွေးပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ သတ်မှတ်ဇုန်အလိုက် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ဗဟို အဆင့်ပြိုင်ပွဲများကို နေပြည်တော် တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါ

ကြောင်း။

**ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြစေလို**

အားကစားပြိုင်ပွဲများ အောင် မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများအားလုံး ကျရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းများ ကို ညီညီညွတ်ညွတ် ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်၊ ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်း နှင့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုး



လှိုင်တို့က အကြံပြုဆွေးနွေး တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ကောလိပ် ပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ နှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

**ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး**

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသည့် ဝန်ကြီး ဌာန အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ က ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန် တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ကျီးသဲလေးထပ်ပညာရေးစင်တာ၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ တိပိဋက ကမ္ဘောဇပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ်ရှိ မင်းနန္ဒာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ တုလွတ်စံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ ပညာသိပ္ပံကျောင်းတိုက်နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ရွာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ကျိုင်းငမ်းကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ဓါတုဗိဇ္ဇာကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ်ရှိ အလိုတော်ပြည့်ကျောင်းတိုက်နှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်

မြို့နယ်ရှိ မဏိရတနာ(ခန္ဓော)ကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ မြို့နယ်ရှိ ဒက္ခိဏရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာကလေးကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ လွယ်လုံပညာဗောဓိ ပရဟိတ ကျောင်းတိုက်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ တိုက်ကြီး ကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့နှင့် ဦးစီးဌာန များမှ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြို့နယ်ရှိ မဏိရတနာ(ခန္ဓော)ကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ မြို့နယ်ရှိ ဒက္ခိဏရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာကလေးကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ လွယ်လုံပညာဗောဓိ ပရဟိတ ကျောင်းတိုက်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ တိုက်ကြီး ကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့နှင့် ဦးစီးဌာန များမှ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို တပ်မတော်နယ်လှည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရောက်ရှိနေသော တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်မြိုင်သာယာ ကျေးရွာရှိပြည်လုံးချမ်းသာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၉၁ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ ၂၀၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၅၆ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၂၂ ဦး၊ သားဖွား/မီးယပ်ရောဂါ ၃၇ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၂၂ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၅၀၊ မျက်စိရောဂါ ၁၀၈ ဦး၊ သွားရောဂါ ၉၀ နှင့် အခြား ရောဂါ ၉၉ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် အထွေထွေ ခွဲစိတ်လူနာ ငါးဦးနှင့် မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ငါးဦးတို့ကို ခွဲစိတ်

ကုသပေးခြင်းများနှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၆၀၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၆၉ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၆၉ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်လူနာ ၄၆ ဦးတို့ကို ရွှေ့လျားဓာတ်မှန်ရိုက် ယာဉ်နှင့် ရွှေ့လျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်တို့ဖြင့် ရောဂါ ရှာဖွေစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူ ၃၆ ဦး တို့ကို နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းအပြင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို စားရေးအစာပြေစေရန်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက နေ့လယ်စာဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မိတ္ထီလာ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘက်လိုက်ခြင်းမရှိဘဲ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုရယူပြီး ဦးစီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်သမားများ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များကိုမှန်မှန်ကန်ကန် ပြည့်ပြည့်ဝဝရရှိစေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ပွင့်ဆန်းက ပြောကြားသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမား ဥပဒေစစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ် (ဝဲပုံ)ထိုသို့ ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လုပ်ငန်းခွင် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ရောဂါရရှိခံစားမှု လျော့နည်း ကျဆင်းသည်နှင့်အမျှ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မြင့်မားစေရေး များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ မြေပြင်သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မြေပြင်သို့ သွားရောက်၍ မစစ်ဆေးနိုင်သည့် နယ်မြေများကို Online ဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဌာနမှ စည်းကြပ်နေသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ သဘောပေါက်နားလည်

စေရန် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့မှသာ အလုပ်ရှင်များ အလုပ်သမားရေးရာ ဥပဒေများကို ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်ပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ဆိုင်၊ အလုပ်ဌာနများ၌ လက်တွေ့ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းခွင်များကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘက်လိုက်ခြင်းမရှိဘဲ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုရယူပြီး ဦးစီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ နည်းပြများ တက်ရောက်ကြကြောင်း၊ သင်တန်းကို Hybrid System သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၂၄ ရက် အထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ထား ရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ(မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရုပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံ ပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့် သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် ရှစ်ခု၊ အပတ်စဉ် တစ်ခုလျှင်ခြောက်ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ကျောင်း အခြေပြုသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှ မတ်လ ၃၁ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုးသမီး/ အမျိုးသား) များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/

ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင် ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင် ကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၅၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ x ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာဇံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ် (၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၄-၂၃၅၇၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၂၂၅၅၈

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ကကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၅၅၇၈၀၂၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၁၀၇၃
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း (လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက် စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၇၈၁၁၆၂၇၂
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ် (၂၄)၊ ဆန်ချိုအနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

မြန်မာ - ရုရှား သံတမန်ဆက်ဆံရေး (၇၅) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး



# ချစ်ကြည်သံများ ပဲ့တင်ထပ်နေသော ရုရှား- မြန်မာဆက်ဆံရေး



စာပေနယ်၊ စာနယ်ဇင်းနယ်တွင် အချိန်ပြည့်လုပ်ကိုင်နေသောကာလ၌ ပြည်ပသို့ သွားရောက် လေ့လာခွင့်၊ ပါဝင် တက်ရောက်ခွင့်များ ရရှိခဲ့သည်။ ကျွန်တော်၏ ပထမဆုံးသော ပြည်ပခရီးစဉ်မှာ ၁၉၅၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု(ရုရှား)၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပသော အာရှ- အာဖရိက စာရေးဆရာများညီလာခံသို့ တက်ရောက်ရသော ခရီးဖြစ်သည်။

ဆရာကြီး ဇေယျ ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာစာရေးဆရာအဖွဲ့တွင် ဆရာကြီးဇေယျ (အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)၊ ဦးဘဝင်း (ဘာသာပြန် စာရေးဆရာကြီး)၊ ဦးသာညွန့် (တက္ကသိုလ် ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဦးခင်မောင်ရီ(အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး)၊ (စာရေးဆရာ သတင်းစာဆရာ)၊ ဒေါ်ခင်နွယ်ဆွေ (ကဗျာဆရာ၊ မဂ္ဂဇင်းအယ်ဒီတာ)၊ တက္ကသိုလ်မြတ်သူ (စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ) တို့ဖြစ်ကြသည်။

ထိုစဉ်က ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုသည် သူ့ကိုယ်တိုင်...စာရေးဆရာ၊ ပြဇာတ်ရေးဆရာဖြစ်၍ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး ညစာတည်းခင်း ဧည့်ခံသည်။ အာရှ- အာဖရိက စာရေးဆရာများ ညီလာခံသို့ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာကို ပေးလိုက်၏။ မြန်မာစာရေးဆရာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပထမတန်းမှ စီးနိုင်အောင် လေယာဉ်ခရီးတစ်ခု ထောက်ပံ့သည်။

### အာရှ- အာဖရိက စာရေးဆရာညီလာခံ

ပထမအကြိမ် အာရှ-အာဖရိက စာရေးဆရာညီလာခံကို ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ဥဇဘက်ကစွတန်မြို့တော် တာရှ်ကန်တွင် ၁၉၅၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစ၍ ရက်သတ္တတစ်ပတ်ကြာ ကျင်းပသည်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှာပင် အိန္ဒိယလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် နယူးဒေလီမြို့သို့သွားပြီး နယူးဒေလီမှ တာရှ်ကန်သို့ ဆိုဗီယက်ရုရှားလေကြောင်းလိုင်း အဲရီဖလတ်တီယူ ၁၀၄ ဖြင့် ခရီးဆက်ကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက်ခင်းမှာပင် အဲရီဖလတ်လေယာဉ်သည် ဟိမဝန္တာ တောင်တန်းကြီးကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းသည်။ ကျွန်တော်ရှေ့ထိုင်ခုံတွင် ထိုင်လိုက်ပါသော ဆရာ ဇေယျက “ဟေ့ ကိုယ့်လူတို့ အောက်ကို ငုံ့ကြည့်စမ်း။ တို့တစ်တွေ စာတွေမှာသာ ဖတ်ရှုသုံးခဲ့ရတဲ့ ဟိမဝန္တာတောင်၊ ဝက်ပါတောင်က တောဂင်္ဂါမြစ်ရဲ့ အလှအပကို ဟိုတုန်းက မင်းဘူးဦးဩဘာသရဲ့ ဝေဿန္တရဇာတ်တော်ကြီးထဲက ဟိမဝန္တာချီးမွမ်းခန်းကို ဖတ်ရုံဖတ်ခဲ့ရတာ။ အခုတို့အောက်မှာ ရောက်နေပြီ။ တို့တစ်တွေ ကုသိုလ်ထူးတာပဲ။ ဝေဿန္တရ မိဖုရား မဒ္ဒိဒေဝီနဲ့ သားတော်၊ သမီးတော် ဇာလီတို့၊ ကဏ္ဍာဇိန်တို့နေတဲ့ ကျောင်းသင်္ခန်းနေရာ၊ ဦးကြော့ရဲ့ စုံနဲ့သာမြိုင် လင်ပျောက်ရှာပုံတော်ကြီးထဲက နန်းတွင်းသူလေး လင်ပျောက်လို့ လိုက်ရှာတဲ့ ဝက်ပါတောင်နေရာ၊ ဒုက္ခလနဲ့ ပါရိကရဲ့ ရသေ့မိဘနှစ်ပါးကို သစ်သီးဝလံရှာဖွေပြုစု ကျွေးမွေးနေတဲ့ သားလိမ္မာ သုဝဏ္ဏသာမကို ဗြဟ္မဒတ်မင်းက ပစ်လိုက်တဲ့ မြားဒဏ်ကြောင့် မေမြောနေတဲ့အတွက် မိဘနှစ်ပါးက သစ္စာဆိုပြီး ပြန်ရှင်လာတဲ့နေရာတွေဟာ အခုတို့ရဲ့ အောက်မှာကွ။ အခုအချိန်အထိ ဟိမဝန္တာတောင်ကြောကြီးကိုဖြတ်ပြီး ပျံတဲ့လေယာဉ်လိုင်းကလည်း ဆိုဗီယက်ရုရှား အဲရီဖလတ်လိုင်းတစ်ခုပဲရှိသေးတယ်လို့ ပြောကြတယ်” ဟု ပြော၍ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ငုံ့ကြည့်မိကြသည်။

လေယာဉ်ပေါ်တွင် အတူပါလာသော တက္ကသိုလ်မှ ကိုမောင်မောင်ညွန့်(မင်းလှညွန့်ကြား)နှင့် ကိုကျော်မောင်တို့သည် မော်စကို



ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနု ရုရှပြည်သို့ သွားရောက် လည်ပတ်ရာ၊ တာရှ်ကန်မြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူကလေးများက နှုတ်ဆက်နေကြပုံ။

တက္ကသိုလ်နှင့် လီနင်ဂရက် (ယနေ့ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့) တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာပို့ချမည့် ဆရာများဖြစ်ရာ သူတို့နှစ်ယောက်ကပါ ခေါင်းတဆတ်ဆတ် ညီတိုရင်း ငုံ့ကြည့်လိုက်ကာ ဆရာဇေယျကို လေးစားကြည်ညိုသောအကြည့်ဖြင့် ကြည့်နေကြလေသည်။ ဟိမဝန္တာကျော်ပြီးသည်နှင့် ဥဇဘက်ကစွတန်မြို့တော် တာရှ်ကန်လေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်သည်။

### ဝန်ကြီးချုပ် သဝဏ်လွှာဖတ်ကြား

အာရှ- အာဖရိက စာရေးဆရာများ တည်းခိုနေထိုင်ရန် ဟိုတယ်ကြီးနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်တွင် အာရှ- အာဖရိက စာရေးဆရာများ ညီလာခံကျင်းပမည့် အလီရှာနီဖာရီဇာတ်ရုံကြီးမှာ ခုံညားသည်။ ညီလာခံမစတင်မီ တာရှ်ကန်မြို့တော်တစ်ခွင်မှ ပြတိုက်များ၊ ဘဲလေးအကသင်တန်းကျောင်း၊ စုပေါင်းလယ်ယာတို့ကို လေ့လာရသည်။ ဥဇဘက်မှ နံပြားသည် ထမင်းစားတိုက်ပန်းကန်အရွယ်ရှိပြီး နံပြားအသားက တစ်လက်မသာထူသည်။ ညဘက်တွင် ဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များမှ ဥဇဘက်ပုံသံများ၊ သီချင်းသံများ ကြားရသည်။ ရာသီဥတုကလည်း ဆောင်းတွင်း၌ မိုးရွာသောရာသီဥတုဖြစ်၍ စပျစ်ပင်၊ ပန်းသီးပင်၊ သစ်တော်ပင်များကို လက်ညှိုးထိုးမလွဲ တွေ့ရသည်။

ညီလာခံသို့ အာရှနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများမှ စာရေးဆရာများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း အာရှအပိုင်းကျရောက်သော ပြည်နယ်များမှ စာရေးဆရာများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဥရောပအပိုင်း ကျရောက်သော ရုရှားများ၊ အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံများမှ

