

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား Video Conferencing ဖြင့် အမှာစကားပြောကြား

ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးဖြင့် ထိန်းသိမ်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား Video Conferencing ဖြင့် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၉ မှန်ကန်သည့် အယူအဆများ၊ တိကျပြတ်သားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရေးနှင့် တိုင်းပြည်၏ ပကတိအခြေအနေမှန်များကို သိရှိကာ မှန်ကန်သည့် အတွေးအမြင်များရရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံအရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး စသည့်အမြင် ၄ မြင်ဖြင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစား တွက်ချက်တတ်စေရန် ဆွေးနွေးပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားများကို အမှာစကားပြောကြားစဉ် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ချွေတာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ ဝိုင်းဝန်းကူညီကြပါစို့

ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၉ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူ ပြုစေရန် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၅)၊ (၁၆) နှင့် (၁၇) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုနှင့် တပ်မတော်၏ အခန်းကဏ္ဍ

မြန်မာ့တပ်မတော်သည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့ကိုရော ဖက်ဆစ်ကိုပါ တွန်းလှန် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာတွင် ခေါင်းဆောင်များမှာ သာ ရဲဘော်များအထိ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးတို့ လွတ်လပ်ရေးအတွက်ဟူသော စိတ်ကိုသာ တစ်စိတ်တည်း ထားရှိခဲ့ကြသည်။ လခဟူ၍ တစ်ပြားမှ မရ။ အဝတ်အစားလည်း ချိုတဲ့၊ ဆေးဝါးလည်း မလုံလောက်၊ လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက် မပြည့်စုံ။ အနားလည်း မရဘဲ အသက်နှင့်ခြေလက်အင်္ဂါတို့ပါ စွန့်လွှတ်၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြရခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရေးသမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍနှင့် မြန်မာ့တပ်မတော် တို့ တစ်ထပ်တည်း ဖြစ်နေခြင်း၏ နိဒါန်းလည်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးသည့်နောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရေးစနစ်သည် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။ သို့ရာ တွင် နယ်ချဲ့လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ပြီးစကာလ ဒီမိုကရေစီ နှင့်အတူ ဝါဒမျိုးစုံ၊ ရည်မှန်းချက်မျိုးစုံတို့ဖြင့် ရောင်စုံသူပုန်တို့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ထကြွသောင်းကျန်းကြသလို ပြည်ပကျူးကျော် မှုလည်း ပေါ်ပေါက်လာသည်။ နိုင်ငံ၏ မြို့တော်သည်ပင်လျှင် အချိန်မရွေး ကျဆုံးသွားနိုင်သည့် အခြေအနေအထိ ကျရောက်ခဲ့ ပြီး ပြည်ပမီဒီယာတို့၏ သရော်ခြင်းကိုပင် ခံရသည့်အခြေအနေ သို့ ရောက်ခဲ့သည်။ ယင်းမှာ ပြည်ပ ပယောဂများနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုကြီး ပြိုကွဲပျက်စီးမည့် အခြေအနေအထိ ရောက်ရှိ သွားခဲ့ရာ မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုနှင့် ပြည်ပကျူးကျော်မှုများကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှု တာဝန်များကို သာမက အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုတာဝန်ကိုပါ မဖြစ်မနေ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်။ အကွဲကွဲအပြားပြား ဖြစ်နေခဲ့သည့် နိုင်ငံ ရေး အင်အားစုများကို စုစည်းကာ တစ်ခုတည်းသောပါတီကို တည်ဆောက်၍ ဆိုရှယ်လစ်စနစ်နှင့် စီမံကိန်းချစီးပွားရေးပုံစံကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။

လက်ရှိ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျင့်သုံးနေသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်သည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူလူထု၏ တောင်းဆိုမှုများ အပေါ် တပ်မတော်အစိုးရက ပုံဖော်တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရသလို အမျိုးသားညီလာခံကို လူထုလူတန်းစားအလွှာပေါင်းစုံနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ၊ နိုင်ငံရေးအင်အားစုများဖြင့် ပါဝင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သော ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ရေးဆွဲအတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ၎င်းဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ များ ကျင်းပကာ ပြည်သူလူထုက ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့် အစိုးရများလည်း ပေါ်ပေါက်လာသည်။

“မိမိတို့နိုင်ငံသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူများ လိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လျှောက်လှမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈) သည် ပြည်သူများမှ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူများ၏ ၉၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် မျက်ကွယ် ပြုနေ၍မရကြောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီမိုကရေစီ အစိုးရသက်တမ်းများတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဥပဒေအရ ပေးအပ်ထားသော တာဝန်များကို အစိုးရနှင့်အတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ အနိုင်ရပါတီ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် မိမိအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီတွင် စည်းကမ်းတကျ ရှိရန်နှင့် တရားမျှတမှုရှိရန် အကြိမ်ကြိမ်တိုက်တွန်း ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာ စကားတစ်ရပ်တွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ရာ မျက်မှောက်ကာလ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုတွင် တပ်မတော်၏ အခန်းကဏ္ဍ ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် အစိုးရများ ပေါ်ပေါက် လာမည်ဖြစ်ရာ စည်းကမ်းတကျ၊ တရားမျှတစွာ၊ ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တပ်မတော်က ထမ်းဆောင်နေရသည့် တာဝန်များကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုရန် လိုအပ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် တက်ညီလက်ညီ သယ်ပိုးထမ်းဆောင် သွားကြရမည်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများမှုလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

- ၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးမင်း ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။
- ၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူး ရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နန်းကြည် ကို ဆရာအတတ် ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် (၇၇) ကြိမ်မြောက် သွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၉



ပါရမီ ဇီဝိတဒါန သွေးလှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကျော်ဦးသည် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) နေပြည်တော်၌ မတ် ၉ ရက် (၇၇) ကြိမ်မြောက် ဒါနဥပ

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဥပဒေဘာသာပြန် စာအုပ်အမှတ်(၁၀) စာအုပ်ထုတ်ဝေ

နေပြည်တော် မတ် ၉ ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင်က မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုပြီးသည့် ဥပဒေများကို စာအုပ်ထုတ်ဝေ လျက်ရှိရာ ဘာသာပြန်စာအုပ် အမှတ် (၁၀) စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေ ပြီး ဖြစ်သည်။

ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင် အဖွဲ့ကို ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင်ဥပဒေအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဥပဒေ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေ ချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက် ကာ ဥပဒေပညာရှင်များ၊ ဘာသာ ရပ်ဆိုင်းရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့ ဖြစ်သည်။

ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင် အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် အင်္ဂလိပ် ကိုလိုနီခေတ်က အင်္ဂလိပ်ဘာသာ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသော တည်ဆဲ ဥပဒေများကို မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုလျက်ရှိရာ ယခုအကြိမ်တွင်

The Land Customs Act ကို ကုန်းလမ်း အကောက်ခွန် အက်ဥပဒေအဖြစ် လည်းကောင်း၊ The Legal Representatives Suits Act ကို တရားဝင်ကိုယ်စား လှယ်များဆိုင်ရာ တရားမမှု အက်ဥပဒေအဖြစ် လည်းကောင်း၊ The Arbitration (Protocol and Convention) Act ကို အနုညာတ စီရင် ဆုံးဖြတ်ခြင်း (အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်၏ နောက်ဆက်တွဲသဘောတူစာချုပ်

နှင့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူ စာချုပ်) အက်ဥပဒေအဖြစ် လည်းကောင်း မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဥပဒေဘာသာပြန် အမှတ်(၁၀)စာအုပ်သည် ဥပဒေ ဘာသာပြန်ကော်မရှင် ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ မူလစာမူနှင့် အလားတူအဏာတည်ကြောင်း၊ ၁၃-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ဥပဒေ ဘာသာပြန်ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက အမိန့်အမှတ် ၁/၂၀၂၂ ဖြင့်

ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သို့ပါ၍ ယခု ဥပဒေဘာသာပြန်အမှတ် (၁၀) စာအုပ်သည် တရားဝင် ကိုးကားသုံးစွဲနိုင်ပြီး ဥပဒေ ပညာရှင်များ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်များ နှင့် ဥပဒေပညာ လေ့လာလိုသူ များအတွက် အဖိုးတန်သော စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး လူတိုင်းအတွက် ထားရှိသင့် သည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

<p>The Legal Translation Commission</p>	<p>The Legal Translation Commission</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> The Land Customs Act <input type="checkbox"/> The Legal Representative Suits Act <input type="checkbox"/> The Arbitration (Protocol and Convention) Act 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ကွန်ဂရက်အကောင်အထည်ဖော်ဥပဒေ <input type="checkbox"/> ထရပ်ဘလ်လ်စားလှယ်များဆိုင်ရာ ထရပ်ဘလ်စားလှယ်ဥပဒေ <input type="checkbox"/> အနုညာတစီရင်ဆုံးဖြတ်ခြင်း (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်၏ နောက်ဆက်တွဲ သဘောတူစာချုပ်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်) အက်ဥပဒေ
<p>ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဝေသည်။</p>	

မိမိတို့နိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ရေမြေပိုင်နက်နယ်နိမိတ်နှင့် ခိုင်မာသည့် သမိုင်းကြောင်းရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်

စာမျက်နှာ ၃ မှ

မဲစာရင်းများ ကြေညာရာတွင်လည်း စာရင်းကွဲလွဲမှု များဖြင့် အမျိုးမျိုးကြေညာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိစေရေး မသမာ သော နည်းလမ်းများဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည် ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် မဲမသမာမှုအခြေအနေများအရ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာအမြင်နှင့် ပတ်သက်၍ စီးပွားရေးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အဓိက မောင်းနှင်အားပင်ဖြစ်သည့်အတွက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ပထမ သက်တမ်းကာလတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များ ရှိခဲ့သည်ဖြစ်သော်လည်း ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေး များ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဒုတိယအစိုးရသက်တမ်းကာလတွင် GDP တိုးတက်မှုများ ကျဆင်းလာခဲ့ပြီး ကုန်သွယ်မှု လိုငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၆၁ ဘီလီယံ ကျော် ထိရှိခဲ့ကြောင်း၊ ပထမသက်တမ်းနှင့် ဒုတိယ အစိုးရ သက်တမ်းကာလ စုစုပေါင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၅ ဘီလီယံခန့်ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ သွင်းကုန်ကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်ခဲ့သောကြောင့် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေ များပြားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီ ဒုတိယအစိုးရသက်တမ်း ကာလတွင် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည့် ပြည်ပချေးငွေ များဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ပြည်တွင်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ရပ်တန့်ပစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် လုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်သွားပြီး ချေးငွေ၊ အတိုး၊ အရင်း