## တက္ကသိုလ်မြတ်သူ

စာရေးဆရာများက လေ့လာသူအဖြစ် တက်ရောက်ကြသည်။ အောက်တိုဘာ ၇ ရက် ညနေတွင် ညီလာခံခန်းမ၏ အပေါ်ထပ်တွင် နိုင်ငံတကာစာအုပ်ပြပွဲ ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ညီလာခံဖွင့်ပွဲ ကျင်းပသည်။ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ရှေ့ဆုံးတန်းတွင် ထိုင်ကြရသည်။ ဦးသာညွန့်ကို ညီလာခံကျင်းပရေးကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ကြိုတင်လွှတ်ပေးရသည်။ ဆရာဇေယျက သဘာပတိအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနု၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။ ညီလာခံကျင်းပရာ တစ်ပိုက်တွင် ဥဇဘက်ကစွတန် ပြည်သူများ စုဝေးလာရောက်ကာ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များကို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ မိတ်ဆက်ကြသည်။

### ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး

ညီလာခံသဘာပတိအဖွဲ့တွင် ဥဇဘက်ကစွတန်သမ္မတ ရာရှီးဒေါဗ်၊ ဥဇဘက် ကဗျာ ဆရာမကြီး ဇူလီယာတစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆရာဇေယျ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှမော်တွန်း၊ ရုရှားစာရေးဆရာကြီး တီဒိုနော့ဗ်တို့ပါဝင်ကြသည်။ ညီလာခံ အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသော ရာရှီးဒေါဗ်က “ကျွန်တော်တို့ညီလာခံဟာ ကမ္ဘာလူသား သုံးပုံနှစ်ပုံနေထိုင်ရာ(ဝါ) လူဦးရေသန်းပေါင်း ၅၀၀၀ နေထိုင်ရာ အာရှ- အာဖရိကတိုက်ကြီးနှစ်ခုကိုယ်စားပြုတာဖြစ်လို့ ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်လှပါတယ်။ ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ လွတ်လပ်ရေးနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးမြတ်နိုးတဲ့ ကမ္ဘာ့အခြားသော ပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာက ထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိတဲ့ ညီလာခံကြီးပါ။ လူ့ယဉ်ကျေးမှုဟာ ကမ္ဘာ့အရှေ့ခြမ်း လူသားများက စတင်ခဲ့ပါတယ်။ လူသားယဉ်ကျေးမှုစတင်ရာ ကမ္ဘာ့အရှေ့ခြမ်းမှာ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ တိမ်သလာဖုံးအုပ်နေတာတွေကို အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများနဲ့ ဖယ်ရှားကြပါမယ်။ ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်တို့ ကလောင်သမားတွေဟာ ကလောင်လက်နက်နဲ့ တိုက်ပွဲဝင်ကြရပါတယ်။ ဒီညီလာခံမှာ ပွင့်လင်းရင်းနှီးစွာ ဆွေးနွေးပြီး ကျွန်တော်တို့တစ်တွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို ဖော်ထုတ်နိုင်ကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

### ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့်

ညီလာခံသို့ အာရှဒေသ၊ အာဖရိကဒေသနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အင်ဂိုလာ၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ အီဂျစ်၊ ဆိုမာလီယာ၊ ဆူဒန်၊ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုမှ အာရှဒေသနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အဘတ်ဂျန်၊ အာမေရိကန်၊ ရုရှားပြည်နယ်စု(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဂျော်ဂျီယာ၊ ကာဇက်စတန်၊ ကာဂျစ်ဇီးယား၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ တာမင်နစ္စတန်၊ ဥဇဘက်ကစွတန်တို့မှ စာရေးဆရာများ တက်ရောက်ကြသည်။

❖ ရာရှီးဒေါဗ်က “ကျွန်တော်တို့ညီလာခံဟာ ကမ္ဘာလူသား သုံးပုံနှစ်ပုံနေထိုင်ရာ(ဝါ) လူဦးရေသန်းပေါင်း ၅၀၀၀ နေထိုင်ရာ အာရှ- အာဖရိကတိုက်ကြီးနှစ်ခု ကိုယ်စားပြုတာဖြစ်လို့ ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်လှပါတယ်။ ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ လွတ်လပ်ရေးနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးမြတ်နိုးတဲ့ ကမ္ဘာ့အခြားသော ပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာက ထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိတဲ့ ညီလာခံကြီးပါ။ လူ့ယဉ်ကျေးမှုဟာ ကမ္ဘာ့အရှေ့ခြမ်း လူသားများက စတင်ခဲ့ပါတယ်။ လူသားယဉ်ကျေးမှုစတင်ရာ ကမ္ဘာ့အရှေ့ခြမ်းမှာ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ တိမ်သလာဖုံးအုပ်နေတာတွေကို အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများနဲ့ ဖယ်ရှားကြပါမယ်။ ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်တို့ ကလောင်သမားတွေဟာ ကလောင်လက်နက်နဲ့ တိုက်ပွဲဝင်ကြရပါတယ်။ ဒီညီလာခံမှာ ပွင့်လင်းရင်းနှီးစွာ ဆွေးနွေးပြီး ကျွန်တော်တို့တစ်တွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို ဖော်ထုတ်နိုင်ကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု ထည့်သွင်းပြောကြား





# အမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် ဆောင်ရွက်ပြီး အမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

## အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Heritage Impact Assessment - HIA)

အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက်ဆိုသည်မှာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အပေါ် လူသားတို့၏ ပြုမူလုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြေယာအခင်းအကျင်း ပြောင်းလဲမှုများ၏ သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ရန်၊ အကဲဖြတ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန် ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အမွေအနှစ်များကို ပိုမိုကာကွယ်ရန်၊ သက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန် အစရှိသော အပြုသဘောဆောင်သည့် အကြံပြုချက်တို့ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကို ပံ့ပိုးပေးရသောလုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။

## ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသများအတွက် အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ်

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသများအတွက် အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက်လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အပေါ် သက်ရောက်မှု အကဲဖြတ်ချက်ဆိုင်ရာ ICOMOS လမ်းညွှန်ချက် (Guidance on Heritage Impact Assessments for Cultural World Heritage Properties, A publication of the International Council on Monuments and Sites (ICOMOS), January 2011) အပေါ် အခြေခံဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သည်။ အမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက် (HIA) လုပ်ငန်းစဉ်ကို အောက်ပါအတိုင်း အဆင့် သုံးဆင့် ခွဲခြားပြီး ဆောင်ရွက်ရသည် -

- (က) ပထမအဆင့် - စာအုပ်စာတမ်းများကို အခြေခံ၍ လေ့လာ သုတေသနပြုလုပ်ရခြင်း (အဆိုပြုစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ၊ မှတ်တမ်းအထောက်အထားများ၊ မြေပုံများ၊ ပုံဆွဲများ၊ စာရွက်စာတမ်းများ ပြုစုခြင်း)၊
- (ခ) ဒုတိယအဆင့် - တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်၍ အကဲဖြတ်သုံးသပ်ရခြင်း၊
- (ဂ) တတိယအဆင့် - တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၏ အရေးပါမှု၊ ဂေဟစနစ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်သဘာဝအခြေအနေ၊ မြင်ကွင်း၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစံတန်ဖိုး စသည်တို့အပေါ် ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး အဓိကထား၍ အကြံပြုချက်များဖြင့် အဆိုပြုရခြင်း။

အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) စီမံကိန်း/တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ အပါအဝင် အဆိုပြုထားသော စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအချက်အလက်များ၊
- (ခ) အဆိုပြုထားသော လုပ်ငန်းနေရာနှင့် လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေ ဖော်ပြချက်၊
- (ဂ) အဆိုပြုထားသော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၏ အခင်းအကျင်း စီမံထားမှု (ဒီဇိုင်း/ ပုံဆွဲ/ မြေပုံများ)၊
- (ဃ) ချဉ်းကပ်လမ်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးပို့ခြင်း၊ ရေပေးဝေခြင်းနှင့် မိလ္လာအစီအမံများ စသည့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများပါဝင်သော ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြချက်၊
- (င) အများပြည်သူများနှင့် ဆက်စပ်သောလုပ်ငန်းများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းအပေါ် သဘောထားမှတ်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များ၊
- (စ) အခြားရွေးချယ်နိုင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သော (ဒုတိယဦးစားပေး/ တတိယဦးစားပေး) နည်းလမ်းများ။

အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက်လုပ်ငန်း မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသအတွင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအနီးတွင် မြို့ပြအိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ အဆောက်အအုံတိုးချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ သာသနိကဆောက်အုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံနှင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ မြင်ကွင်းကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ကြီးမားသော စီမံကိန်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးစီမံကိန်းများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စံတန်ဖိုးကို တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ကြီးမားသည့်စီမံကိန်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။

## ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ကွန်ဗင်းရှင်း

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီ၏ အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ UNESCO က ၁၉၇၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သော Convention concerning the Protection of the World Cultural and Natural Heritage, 1972 (1972 World Heritage Convention) ၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ကွန်ဗင်းရှင်း အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ်(၁၇၂) အရ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အမွေအနှစ်၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစံတန်ဖိုးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်စေမည့် အသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းများ သို့မဟုတ် အကြီးစားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ သို့မဟုတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဌာနမှ တစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီသို့ အကြောင်းကြားခြင်း၊ ခက်ခဲသော ဆုံးဖြတ်ချက်များမချမှီ တတ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ အကြောင်းကြားခြင်း ပြုလုပ်ရမည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

## ဒေါက်တာအိရွှေစင်မြင့်(ပုဂံ)

ရစ်နေရာ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် နှစ်နေရာနှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် အဆိုပြု သဘာဝအမွေအနှစ် ခုနစ်နေရာတို့ကို စာရင်းတင်သွင်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ UNESCO နှင့် အီတလီအစိုးရတို့၏ ထောက်ပံ့မှုတို့ဖြင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ အမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် (HIA) လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်တန်း ပို့ချခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်းများကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ ၂၀၁၉၊ အခန်း(၉)၊ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်လျှောက်ထားခြင်း၊ စီစစ်ခြင်းနှင့်



ပူးဘုရားနှင့် ပုဂံဆည်းဆာအလှ။

□ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ကွန်ဗင်းရှင်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက် စာပိုဒ်(၁၇၂) အရ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အမွေအနှစ်၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစံတန်ဖိုးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်စေမည့် အသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းများ သို့မဟုတ် အကြီးစားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ သို့မဟုတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဌာနမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီသို့ အကြောင်းကြားခြင်း၊ ခက်ခဲသော ဆုံးဖြတ်ချက်များမချမှီ တတ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ အကြောင်းကြားခြင်း ပြုလုပ်ရမည်ဟု ဖော်ပြထားသည်

အဆိုပါ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်တွင် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသများ အတွင်း စီစဉ်ထားသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း၊ အမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစရှိသည့် လုပ်ငန်းများမဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဟုလည်း ဖော်ပြထားသည်။

သို့ဖြစ်၍ မည်သည့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းမဆို ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဦးစွာသက်ဆိုင်ရာဌာနများ ညှိနှိုင်းကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် (HIA) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကွန်ဗင်းရှင်း၏ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက် အပိုဒ် (၁၇၂) (World Heritage Centre in line with paragraph 172 of Operational Guidelines for the Implementation of the World Heritage Convention) နှင့်အညီ လိုက်နာခြင်းဖြင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ယူနက်စကိုအဖွဲ့ကြီးကို ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၂ ကွန်ဗင်းရှင်း (Convention Concerning the Protection of the World Cultural and Natural Heritage, 1972) ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် လက်ခံခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၉၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က အဆိုပြု ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်

ထုတ်ပေးခြင်း၊ ပုဒ်မ (၂၄-က) တွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်လိုသူသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှုမရှိကြောင်း ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ သို့မဟုတ် အမျိုးသားအဆင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းဖြစ်ပါက တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီသို့ လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ သို့မဟုတ် အမျိုးသားအဆင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသမှအပ ကျန်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းဖြစ်ပါက ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီသို့လည်းကောင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လျှောက်ထားရမည်ဟု ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ ၂၀၁၉၊ အခန်း(၉)၊ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက် လျှောက်ထားခြင်း၊ စီစစ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ပေးခြင်း၊ ပုဒ်မ(၃၀) တွင် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီများသည် ပုဒ်မ ၂၁ နှင့် ပုဒ်မ ၂၄၊ ပုဒ်မ(က) တို့ပါ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက် လျှောက်ထားသော ကိစ္စများအားလုံးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမွေအနှစ် ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက် (HIA) ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခွင့်ပြုပြီး ကိစ္စများတွင် သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ လိုက်နာမှု ရှိ မရှိကို ဦးစီးဌာနက စောင့်ကြည့်၍ ပြန်လည်တင်ပြရမည်ဟု ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



# ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့  
အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ  
ခွဲတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန COVID-19  
Central Command Centre ၌ ကျင်းပရာ ပုဂ္ဂလိက  
ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်နိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ  
ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ဗဟို  
အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အထူးဖိတ်ကြား  
ထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။  
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံလုပ်ငန်းများ အားပေးဆောင်ရွက်



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူပြည်သား  
များအန္တရာယ်ကင်းသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု  
အဆောက်အအုံပိုင်းဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း  
စေရန်နှင့် သင့်တော်စွာ စေ့မှုစေ့စွာ ပုဂ္ဂလိက  
ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ရရှိခံစားစေရန်  
ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ပထမအကြိမ်  
ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊  
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်  
ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေး  
ကော်မတီများနှင့်လည်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ပါကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်အထိ ပုဂ္ဂလိက  
ဆေးရုံ ၂၅၀ ခန့် အပါအဝင် ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေး  
လုပ်ငန်းများကို လိုင်စင်ခွင့်ပြုထားရှိကာ ပုဂ္ဂလိက  
ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း ပုဂ္ဂလိက

ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကို တည်ဆဲဥပဒေ/  
နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြပ်မတ်  
လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပြည်တွင်းရှိ  
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြင့် ကျန်းမာရေး  
ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ  
လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ  
ကြောင်း၊ လိုင်စင်(အသစ်) လျှောက်ထားလာသော  
အမှုတွဲများကိုလည်း အမြန်ဆုံးလုပ်ငန်းလိုင်စင်  
ခွင့်ပြုနိုင်ရန် နေပြည်တော်/ တိုင်းဒေသကြီး/  
ပြည်နယ်အလိုက် တာဝန်ပေးအပ်ထားသော အထူး  
အဖွဲ့များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိပါကြောင်း၊ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးချက်အရ လိုအပ်  
ချက်များအား လုပ်ငန်းရှင်များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက  
ကဏ္ဍတွင် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်သော ကျန်းမာရေး  
စောင့်ရှောက်ပေးသူများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်  
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာ  
ကောင်စီအသီးသီး၏ ဥပဒေများ၊ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေး  
လုပ်ငန်းဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် တည်ဆဲ  
ဥပဒေများကို လိုက်နာရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊  
နေပြည်တော်/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပုဂ္ဂလိက  
ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ  
များအနေဖြင့် လိုအပ်သလို ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်  
ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။  
ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ခေတ်နှင့်  
အညီ ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရန်  
ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသခြင်း လုပ်ငန်းများ၊  
သတင်းစဉ်

ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊  
ကင်ဆာဓာတ်ကင်ခြင်းနှင့် ဆေးသွင်းခြင်းလုပ်ငန်း  
များကို ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၌ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး  
ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက  
ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ဥပဒေနှင့်အညီ တိုးတက်  
ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း  
ဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး  
ပေးကြရန်နှင့် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကောင်းမွန်သော  
အကြံပြုချက်များပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း  
ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဆွေးနွေး  
ထိုင်နောက် ဗဟိုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ကုသရေး  
ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ  
မြတ်ဝဏ္ဏစိုးက ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ  
တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှု အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်  
ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ဆွေးနွေး၍ ဗဟိုအဖွဲ့  
တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမိုးခိုင်က ပုဂ္ဂလိက  
ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စကို ဆွေးနွေးသည်။  
ယင်းနောက် ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း  
ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ကုသရေး  
ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေး)  
ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးက ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေး  
လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုင်စင်အသစ်၊ သက်တမ်းတိုး၊  
နေရာပြောင်း ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြီး  
တက်ရောက်လာသော ဗဟိုအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များက  
ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက  
နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

(၅၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန      အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့

### ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု  
တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများ  
အား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “နိုင်ငံပိုင် အဆောက်အဦများအား  
KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့  
ဖျက်ဆီးခဲ့မှု”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွား  
မည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအပေါ် ရက်စက်စွာ  
လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်  
အဖွဲ့ဝင်တရားခံများအား ဖမ်းဆီးရမိ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့်  
ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ  
အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်  
ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏  
ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ  
သည်။

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထောက်ကြံ့ဖြိုး၊ ရန်ကုန်-ပဲခူးလမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၈၃)တွင် ပါတီ  
ရုံးချုပ်တည်ရှိသော မြန်မာပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(MPD)က နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း  
ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ဆက်လက်တည်ထောင် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၈-၂-၂၀၂၃  
ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့်  
တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။

၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခု  
ကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စု  
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ  
၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(MPD)၏ အလံပုံစံ



မြန်မာပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(MPD)၏ တံဆိပ်ပုံစံ



မြန်မာပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(MPD)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



**လျှင်ဒဏ်သင့် တူကီယံနှင့် ဆီးရီးယားတို့သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်နှစ်စင်း လစ်ပျား စေလွှတ်**

ထရီပိုလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ လူအသေအပျောက် များသော လျှင်ဒဏ် သက်ရောက်မှုများအား ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်အလို့ငှာ ဆီးရီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့သို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ အပြည့်တင်ဆောင် ထားသော လေယာဉ်နှစ်စင်းကို လစ်ပျားအစိုးရက စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ အပြင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနှင့် အရေးပေါ်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝင် ၇၀ ကျော်ပါဝင်သော လေယာဉ်များကို စေလွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

လစ်ပျားနိုင်ငံ အကူအညီပေးရေး တာဝန်ရှိသူ ဂီဘရီလ် ရှုတ်ဝီက ဆင်ဟွာသို့ ပြောသည်။ လက်ရှိ အချိန်အထိ လစ်ပျားအဖွဲ့များ သည် တူကီယံနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း တွင် လျှင်ဒဏ်သင့်သူ ၂၇ ဦး ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး လျှင်ဒဏ် ကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့် ၅၃ ဦး၏ ရုပ်အလောင်းကို ပြန်လည် ရရှိခဲ့သည့်အပြင် လူပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ကိုလည်း ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ ကူညီထောက်ပံ့မှု များ ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ထို့နောက် လျှင်ဒဏ် နောက် ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များကို

ဖြေရှင်းရာတွင် တူကီယံရှိအာဏာ ပိုင်များအား ကူညီပေးရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေး အထူးကျွမ်းကျင်သူ ၅၅ ဦးနှင့် ခြေရာခံ ခွေးလေးကောင် ကိုလည်း လစ်ပျားအစိုးရက ပို့ဆောင်ထားကြောင်း သိရ သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ဆီးရီး ယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့တွင် အင်အား အလွန်ပြင်းထန်သော လျှင်ဒဏ်ခံ လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် လူပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် သေဆုံး ခဲ့ပြီး အများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



လစ်ပျားနိုင်ငံ ထရီပိုလီရှိ မီတီဂါအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ လျှင်ဒဏ်သင့် တူကီယံနှင့် ဆီးရီးယား နိုင်ငံတို့သို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီအဖြစ် လစ်ပျားနိုင်ငံမှ ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

**မိုဟာမက် ရှာဟာဘတ်ဒင်ချတ်ပူကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ၂၂ ဦးမြောက် သမ္မတအဖြစ် ကြေညာ**



ဒါကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ အဂတိတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အငြိမ်းစားတရားသူကြီး ဟောင်း မိုဟာမက်ရှာဟာဘတ်ဒင်ချတ်ပူကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ၂၂ ဦးမြောက် သမ္မတအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ကြေညာ လိုက်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ကာဇီဟာဘီဘူအေလ်က ဒါကာမြို့၌ ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အဝါမီလီဂ် (အေအယ်လ်) အာဏာရပါတီက ပေးပို့သည့် အမည်စာရင်း ကို ကန့်ကွက်သူမရှိ အတည်ပြုရွေးကောက်ခံခဲ့ရကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သမ္မတရာထူး အတွက် အများဆုံးသက်တမ်း နှစ်ကြိမ်အထိသာ ခွင့်ပြုထားသော ကြောင့် လက်ရှိသမ္မတ အဗ္ဗူဇလ်ဟာမစ်သည် နောက်ထပ်သက်တမ်း အတွက် ရွေးကောက်ခံနိုင်ခွင့်မရှိတော့ဘဲ ၎င်း၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် သမ္မတသက်တမ်းမှာလည်း ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

**ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့်တပ် ကင်းလှည့်သင်္ဘောတစ်စင်း ဗီယက်နမ်သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားရောက်**

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ အင်ဒို - ပစ်ဖိတ် ဒေသတွင်း ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့်တပ် ကင်းလှည့်သင်္ဘောတစ်စင်းသည် ဗီယက်နမ် သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားရောက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန် ကမ်းခြေစောင့်တပ် ကင်းလှည့်သင်္ဘောဆက်ဆံဆောင်ရွက်မှု အလယ် ပိုင်း ဒါနန်းမြို့ ဆိပ်ကမ်းသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က ဆိုက်ရောက်ခဲ့ပြီး ၎င်းခရီးစဉ်သည် လေးနှစ်အတွင်း ပထမဆုံး သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

ဂျပန် ကမ်းခြေစောင့်တပ် ကင်းလှည့်သင်္ဘော ဆက်ဆံသည့် လာမည့် သီတင်းပတ်ကုန်တွင် ဗီယက်နမ်ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားပြီး သင်္ဘောကပ္ပတိန် ဆာတိုရီ နိဂျီ က ဂျပန်-ဗီယက်နမ် ချစ်ကြည်ရေးခရီးမှ ပိုမိုနက်ရှိုင်းပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ထား ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

**နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဂေဟရိယယ်လီ ဝင်ရောက်သဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်ကြေညာ**

ဝယ်လင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ အပူပိုင်း မုန်တိုင်း ဂေဟရိယယ်လီသည် နယူးဇီလန် ကျွန်းမြောက်ဘက်သို့ စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့သောကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် အရေး ပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့ သည်။

နေ့လုန့်နှင့် နိုင်ငံ၏ အကြီး ဆုံးမြို့ အော့ကလန်ကဲ့သို့သော ဒေသအများအပြားရှိ ပြည်သူများ ကို ဒီရေကြီးမှု မြင့်တက်နိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေး ဌာနက သတိပေးထားသည်။ ကျွန်းမြောက်ဘက် အတွင်း ထောင်ပေါင်းများစွာသော လူများ မှာ လျှပ်စစ်မီးများ ပြတ်တောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နောက်နာရီ ၂၀ ကျော်အတွင်း မိုးရေချိန် ၄၀၀ မီလီမီတာနှင့် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၃၀ ကီလိုမီတာ ရှိရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ကြောင့် နယူးဇီလန်အမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်း အဲအင်န်ဇက်

သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် က အော့လန်မှထွက်ခွာမည့် ပြည်တွင်းလေကြောင်း ခရီးစဉ် အားလုံးကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာလေကြောင်း ခရီးစဉ် များစွာကိုလည်း ဖျက်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဒေသတွင်း ကျောင်းအများစုနှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး စင်တာများကို လည်း ပိတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အော့ကလန် တစ်ဝန်း အရေးပေါ်အိမ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ ၂၆ ခုကို

ထူထောင်ခဲ့ကြောင်း အရပ်ဘက် ကာကွယ်ရေးဌာနမှ သိရသည်။ ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များကို သဲအိတ်များကာ၍ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန်၊ အစားအစာနှင့် ရေများ သိုလှောင်ထားရန်နှင့် လာမည့်ရက်များအတွင်း လိုအပ် လျှင် ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ ရန် အစိုးရက ဒေသခံပြည်သူ များအား တိုက်တွန်းထားသည်။ ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု သတိပေးချက်ကို အလေးအနက်

ဆင်ဟွာ

ထားရန်နှင့် မလိုအပ်သည့်ခရီးများ အားလုံးကို ဖျက်သိမ်းပြီး နေအိမ်၌ နေရန် နယူးဇီလန် ဝန်ကြီးချုပ် ခရစ်တစ်ဘင်တင်က ပြည်သူ များကို တိုက်တွန်းထားသည်။ အနီရောင် သတိပေးချက်မှာ အထူးခြားဆုံး ရာသီဥတုဖြစ်ရပ် များအတွက် ထုတ်ပြန်ခြင်းသာ ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ ထုတ်ပြန်သည်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



**တိုကျို၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ တစ်ပတ်ပြီးတစ်ပတ် ဆက်တိုက်ကျဆင်း**

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဂျပန်နိုင်ငံ မြို့တော်တိုကျို၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၈၁၀ ဦး ရှိကြောင်း အတည်ပြုဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပမာဏသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု တစ်ပတ်ပြီး တစ်ပတ် ၂၇ ရက်ဆက်တိုက် ကျဆင်းလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုပမာဏသည် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုပမာဏထက် ၂၉၅ ဦး ကျဆင်းခဲ့သည်။

တိုကျိုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ရှစ်ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၉၄၂၃ ဦးရှိပြီး ၉၃ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

## ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀.၀၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၂-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၃-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၃,၂၆၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၉,၉၉၂,၉၃၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၈၆၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်းသီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၃၃၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင် ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင့်တက်နေသည့်အပြင် အိုမီခရုန်ဗီပြောင်းမျိုးကွဲအသစ်များ လျင်မြန်စွာကူးစက်မှုများရှိနေ၍ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအားလိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်တစ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်တစ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်း စသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် (၂၆) မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၀ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၂၄ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့

ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက် ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု တို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက် မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

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

၁၄-၂-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြစ်ကြီးနား | စစ်တွေ | ဘားအံ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်ကော် | ဟားခါး | ကျိုင်းတုံ |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------|-------------|----------|-----------|------------|--------|------------|
| 92 Ron                | ၂၁၈၀    | ၂၂၃၀    | ၂၂၅၅       | ၂၁၉၀  | ၂၂၃၀  | ၂၂၅၅   | ၂၂၆၀   | ၂၂၁၅   | ၂၃၁၅        | ၂၃၃၀   | ၂၂၅၀  | ၂၂၃၀        | ၂၂၇၀     | ၂၂၇၀      | ၂၂၇၀       | ၂၅၀၀   | ၂၈၀၀       |
| 95 Ron                | ၂၂၅၀    | ၂၃၀၀    | ၂၃၀၀       | ၂၂၆၀  | ၂၃၀၀  | ၂၃၂၀   | ၂၃၀၅   | ၂၂၈၅   | ၂၃၈၅        | ၂၄၀၀   | ၂၂၉၀  | ၂၃၁၀        | ၂၃၃၅     | ၂၃၄၀      | ၂၃၄၀       | ၂၅၇၀   | ၂၈၈၀       |
| HSD (500 ppm)         | ၂၂၁၅    | ၂၂၆၅    | ၂၂၆၅       | ၂၂၅၅  | ၂၂၆၅  | ၂၂၉၀   | ၂၂၈၅   | ၂၂၅၀   | ၂၃၇၀        | ၂၃၆၅   | ၂၂၅၅  | ၂၂၇၀        | ၂၃၀၀     | ၂၃၀၅      | ၂၃၀၅       | ၂၅၃၅   | ၃၃၅၀       |
| HSD (50 ppm)          | ၂၂၉၅    | ၂၃၄၅    | ၂၃၄၅       | ၂၃၀၅  | ၂၃၄၅  | ၂၃၇၀   | ၂၃၆၅   | ၂၃၃၀   | ၂၄၅၀        | ၂၄၄၅   | ၂၃၃၅  | ၂၃၅၀        | ၂၃၈၀     | ၂၃၈၅      | ၂၃၈၅       | ၂၆၁၅   | ၃၃၈၀       |
| HSD (10 ppm)          | ၂၂၉၅    | ၂၃၄၅    | ၂၃၄၅       | ၂၃၀၅  | ၂၃၄၅  | ၂၃၇၀   | ၂၃၆၅   | ၂၃၃၀   | ၂၄၅၀        | ၂၄၄၅   | ၂၃၃၅  | ၂၃၅၀        | ၂၃၈၀     | ၂၃၈၅      | ၂၃၈၅       | ၂၆၁၅   | ၃၃၈၀       |