များ အလဟဿပေးဆပ်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့ နိုင်ငံ၌ စက်သုံးဆီ၊ စားသုံးဆီ အခြေခံဆောက်လုပ် ရေးပစ္စည်းများနှင့် ချည်ထည်ပစ္စည်းများကိုလည်း နှစ်စဉ်ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီ၍ တင်သွင်းနေရသဖြင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပြည်တွင်း၌ ပြည့်မီ အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

လေ့လာအားထုတ်ရမည်

စီးပွားရေးအမြင်သည် နိုင်ငံရေးအမြင်နှင့်လည်း ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးအားကိုကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့်ဆိုပါက အေးချမ်းသာယာ သည့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှသာလျှင် လူနေမှု

စကားဖြစ်သည့် မြန်မာစကားကို တတ်မြောက်ရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်သူမှ ရွေးချယ်ထားသည့် ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့် ပြည့်စုံသည့် လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ခိုင်မာစွာလျှောက်လှမ်းမည်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် ၂ ခုအဖြစ် တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးနှင့် စား၊ ရေ၊ ရိက္ခာဖူလုံရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ် ၂ ခု အဖြစ် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု

လာရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နေထိုင်သည့် ကျေးလက်ကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေး ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်သူက ရွေးချယ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို ခိုင်မာစွာလျှောက်လှမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများအနေဖြင့် သင်တန်းဆင်းပြီးသည့်အချိန်တွင် ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ သမိုင်းကြောင်းများ၊ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို အချိန်ယူ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

“ စီးပွားရေးအမြင်သည် နိုင်ငံရေးအမြင်နှင့်လည်း ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးအားကို ကောင်းအောင်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက အေးချမ်းသာယာသည့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှသာလျှင် လူနေမှုဘဝမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးအမြင်များ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု များ မြင့်မားလာစေရန် လေ့လာအားထုတ်ရမည် ”

ဘဝ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးအမြင်များ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် စီးပွား ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုများ မြင့်မားလာစေရန် လေ့လာ အားထုတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အတန်းပညာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း နည်းပါး သဖြင့် စာတတ်မြောက်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေး ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးသည့်နိုင်ငံတိုင်း ပညာရေး အဆင့်အတန်းမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြည်နယ်များတွင် ပညာရေးအားပေးမှု နည်းပါးသဖြင့် ပညာရေးအားပေး ဆောင်ရွက်ပေး ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာစကား အခက်အခဲများ ရှိသည်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်၏ ရုံးသုံးဘာသာ

တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားများနှင့် ပေါင်းစည်းနေထိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုဖြစ်သည့် အတွက် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်များကို မျှဝေခံစားသည့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ ကို သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တူညီသည့်အခွင့်အရေး များ ရရှိကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေး ဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ရေး၌လည်း နိုင်ငံသားအားလုံးပါဝင်သည့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပုံဖော်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်

အမြင်ကျယ်ပြန့်စွာဖြင့် စဉ်းစားတွေးခေါ် လုပ်ဆောင် နိုင်ရေးအတွက် သမိုင်းကြောင်းနောက်ခံအကြောင်း အရာများကို သိရှိရန်လိုအပ်ပြီး နောက်ခံအကြောင်း အရာများကို မသိရှိပါက ရှေ့ဆက်လက်လုပ်ဆောင် ရမည့် မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်များကို မှန်ကန်စွာ ချမှတ်နိုင်မည် မဟုတ်သဖြင့် နောက်ခံသမိုင်း အကြောင်းအရာများကို သိရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သို့ရောက်ရှိရန်အတွက် ဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးအမြင်၊ စီးပွားရေးအမြင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးအမြင်နှင့် ကာကွယ်ရေးအမြင်များကို အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်လုပ်ဆောင် နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေးအတွက် မကွေးမြို့နယ်၏

အခြေခံဆန္ဒရှင်စာရင်းအား မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မကွေး မတ် ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အခြေခံဆန္ဒရှင် စာရင်းများ ပြည့်စုံ မှန်ကန်စေရေးအတွက် မကွေးမြို့နယ်၏ အခြေခံ ဆန္ဒရှင်စာရင်းအား မြေပြင်လူဦးရေ စာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (pilot project) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန

ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ) အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်က ယခု ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံဆန္ဒ ရှင်စာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေး အတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်း နှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းအား နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ် ထားသည့် ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ် အနက် အမှတ်စဉ်(၁)ဖြစ်သည့်

ကျိတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံသားတိုင်း ရွေးကောက် တင်မြောက်ခွင့်နှင့် ရွေးကောက် တင်မြောက်ပိုင်ခွင့်ရှိရာ နိုင်ငံသား များသည် ဥပဒေနှင့်အညီ မဲပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု မဲစာရင်းများ ပြုစုရေးအတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေရာ တွင် မဲစာရင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းရရှိရေး၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ပါဝင်ရမည့်သူများ ပါဝင်ခွင့်ရရှိပြီး မပါဝင်သင့်သူများ မပါဝင်စေရေး၊ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းတွင် ကျန်ရှိမနေစေရေး တို့ကို အထူးအလေးထားကာ မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံဆန္ဒရှင် စာရင်းများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန၏ အိမ်ထောင်စုစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆)အပေါ် အခြေခံပြီး ပြုစု

လျက်ရှိကာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ အကူအညီဖြင့် မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ လည်း ရိုက်နှိပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် များ၌ ပြုစုပြီးဖြစ်သည့် မဲစာရင်း များကို ပထမဆုံးမကွေးမြို့နယ် ၏ မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးသည့် ရှေ့ပြေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (pilot project) ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လာမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီး စွမ်းကောင်းစွာ အပြည့်ဖြင့် စစ်မှန် သည့် စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ရန် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအားလုံး အမျိုးသား ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခြင်း ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ပြည်ထောင်စု



မောင်ညီညာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mrs. Suphatra Srimaitreephithak အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mrs. Suphatra Srimaitreephithak အား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် မြန်မာ ကျပ်ငွေနှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေများကို တိုက်ရိုက်ပေးချေနိုင်မှုကြောင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည့်အခြေအနေနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဒုတိယလှိုင်းကာလအတွင်း

ကုသမှုအတွက် လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်များ ရရှိရေး ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအခြေအနေနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
အပြန်အလှန်ပေးအပ် တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့သည် အမှတ်တရ

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်တို့ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၉
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး

ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ်

တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယတိုင်းမှူးတို့က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရွှေတောင် မတ် ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျွန်းကလေးအုပ်စု ပဒေသာကျေးရွာတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျွန်းကလေးကျေးရွာအုပ်စု ပဒေသာကျေးရွာရှိ ခိုင်ခံ့မှု အားနည်းသောအိမ်ခြေ ၉၀ ကို တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဝါးထရံ လေးချပ်၊ ဝါးအလုံး ၂၀၊ သွပ်နန်းကြိုးခွေ တစ်ခွေ တန်ဖိုးငွေကျပ် သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀၀ ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ရွှေတောင်မြို့နယ် လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောပိုးမှ

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးအောင်သန်းဦးနှင့် ဦးရွှေလေး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင် နိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြပြီး အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက် ရောက်ကြသည်။

သတိပြုကြရမည်

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က မြေသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များသည် မိမိတို့ လူသားများ၊ လူမှု အသိုင်းအဝိုင်းများ ဖြစ်တည်မှုအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် အခြေခံအကျဆုံး သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားသယံဇာတအရင်း အမြစ်များနှင့် မတူသည့်အချက်မှာ တိုးပွားအောင် လုပ်ဆောင်၍မရဘဲ အကန့်အသတ်နှင့်သာရှိသည့် သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိနေ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲ ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိနေကြောင်း၊ အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲသည့် မြေများအတွင်း အငြင်းပွားမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တည်ဆဲဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပြုပြင်ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ချက် များ၊ ကဏ္ဍအလိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများ ချိတ်ဆက်မှု သဟဇာတ မဖြစ်မှုနှင့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အားနည်း ခြင်းများ၊ ဥပဒေအပေါ် လိုသလိုအလှည့်ဆောင်ရွက် မှုများ၊ မြေသယံဇာတ အချက်အလက်များနှင့် မြေပြင်၊ မြေပုံများ တိကျမှန်ကန်ရန် လိုအပ်မှုရှိနေ ခြင်းများ၊ မြေပြင်၌ လက်တွေ့စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ဆက်စပ်ဌာနများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ခြင်းများ စသည့်အကန့်အသတ်နှင့် စိန်ခေါ်မှု များစွာ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ယင်းစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် မြေအရင်းအမြစ် မူဝါဒဆိုင်ရာအရေးကိစ္စများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် လက်တွေ့ကျသော အမျိုးသားမြေဥပဒေ ရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံ ခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း။

ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်

ထို့ပြင် မြေယာကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ စနစ်တကျ ကောင်းမွန်သည့် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုများ



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်များ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ ဒုတိယ အကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်စဉ်။

ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒကို မဖြစ်မနေ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင် ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ကုလသမဂ္ဂ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals - SDGs) (၁၇) ခုအနက် အများစုသည် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဆက်သွယ်နေပြီး ပန်းတိုင် ၁၅ သည် မြေပေါ်သက်ရှိ လောက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်များကို ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးတို့ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အဓိကသက်ဆိုင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