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|------------------------|---------|---------|
| 92 Ron                 | ၂၀၇၂    | ၂၁၄၇    |
| 95 Ron                 | ၂၁၃၉    | ၂၂၁၅    |
| HSD (500 ppm)          | ၂၁၀၉    | ၂၁၈၁    |
| HSD (50 ppm)           | ၂၁၈၃    | ၂၂၅၆    |
| HSD (10 ppm)           | ၂၁၈၃    | ၂၂၅၆    |

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

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ





စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

Chapter VIII Water Relation သက်ရှိများနှင့် ရေ၏နီးနယ်ဆောင်ရွက်မှု အခန်းမှာ သက်ရှိတွေ ရှင်သန်ကြီးထွားဖို့ အလွန်အရေးကြီးတဲ့ ရေရဲ့အရေးပါမှုတွေကို ဖော်ပြထားပြီး ရေရဲ့အသုံးဝင်အရေးပါမှု အကြောင်းအရင်း ငါးခုထဲက (Solvent) ဖျော်ရည်၊ (Coolant) အေးစေသောပစ္စည်း၊ (Support) အထောက်အကန် ပစ္စည်းနဲ့ (Lubricant) ချောမွေ့စေတဲ့ပစ္စည်းတွေကို နားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပျံ့ရောခြင်း (Diffusion)၊ တစ်ဖက်စီမိခြင်း (Osmosis) နဲ့ အပင်တွေမှာအရေးပါတဲ့ (Absorption of water and mineral salts by the plants) ရေနဲ့ဓာတ်ဆားတွေ စုပ်ယူခြင်း၊ (Transpiration) ပင်ပျံ့ခြင်း၊ (Translocation) ပျော်ဝင် ပစ္စည်းများ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းတွေဟာ အပင်ဆက်လက်ရှင်သန်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ အကြောင်းအရာတွေဖြစ် ကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပြီး စမ်းသပ်ချက်တွေကို ကွဲပြားစွာနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ သတ္တဝါတွေအသက်ရှင် ဖို့ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းလှည့်ပတ်စီးဆင်းနေတဲ့ Blood နဲ့ Lymph အကြောင်းအရာတွေကိုလည်း သရုပ်ဖော်ပုံ တွေနဲ့ လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter IX Coordination ကတော့ သက်ရှိတွေဖြစ်တဲ့ အပင်နဲ့ သတ္တဝါတွေဟာ အသက်ရှင်ရပ်တည် နိုင်ဖို့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကနေ လှုံ့ဆော်မှုမှန်သမျှကို တုံ့ပြန်နိုင်မှုကို လေ့လာတဲ့အခန်း ဖြစ်ပါတယ်။ Chapter IX Coordination မှာ Plant hormones (Abscissin, Ethylene), Motion responses, phototropism and geotropism, Reflex action and A reflex arc, The eye Fig. 9.1, Summarized internal structure of the eye, Summarized account of the human skin, Endocrine glands in mammals စတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter VII, VIII, IX အခန်း သုံးခန်းကို သေချာလေ့လာဖြေဆိုခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းပုံစံကနေ အပိုင်း လိုက်ရရှိနိုင်တဲ့အမှတ်မှာ (၂၆) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter X Reproduction ဟာ သတ္တဝါတို့ရဲ့မျိုးပွားမှုတွေကို အနှစ်ချုပ်လေ့လာတဲ့အခန်း ဖြစ်ပါတယ်။ Chapter X နဲ့ပတ်သက်ပြီး Sexual reproduction in plants Fig. 10.1, Asexual reproduction in animals and Sexual reproduction in man, Comparison of eggs and sperms Fig. 10.4, Fertilization, Implantation, Gestation period (Umbilical cord) Fig. 10.5, Menstrual cycle စတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter XI Inheritance မျိုးရိုးဆက်ခံခြင်းအတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါအခန်းမှာ အပင်နဲ့သတ္တဝါတွေ ဟာ ၎င်းတို့ရဲ့သွင်ပြင်လက္ခဏာတွေကို (Gene) ဗီဇတွေကနေတစ်ဆင့် နောက်မျိုးဆက်တွေကို လက်ဆင့်ကမ်း ပေးတဲ့ မျိုးရိုးဆက်ခံခြင်း (Inheritance) အကြောင်းအရာတွေကို လေ့လာတဲ့အခန်းမှာ Nucleus, Cell division, Genetics, Gregor mendel's rules of genetics, Selection တွေကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter XII Environmental Biology ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဇီဝဗေဒသင်ခန်းစာမှာ သက်ရှိတွေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆက်စပ်မှု သဘောတရားတွေကို လေ့လာတဲ့အခန်းဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် အခေါ်အဝေါ်တွေနဲ့ ၎င်းတို့ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ရင်းလင်းချက်တွေကို ဦးစွာနားလည်ဖို့နဲ့ Abiotic or Physical Factors of an ecosystem, The Biologic Environment and Interrelations of Organisms (Symbiosis, Mutualism), Cycles in an Ecosystem, The Water Cycle နဲ့ Nitrogen Cycle တွေအပြင် Other Factors, Pollution (Air pollution, Land and Water pollution) အကြောင်းအရာတွေကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ အလွတ်ကျက်တာထက် အခြေခံကျတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေကို သေချာစွာနားလည် သဘောပေါက်အောင် ဖတ်ရှုလေ့လာပြီးမှ ကျေညက်အောင် ကျက်မှတ်ထားသင့်တယ်။

Chapter X, XI, XII အခန်း သုံးခန်းကို လေ့လာဖြေဆိုခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းပုံစံကနေ အပိုင်းလိုက် ရရှိနိုင်တဲ့ အမှတ်ကတော့ (၂၃) မှတ်ဖြစ်ပါတယ်။

သင်ရိုးကုန် ကျေညက်အောင်ကျက်မှတ်ထားတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအဖို့ မေးခွန်းအားလုံးကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ဖြေဆိုနိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးချယ်ကျက်မှတ်ထားတဲ့သူတွေအဖို့တော့ မေးခွန်းအားလုံးကို ပြည့်စုံစွာဖြေဆိုနိုင်ကြမှာ မဟုတ်ပါ။ ဂုဏ်ထူးထွက်ပြီး အမှတ်ပြည့်လုနီးပါးရတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေဟာ သင်ရိုးကုန်ကို သဘောပေါက်နားလည်အောင် ကျေညက်စွာကျက်မှတ်ထားသူတွေ ဖြစ်ကြတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံကိုဖော်ပြထားပါတယ်။

| 1. | TRUE or FALSE   | 1 mark each   | 10 statements        | 10 marks |
|----|-----------------|---------------|----------------------|----------|
| 2. | Multiple Choice | 1 mark each   | 10 statements        | 10 marks |
| 3. | Completion      | 1 mark each   | 10 statements        | 10 marks |
| 4. | Short Questions | 2 marks each  | 5 questions          | 10 marks |
| 5. | Short Questions | 5 marks each  | 4 out of 5 questions | 20 marks |
| 6. | Long Questions  | 10 marks each | 4 out of 6 questions | 40 marks |

ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ မေးခွန်းပုံစံကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် - မေးခွန်းနံပါတ် (၁)၊ (၂) နဲ့ (၃) ကတော့ လုံးဝရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်မရှိဘူး။ မေးခွန်းနံပါတ် (၄) ကတော့ အားလုံးဖြေဆိုရမယ်ဆိုပေမယ့် သို့မဟုတ် (OR) ခံထားတဲ့ မေးခွန်းအမျိုးအစားတွေပါတော့ ရွေးချယ်ဖို့ အခွင့်အရေးရှိတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) နဲ့ (၆) မှာလည်း (OR) ခံထားတဲ့ မေးခွန်းမျိုးတွေ ပါသေးတာကြောင့် ရွေးချယ်နိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးတွေ ပိုပြီးရှိတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် 1. TRUE or FALSE statements ကိုဖြေဆိုဖို့ Statement ဟာ အားလုံးမှန်ကန်ပြီး မိမိသိရှိထားတဲ့ အကြောင်းအရာနဲ့ကိုက်ညီရင် TRUE ဖြစ်ပြီး၊ ကွဲလွဲမှုရှိရင် FALSE ဖြစ်ကာ all capital letter နဲ့ရေးရင်ပိုကောင်းပါတယ်။ သို့သော် မည်သို့ပင်ဖြေဖြေ အဖြေမှန်ရင် အမှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဖြေ နှစ်မျိုးရေးခဲ့ရင် အမှတ်လုံးဝမပေးပါ။ ကောက်နုတ်ထားတဲ့ Statement တွေအနေနဲ့ ဖတ်စာအုပ်ကနေ တိုက်ရိုက်ကောက်နုတ်ထားတာရှိသလို Own construction နဲ့မေးထားတဲ့ statement တွေလည်းရှိတာကို တွေ့ကြပါလိမ့်မယ်။ မေးထားတဲ့ TRUE or FALSE statements တွေကို သေသေချာချာနားလည်အောင်ဖတ်ပါ။

TRUE or FALSE statements ဖော်ပြချက်တွေဟာ နားလည်သဘောပေါက်မှုကို ဦးစားပေး မေးထားတာ တွေ့ရလိမ့်မယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် 2. Multiple Choice ဖြေဆိုရာမှာ အဖြေမှန် (Correct answer) ကို ရွေးချယ်ဖို့ စကားလုံး လေးလုံး (A, B, C, D) ထဲက တစ်လုံးကို ပုဒ်ခွဲငယ်နံပါတ်နဲ့အတူ ဖော်ပြဖြေဆိုရာမှာ ဖြစ်တယ်။ နောက်ကစကားလုံးကို ရေးစရာမလိုပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် 3. Completion statement တွေအတွက်ကတော့ ကွက်လပ်ချန်ထားတဲ့နေရာမှာ မှန်ကန်တဲ့အဖြေစကားလုံး (Word) ကို စာလုံးပေါင်း (Spelling) မှန်မှန်နဲ့ ဖြေဆိုပေးရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဖြည့်စွက်မယ့် စကားလုံးရဲ့ Tense ကိုဂရုစိုက်ဖို့လိုသလို သိပ္ပံအမည်တွေ (Scientific name) ကို ရေးသား ဖော်ပြခိုင်းရင်တော့ မျိုးစု (Genus) ဖြစ်ခဲ့ရင် အစ စာလုံးကို Capital letter နဲ့ စရေးပြီး မျဉ်းသားပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းတွေကိုလည်း သတိထားပြီး ရေးသားကျက်မှတ်ရပါမယ်။ Objectives မေးခွန်းတွေ ဖြေဆိုရာမှာ စာကြောင်း (Statements) တွေကို ပြန်ကူးရေးစရာ မလိုပါဘူး။

Objectives statements (၃၀) ကို မှန်ကန်အောင်ဖြေဆိုနိုင်ဖို့ကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အနေနဲ့ သင်ရိုးပါ အကြောင်းအရာတွေကို နှုတ်တိုက်ကျက်မှတ်မယ်အစား အကြောင်းအရာရဲ့ အနှစ်သာရကို အဓိပ္ပာယ်ရှိစွာနဲ့ ဆက်စပ်တွေးခေါ်ပြီး သဘောပေါက်နားလည်အောင် မှတ်သားထားမှသာ လွယ်လင့်တကူ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်တယ်။ Objectives မေးခွန်းတွေဟာ နားလည်သဘောပေါက်မှုနဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်ယူဆမှုကို အခြေခံတဲ့အတွက် သေချာလေ့လာမှတ်သားဖို့ လိုတယ်။ အဓိကပါဝင်တတ်တဲ့ မေးခွန်းတွေက ပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်ပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် (Definition) တွေနဲ့ Statements တွေဖြစ်တယ်။ ရွေးချယ်ဖြေဆိုစရာ မရှိတဲ့အတွက် အမှတ်ပြည့်ရလို့သူတွေအနေနဲ့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကို ခြုံငုံလေ့လာဖတ်ရှုထားဖို့ လိုပါမယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် 4, 5 နဲ့ 6 ကိုဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းတွေကိုသေချာစွာဖတ်ရှုပြီး အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မယ့် မေးခွန်းမျိုးကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုဖို့လိုအပ်တယ်။ မေးခွန်းတိုမှာ တိုတိုနဲ့လိုရင်းကိုသာ ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီးတော့ မေးခွန်းရှည်မှာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နားလည်တတ်ကျွမ်းမှုကိုဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းတွေမှာ ပုံဆွဲခိုင်းရင် အချိုးကျသပ်ရပ်တဲ့ပုံကို ခဲတံနဲ့ဆွဲပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်တဲ့ ပုံအညွှန်း (Label) နဲ့ ပုံခေါင်းစဉ် (Caption) တပ်ပေးဖို့လိုတယ်။ မေးခွန်းထဲမှာပုံပေးထားပြီး Label and Caption မေးခွဲရင် အဖြေလွှာစာအုပ်ထဲမှာ ပုံဆွဲစရာမလိုဘဲ နံပါတ်စဉ်အတိုင်း Label မှန်အောင်တပ်ဖို့နဲ့ ပုံရဲ့ခေါင်းစဉ် Caption ကိုရေးပေးဖို့လိုအပ်သလို ထပ်မံပြီးမေးထားတဲ့ မေးခွန်းရှိခဲ့ရင်လည်း ဖြေဆိုဖို့ လိုအပ်တယ်။ ပုံနဲ့အညွှန်း (Label) မျဉ်းဆွဲရာမှာ ခဲတံကိုအသုံးပြုပြီး အညွှန်း (Label) တပ်တဲ့အခါ ဘောလပ်ပုံနဲ့တပ်ရင် ပိုကောင်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် သင်ခန်းစာတွေကို လေ့လာတဲ့အခါ သရုပ်ဖော်ပုံနဲ့တွဲပြီး လေ့လာဖို့လိုသလို Word diagram နဲ့ Table တွေကိုပါ လေ့လာထားဖို့လိုတယ်။