ကုလသမဂ္ဂ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် များနှင့်အညီ ရေးဆွဲထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၃၀ ခုနှစ်) ၏ မဟာ ဗျူဟာ ရည်မှန်းချက် ၅ ရပ်၊ အပိုဒ်ခွဲ ၅ တွင် သဘာဝ အရင်းအမြစ်များ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ပြည်သူ အားလုံး ရရှိခံစားရစေရေးအတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲ မှုနှင့် သယံဇာတအခြေပြုလုပ်ငန်းများ၏ ရေရှည် တည်တံ့သော စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို တိုးတက်ကောင်းမွန် အောင်ဆောင်ရွက်ရန် ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီအနေဖြင့် ချမှတ် ထားသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ရည်မှန်းချက် များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် မြေများနှင့် ဆက်စပ်သည့် ကဏ္ဍအားလုံးတွင် ထည့်သွင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

နှစ်တို/ နှစ်ရှည် စိုက်ပျိုးမြေများ၊ စက်ရုံအစုအဖွဲ့ များ၊ စက်မှုဇုန်များ၊ မြို့ရွာကွက်သစ်များ၊ လယ်ယာ မြေနှင့် စိုက်ပျိုးမြေနေရာ အသစ်များ၊ သောက်သုံးရေ မူလရေးအတွက် ရေဝေရေလဲနှင့် ရေထိန်းတောများ

စသည်ဖြင့် မြေအသုံးချမှုအမျိုးမျိုးကို ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးစားပေး အစီအစဉ်များနှင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ သယံဇာတ အရင်းအမြစ်များကို အကျိုး အရှိဆုံးဖြစ်အောင် စနစ်တကျအသုံးပြုရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒပါ ရည်ရွယ်ချက်၊ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အခြေခံမူများကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကောင်းမွန်သော မြေယာအုပ်ချုပ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာ စေရန် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ၏ လုပ်ငန်း တာဝန် (၁၀) ရပ်အပေါ် ထိရောက်စွာ အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ကော်မတီများနှင့် နည်းပညာ အကြံပေးအဖွဲ့၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး မြေအသုံးချမှုကော်မတီများ အနေဖြင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း။

လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်

ထိုသို့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒ၏ ပင်မလမ်းညွှန် မူဘောင်အပေါ် အခြေခံပြီး အမျိုးသားမြေဥပဒေ ရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်စေရေး၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု စီမံကိန်းများနှင့် မြေအသုံးချမှုဇုန်များ ရေးဆွဲ သတ်မှတ်ရေးနှင့် မြေသတင်းအချက်အလက် စီမံ ခန့်ခွဲသည့် စနစ်တည်ထောင်ရေး စသည့်ဦးစားပေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး မြေအသုံးချမှုကော်မတီများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ

အတွင်းရေးမှူး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက်မြေအသုံးချမှုစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် စိုးတင်နိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားမြေပုံစနစ် (OneMap Myanmar) ရေးဆွဲအကောင်အထည် ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် မြေအသုံးချ မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြန်လည်သုံးသပ် ဆွေးနွေး

ထို့နောက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဝင် များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားမြေပုံစနစ် ရေးဆွဲရေးနှင့် မြေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် စနစ် တကျ စီမံဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးမြေ များကို အခြားနည်းလမ်းဖြင့် အသုံးမပြုရေး၊ အမျိုးသားမြေ ဥပဒေတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ရေး၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒအကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် Institutions များ ဖွဲ့စည်းရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် မြေကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေး ကိစ္စရပ် များအပြင် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် မြေအသုံးချမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မြေစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်သုံးသပ် ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် အုန်းတောကျေးရွာအနီးသို့ ပျက်ကျခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ)မှ တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မတ် ၉ ရက်နေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း မြို့နယ် အုန်းတောကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်ရှိ ရေမျက်ကြီးအင်း အတွင်းသို့ စက်ချွတ်ယွင်းမှု ကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ပျက်ကျခဲ့သည့် တပ်မတော် (လေ)မှ တိုက်ခိုက်ရေး လေယာဉ် အား ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ကူညီဆောင်

ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ကျောက်ပန် ကျေးရွာ၊ ကံကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် စာရေးကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက် တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သန်းထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီး သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ ကျေးဇူး တင် စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဒေသခံပြည်သူများ အား ချီးမြှင့်ငွေများ၊ စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဒသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၉

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ ဒသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏာ လိုဏ်ဂူသိမ်တော် ကြီး၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



တက်ရောက်ကြည့်ပါ။ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ အမျိုးပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယက အဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ပါကြသည်။

မေ ဘဒ္ဒန္တသေဠိလ က ဆောင်ရွက် တော်မူသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အဋ္ဌမ အကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ (ပထမအဖွဲ့ခွဲ) ၏ တာဝန်ကျရာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များ အနက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက် အပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဝိသုဒ္ဓါစာရာဘိဝံသက လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝိစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝံသာ လင်္ကာရာဘိဝံသက လည်း

ကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက် ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟနဒက လည်းကောင်း၊ ဝေဖန်ဆွေးနွေးတော်မူကြသည်။ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ် ယင်းနောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဒသမအစည်း အဝေး ဒုတိယနေ့ (ဒုတိယပိုင်း) ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ဝိနိစ္ဆယ ဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ သာသနာရေးရာ ဂန္ထဝိစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝံသာ လင်္ကာရာဘိဝံသက လည်း

တော်မူကြသည်။ ဆက်လက်၍ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ (ပထမအဖွဲ့ခွဲ) ၏ တတိယ အကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလ အတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာအပေါ် ဝေဖန်ဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက် များအပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝိစက ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓမ၊ ဒွိပင်္ဍကဓရဘဒ္ဒန္တ နဂါတကလည်းကောင်း၊ သာသနာ ရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ်

အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝိစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဣန္ဒာစရိယ ကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ အပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝိစက ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓမ၊ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏာ လင်္ကာရာဘိဝံသ က လည်းကောင်း ပြန်ကြားလျှောက်ထား တော်မူကြသည်။ ထို့နောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ (ပထမအဖွဲ့ခွဲ) ၏ တတိယ အကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလ

အတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင် ခံစာကို တွဲဖက်အကျိုးတော် ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓမ၊ ဘဒ္ဒန္တသေဠိလက အတည်ပြု ချက် ရယူသည်။

ကျင်းပပြီးစီး ယင်းနောက်အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော် မူလာကြသည့် ဆရာတော်များက ဇယန္တောဗေဓိ ယာမူလေ အစချီသော နှစ်ဂါထာ ကို သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုတော်မူပြီး သာသနာ့အဖွဲ့ကြိမ် ခေါ်ဆိုကာ အဋ္ဌမ အကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဒသမ အစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ သည်။

ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား အလှူရှင် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သယ်နန်း ကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကစံဝေဠုဝန် (ရွှေကျင်) ကျောင်းတိုက် ဆရာ တော် သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ ဘဒ္ဒန္တမာန်တ အမျိုးပြု၍ Good Familiar Co, Ltd မိသားစုနှင့် တပည့်ဒါယကာ ဒါယိကာမများမှ ဗဟိုသတိမ (၃၂) ကြိမ်မြောက် တစ်နေ့တာ ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြ သတင်းစဉ်

ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ဇီးချိုင်ကျေးရွာအုပ်စု မဟာမကုဋ္ဌရံသီ ဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီမြတ်ကြီး ပုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတွင် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတော မြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ဇီးချိုင်ကျေးရွာအုပ်စု မဟာမကုဋ္ဌ ရံသီ ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင် စေတီတော်မြတ်ကြီး ပုဒ္ဓပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော်မြတ် ကြီး၌ ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင် မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပွဲတော်ကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မင်္ဂလာမုခ်ဦးအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပေးသည်။ ထို့နောက် ရင်ပြင် တော်ရှိ မဟာမင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ သံဃာတော်များက စေတီတော် မြတ်ကြီးအား ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ကြပြီး တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက



ပဓာနိကာရာမ ကျောင်းတိုက် ဦးစီးနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ပညောဘာသထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ ယင်းနောက် သံဃာတော်များထံမှ ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြ ပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သံဃာတော်များထံ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက် ထားပြီး မဟာဘိသေကပညာရှင်

တစ်ဦးက မင်္ဂလာဩဘာစာတမ်း ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက မြတ်မော်တင်ကျောင်း တိုက်၏ ပဓာနနာယက ဆရာ တော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ ဘဒ္ဒန္တသုဇာတထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယူကြပြီး မြတ်မော်တင် စေတီတော် ရင်ပြင်တော်တိုးချဲ့ ပြုပြင်ရန် အလှူငွေများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများအား ဆန်း ဆီများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍

သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက တောင်ကလေး ကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ် တန်းကျောင်းခွဲသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ၊ စာရေး ကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၉

တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာ ရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့ရှိ ဘဏ္ဍာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ကြာအင်းခနစ်ဆူတောင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ရေပြာကျေးရွာရှိ သာသနာ့ဝန်တောင်ကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ အောင်မင်္ဂလာ ကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ကြိတ်ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၊ ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ ပုပ္ဖရုံဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၊ တောင်ကုတ်မြို့ရှိ မဟာသန္တိသုခဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ရှိ မဟာသန္တာရုံကျောင်းတိုက်နှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာဇံမြို့နယ် ရွှေကျင်မင်းကင်းကျောင်း တိုက်တို့ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင် များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူ ငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၉

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက် ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)



တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရောဂါရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လို သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံ ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတကာသို့ ရောက်ရှိရန်လို နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေ အမှန်များ၊ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု များကို နိုင်ငံတကာသို့ ရောက်ရှိ ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ Global New Light of Myanmar သတင်း စာကို ယခုထက် ပိုမိုပျံ့နှံ့ဖတ်ရှု သည့် မီဒီယာတစ်ခု ဖြစ်စေလို ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာမှ စိတ်ဝင် စားသည့် သတင်းစာဖြစ်ရန် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်စေလိုပါ ကြောင်း၊ ပိုမိုထူးခြားသော အသွင် အပြင်နှင့် သတင်းများ၊ မြန်မာ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းအမှန် များကို နိုင်ငံတကာသို့ ပျံ့နှံ့

ချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ လတ်တလော စိတ်ဝင်စားနေ သည့်သတင်းများကို ဖော်ပြနိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပုံမှန်သမား ရိုးကျ နည်းလမ်းမှ နိုင်ငံတကာမှ စိတ်ဝင်စားသည့် သတင်းစာ တစ်စောင်ဖြစ်ရန် တက်ရောက် လာသူများအနေဖြင့် လက်တွေ့ ကျသော လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစာ၏ အသွင်အပြင်နှင့် အနှစ်သာရ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး အတွက် စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြ သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက သတင်းအမှန် များကို နိုင်ငံတကာသို့ ထိုးဖောက် ရောက်ရှိနိုင်ရေး၊ သတင်းစာ၏ အပြင်အဆင်နှင့် သတင်းများ အရည်အသွေး တိုးတက်

ပြောင်းလဲရေး၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင် နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက် ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖွဲ့နုအစီစဉ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၉

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မိုးကြိုး ကုန်းကျေးရွာရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေး ဝန်ကြီးဌာနပိုင် တန် ၅၀ ဖွဲ့နုအစီစဉ်ရုံ အဟောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှု လျော့ချနိုင်ရေး၊ ဆီထွက် သီးနှံအထွက်တိုးစေရေး၊ နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး နှင့် ဖွဲ့နုအစီ စုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖွဲ့နုအစီစဉ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မှု ရှိ၊ မရှိနှင့် စတင် ရပ်နားခဲ့သည့် အခြေအနေ၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်မည့် အခြေအနေနှင့် အသုံးပြုနိုင်/ မပြုနိုင် အခြေအနေ တို့ကို သိရှိလိုပါကြောင်း ပြောကြားကာ စက်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ စက်ရုံ ယခင်လည်ပတ်ခဲ့မှု၊ နောက်ဆုံးရပ်တန့်ခဲ့မှု၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ် မှုနှင့် ကုန်ကြမ်းရရှိမှု၊ ဈေးကွက်ရရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းပြီး စက်ရုံ၏ လက်ရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု



စစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် ကျောက်ဆည်မြို့ စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ခရိုင်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ခရိုင်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ၊ နေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးတို့တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေး

မှာကြားသည်။ ယင်းနောက်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် မြစ်သားမြို့နယ် ပေတောကျေးရွာတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လတာကာလတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လူဦးရေ ၇၂၇ ဦး အကျိုးပြုမည့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်သားမြို့နယ် ရွာခိုင်ကြီး(မြောက်) ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတောင်သူ

၇၀ တို့၏စိုက်ပျိုးမြေဧက ၂၀၀ ကျော် အကျိုးပြုမည့် ရွာခိုင်ကြီး (မြောက်) အရှည် နှစ်မိုင် ၁ ဒသမ ၄၅ ဖာလုံရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း မြေဧကကျက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများ အပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများအနေဖြင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များတွင် တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို တန်ဖိုးထားပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်တိုးစေရေး၊ နေကြာတိုး ချဲ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများသို့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ပေးရန်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပေးကြရန်နှင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီး ဌာနများ ပေါင်းစပ်ကာ စံပြုကျေးရွာများ ဖြစ်ပေါ်လာ စေရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်များ၊ စီးပွားရေး လိုအပ်ချက်များကို တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်



ဝေါမြို့နယ်၌ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဝေါ မတ် ၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်း အင်းဦးစီးဌာနမှဌာနအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြီးမြောက်စေရန်နှင့် အများပြည်သူသို့ ပိုမို ကောင်းမွန်မြန်ဆန်ထိရောက်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးသွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းကို မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရာတွင် ပဲခူးခရိုင် လယ်ယာမြေစီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးမျိုးမင်းမြတ်က ကြီးကြပ်၍ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစည်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝေါမြို့နယ်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်း ၅၁ ဦး ကို လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာစာရင်းများနှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဆိုင်ရာစာရင်းများ ကောက်ယူပြုစုခြင်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်၊ ဌာနမှ ကိုင်တွယ်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် ဥပဒေများဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်၊ ဌာန နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်၊ ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် စသည့်ဘာသာရပ် များကို မတ် ၇ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ တစ်နှစ်တာ (အပိုင်း-၁)

လင်းလက်

သမိုင်းကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အစိုးရ အဆက်ဆက်က ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ လွတ်လပ် ရေးမရမီ အချိန်ကတည်းကပင် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ထောက်ပံ့ရေးဗဟိုဌာနများ ခိုးယူခြင်းမှ ကာကွယ်သည့် ကော်မတီ၊ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်း ကာကွယ်ရေးကော်မတီနှင့် ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်း ကာကွယ်ရေးရုံးတို့ကို ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားမြစ်ရေးအက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်း၍လည်းကောင်း၊ ၈-၁-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉/၂၀၁၃)ဖြင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှု အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း၍ လည်းကောင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၇-၈-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကာ ၂၅-၂-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှု ပပျောက်ရေး ကော်မရှင်ကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၄-၈-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှု ပပျောက်ရေးကော်မရှင်ကို အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၃-၁၁-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ကို အဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးဖြင့် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ လက်ထက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ကို ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦးဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ် ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မဟာဗျူဟာချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၁) ကို အောက်ဖော်ပြပါ ရည်မှန်းချက် သုံးရပ် ချမှတ်ကာ နှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲ ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- (က) အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည် ဆောက်ခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှု များ ရယူခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ရောင်းချ ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသော ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေဆုံးရှုံးမှုကို ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုတို့ဖြင့် လျှော့ချ နိုင်ရန်၊
- (ခ) အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ မူဘောင် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေးသည် အဓိကကျသဖြင့် ကော်မရှင်အနေဖြင့် ဥပဒေမူဘောင် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး အတွက် ၇-၈-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အဂတိလိုက်စား မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စတုတ္ထအကြိမ် ပြင်ဆင်မှုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ စတုတ္ထ အကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ၁၀-၇-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး နည်းဥပဒေကိုလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမီ ထုတ်ပြန်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်

တွင် စနစ်တစ်ခုကဲ့သို့ ပျံ့နှံ့နေသော အဂတိလိုက်စားမှုကို သိသာထင်ရှားစွာ ကျဆင်းသွားစေရန်၊

(ဂ) ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှထုတ်ပြန်သည့် ကောင်းမွန် သော စီမံအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ညွှန်းကိန်း တွင် အဂတိလိုက်စားမှု ထိန်းချုပ်နိုင် ခြင်း ညွှန်းကိန်း သိသာထင်ရှားစွာ အဆင့်တိုးတက်လာစေရန်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာ စီမံချက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းဧရိယာ ငါးခု ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၁) အဂတိလိုက်စားမှု တား ဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တရား စွဲဆိုခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ထိရောက် ခိုင်မာစေ သည့် အခြေခံကောင်း များ တည်ဆောက်ခြင်း၊
- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၂) ကိုယ်ကျင့် သိက္ခာနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စွမ်း ဆောင်ရည် မြှင့်တင် ခြင်း၊
- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၃) အဂတိလိုက်စားမှု တား ဆီး ကာကွယ်ရေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊
- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၄) နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံ ငွေပစ္စည်းများနှင့် နိုင်ငံ သားများ၏ အကျိုး စီးပွားများကို ထိရောက် စွာ အကာအကွယ်ပေး ခြင်း၊

လုပ်ငန်းဧရိယာ (၅) အဂတိလိုက်စားမှု ကင်း ရှင်းသော စီးပွားရေးနယ် ပယ် ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊

မဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို အခြေခံကာ ကော်မရှင် အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ချမှတ်ကာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- (က) ပေါ်လစီမူဘောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- (ခ) ဥပဒေမူဘောင်ခိုင်မာရေး
- (ဂ) တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး
- (ဃ) တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးခြင်းနှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် မှုမြှင့်တင်ရေး
- (င) ဌာနစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း
- (စ) ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း
- (ဆ) အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး နှင့် တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရေး အစီအစဉ် များအတွက် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး
- (ဇ) အမြဲမြဲတော် စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် သုံးသပ် အကဲဖြတ်ရေး
- (ဈ) ၂၀၂၂ ခုနှစ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ရေး
- (ည) ကော်မရှင်၏ တစ်နှစ်တာ ဆောင်ရွက် ချက်များကို ပြည်သူ့အစီရင်ခံစာတင်ပြ ရေး။

ဥပဒေမူဘောင် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက် ရာတွင် ဥပဒေမူဘောင် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး သည် အဓိကကျသဖြင့် ကော်မရှင်အနေဖြင့် ဥပဒေ မူဘောင် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေးအတွက် ၇-၈-

၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အဂတိလိုက်စား မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စတုတ္ထအကြိမ် ပြင်ဆင်မှုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ စတုတ္ထအကြိမ် ပြင်ဆင် သည့် ဥပဒေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ၁၀- ၇-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး နည်းဥပဒေကိုလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ပြဋ္ဌာန်း နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမီထုတ်ပြန်နိုင် တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၇ (ည) အရ အဂတိ လိုက်စားမှုများကြောင့် အများပြည်သူ ထိခိုက်နစ်နာ မှုများအတွက် သတင်းပေး ဖော်ထုတ်တိုင်ကြားသူ များကို ဥပဒေအရ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ထုတ်ဖော်တိုင်ကြားမှုယန္တရား ပိုမိုအားကောင်းလာ စေရန်အတွက် အများပြည်သူအကျိုး သတင်းပေး ဖော်ထုတ်သူများ အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေ မူကြမ်းကိုလည်း ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်သူ များ၏ လူနေမှုဘဝ သာယာလှပစေရေးတို့အတွက် အဓိကအဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင် လှိုင်က “အဂတိလိုက်စားမှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး လုပ်ပိုင်ခွင့် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဂတိ လိုက်စားမှုများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးရေးယူဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” ၈-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့ ကျင်းပခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁၂/၂၀၂၁) တွင် လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ပါသည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးယူခြင်း

ကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း အဂတိလိုက်စား မှုများကို အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေးထုတ် စုံစမ်း စစ်ဆေးကာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ပြည်သူများမှ ကော်မရှင်ရုံး နေပြည်တော်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးခွဲများသို့ တိုင်ကြားသည့် တိုင်ကြားစာ စုစုပေါင်း ၁၃၄၄ စောင်လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စစ်ဆေးရန် ကျန်ရှိသည့် တိုင်ကြားစာ ၂၉၉ စောင်အပါအဝင် တိုင်ကြားစာ စုစုပေါင်း ၁၆၃၃ စောင်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ တိုင်ကြားစာများအနက် တိုင်ကြားစာ ၃၄၄ စောင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့ခဲ့ပြီး တိုင်ကြားစာ ၃၆ စောင်ကို အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် နိုင်ငံရေးရာထူးလက်ရှိဖြစ်သူ ၅၆ ဦး၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိ လေးဦး၊ အရာထမ်း ခြောက်ဦး နှင့် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ် သုံးဦး စုစုပေါင်း ၆၉ ဦးကို အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် အမှုဖွင့်တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ပါသည်။

(အပိုင်း -၂ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကိုချွေတာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ ပိုင်းဝန်းကူညီကြပါစို့

ထက်မြတ်

ကျွန်တော်တို့လူသားတွေဟာ ရှေးပဝေသဏီ ကမ္ဘာတည်ကတည်းက တစ်နေရာကနေ တစ်နေရာကို ကူးလူးယှက်သန်းသွားလာကာ အလုပ်ကိုယ်စီကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသူချည်းပါပဲ။ အရင်တုန်းကတော့ မြေကျင်ခရီးလမ်းကိုသာအားကိုးပြီး သွားလာခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီနောက် ဆင်၊ မြင်းအစရှိတဲ့ ခွန်အားရှိ တိရစ္ဆာန်တွေကိုအသုံးပြုပြီး လှည်းဆွဲစေကာ သွားလာကြပါတယ်။ အလားတူပဲ ရေလမ်းခရီးမှာဆိုရင်လည်း အရင်က ကိုယ့်လက်ကိုယ့်ခြေကိုပဲ အားကိုးကာ လှေသွားလာရာမှ နောက်ပိုင်းမှာ လေအားကိုးအသုံးပြုပြီး ရွက်လှေတွေနဲ့ သွားလာကြတဲ့အထိ လူသားတွေရဲ့နေထိုင်မှုပုံစံဟာ တိုးတက်လာခဲ့ပါတယ်။

ယနေ့ခေတ်မှာတော့ ကမ္ဘာကြီးမှာ စက်မှု ထွန်းကားလာတာနဲ့အမျှ စက်ယန္တရားတွေလည်း ပေါ်ပေါက်ကာ အသုံးပြုမှုသည်လည်း တွင်ကျယ်လာပါပြီ။ ဒီလို စက်ယန္တရားအသုံးပြုမှု တွင်ကျယ်လာတာနဲ့အတူ လူသားတွေဟာလည်း သူတို့လိုရာ ခရီးပန်းတိုင်ကို လျင်မြန်စွာရောက်ရှိစေရေးအတွက် စက်တပ်ယာဉ်တွေကို ပိုမိုအသုံးပြုလာကြပါတယ်။ ဒီတော့ စက်တပ်ယာဉ်တွေမောင်းနှင်နိုင်ဖို့ အဓိကလိုအပ်တဲ့ လောင်စာသည်လည်း ယနေ့ကမ္ဘာကြီးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာပါတော့တယ်။

စက်သုံးဆီဘယ်ကရ

လောင်စာဆီတစ်ဖြစ်လဲ စက်သုံးဆီကို ဘယ်ကရလဲဆိုရင်တော့ မြေကြီးထဲကရတယ်လို့သာ ဖြေရပါလိမ့်မယ်။ ဟုတ်ပါတယ်။ မြေကြီးထဲက ထုတ်ယူရတဲ့ ရေနံစိမ်းကို အဆင့်ဆင့်ကျိုချက်ပြီးမှသာ စက်သုံးဆီလိုအပ်တဲ့ ရေနံထုတ်ကုန်ကို ရရှိတာမို့လို့ပါ။ ဒါကြောင့် စက်သုံးဆီကို မြေကြီးထဲက ရတယ်လို့ ပြောရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ကမ္ဘာမြေကြီးဟာ အင်မတန်မှ ကြီးမားလွန်းတယ်လို့ယူဆထားမှုနဲ့အတူ မြေကြီးထဲမှာလည်း ရေနံစိမ်းတွေ အများကြီးရှိလိမ့်မယ်လို့ တွေးထင်ထားမှာ အမှန်ပါပဲ။ အဲဒီထင်မြင်ယူဆချက်ဟာ မှန်ပါတယ်။ မြေကြီးထဲကနေ ရေနံစိမ်းတွေ အများကြီးထုတ်ယူရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒါဟာ နှစ်သန်းပေါင်းများစွာကြာမှသာ ပြန်ပြည့်နိုင်မယ့်အရာဖြစ်တာကြောင့် ထာဝရထုတ်ယူနိုင်နေမယ့်လို့တော့ မဆိုလိုပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့ရေနံထုတ်လုပ်သူတွေဟာ မြေကြီးထဲက ရေနံစိမ်းကို အတိုင်းအဆမဲ့ ထုတ်ယူလို့မရပါဘူး။ အတိုင်းအဆနဲ့သာထုတ်ယူရပါတယ်။ ဒီလို အတိုင်းအဆနဲ့ ထုတ်ယူရတဲ့ တခြားအကြောင်းရင်းတွေလည်း အများကြီးရှိပါသေးတယ်။

ထွက်ရှိတဲ့စက်သုံးဆီက သုံးဖို့လောက်ငရဲလား

ရေနံထုတ်လုပ်သူတွေက မြေကြီးထဲကနေ ထုတ်ယူရရှိတဲ့ရေနံစိမ်းကို ရေနံချက်စက်ရုံတွေဆီ ပို့ပြီး နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ကျိုချက်ရပါတယ်။ အဲဒီကနေမှ ကျွန်တော်တို့ ယနေ့အသုံးပြုနေတဲ့ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ မီးထိုးဆီ၊ ချောဆီအစရှိတဲ့ လောင်စာအမျိုးမျိုးကိုရရှိတာပါ။ ဒီလိုထွက်ရှိလာတဲ့ စက်သုံးဆီဟာ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးအတွက် လောက်ငရဲလားလို့မေးရင်တော့ လောက်ငမူမရှိဘူးလို့သာ ဆိုရပါလိမ့်မယ်။

နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါတယ်။ ရေနံမာဏအများအပြားထွက်ရှိပါတယ်ဆိုတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေ တောင်မှ ကမ္ဘာ့ရေနံတင်ပို့ရောင်းချတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေကနေတစ်ဆင့် တင်သွင်းပြီး ဝယ်သုံးနေရတာ

ပါ။ ဒီလိုတင်သွင်းအသုံးပြုနေရတဲ့ နိုင်ငံတွေထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း တစ်နိုင်ငံအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ ရေနံတင်ပို့ရောင်းချတဲ့ နိုင်ငံတွေက သူတို့ဆီကထွက်တဲ့ လောင်စာဆီတွေကို ကုန်းလမ်းကနေဆိုရင် ပိုက်လိုင်းကြီးတွေကနေ တစ်ဆင့်သော် လည်းကောင်း၊ ရေလမ်းကနေ ဆိုရင် ဆီတင်သင်္ဘောကြီးတွေနဲ့သော် လည်းကောင်း တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ဆိုတာရှိပါတယ်။ ဒီကုန်ကျစရိတ်ကို ကျခံရသူတွေကတော့ စက်သုံးဆီကို နောက်ဆုံးအသုံးပြုသူတွေပါပဲ။ ဒီတော့ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းသည် အမြဲတမ်းတစ်သမတ်တည်း မရှိနိုင်ပါဘူး။ ဝယ်လိုအားနဲ့ ရောင်းလိုအားတို့ရဲ့ သဘောတရားအတိုင်းပဲ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းသည်လည်း အတက်အကျဆိုတာရှိပါတယ်။

ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း ဘယ်လောက်လဲ

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ တံခါးဖွင့်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးနေတဲ့နိုင်ငံပါ။ ဒီအတွက် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းအခြေအနေက မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ စက်သုံးဆီအသုံးပြုသူတွေအပေါ် သက်ရောက်မှုတွေများစွာရှိနိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိကမ္ဘာမှာ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းတွေမြင့်တက်နေတယ်ဆိုတာကို သတင်းအချက်အလက်နဲ့ နည်းပညာခေတ်ဖြစ်တဲ့ ဒီနေ့လိုခေတ်ကြီးမှာ လူတိုင်းနီးပါးသိရှိကြမှာပါ။ ဒီကနေ့အတွက် ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းသည် အတက်ဘက်ကိုသာ ဦးတည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းတွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ဖော်ပြပေးနေတဲ့ Oil Price ဝက်ဘ်ဆိုက်မှာ ဖော်ပြထားချက်အရ WTI ရေနံစိမ်းက တစ်စည်ကို ၁၂၄ ဒသမ ၇ ဒေါ်လာအထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ Brent ရေနံစိမ်းကတော့ တစ်စည်ကို ၁၂၉ ဒသမ ၁ ဒေါ်လာပါ။ ဒီဈေးနှုန်းတွေက ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ဈေးနှုန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ စက်သုံးဆီအသုံးပြုသူအများစုက ပြည်တွင်းမှာ ဆီဈေးတွေတက်တယ်လို့သာ တတွင်တွင်အော်နေပေမယ့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးတွေ တက်နေတာကိုတော့ တချို့က လျစ်လျူရှုထားကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း စက်သုံးဆီတွေကို အဖိုးနှုန်းနည်းနည်းနဲ့ ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့တဲ့ အချိန်တွေ ရှိဖူးပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တွေတုန်းက ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်း ဈေးနှုန်းဟာလည်း အခုဈေးနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် လွန်စွာမှ နည်းပါးတာတွေ ရှိမှာပါ။ ဥပမာအားဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက်တုန်းက ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းဟာ တစ်စည်ကို ဒေါ်လာ ၅၀ သာ ရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတွေဖြစ်လို့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေ လည်ပတ်မှုရပ်တန့်နေချိန်ဖြစ်တဲ့