အခုဆက်လက်ပြီး မေးခွန်းဖြေဆိုတဲ့အခါ ထိရောက်မှုရှိအောင် ဘယ်လိုဖြေဆိုသင့်တယ်ဆိုတာ အကြံပြုပါမယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် 1, 2 နဲ့ 3 Objectives မေးခွန်းမျိုးကို ဖြေတဲ့အခါ ပထမဆုံး ဆင့်ပွား မေးခွန်းငယ်နံပါတ်တွေကို မှားတပ်တာနဲ့ နံပါတ်ပိုတာ၊ လိုတာမရှိစေဖို့ ဂရုစိုက်ပါ။ နံပါတ်ရေးချပြီးမှ Statements တွေကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး မိမိအနေနဲ့ သေချာတဲ့အဖြေတွေကို သက်ဆိုင်ရာနံပါတ်ဘေးမှာ ဖြေဆိုပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် 4, 5 နဲ့ 6 မေးခွန်းမျိုး ဖြေဆိုတဲ့အခါ မိမိအဖြေနိုင်ဆုံးအပုဒ်ကို စဖြေပါ။ ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့် ရှိတဲ့ မေးခွန်းမျိုးဆိုရင် မိမိတကယ်တတ်ကျွမ်းတဲ့မေးခွန်းကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုပါ။ မေးခွန်းအရွေးမမှားစေဖို့ အထူးသတိပြုကြပါ။

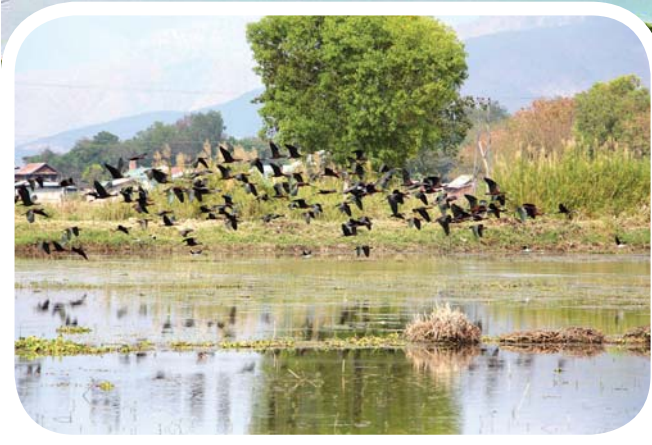
- နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ စာမေးပွဲဖြေတဲ့အခါ -
  - မေးခွန်းမှာ Mention/ Name/ List နဲ့ စကားရင် အမည်များဖော်ပြဖြေဆိုရန်။
  - Enumerate နဲ့စရင် အမှတ်စဉ်ထိုးပြီး ဖြေဆိုရန်။
  - Define နဲ့စရင် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ရန်။
  - What/ How/ Cite/ Give/ State/ Describe/ Discuss/ Explain/ Clarify/ Write နဲ့စကားရင် ရေးပါ၊ ရှင်းပြပါ၊ ဖြေရှင်းပါ၊ ဆွေးနွေးပါ၊ ဖော်ပြပါ၊ ဘယ်လိုနားလည်သလဲ အစရှိတဲ့မေးခွန်းတွေကို စာသားအားဖြင့် အဖြေထုတ်ရန်။
  - Distinguish/ Classify/ Differentiate နဲ့စရင် အုပ်စုနှင့် အမျိုးအစားတို့ကို ခွဲခြားပြရန်။
  - Comparative/ Compare and contrast/ versus နဲ့မေးထားရင် နှိုင်းယှဉ်ဖြေဆိုရန်။
  - Give a table/ Tabulate နဲ့စရင် ဇယားဆွဲပြီး ဖြေဆိုရန်။
  - Give a word diagram နဲ့စရင် စကားလုံးများကို အညွှန်းမြားတန်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ဖော်ပြရန်။
  - Draw/ Illustrate/ illustration/ drawing/ diagram နဲ့မေးထားရင် သရုပ်ဖော်ပုံဆွဲပေးရန်။
  - Provide Labels and Caption နဲ့စရင် ပုံကိုပြန်ကူးဆွဲစရာမလိုဘဲ အညွှန်းမြားဖြင့် ညွှန်ပြသော နေရာကို အမည်ဖော်ပေးရန်နှင့် ပုံခေါင်းစဉ်ပေးရန်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲမေးသည့် မေးခွန်း ရှိခဲ့လျှင် မကျန်ရစ်အောင်ဖြေဆိုရန် သတိပြုပါ။
  - မေးခွန်းကိုသေချာစွာဖတ်ပါ။ နားလည်သဘောပေါက်အောင်ဖတ်ပြီးမှ ဖြေဆိုပါ။
  - အဖြေလွှာရဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာမှာ ခုံနံပါတ်ကို မှန်အောင်တပ်ပါ။
  - အဖြေလွှာပေါ်က ညွှန်ကြားချက်များကို သေချာစွာလိုက်နာပါ။
  - ဖြေဆိုမည့်နံပါတ်များကို ဘေးမျဉ်းအတွင်း မှန်အောင်တပ်ပြီးမှ ဖြေဆိုပါ။
  - ဖြေဆိုပြီးအဖြေများ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
- ယခုတင်ပြခဲ့တဲ့ အကြံပြုချက်တွေကိုလိုက်နာပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ဂုဏ်ထူးမှတ်တော်နဲ့ ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါ တယ်။
- ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ကြပါစေ။



## ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများပေါကြွယ်ဝသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံး သဘာဝရေချိုအိုင်



ပင်လယ်ပြာ(ငါးဦးစီး)



**မြန်မာ** နိုင်ငံ၏ဒုတိယအကြီးဆုံး သဘာဝရေချိုအိုင်အဖြစ် ကျော်ကြားသော အင်းလေးသည် သာယာလှပသော ပထဝီဝင်အနေအထားနှင့်အတူ ရေအရင်းအမြစ်များစွာကို စုစည်းထားသည့် ရေချိုအိုင်ကြီးဖြစ်သည်။

အင်းလေးကန်သည် တောင်မြောက်အလျားကိုးမိုင်နှင့် အရှေ့အနောက် အကျယ်ဆုံးနေရာတွင် သုံးမိုင်ခွဲ ကျယ်ဝန်းသည်။ နွေရာသီနှင့် မိုးရာသီတွင် ရေပြင်အကျယ်အဝန်း မတူညီသဖြင့် အင်းလေးကန်၏ ရေပြင်ဧရိယာ ၂၅ ဒသမ ၈ စတုရန်းမိုင်ရှိကြောင်း မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အင်းလေးကန်၏ ရေပြင်အနက်သည် ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် ပျမ်းမျှခုနစ်ပေနှင့် မုတ်သုံရာသီတွင် ၁၂ ပေဖြစ်ကာ မိုးရာသီ၌ အင်းလေးကန်၏ အမြင့်ဆုံးရေအနက်သည် ပေ ၂၀ အထိ ရေတိမ်အင်းဖြစ်သဖြင့် အင်းတိမ်ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသော်လည်း အင်းလေးဟုသာ ထင်ရှားခဲ့သည်။

အင်းလေးကန်၏ အရှေ့၊ အနောက်နှင့် မြောက်ဘက်မှ မြစ်ချောင်းများသည် အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်လျက်ရှိသည်။ အင်းလေးကန်သည် ဘီလူးချောင်းအတွင်း စီးဝင်သွားကာ လျှင်ကော်မြို့နယ်တွင် နမ့်ပေါင်မြစ်နှင့် ပေါင်းဆုံပြီး သံလွင်မြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်သွားသည်။

### လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ

အင်းလေးကန်နယ်မြေတွင် ငှက်မျိုးစိတ် ၂၇၀၊ ငါးမျိုးစိတ် ၄၃ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ ၃၄ မျိုး၊ လိပ်သုံးမျိုး၊ လိပ်ပြာ ၃၄ မျိုး နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြသည်။ အင်းလေးကန်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ အခြားနေရာများတွင် မရှိသည့် ခရုမျိုးစိတ် ၂၀ နှင့် ငါးမျိုးစိတ် ကိုးခုရှိကြသည်။ နိုဝင်ဘာလမှ ဇန်နဝါရီလအထိ အညိုရောင် ဦးခေါင်းမည်းစင်ရော်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ကျော်ကို အင်းလေးကန်အတွင်း မြင်တွေ့နိုင်ကြပေသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ဆောင်းခိုငှက်များသည် အင်းလေးကန်ဝန်းကျင်သို့ ရောက်ရှိလာလေ့ ရှိကြသည်။

အင်းလေးကန် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော အင်းလေးရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်

ပစ္စမြောက် နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသအဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှု တန်ဖိုးမြင့်မားလှသည့် အင်းလေးကန်သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအဖြစ်လည်းကောင်း အသိအမှတ်ပြုခြင်း ခံခဲ့ရသည်။

အင်းလေးကန်၏ ထူးခြားလှသည့် ဘူမိသွင်ပြင်များသည် အရေးကြီးမျိုးစိတ်တွေ မှီခိုနေထိုင်ဖို့ နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဌာနေငှက်နှင့် ဆောင်းခိုငှက်အကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ကျော်ကို ထောက်ပံ့ပေးနေသည့် အရေးကြီးသော နေရင်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် စာဝါကျားငှက် - (Yellow-breasted Bunting) ကို အင်းလေးကန်တွင် ကောင်ရေ ၁၀၀ ကျော်အထိ တွေ့ရှိနိုင်သည်။

အင်းလေးဒေသမှာ နာမည်ကြီးသည့် ငါးဖိနပ် (Inlay carp) လို့ခေါ်သော ဒေသမျိုးရင်းငါးမျိုးစိတ်ကို ဒေသခံပြည်သူများက အဓိကစားသုံးကြပြီး စီးပွားရေးအရလည်း ဈေးကွက်ဝင်သော ငါးမျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အခြားဒေသရင်း ငါးမျိုးစိတ်များဖြစ်ကြသော စော်ဘွားငါး (Sawbwa resplendens)၊ သူငယ်ကြယ်ပျောက် (Microrasbora erythromicron) နှင့် Microrasbora rubescens မျိုးစိတ်များသည်လည်း အင်းလေးကန်တွင် ကျက်စားနေထိုင်ကြပြီး စီးပွားရေးဈေးကွက်မှာလည်း အလွန်ကို အရေးပါလှသည်။

### အင်းလေးကန်သည်

ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရ

အင်းလေးကန်သည် အရှေ့အာရှနှင့် ဩစတြေးလျလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ပျံသန်းနေ

သော ဆောင်းခိုငှက်တွေအတွက် အရေးကြီးသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဆောင်းခိုငှက်များ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ခံခဲ့ရသည်။

အင်းလေးကန်အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံအများစုမှာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအတွက် ကျွန်းကျောင်းပျိုးရေးနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြင့် အင်းလေးကန်၏ ရေအရင်းအမြစ်များတွင် မှီခိုနေခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်ဒေသတွင်ရှိသည့် သစ်ဆွေးမြည့်များသည် ရေပျော်ငှက်တွေအတွက် သားပေါက်ပွားရာ နေရာဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်သည် လောပိတရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ လိုအပ်သော အဓိက ရေအရင်းအမြစ်ကို သိုလှောင်ထားပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ရေကြီးခြင်းကို ထိန်းချုပ်ပေးပြီး ရေညစ်ညမ်းခြင်းကို တားဆီးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်ရှိ ကျွန်းကျောင်းပျိုးများနှင့် ရေနေအပင်များမှ စီးဝင်လာသော ချောင်းတွေစီးဝင်လာရာကနေ ပို့ချလာသော နန်းအနည်အနှစ်များကို စစ်ပေးပြီး ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို တားဆီးပေးသည်။ အင်းလေးကန်သည် အနီးမှာရှိသော ဒေသခံများအတွက် အထူးသဖြင့် ကျွန်းကျောင်းပျိုးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်သော ရေအရင်းအမြစ်ကို ထောက်ပံ့ပေးနေသည့် အပြင် ခရီးသွားလာရေးအတွက်လည်း အကျိုးပြုမည် ဖြစ်သည်။

※ အင်းလေးကန်နယ်မြေတွင် ငှက်မျိုးစိတ် ၂၇၀၊ ငါးမျိုးစိတ် ၄၃ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ ၃၄ မျိုး၊ လိပ် သုံးမျိုး၊ လိပ်ပြာ ၃၄ မျိုး နေထိုင်ကျက်စားလျက် ရှိကြသည်။ အင်းလေးကန်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ အခြား နေရာများတွင် မရှိသည့် ခရုမျိုးစိတ် ၂၀ မျိုးနှင့် ငါးမျိုးစိတ် ကိုးခုရှိ

နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသည်။ အရေးကြီးနေရာတစ်ခုဖြစ်

အင်းလေးကန်သည် အရှေ့တောင်အာရှရှိ ရေချိုငါးမျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရင်းငါးမျိုးစိတ်များ ပေါများလှသည့် အရေးကြီးနေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒေသရင်းငါးမျိုးစိတ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ကို အင်းလေးကန်တွင် မြင်တွေ့နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

အင်းလေးကန်တွင် တီလားပီးယား၊ ငါးတန်၊ ရွှေဝါငါးကြင်း စသည့်ကျူးကျော်ဝင်ရောက်နေသော ငါးမျိုးစိတ် ၁၇ မျိုးကို တွေ့ရှိရပြီး ယင်းမျိုးစိတ်များမှာ ကန်၏ဂေဟစနစ်ကို ပြောင်းလဲလာစေခြင်းနှင့် ဒေသရင်းငါးမျိုးစိတ်များ၏ ဘဝသံသရာကို ထိခိုက်စေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ ချောင်း ၂၉ ချောင်းစီး ဝင်လျက်ရှိပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေရရှိသော အဓိက ချောင်းလေးရှိပြီး နန်းအနည်အနှစ်များလည်း ပိုချလျက်ရှိသည်။ အင်းလေးကန်ထဲမှာရှိသော အဏုဇီဝသက်ရှိများတွင် ရေအရည်အသွေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ငါးများ၏အစာ ကွင်းဆက်အတွက်လည်း အရေးကြီးသည်။

အင်းလေးကန်သည် ယခုအခါ ဒေသလူဦးရေ တိုးပွားလာမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုး တက်လာမှုများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

အင်းလေးကန်၏ ငါးသယံဇာတ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များ၊ ဂေဟစနစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့သို့ အင်းလေးကန်ဒေသကို လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်း နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးရန် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် အဆိုပြုခဲ့သည်။ ယူနက်စကိုအဖွဲ့သည် လူသားနှင့်ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အစီအစဉ်ကို ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ နယ်မြေပေါင်း ၆၅၇ ခုကို လူသားနှင့်ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ ပြီး အင်းလေးကန်ဒေသကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အဖြစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန် ၉ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ ကြသည်။ ။

အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ ချောင်း ၂၉ ချောင်းစီး ဝင်လျက်ရှိပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေရရှိသော အဓိက ချောင်းလေးရှိပြီး နန်းအနည်အနှစ်များလည်း ပိုချလျက်ရှိသည်။ အင်းလေးကန်ထဲမှာရှိသော အဏုဇီဝသက်ရှိများတွင် ရေအရည်အသွေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ငါးများ၏အစာ ကွင်းဆက်အတွက်လည်း အရေးကြီးသည်။

အင်းလေးကန်သည် ယခုအခါ ဒေသလူဦးရေ တိုးပွားလာမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုး တက်လာမှုများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

အင်းလေးကန်၏ ငါးသယံဇာတ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များ၊ ဂေဟစနစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့သို့ အင်းလေးကန်ဒေသကို လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်း နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးရန် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် အဆိုပြုခဲ့သည်။ ယူနက်စကိုအဖွဲ့သည် လူသားနှင့်ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အစီအစဉ်ကို ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ နယ်မြေပေါင်း ၆၅၇ ခုကို လူသားနှင့်ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ ပြီး အင်းလေးကန်ဒေသကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အဖြစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန် ၉ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ ကြသည်။ ။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၄-၂-၂၀၂၃ အင်္ဂါနေ့



Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'မင်းကင်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဝါရီတရားတော်(ပေတုသုတ်)'.



Table with program schedules for mrtv, including times and program names like '07:02 Evergreen Classic: Zambudipar (Shwe Yee Win)'.



Table with program schedules for MRTV MRC, including times and program names like 'ချင်း (ရိုင်း) (၆:၀၀) မှ (၇:၀၀) သင်ပယ်ရေးပယ်ပီး'.

၈ (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) တောင်ယာထပ်ပင်း



Table with program schedules for MRTV NEWS, including times and program names like '၀၆:၀၀ အဖွင့်၊ တေးသီချင်း'.



Table with program schedules for MRTV FARMERS, including times and program names like '၀၆:၀၀ အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း'.



Table with program schedules for MRTV SPORTS, including times and program names like '၀၆:၀၀ အဖွင့်'.

တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ် ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ - တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ် ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်၊ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်က ကျင်းပသည်။



ဘွဲ့နှင်းပေးအပ်ရာတွင် နေ့သင်တန်းဘွဲ့ ရရှိသူ ၄၅၂ ဦး၊ အဝေးသင် သင်တန်းဘွဲ့ ရရှိသူ ၁၃၀၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၇၅၇ ဦးအား ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့၊ သိပ္ပံဂုဏ်ထူးဘွဲ့၊ ဝိဇ္ဇာရိုးရိုးဘွဲ့၊ သိပ္ပံရိုးရိုးဘွဲ့များကို ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သန်းထွဋ်လွင်က ပေးအပ်သည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ သဟာယအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် ဘွဲ့ရမောင်မယ်များ၏ မိဘတွေ့မျိုးများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

မတိမ်းမြို့နယ်၌ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ

မတိမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ - ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မတိမ်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး သုံးကြိမ်ထိုးနှံထားပြီး၍ ခြောက်လပြည့်ပြီးသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှင့်ပြည်သူများအား စတုတ္ထအကြိမ်ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဆေးထိုးနှံပေးရာသို့ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်း (မတိမ်း)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၃ - ၂ - ၂၀၂၃

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods, including columns for item names and prices.

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table showing stock market data for various companies like FMI, MTSB, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP, including columns for company names and stock prices.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိအိခင်
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

QR code and logo for Myanmar Digital News, Presented by NPE, with website URL www.mdn.gov.mm

### ကမ္ဘာ့မူပိုင်ခွင့်အဖွဲ့ (WIPO)က ချီးမြှင့်မည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆုတံဆိပ်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လျှောက်ထားနိုင်

ကမ္ဘာ့မူပိုင်ခွင့်အဖွဲ့ (World Intellectual Property Organization-WIPO) က ချီးမြှင့်မည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆုတံဆိပ်အတွက် လျှောက်ထားမှုများအား လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများထံသို့ အကြောင်းကြားထားကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါဆုတံဆိပ်အတွက် ရွေးချယ်ရန်ယှဉ်ပြိုင်မှုများအား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အထိ လက်ခံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် နည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ တီထွင်ဖန်တီးထားသော စက်မှုလုပ်ငန်းများစသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ

အားလုံးတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (SMEs) များ လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လျှောက်ထားသူများအနေဖြင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ၊ တီထွင်မှုများနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာများကိုအသုံးပြုကာ လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရွေးချယ်မည့်ပုံစံမှာ စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က အနိုင်ရရှိသူခုနှစ်ဦးအထိ ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသူ

များသည် ဇူလိုင်လတွင်ပြုလုပ်မည့် WIPO General Assembly ကာလအတွင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆုပေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ဖိတ်ကြားခြင်းခံရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် Personalized WIPO Mentorship Program တစ်ခုကို လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိနိုင်ငံများ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ လူမှုရေးကဏ္ဍနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူပိုင်ခွင့်ကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုများကို မီးမောင်းထိုးပြခြင်းအားဖြင့် မူပိုင်ခွင့်ကဲ့သို့ အင်အားပြည့်ဝသောစနစ်ကို အသုံးပြု၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပတွင် တိုးတက်အောင်မြင်မှုများကို တီထွင်သူများ၊ ဖန်တီးသူများနှင့် ဒီဇိုင်းဖန်တီးသူများမြင်တွေ့စေရန်နှင့် ပိုမိုလှုံ့ဆော်ပေးရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ထပ်မံသိရှိလိုသော အချက်အလက်များအား [https:// www.wipo.int/global-awards/en/](https://www.wipo.int/global-awards/en/) သို့ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကုန်သွယ်မှုကာလတူထက် ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်

ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေး စခန်း၏ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ပိုမိုကုန်သွယ်မှုအခွင့်အလမ်းများကို အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ရှိပြီး ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ၈ ဒသမ ၈၅၈ အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခင်နှစ် ကာလတူ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ

၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကုန်သွယ်မှုမှာ ပိုမိုကုန်သွယ်မှုပမာဏ ၉၂၅ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း၊ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ၄ ဒသမ ၁၉၃



### ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ တရုတ်သို့ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတင်ပို့မှုရောင်းချ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆန်တန် ၃၀၀၀၀ ကျော်နှင့် ဆန်ကွဲ တန် ၅၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့

ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသ ဌာနဝန်ထမ်းများမှ ပပျောက်ရေး အတွက် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှု ပပျောက်ရေး ဖြစ်သည့် ပြောင်း၊ ရော်ဘာ၊ ဆန် တို့ကို စိုက်ပျိုးစေပြီး ခွဲတမ်း (Quota)သတ်မှတ်ပေးကာ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် သီးနှံများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူပေးလျက်ရှိသည်။

ပုံမှန် ကုန်သွယ်မှုတွင် အကောက်ခွန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကုန်သွယ်ခွန် ၉ ရာခိုင်နှုန်း ကောက်ခံလျက် ရှိသော်လည်း ခွဲတမ်းပေးထားသော ဘိန်းအစားထိုး သီးနှံများဖြစ်သည့် ပြောင်း၊ ရော်ဘာ၊ ဆန်တို့အပေါ်တွင် စုစုပေါင်းအခွန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကောက်ခံခြင်းကြောင့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ တွက်ခြေကိုက်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများအတွက်ပါ အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည်။

ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံ ခွဲတမ်းများအား ၃၁-၂၂-၂၀၂၂ ရက်တွင်

ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံ ခွဲတမ်းရပ်ဆိုင်းပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲကို တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ အကောက်ခွန်အဖွဲ့ (General Administration of Customs China) မှ ထုတ်ပေးသည့် (GACC)လက်မှတ်၊ ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ထုတ်ပေးသည့် Form-E တို့ဖြင့် တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဇန်နဝါရီလအထိ) ဆန်၊ ဆန်ကွဲအမှန် တင်ပို့မှုစာရင်းကို စိစစ်ရာ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အများဆုံး တင်ပို့ခဲ့ပြီး ဆန် ၃၃၂၈၁ ဒသမ ၃၀၀ တန်၊ တန်ဖိုး ၁၂ ဒသမ ၁၈၅ ဒေါ်လာသန်း၊

ဆန်ကွဲ ၅၆၇၉၇ ဒသမ ၂၀၀ တန်၊ တန်ဖိုး ၂၀ ဒသမ ၁၈၈ ဒေါ်လာသန်း တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလမှ ဇန်နဝါရီလအထိ) လအလိုက် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတင်ပို့မှု စာရင်းကို စိစစ်ရာ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဆန် ၁၇၃၈၀ ဒသမ ၆၅၀ တန်၊ တန်ဖိုး ၆ ဒသမ ၄၀၄ ဒေါ်လာသန်း အများဆုံး တင်ပို့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဆန်ကွဲ ၂၇၄၈၀ ဒသမ ၀၀၀ တန်၊ တန်ဖိုး ၈ ဒသမ ၁၄၈ ဒေါ်လာသန်း အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဆန်ကို ခေါက်ဆွဲနှင့် မြီးရှည်ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကသုံးစွဲပြီး ဆန်သားကောင်းလျှင် စားသုံးကြကြောင်း၊ ဆန်ကွဲကို အရက်ချက်စက်ရုံနှင့် ဘီယာစက်ရုံတို့တွင် ကုန်ကြမ်း

အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်းဖြစ်၍ ယခင်နှစ်ကာလတူထက် ပိုမိုကုန် ၃ ဒသမ ၀၀၂ အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်း ပိုမိုခဲ့ပြီး သွင်းကုန်တွင် ၁ ဒသမ ၆၆၃ အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်း ပိုမိုခဲ့သောကြောင့် ကုန်သွယ်မှု ပမာဏအနေဖြင့် ၄ ဒသမ ၆၆၅ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ပိုမိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ် ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပိုမိုကုန်ပိုင်းတွင် ဆန်ကွဲ၊ ပဲလွန်းဖြူ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲယင်း၊ မြေပဲဆန်၊ ပဲနီကြား၊ နှမ်းနက်၊ နှမ်းဖြူ၊ နှံစားပြောင်း၊ ချင်း(စို)၊ ရော်ဘာ၊ ဝါတို့တင်ပို့မှု ပိုမိုခဲ့ပြီး သွင်းကုန်ပိုင်းတွင် လူသုံးကုန်အုပ်စု လျော့နည်းခဲ့သော်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအုပ်စုနှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းအုပ်စုတို့တွင် ပိုမိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း)

### ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ကုလားပဲ(ဆောင်း)များ စတင်ရိတ်သိမ်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ကုလားပဲ(ဆောင်း) စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၂၉၄၁၄ ဧက၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် ၁၅၀၁၂ ဧက၊ မြစ်သားမြို့နယ်တွင် ၃၁၅၅၆ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၇၅၉၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၂၆၀၂၆ ဧက၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် ၁၆၃၀၄ ဧက၊ မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း ၃၁၇၄၉ ဧက စုစုပေါင်း ၇၄၀၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ စာရင်းများအရသိရသည်။