◆ **ယနေ့ စက်သုံးဆီအသုံးပြုသူအများစုက ပြည်တွင်းမှာ ဆီဈေးတွေ တက်တယ်လို့သာ တတွင်တွင်အော်နေပေမယ့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးတွေတက်နေတာကို တချို့က လျစ်လျူရှုထားကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း စက်သုံးဆီတွေကို အဖိုးနှုန်းနည်းနည်းနဲ့ ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့တဲ့အချိန်တွေရှိဖူးပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တွေတုန်းက ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်း ဈေးနှုန်းဟာလည်း အခုဈေးနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် လွန်စွာမှနည်းပါးတာကို တွေ့ရမှာပါ။**

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တုန်းကကျတော့ ဝယ်လိုအားနည်းလို့ ဧပြီ ၂၇ ရက်မှာ ရေနံစိမ်းတစ်စည်ကို ၁၂ ဒသမ ၇၈ ဒေါ်လာသာ ရှိတာကိုတွေ့ရမှာပါ။

မြန်မာနဲ့ နိုင်ငံတကာစက်သုံးဆီဈေးနှုန်းကွာဟချက်

အဲဒီအချိန်တုန်းက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စက်သုံးဆီဈေးဟာ တစ်လီတာ ကျပ် ၄၀၀၊ ၅၀၀ ဝန်းကျင်မှာသာရှိပေမယ့် ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းတစ်စည်ကို ဒေါ်လာ ၁၃၀ နီးနီးဖြစ်လာတဲ့ အခုလိုအချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းတက်တယ်ဆိုတာက သာမန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်မျှသာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုရပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် အခြေခံလူတန်းစားအများစုရှိတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ကတော့ အကျပ်အတည်း ဖြစ်နေနိုင်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ဝင်ငွေမြင့်မားတဲ့ အမေရိကန်လို နိုင်ငံမှာကော အခက်အခဲမဖြစ်တော့ဘူးလားလို့ မေးလာစရာရှိပါတယ်။

ဒီမနက်မှာပဲ နိုင်ငံတကာသတင်းမှာ သတင်းတစ်ပုဒ်တက်လာပါတယ်။ အဲဒါကတော့ အမေရိကန်အစိုးရက ရုရှားနိုင်ငံမှရေနံတင်သွင်းမှုကို ပိတ်လိုက်တဲ့အတွက် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဈေးနှုန်း ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်သွားတယ်ဆိုတဲ့သတင်းပါ။ ဒါကြောင့် ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်ကို ၄ ဒသမ ၇၁ ဒေါ်လာဖြစ်လာပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံပဟိုဘဏ်ရဲ့ ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာကို ၁၇၇၈ ကျပ်နှုန်းနဲ့တွက်မယ်ဆိုရင် သူတို့ဆီမှာ ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်ကို မြန်မာငွေ ၈၄၀၀ လောက် ဖြစ်သွားပါပြီ။ ရှေ့လျှောက်လည်း ဓာတ်ဆီဈေးတွေတက်ဖို့ ရှိပါသေးတယ်။ ဒါတောင်မှ အမေရိကန်ဆိုတာ ပြည်တွင်းကနေ ရေနံစိမ်းထွက်ရှိပြီး ရေနံထုတ်ကုန်တွေကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်နေတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်သလို ပြည်ပကနေတင်သွင်းမှုကို အတတ်နိုင်ဆုံး လျှော့ချဖို့ လုပ်နေတဲ့နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုဆက်လက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံတွေ အထူးသဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေမှာလည်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းက ဘယ်လောက် အထိဖြစ်နေပြီလဲဆိုတာကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာကြည့်ပါဦးမယ်။ အာဆီယံဒေသရဲ့ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအရှိဆုံး စင်ကာပူနိုင်ငံမှာဆိုရင် ပြီးခဲ့တဲ့လက ဓာတ်ဆီတစ်လီတာကို စင်ကာပူ

ဒေါ်လာ နှစ်ဒေါ်လာခန့်သာရှိရာမှ အခုဆိုရင် သုံးဒေါ်လာကျော်လာပါပြီ။ မြန်မာငွေနဲ့ တွက်မယ်ဆိုရင်တော့ ကျပ် ၃၉၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အလားတူ အာဆီယံရဲ့ဒုတိယမြောက်စီးပွားရေးအင်အားကြီးထိုင်းနိုင်ငံမှာဆိုရင် ဓာတ်ဆီတစ်လီတာကို ၄၁ ဘတ် ကျော်လာပါပြီ။ မြန်မာငွေနဲ့တွက်ရင်တော့ ၂၂၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာဆိုရင်ဓာတ်ဆီတစ်လီတာကို ၁၂၈၉၂ ရူပီးယား အထိရှိပါတယ်။ ဒီဈေးနှုန်းတွေကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဓာတ်ဆီတစ်လီတာဈေးနှုန်း ၂၁၀၀ ဝန်းကျင်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်နိုင်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးနဲ့ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း

နောက်တစ်ချက်က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေပါ။ ယနေ့ ဥရောပအရှေ့ပိုင်းမှာ စစ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အတိအလင်းပြောရရင် ရုရှားနဲ့ယူကရိန်းတို့ကြားက ကျည်ဆန်တွေ အသုံးပြုတဲ့စစ်ဖြစ်နေသလို အမေရိကန် ဦးဆောင်တဲ့ အနောက်အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများနဲ့ရုရှားတို့ကြားမှာတော့ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ငွေကြေးအစရှိတဲ့ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံကနေ စစ်ပွဲတွေ ဆင်နွှဲနေကြပါတယ်။

ရုရှားနဲ့ယူကရိန်းတို့ကြား တရားဝင်စစ်ဖြစ်တာက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှာပါ။ အဲဒီမတိုင်ခင် ဒီဇင်ဘာလကုန်နဲ့ ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းတုန်းက ရေနံစိမ်းတစ်စည်ကို ၇၇ ဒေါ်လာနှုန်းသာရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အခုတော့ ရေနံစိမ်းတစ်စည်ကို ဒေါ်လာ ၁၃၀ နား ကပ်လာပါပြီ။ ဆိုရရင် အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ခင်နဲ့ ပဋိပက္ခဖြစ်နေစဉ်ကြား ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းကွာဟချက်က နှစ်ဆနီးပါးရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပြည်တွင်းမှာ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်ပြီဆိုရင် အခုလိုမျိုး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးမှာ ဘာတွေဖြစ်နေပြီလဲဆိုတာကို လေ့လာသုံးသပ်ဖို့လည်း လိုပါသေးတယ်။

အခက်အခဲကို ကျော်လွှားမယ်

ဒီနေရာမှာ ထောက်ပြစရာတစ်ခုရှိတာက မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေထဲမှာ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့လောက် စီးပွားရေး ပြေလည်မှုမရှိခြင်းပါပဲ။ ဒီလိုစီးပွားရေးပြေလည်မှု မရှိတဲ့အတွက် အခုလို ကမ္ဘာ့အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် မြင့်တက်လာတဲ့စက်သုံးဆီသည် အသုံးပြုသူ သာမန်လူတန်းစားများအတွက်တော့ အခက်အခဲတစ်ခု ဖြစ်နေပါလိမ့်မယ်။ ဒီတော့ အဲဒီအခက်အခဲကို ဘယ်လိုကျော်လွှားကြမလဲ။

အကောင်းဆုံးသော ဖြေရှင်းနည်းကတော့ စက်သုံးဆီအသုံးပြုမှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချခြင်းပါပဲ။ ဥပမာ လူနှစ်ယောက်ကို ကားတစ်စီးနှုန်းနဲ့

□ **အမေရိကန်အစိုးရက ရုရှားနိုင်ငံမှရေနံတင်သွင်းမှုကို ပိတ်လိုက်တဲ့အတွက် ပြည်တွင်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်သွားတယ်ဆိုတဲ့သတင်းပါ။ ဒါကြောင့် ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်ကို ၄ ဒသမ ၇၁ ဒေါ်လာ ဖြစ်လာပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံပဟိုဘဏ်ရဲ့ ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာကို ၁၇၇၈ ကျပ်နှုန်းနဲ့တွက်မယ်ဆိုရင် သူတို့ဆီမှာ ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်ကို မြန်မာငွေ ၈၄၀၀ လောက် ဖြစ်သွားပါပြီ။ ရှေ့လျှောက်လည်း ဓာတ်ဆီဈေးတွေ တက်ဖို့ရှိပါသေးတယ်။**

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

လူ ၁၀ ယောက်က ကားတစ်စီးလျှင် စက်သုံးဆီ ၁၀ လီတာကုန်မယ့် ခရီးတစ်ခုကို သွားမယ်ဆိုရင် ကား ငါးစီးဖြစ်တဲ့အတွက် စက်သုံးဆီလီတာ ၅၀ ကုန်ကျပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီလူ ၁၀ ယောက် ကပ်အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်နဲ့ သွားမယ် ဆိုရင် စက်သုံးဆီလီတာ ၅၀ အစား ၁၀ လီတာ သာ ကုန်မှာပါ။ ဒါဆိုရင် အလိုလိုနေရင်း စက်သုံးဆီ လီတာ ၄၀ ကို ချွေတာပြီး ဖြစ်သွားပါလိမ့်မယ်။

ဒီလိုချွေတာနိုင်တာနဲ့အမျှ ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်သလို ပြည်ပမှ တင်သွင်းရမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် မလိုအပ်ဘဲ နိုင်ငံခြားငွေကြေး အသုံးပြုမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်ကာ တိုင်းပြည်စီးပွားရေးတိုးတက်မှု မှာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ အထောက်အကူပြု နိုင်ပါလိမ့်မယ်။

နောက်တစ်ချက်က ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှု လျော့နည်းသွားတဲ့အတွက်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင် မှာဖြစ်သလို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလည်း အလိုလို ထိန်းချုပ်ပြီး ဖြစ်သွားမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပြောရရင် လူတစ်ဦးချင်းအနေနဲ့ စက်သုံးဆီအသုံးပြု မှုကိုလျှော့ချလိုက်မယ်ဆိုရင် ရရှိလာမယ့် နောက်

ဆက်တွဲကောင်းကျိုးတွေက လွန်စွာမှ များပြားတာ ကို မျက်မြင်ထင်ရှား တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။

နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်ရေးအမြော်အမြင်

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီရဲ့ (၁) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ မိန့်ခွန်းပြောရာမှာ အခုလိုပဲ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့တာကို တွေ့ရပါ တယ်။

“အလားတူ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို အသိပေးလို ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ မော်တော်ကားမျိုးစုံ ၁ သန်းကျော်ခန့်နဲ့ ဆိုင်ကယ်က ၆ သန်းကျော်ခန့် ရှိပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စက်သုံးဆီတင်သွင်းခဲ့မှုဟာ တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၁၂ သန်းကျော်၊ တန်ဖိုး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၄၉၆ ဒသမ ၆၅၂ သန်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်ရခြင်းဟာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အများသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် (Public Transportation) အားနည်းလို့ ပြည်သူတွေဟာ ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်နဲ့သာ အားကိုးသွားလာကြရပါတယ်။ အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်တဲ့ ရထား၊ ဘတ်စ်ကား၊ သင်္ဘောရေယာဉ်များနဲ့ ဝန်ဆောင်မှု ကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ တစ်ဦးချင်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို

ချွေတာခြင်းဆောင်ရွက်ပြီး ဒီကိစ္စကိုဖြေရှင်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ အများသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်တဲ့ ရထားပို့ဆောင် ရေးစနစ်၊ ဘတ်စ်ကားယာဉ်တွေနဲ့ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်၊ သင်္ဘောရေယာဉ်တွေနဲ့ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တို့ကို ဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအနေနဲ့ လည်း ကိုယ်တိုင်စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ချင့်ချိန် ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ ပိုင်းဝန်းကူညီကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဥပမာ- ဆိုင်ကယ် ၆ သန်းဟာ တစ်ရက်ကို ဆီသုံးစွဲမှု နှိုင်း ဘူး တစ်ဝက်ခန့် လျှော့ချနိုင်ရင် တစ်ရက်ကို ဂါလန် ၁၂၅၀၀၀ သက်သာမှာဖြစ်သလို ကားတစ်စီးဟာ တစ်ရက်ကိုသုံးစွဲမှု ဆီပုလင်းတစ်ဝက် လျှော့ချ နိုင်ရင် တစ်ရက်ကိုဂါလန် ၁၂၅၀၀၀ လျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တန်ဖိုးအားဖြင့် တစ်ဂါလန် ၆၀၀၀ ကျပ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းတွက်ကြည့်ရင် တစ်ရက်ကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ လျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်လာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လိုပါတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့လည်း နှိုးဆော်လိုပါတယ်။ ဒါမှ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။”

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

မင်းအောင်လှိုင်ရဲ့ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်ကို ကြည့်ရင် အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် စက်သုံးဆီအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချနိုင်မယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကျွန်တော်တို့ လူတစ်ဦး တိုင်း တစ်ယောက်စီတိုင်းက မိမိတို့ နေထိုင်သုံးစွဲ နေတဲ့ စက်သုံးဆီပမာဏကို ဆိုင်ကယ်ဆိုရင် နှိုင်းဘူးတစ်ဝက်ခန့်၊ ကားဆိုရင် ပုလင်း တစ်ဝက် ခန့် လျှော့ချလိုက်ရုံနဲ့ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မှာ ဘယ်လောက်အထိ ကူညီထောက်ပံ့ပေးရာ ရောက်တယ်ဆိုတာကို အထင်အမြင်တွေ့နိုင် ပါတယ်။

ဒါကြောင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာနဲ့ အမျှ ရေမြင့်ရင်ကြာတင့်တယ်ဆိုတဲ့ စကားပုံအတိုင်း ဒီတိုင်းပြည်မှာနေထိုင်ကြတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ဘဝ ကလည်း တိုးတက်မြင့်မားလာဖို့သာ ရှိပါတယ်။ ဒီလိုဘဝတွေ တိုးတက်မြင့်မားဖို့အတွက်ဆိုရာ မှာလည်း ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီက တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်နိုင်ပါလိမ့် မယ်။ ဒီအတွက် မိမိတို့ရဲ့ တစ်နေ့တာစက်သုံးဆီ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချပေးရုံမျှနဲ့ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုး အကျိုးကို အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် ပါဝင် အားဖြည့် ထမ်းဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း စေတနာ အရင်းခံကာရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက်သမားများက သေနတ်ဖြင့် လုပ်ကြံပစ်ခတ်၍ သံဃာတော် တစ်ပါး ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၉
နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြား စေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုအကြား စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှု ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက် အအုံများ၊ လမ်းတံတားများနှင့် စာသင်ကျောင်းများ အား အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက် ရှိသည့်အပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးများ၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ သာသနိကအဆောက်အအုံ များကိုပါ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် ရဟန်းသံဃာတော်များ အား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို စိတ်နှလုံးညှိုးနွမ်းဖွယ် ရက်စက်စွာ ပြုလုပ်နေကြ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



ဥူးဝိသုဒ္ဓါစာရ (ခ)ဖိုးဝိုင်း(ဒဏ်ရာရ)

အမျိုးသား သုံးဦးက ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာ ပြီး သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးသွားခဲ့သဖြင့်ဆရာ တော်တွင် ဝဲရင်အုံအထက် ကျည်ဖောက်ဝင် ဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ဝဲလက်သန်းကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာ တစ်ချက် ရရှိခဲ့ရာ ရေစကြိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင် ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ ဆရာတော်အား သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးသွားသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ အား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံတပ်မတော် စစ်ကြောင်း များနှင့်ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာအနီး အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လက်လုပ်စိန်ပြောင်း ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကျေးရွာနေအိမ်အချို့ မီးလောင်ပျက်စီး

နေပြည်တော် မတ် ၉
ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ နေအိမ်အချို့ မီးလောင် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာ ပတ်ဝန်းကျင်အား အသေးစိတ် ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ အကြမ်းဖက် သမားများ၏ လက်လုပ် တစ်တောင့်တိုး သေနတ်တစ်လက်ကို သိမ်းဆည်း ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်သဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အကြမ်း ဖက်သမားများသည် ကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက် သမားများ ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် လက်လုပ်စိန်ပြောင်း ကျရောက် ခြင်း၊ စခန်းချအခြေပြု အကာ

အကွယ်ယူ တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်ရာ ရောက်ပြီး အဆိုပါရာဇဝတ်မှုများ အတွက် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေ ရာဇသတ်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေများ ဖြင့် ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်မှု ပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်း ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

စီမံကိန်းတွင် ကူးစက်ရောဂါများကို အချိန်တိုအတွင်း တိကျစွာရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဓာတ်ခွဲခန်းများပါဝင်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာစွမ်းရည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်သွားနိုင်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၉

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော Myanmar Center for Disease Control and Training Center for Medical Staff (Myanmar CDC) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းနေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Myanmar CDC သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့သော ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ Disease Control Center များရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည့်အတွက် များစွာကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ်တွင် ရည်မှန်းထားသည့်အချိန်တွင် ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းတွင် ကူးစက်ရောဂါများကို အချိန်တိုအတွင်း တိကျစွာရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ (ဇီဝလိုခြုံမှုအဆင့်) Biosafety level (2) နှင့် level (3) ဓာတ်ခွဲခန်းများလည်းပါဝင်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာစွမ်းရည်ကို ပိုမိုအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ကူးစက်မြန်ရောဂါများနှင့် အခြားပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေများကို စောစီးစွာ ကြိုတင်ထောက်လှမ်း သိရှိနိုင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းပြီးစီးပါက ဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်မှုမရှိစေရေး အထူးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအတွက် များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်၍ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဉာဏ်ဝင်းမြင့်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ CCCC China Harbor Engineering Co.,Ltd မှ ဆောက်လုပ်ရေး မန်နေဂျာတို့က စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှု ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်မြင့်သန်းက စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

Myanmar Center for Disease Control and Training Center for Medical Staff တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသည် တန်ဖိုးယူမိသန်း ၄၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းတွင် နှစ်ထပ်အုပ်ချုပ်မှုဆောင် တစ်ဆောင်၊ သုံးထပ်ရောဂါနိမ်နင်းရေး အဆောက်အအုံနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ Biosafety level (3) နှင့် Biosafety level (2) ရှိသော ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ လေးထပ်သင်တန်းကျောင်းဆောင်တို့ ပါဝင်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မကုန်မီ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးပြီးစီးနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄) အစည်းအဝေးခန်းမတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတုတ္ထလှိုင်းအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားသေဆုံးမှုများကို သုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အများစုဖြစ်သည့် ၉၀ မှ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုမရှိသူများဖြစ်ကြောင်း၊ စတုတ္ထလှိုင်းအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းမှစတင်၍ နေ့စဉ်ပိုးတွေ့ရှိရမှုနှင့် ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း သိသာစွာမြင့်တက်လာခဲ့သော်လည်း ယခုမတ်လဆန်းပိုင်းတွင် စတင်ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် နေ့စဉ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း



၀ ဒသမ ၁ မှ ၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျင်မြန်စွာ ပြန့်လည်ကျဆင်းလာခြင်းနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုလျော့ကျရခြင်းတို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတုတ္ထလှိုင်းမစတင်မီ အချိန်ကတည်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ဦးတည်အုပ်စုများတွင် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိခဲ့ခြင်း၊ အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၀ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ကို ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းလာသည်များကို တစ်နေ့လျှင် ၂၄ နာရီ ပိတ်ရက်မရှိ ဖြေကြားပေးသည့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (RRT) များ၊ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးနိုင်သည့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် Tele-consultation အဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရေးနှင့် ရောဂါကုသရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာနိသင်ပြည့်ဝကောင်းမွန်သည့် ကိုဗစ်ရောဂါကုသရေး ဆေးဝါးများဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း စသည်ဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ပြည့်စုံစေရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အိုမီခရစ်ရောဂါပိုး မျိုးကွဲဖြစ်သည့် BA.2 ဝင်ရောက်ဖြစ်ပွားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဗိုင်းရစ်စ်၏ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း (Genomic Surveillance) လုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းမဖြစ်စေရေးအတွက် အအေးလမ်းကြောင်းမပျက်သို့လှောင်ထားရှိ၍ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် နေရာသီကာလရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုလည်း သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ကူးစက်) ဒေါက်တာတိုးသိရီအောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ကူးစက်) ဒေါက်တာဉာဏ်ဝင်းမြင့်၊ ဗဟိုတိုးချဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစီမံချက်မှ စီမံချက်မန်နေဂျာ ဒေါက်တာမျိုးစုကြည်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများက ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်