ကုလားပဲမျိုးအနေဖြင့် (V2)မျိုးနှင့် ရိုးရိုးကုလားပဲလုံးသေးမျိုးဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး (V2) ကုလားပဲမျိုးကိုသာ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့နှစ်တင်းနှုန်းခန့် ကုန်ကျပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် ကုလားပဲမျိုးကို မျိုးချန်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး အချို့မှာ စိုက်ပျိုးချိန်ရောက်ချိန် ဈေးကွက်အတွင်းမှ ဝယ်ယူစိုက်ပျိုးကြရာ ကုလားပဲ (V2) တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၆၄၀၀၀၊ ကုလားပဲ(ရိုးရိုး) တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၅၄၀၀၀ ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ ကုလားပဲကို အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများတွင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးပြီး ယခုအချိန်တွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကုလားပဲ(ဆောင်း) စတင်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်မိုးနှောင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်း၊ ဆောင်းဦးရာသီတွင် နှင်းကျဆင်းမှု နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် ကုလားပဲရိတ်သိမ်းချိန်၌ အထွက်နှုန်းနည်းပြီး တစ်ဧကလျှင် (၇-၈)တင်းခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယခင်နှစ်တွင် ကုလားပဲ (V2) တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၃၇၀၀၀၊ ကုလားပဲ ရိုးရိုးတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ သာ ရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ကုလားပဲ (V2)တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၆၄၅၀၀၊ ကုလားပဲရိုးရိုးတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ ဈေးနှုန်းများဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် ယခင်နှစ်ထက်ဈေးနှုန်း ပိုမိုရရှိခဲ့ပြီး တစ်ဧက အကျိုးအမြတ် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ ခန့် ရရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ DOCA(မန္တလေး)

#### မောတောင်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်သို့ ရခိုင်ငှက်ပျောတင်ပို့

ရခိုင်ငှက်ပျောကို မောတောင်မြို့ဒေသဝန်းကျင်တွင် အများအပြား စိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုရာသီသည် ရခိုင်ငှက်ပျော လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိသော ကာလဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယအပတ်အတွင်း မောတောင် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရခိုင်ငှက်ပျောတန် ၁၆၀ ဝန်းကျင် ခန့် တင်ပို့ခဲ့သည်။ လက်ရှိပေါက်ဈေးအနေဖြင့် ရခိုင်ငှက်ပျော ၁ ကီလိုဂရမ်လျှင် ခြောက်ဘတ်ဈေးရရှိပြီး တင်ပို့သူများအနေဖြင့် အကောက်ခွန်သက်သာခွင့် အကျိုးခံစားခွင့် (Form-D) ဖြင့် တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် ပြင်ပငွေလဲနှုန်းမှာ မြန်မာ ငွေကျပ် တစ်သိန်းလျှင် ဘတ် ၁၁၆.၂၁ ဘတ်လျှင် မြန်မာငွေကျပ် ၈၆ ဒသမ ၁၀ ခန့်ရှိပြီး ယခင်အပတ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဘတ်ဈေး အနည်းငယ်ကျဆင်းနေကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှင့်တင်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ် သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၇၁) ရပ်ကွက်နေ ရဲမြင့်အောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Yemyint Aung” Facebook အကောင့်သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေး ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ညောင်လေးပင်ဘူတာကြီး၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦးသေဆုံး၊ ကိုးဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သည့် NUG နှင့် CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သမားများ၊ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသည့် လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူများသည် ဒေသ တွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ထိခိုက်စေရေး နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြား စေရေးတို့အတွက် အများပြည်သူ များ သွားလာအသုံးပြုလျက် ရှိသည့် လမ်း၊ တံတား၊ ဘူတာရုံ တို့အား အကြမ်းဖက်မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်း၊ လက်လုပ်ပုံး/ရေခဲ တိုက်ခွဲခြင်းဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက် ခိုက်ခြင်းများကို အကြောင်းမဲ့ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။



ဖောက်ခွဲခွဲမှုကြောင့် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ မိုင်းပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် အခင်းဖြစ်နေရာအနီးနှင့် ဘူတာရုံအတွင်းရှိ အပြစ်မဲ့ ခရီးသွားပြည်သူအမျိုးသားတစ်ဦး နှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့မှာ ဖြစ်စဉ်နေရာ၌ပင် သေဆုံးခဲ့ပြီး အမျိုးသား သုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦးတို့တွင် မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာ များရရှိခဲ့သဖြင့် ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူနိုင်ရေး ညောင်လေးပင် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်စဉ် ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက်မှ အမျိုး သမီးတစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ထိုသို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ် ညောင်လေးပင်ဘူတာရုံရှိ အမှတ် (၁) စင်္ကြံပလက်ဖောင်းပေါ် ၌လည်း PDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သမားများက မိုင်းထောင်

ပုလောမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် အသက် ၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ အမျိုးသမီး နှစ်ဦးနှင့် ကလေးငယ် ငါးဦးတို့သေဆုံး

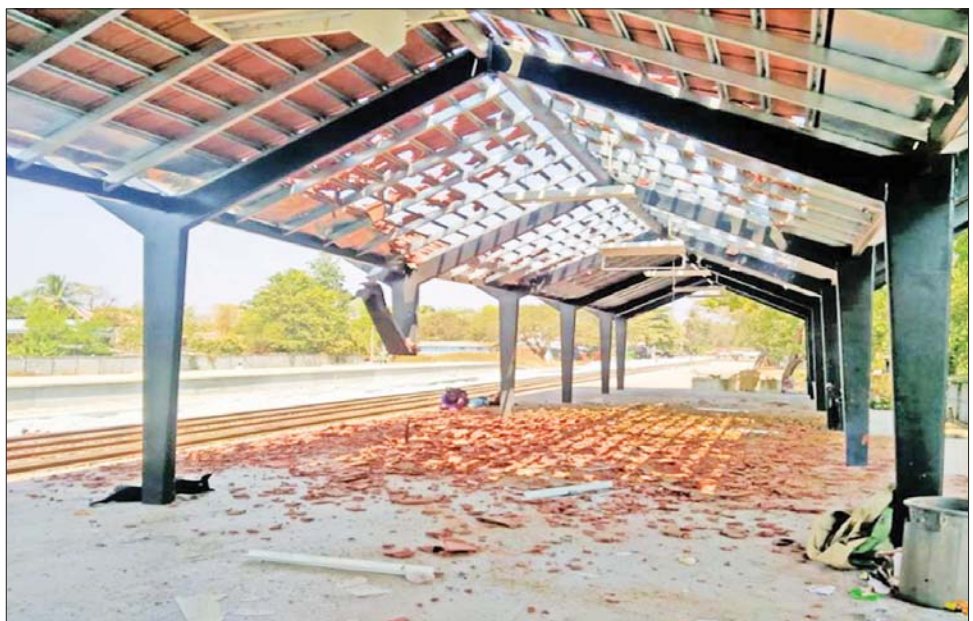
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက ရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် အသက် ၁ နှစ် အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ ကလေးငယ် ငါးဦး တို့သေဆုံးခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်နံနက် ၂ နာရီတွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် ပလောက်မြို့ အရှေ့ဘက် ကျေးရွာနေ ကျောက်လုံးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၏ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်အောင် (၆၂) နှစ် (၁၁) ဦးလှမောင်သည် ၎င်း၏နေအိမ်၌ မိသားစုနှင့်အတူ အိပ်ပျော်နေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အင်အား ၂၅ ဦးခန့်က နေအိမ်ရှေ့သို့ ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး အိမ် အတွင်း ဝင်ရောက်လာကာ သေနတ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ မိုင်းဝန် ပစ်ခတ်ခဲ့၍ ဦးမြင့်အောင်မှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ ရသည်။

နံနက် ၇ နာရီတွင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖြစ်သူ ဦးမြင့်အောင်က ၎င်း၏နေအိမ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြောင်းမဲ့ ရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် အသက် ၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် မိသားစုဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးနှင့် ကလေးငယ် ငါးဦးတို့ကို ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးလျက် တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ထိုသို့ ကျေးရွာအတွင်း ဝင်ရောက်ကာ ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာဖြင့် ရက်စက်စွာ အကြမ်းဖက် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ များနှင့် ကလေးငယ်များ ထိခိုက်သေဆုံးစေခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမား များကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး နယ်ခြေခံလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့သည့် ညောင်လေးပင်ဘူတာရုံရှိ အမှတ် (၁) စင်္ကြံပလက်ဖောင်း

### ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေး ရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် ည ၉ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် မူဆယ်-လားရှိုးသွားကားလမ်းတွင် မူဆယ်မှ ကွတ်ခိုင်ဘက်သို့ မိုင်းနိုင်အောင် မောင်းနှင်လာသည့် PAJERO မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြား ၈ ဒဿမ ၉ သိန်းနှင့် ဘိန်းဖြူ ၁၀ ဂရမ် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မူဆယ်မြို့နယ်မှ လားရှိုး မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# အများပြည်သူ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာဝယ်ယူနိုင်ပါသည်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် (၁၀-၂-၂၀၂၃)ရက်မှ (၁၄-၂-၂၀၂၃)ရက်ထိ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများ၊ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေမှုများနှင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အများပြည်သူအပေါင်း လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| <p><b>စာအုပ် စာပေ လှူမိတ်ဆွေ</b></p>   | <p><b>အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်</b><br/>ထားဝယ်ခရိုင်၊ သရက်ချောင်းမြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ရွှေဝါလမ်းနေ ဦးအောင်ကိုမင်းနှင့် ဒေါ်သက်သက်မော်တို့၏သား မောင်အောင်မင်းသက် (၄-၁၁-၂၀၁၇)၏ အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ မောင်သူရကို (၁၅-၉-၂၀၁၆) ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်သူရကို</p> | <p><b>ကိုရို</b><br/>ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)ဆိပ်ကမ်း မြောက်ပိုင်း အရှေ့ပိုင်းရွှေပေါက်ကံ မြေကွက်များဝယ်ယူပါသည်။<br/><b>09-5043141</b></p>   | <p><b>ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်</b><br/>၂-၂-၂၀၂၃ရက်ထုတ် ဤသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၇)ပါ ပြင်းချက်ထုတ်ရန် ဆင့်စာ ကြော်ငြာတွင် (ခင်မာဦး) ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၁)၊ မဟာအောင် မြေရိုင်း တရားရုံး အစား (ခင်မာဦး) ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး (၁)၊ မဟာအောင်မြေရိုင်းတရားရုံး ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။</p>  | <p><b>အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်</b><br/>ထားဝယ်ခရိုင်၊ သရက်ချောင်းမြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ရွှေဝါလမ်းနေ ဦးအောင် ကိုမင်းနှင့် ဒေါ်သက်သက်မော် တို့၏သမီး မစင်မော်မော်ကို (၄-၇-၂၀၁၅) ရက်၏ အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ မစင်မွန်မွန်ကို (၇-၄-၂၀၁၄) ဖြစ်ပါကြောင်း။ မစင်မွန်မွန်ကို</p>  |
| <p><b>လမ်းညွှန်းများ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများ</b><br/>အန္တရာယ်သတိပေးခြင်းလမ်းညွှန်းများ</p>  <p>ပုံ ၁ ရှေ့တွင် လက်ဝဲလမ်းကွေ့ရှိသည်<br/>ပုံ ၂ ရှေ့တွင် လက်ယာလမ်းကွေ့ရှိသည်<br/>ပုံ ၃ ရှေ့တွင် လက်ဝဲနှစ်ဆစ်ချိုးလမ်းကွေ့ရှိသည်<br/>ပုံ ၄ ရှေ့တွင် လက်ယာနှစ်ဆစ်ချိုးလမ်းကွေ့ရှိသည်<br/>ပုံ ၅ ရှေ့လက်ဝဲဘက်လမ်းကွေ့တွင် လမ်းဆုံများရှိသည်<br/>ပုံ ၆ ရှေ့လက်ယာဘက်လမ်းကွေ့တွင် လမ်းဆုံများရှိသည်<br/>ပုံ ၇ ရှေ့တွင် လမ်းမကြီးလက်ဝဲဘက်မှ ပေါင်းဝင်လာသည့် လမ်းကွေ့ လမ်းသွယ်ရှိသည်<br/>ပုံ ၈ ရှေ့တွင် လမ်းမကြီးလက်ယာဘက်မှ ပေါင်းဝင်လာသည့် လမ်းကွေ့လမ်းသွယ်ရှိသည်</p> |   | <p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b><br/>ယာဉ်အမှတ် 8J/9305, YANGON MPV Micro Bus MPV(4x2) ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးထွန်းစော ၈/ပခက (နိုင်)၁၇၈၆၂၆က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက်၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။<br/>ကညန၊ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)</p> | <p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b><br/>ယာဉ်အမှတ် 3B/3149, ISUZU ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမင်းစိုး ၉/ကပတ(နိုင်)၁၄၃၈၆၅က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက်၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။<br/>ကညန၊ လွိုင်လင်</p>              | <p><b>အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း</b><br/>တာချီလိတ်မြို့၊ တာလော့ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈)၊ တရုတ်ကျောင်းရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၂/ခ-၃+၄၂/ခ-၄)၊ မြေဧရိယာ(၀ ဒသမ ၀၄၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို ဒေါ်နန်းလှ ၁၃/တခလ(နိုင်) ၀၁၄၂၅၅ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၇၁/၂၀၁၅)ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ထားသူထံမှ ဦးစိုင်းလှ ၁၃/တခလ(နိုင်)၀၅၈၆၉၆ နှင့် ဒေါ်နန်းမေရီ ၁၃/တခလ(နိုင်) ၀၆၈၂၄၇တို့သည် တာချီလိတ်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် (၅-၁၂-၂၀၂၂)ရက်၌ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကြကာ စာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၁၆၇/၂၀၂၂)ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။<br/>ဦးစိုင်းလှ ၁၃/တခလ(နိုင်) ၀၅၈၆၉၆ ဒေါ်နန်းမေရီ ၁၃/တခလ(နိုင်) ၀၆၈၂၄၇ အမှတ်(၄/၁၉၂)၊ ချယ်ရီလမ်း၊ တာလော့ရပ်ကွက်၊ တာချီလိတ်မြို့</p>  |
|  |   | <p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b><br/>ယာဉ်အမှတ် 8J/8246, King In Asia L/T(Sal-04)Pickup ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်ဦး ၁၃/လရန(နိုင်)၁၁၁၀၆၇ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။<br/>ကညန၊ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)</p>   | <p><b>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</b><br/>ယာဉ်အမှတ် 26W/22460, Honda 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစန်းဝင်းအောင် ၁၃/ဟပန(နိုင်)၀၅၇၇၈၃က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။<br/>ကညန၊ တောင်ကြီး</p> | <p><b>ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း</b><br/>နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်၁၀/မြို့မမြောက်၊ သုခဒီပရပ်ကွက်မှ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ ဧကရှိဦးကျော်ဝင်းသိန်း ၉/လဝန(နိုင်)၀၀၀၇၅၈ (၁)၊ ဦးချစ်သိန်းအမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်အမှတ် (ပ-၂၁၆၂၂)ကို ရန်ကုန်မြို့စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၇၉၈၅/၂၀၂၀ (၁၄-၇-၂၀၂၀) ဖြင့် မြေကွက်အမည်ပေါက်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရရှိထားသူ ဦးနေဇင်လင်းထွဋ် ၁၄/ပသန(နိုင်)၁၉၉၄၀၂ (၁)၊ ဦးအုန်းဖေ မှ ဒေါ်ဥဒုချစ်ပိုင် ၁၄/ပသန(စဉ်)၀၀၁၂၄၆ နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင်ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများအထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။<br/>မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ</p> |



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာန “Advanced ICT Engineering သင်တန်းများအတွက် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း”

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ သုတေသနဌာနရှိ India-Myanmar Centre for Enhancement of IT Skills (IMCEITS) သင်တန်း ဌာန၏ သင်တန်းအမှတ်စဉ်-၂၅ နှင့် Information and Communication Technology Training Institute (ICTTI) သင်တန်းဌာန၏ သင်တန်းအမှတ်စဉ်-၂၈ တို့၌ အောက်ပါသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါသည်-

Table with 5 columns: No., Course Name, Duration, Seats, Fee, and Remarks. Courses include Professional Certificate in Web Development, Professional Diploma in Java Programming, Oracle Database 11g Course, and Cisco Networking Academy.

မှတ်ချက်။ အမှတ်စဉ် (၁)၊ (၂) သင်တန်းများအတွက် သင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ အနိမ့်ဆုံး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ အမှတ်စဉ် (၃) သင်တန်းအတွက် ပြင်ပသင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ IT နှင့် ဆက်စပ်သည့် ဘွဲ့ တစ်ခုခုရရှိပြီး၊ Java Programming အခြေခံရှိသူများဖြစ်ရမည်။ အမှတ်စဉ် (၄)၊ (၅) သင်တန်းများအတွက် သင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိပြီး၊ Database အခြေခံရှိသူ များဖြစ်ရမည်။ အမှတ်စဉ် (၆) သင်တန်းအတွက် သင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိပြီး၊ Networking စိတ်ပါဝင်စားသူများ ဖြစ်ရမည်။ အမှတ်စဉ် (၇) သင်တန်းအတွက် သင်တန်းသားများ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိပြီး၊ Networking အခြေခံရှိသူများ ဖြစ်ရမည်။

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့်သားသတ်ရုံများဌာန အသား(ဝက်၊ အမဲ၊ ဆိတ်)ထုတ်လုပ်ရောင်းချခွင့်အား ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း

၁။ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ (၁-၄-၂၀၂၃ မှ ၃-၁-၂၀၂၄ ရက်အထိ) အတွက် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့်သားသတ်ရုံ များဌာနမှ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အသား(ဝက်၊ အမဲ၊ ဆိတ်) ထုတ်လုပ်ရောင်းချခွင့်အား ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ဈေးခုံနေရာ (၇၂) ခု အား ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် လျှောက်ထားလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်-

Table with 3 columns: No., Location, and Remarks. Lists various locations for meat stalls such as (က) အသားထုတ်လုပ်ရောင်းချခွင့်(ဝက်)ဈေးခုံနေရာ (၂၄)ခု.

၂။ အသား(ဝက်၊ အမဲ၊ ဆိတ်)ထုတ်လုပ်ရောင်းချခွင့်အား ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်လိုသူများသည် (၁၅-၂-၂၀၂၃)ရက်မှစ၍ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့်သားသတ်ရုံ များဌာနတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဈေးခုံလျှောက်လွှာနှင့်အတူ ဈေးခုံစည်းကမ်း ချက်များ၊ ဈေးခုံနယ်မြေသတ်မှတ်ချက်များ အမဲလှောင်ကုထုတ်ယူနိုင်ပြီး (၂၈-၂-၂၀၂၃)ရက် ညနေ ၃:၃၀နာရီနောက်ဆုံးထား၍ ပြန်လည်တင်ပြသွားရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၃။ အသားစိတ်စုံစမ်းသိရှိလိုပါက တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့်သားသတ်ရုံများဌာနသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ ဈေးခုံများနေရာချထားမှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀) သန်လျင်မြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၂၈

ဦးကချင်ဒရမ်း နှင့် ၁။ မောင်စံညွန့်၊ ၂။ မောင်ကြီး ၃။ အမွေခံပါမာဏီ၊ ၄။ ရှုရစ် ၅။ ရဟိမာဘိ၊ ၆။ ဒေါ်ခင်ညို တရားပိုင်များ တရားလိုများ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ညောင်သုံးပင်ကျေးရွာနေ တရားပိုင်များဖြစ်သည့် (၁) မောင်စံညွန့်၊ (၂) မောင်ကြီး၊ (၃) အမွေခံပါမာဏီ၊ (၄) ရှုရစ်၊ (၅) ရဟိမာဘိ၊ (၆) ဒေါ်ခင်ညို (ယခု နေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။

ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 5E/8370, 3L/8123 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ န်ပါတ်ပြားပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါ သည်။

ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 5G/4434 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 7F/2063 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၄၀၂/၇၇၉၃ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမျိုးစော် ဝင်း ၁၀/မမန(နိုင်)၂၅၅၅၅၇ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာ ပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၄၀၂/၇၇၉၃ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမျိုးစော် ဝင်း ၁၀/မမန(နိုင်)၂၅၅၅၅၇ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 7C/3058, Nissan DIESEL MK 252 H , TRUCK (4x2)L ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဌေး ၁၀/ သထန် (နိုင်)၂၈၀၃၇၈ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

သစ်ပင်နည်းလာ တိုက်ဖွား လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး

ဖခင်အမည်မှန် ပေါင်မြို့နယ်၊ အထက (မုတ္တမ) Grade-10 တန်းမှ မောင်သီဟဦးနှင့် Grade-7 တန်းမှ မောင်ကျော်စင်ဦး တို့၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးသန်းဦး ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးသန်းဦး

ဖခင်အမည်မှန် ပေါင်မြို့နယ်၊ အထက (မုတ္တမ) Grade-8(E)တန်းမှ မဇူးဇူးမြင့်အောင်၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်သောင်း ၁၀/မမန(နိုင်) ၂၃၅၂၁၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်သောင်း

ဖခင်အမည်မှန် ပေါင်မြို့နယ်၊ မုတ္တမ အမက(စက်ခေါင်းရုံ) Grade-5 တန်းမှ မောင်ဆန်းမင်းဦး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသန်းဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးသန်းဦး

သားသမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မော်လမြိုင်မြို့၊ ငွေကုန်းရပ်ကွက်၊ ကျိုက္ခမိလမ်း၊ အကွက်(၇)၊ အိမ်အမှတ်(၃)နေ ဒေါ်ချိုတီမာဘိ (MME- ၅၉၁၀၅၈)၏သားနှင့်သမီးဖြစ်သူ မောင်ခင်မောင်ထွန်းနှင့် မခင်မာဦးတို့(၂)ဦးသည် မိခင်အား ကျွေးမွေးပြုစုစောင့် ရှောက်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် မိခင်၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ အတွက်ကြောင့် ဒေါ်ချိုတီမာဘိသည် ၎င်းပြောစာအမည် ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော မော်လမြိုင်မြို့၊ ငွေကုန်းကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၆၀၅)၊ ကွင်းအမည် (ငွေကုန်းအရှေ့)၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၁၈/၅)၊ မြေဧရိယာ(၀၃၁၄၃၀) ဧက၊ မြေအမျိုး အစား (G)မြေနှင့်ပတ်သက်၍ မောင်ခင်မောင်ထွန်း နှင့် မခင်မာဦးတို့(၂)ဦးအား အမွေဆက်ခံသူ သားသမီး အဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။



အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ လမ်း(၄၀)အထက်... အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း... ယာဉ်အမှတ် 79W/56968

မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း... ယာဉ်အမှတ် 47W/50496

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း... နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃/မြို့မတောင်

အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း

အသေးစားနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သည် အမှတ်(၁၀၂/၁၀၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်တွင်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒဂုံမြို့နယ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃၂၊ မြေကွက် အမှတ် ၉၉၂၇၇

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးဝင်းသိန်းနိုင် ၁၂/ကမ(ရနိုင်)၀၀၆၉၃၇ ၏ လွှဲအပ် ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ ဧဝနသိရပ်ကွက်၊ ကသာ(၁)လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁/ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြောက်ရပ်)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျုံပျော်ခရိုင်၊ ရေကြည်မြို့နယ်၊ အသုတ်မြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၄၅၅-B)

မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် AYY/30575, Honda PCX 160 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဆန်းထူး

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 47W/45724, Honda PCX 150 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်ဖြိုးအောင်

ဖခင်အမည်မှန်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ အိမ်မဲမြို့နယ်၊ အထက်(ရွာသစ်) (Grade-11)မှ နန္ဒီစမ်းစမ်းမော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 4G/7537 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မြောက်ဦးမြို့၊ လော်ကမူရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁)ကျောက်ရာစံအကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၈/အနတ္တ)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

အဆိုပါမြေကွက်အား ဦးထွန်းထွန်းမြင့်အမည်ဖြင့် အမည်ပြောင်း အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 31W/63683, Luojia 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်သန်းစိုးအောင်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 52W/37029 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးချစ်ဇော်ဦး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူဥပဒေအဖွဲ့၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ သူရဇလမ်း၊ အမှတ် ၂၆၁ဟုခေါ်တွင်သော အဆောက်အအုံအနက်မှ အကျယ်အဝန်း ၁၉ပေ x ၅၄ပေရှိ ပထမထပ်(၂-လွှာ)မြေရင်းမြစ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါ်ပျိုမြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြေရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြေ(၁၂)လမ်းရှိ အမှတ်(224)ဟုခေါ်တွင်သောမြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ၏ ဒုတိယထပ်(သုံး)လွှာ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ပုဗ္ဗသီရိမြို့ဥက္ကဋ္ဌရသီရိကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၁၂/ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ တောင်ရပ်













# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကိုဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
  - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးစေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ

- ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
  - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆန်ကိုသာ အဓိကစားသုံးကြခြင်း ဖြစ်သဖြင့်လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးအပါဆုံး ကောက်ပဲသီးနှံတစ်ခုလည်းဖြစ်...
- ❖ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးကို အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိ...
- ❖ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ၏ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတု နှင့်ကွက်ညီပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ကို ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည့် အလားအလာများရှိသည့် ပို့ကုန် များကို ပိုမိုတိုးချဲ့ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဆန်စပါးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အချိန်တိုအတွင်း ရလဒ်ကောင်းများ ရစေနိုင်သည့် (Quick Win) အစီအစဉ် တစ်ခုလည်းဖြစ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော မြန်မာ့ ဆန်စပါးညီလာခံ - ၂၀၂၂ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## တိုင်းရင်းသားပြခန်း၊ ဆိုင်ခန်းများနှင့် စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးရောင်းပွဲတော် စတုတ္ထမြောက်နေ့ လည်ပတ်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှစတင်ကျင်းပသည့် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းရင်းသားပြခန်း၊ ဆိုင်ခန်းများနှင့် စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပသည့် စတုတ္ထမြောက်နေ့တွင် လာရောက်လည်ပတ်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြုပြခန်းအတွင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းတံတားကွန်ရက်များကို ပုံစံငယ်ဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြရင်းလင်းပြသနေမှုများ၊ အမျိုးသားပညာဝန် ဦးဖိုးကျားနှင့် ဒေါက်တာဘမော် ကျောင်းအုပ် အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းကို ပုံစံငယ်ပြုလုပ်ပြသထားမှုနှင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွင် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခဲ့သည့် ဧရာဝတီတိုင်းသား ၁၀ဦး၏ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများအား စိတ်ဝင်တစားကြည့်ရှုသူ ပိုများသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ❖



**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

|   |  |  |
|---|--|--|
| အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသား ခေါ်ယူခြင်း | မိုဟာမက်ရှာဟာဘတ်ဒင်ချတ်ပူကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ၂၂ ဦးမြောက် သမ္မတအဖြစ် ကြေညာ | ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါကြွယ်ဝသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံး သဘာဝရေချိုအိုင် |
|---|--|--|

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၇      နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄      ဇီဝစုံလင် စာ ၁၈

**ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ**

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၆) နှင့် (၁၇) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

**အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာနိုင်မည့် သတိပေးချက်**

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၁၈ ရက်အတွင်း ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေငွေ့များနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီး ပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီးရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွေ့လျားလာသော လေအေးများတွေ့ဆုံမှုကြောင့် နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