နေပြည်တော် မတ် ၉ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းရှိ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ အစည်းအဝေးသို့ တပ်မတော်နေ့ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ကော်မတီများမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ သမ္မတသစ် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ

ဆိုးလ် မတ် ၉

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားများသည် ခေါင်းဆောင်သစ်ကိုရွေးချယ်ရန် စတင်ပေးနေကြပြီဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတဖြစ်ရန် အလားအလာကောင်းသူ နှစ်ဦးအကြား ကွာဟမှုသည် မဆိုစလောက်သာ ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းမဲရုံများကို မတ် ၉ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အာဏာရဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ လီဂျေမြောက်သည် အတိုက်အခံပြည့်သူ့အာဏာပါတီမှ ယွန်ဆုန်ယောနှင့် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲစတင်ကတည်းက ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် သူနိုင်ကိုယ်နိုင် ဖြစ်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံရေးအလယ်အလတ်လမ်းစဉ်ကျင့်သုံးသည့် ပြိုင်ပွဲတွင် အန်ချောဆိုသည် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ယွန်ကိုထောက်ပံ့လျက်ရှိသည်။ အဓိကပြိုင်ပွဲဝင်နှစ်ဦးစလုံးသည် စီးပွားရေး

ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန်နှင့် အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပေးခဲ့ကြသလို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါမှ ပြည်သူများကို ကယ်တင်ရန်လည်း ကတိပေးခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲမဲပေးမှုကို ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီတွင် အဆုံးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတ မွန်ဂျေအင်နိုင်မည်ဟု အစောကြီးကတည်းက တွေ့မြင်ခဲ့သော်လည်း ယခုရွေးကောက်ပွဲသည် ရှေ့ဆုံးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်သူ နှစ်ဦးအကြား ပွတ်ကားသီကာ အခြေအနေဖြစ်နေသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ဂေ



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆန္ဒမဲများ ရေတွက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တူရကီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ယူကရိန်းအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး

မော်စကို မတ် ၉

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီရှီဂူသည် တူရကီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟူလူစီအာကာနှင့် ယူကရိန်း အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ မတ် ၈ ရက်က ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် ယူကရိန်းတစ်ဝိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနများ၏ မူဘောင်အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။



ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီရှီဂူနှင့် တူရကီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟူလူစီအာကာတို့ကို တွေ့ရစဉ်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံမှုကို တူရကီ၏ ကမ်းလှမ်းမှုကြောင့် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အန်တယ်ယာ သံတမန်ဖိုရမ်၏ သီးခြားဆွေးနွေးပွဲအဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်ရော့ဗ်နှင့် ယူကရိန်း

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒီမီထရီကူလီ ဘာတိုသည် တူရကီတောင်ပိုင်း ပြည်နယ်ဖြစ်သော အန်တယ်ယာ တွင် မတ် ၁၀ ရက်တွင် ထပ်မံ တွေ့ဆုံသွားဖွယ် ရှိကြောင်း တူရကီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မက်လုတ် ကာဗူဆိုဂလူက ပြောသည်။ အစည်းအဝေးကို သုံးဦးဆိုင် ပုံစံမျိုးဖြင့် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အလှည့်အပြောင်း တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ကာဗူဆိုဂလူက ပြောကြားလိုက်သည်။

မတ် ၇ ရက်က ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ မာရီယာဇာခါရီဗာက လက်ရောက်နှင့် ကူလီဘာတို အန်တယ်ယာတွင် တွေ့ဆုံမည့် အစီအစဉ်ကို အတည်ပြုလိုက်သည်။ ဆင်ဟွာ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ ခြောက်သန်းကျော်လွန်

ဂျီနီဗာ မတ် ၉

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူ မတ် ၈ ရက်အထိ ခြောက်သန်းကျော်လွန်လာပြီး ၆၀၀၄၄၂၁ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ဥရောပဗဟိုစံတော်ချိန် မတ် ၈ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၃၁ မိနစ် အထိ ၄၄၆၅၁၃၁၈ ဦးအထိရှိလာကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထပ်မံဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုကူးစက်ပွားသူ အများဆုံးနှင့် သေဆုံးသူ အများဆုံးဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပွားသူ ဒုတိယနှင့် တတိယအများဆုံး နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် လောင်စာဆီပြတ်တောက်မှုများ မတ် ၁၅ ရက်ကျော်သည်အထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေဦးမည်

ကိုလံဘို မတ် ၉

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် လောင်စာဆီ ပြတ်တောက်မှုများ မတ် ၁၅ ရက် ကျော်သည်အထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဂါမီနီ လိုကူက မတ် ၉ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။ လတ်တလော လောင်စာဆီပြတ်တောက်မှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာများ ရှားပါးလာမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနက လောင်စာဆီတင်သွင်းနိုင်ရန် ရန်ပုံငွေများ စိုက်ထည့်ထားကြောင်းနှင့် လောင်စာဆီသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကိုလံဘို ဆိပ်ကမ်းသို့ လာနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ဟွာ

ပြောကြားလိုက်သည်။ ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းများကို ကာမိစေရန် ဗဟိုဘဏ်က အစောပိုင်းက အစိုးရကို လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ တိုးမြှင့်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ပြည်သူများ အဆင်မပြေမှာ စိုးသည့်အတွက် အစိုးရက ထိုသို့ လုပ်ရန် မစီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးက ပြောသည်။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံ၏ ဆီသန့်စင်စက်ရုံကို စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်ရန်နှင့် ရေနံစိမ်းများကို ဝယ်ယူရန် သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများနှင့် ဆွေးနွေး တိုင်ပင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တိုကျို၏ ရေနံစိမ်းဈေးကွက် ၁၃ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်

တိုကျို မတ် ၉

တိုကျို၏ ရေနံစိမ်းဈေးကွက်သည် ၁၃ နှစ်နှင့် ခုနစ်လအတွင်း အမြင့်ဆုံးအဆင့်အထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ရုရှား၏ စွမ်းအင် တင်သွင်းမှုကို အမေရိကန်ပိတ်ပင်တားမြစ်လိုက်ခြင်းက စွမ်းအင် ထောက်ပံ့မှု ပြတ်လပ်နေခြင်းအပေါ် အခြေအနေပိုဆိုးလာနိုင်သည့်အတွက် ကုန်သည်များက စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။ နူဘိုင်းရေနံစိမ်းတန်ဖိုးသည် မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တစ်ကီလိုကို ယန်း ၇၉၅၀၀ သို့မဟုတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၉၀ ဒေါ်လာခန့် ရှိလာခဲ့သည်။ အဆိုပါပမာဏသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လကတည်းက အမြင့်ဆုံးမြင့်တက်ခဲ့သည့် ပမာဏဖြစ်သည်။ ရေနံစိမ်းလိုအပ်ချက်သည် ဆက်လက်မြင့်တက်လာဦးမည့် အလားအလာရှိကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလည်း ကိုဗစ်-၁၉ နှိပ်စက်မှုမှ ပြန်လည်ရုန်းထလာချိန်ဖြစ်ရာ ရေနံထုတ်လုပ်သူများ အနေဖြင့် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ အရိပ်အယောင် အနည်းငယ်သာရှိသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ဂေ

ဂျာမနီ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း ပထမဆုံးအကြိမ် မြင့်တက်

ဘာလင် မတ် ၉

ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ဆီဆိုင်များရှိ စက်သုံးဆီ အီး-၁၀ လောင်စာဆီနှင့် ဒီဇယ်များ၏ ဈေးနှုန်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တစ်လီတာကို နှစ်ယူရိုအထက် မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ဂျာမန်အော်တိုမိုဘိုင်းအဖွဲ့က မတ် ၈ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။ ဂျာမနီတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အီး-၁၀ လောင်စာဆီ၏ ပျမ်းမျှ တစ်လီတာဈေးနှုန်းသည် မတ် ၇ ရက်က နှစ်ယူရို (၂ ဒသမ ၁၉ အမေရိကန်ဒေါ်လာ) အထက်မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း တစ်ပတ်အတွင်း ၁၈ ယူရိုဆင့်အထိ တိုးလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး အော်တိုမိုဘိုင်းအဖွဲ့က ပြောကြားလိုက်သည်။ ထို့အတူ ဒီဇယ်တစ်လီတာဈေးနှုန်းများလည်း ၂၈ ယူရိုဆင့်အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ပျမ်းမျှ ၂ ဒသမ ၀၃ ယူရိုအထိ ဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း ဒီဇယ်အခွန်အကောက်များမှာ ဈေးသိပ်မများသော်လည်း လက်ရှိအခြေအနေအရ ဒီဇယ်များသည် အီး-၁၀ လောင်စာဈေးထက် ပိုပြီးများနေပုံပေါ်သည်။ သုံးစွဲသူများသည် ရုရှား-ယူကရိန်း အကျပ်အတည်းကြောင့် အခြေအနေပိုဆိုးလာမည်ကို စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးသော်လည်း သတိကြီးစွာ နေထိုင်ရဦးမည့် တူရကီ

ကေကေစိုး

တူရကီနိုင်ငံရှိ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နေရာများတွင် ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးလိုက်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ပြည်သူများက ကြိုဆိုလက်ခံကြသည်။

သတိကြီးစွာဖြင့် ဆက်လက်နေထိုင်နိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ များပြားနေသည့်ကာလမှ စတင်ကာ ပြည်သူများသည် သတိကြီးစွာဖြင့် ဆက်လက်နေထိုင်နေကြဆဲဖြစ်သည်။ နေအိမ်အပြင်ထွက်သည့်အခါနှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သည့် အဆောက်အအုံများတွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်စရာ မလိုဟု အစိုးရက ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ကြောင်း တူရကီ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မတ် ၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ဆေးရုံများမှလွဲ၍ ဈေးဝယ်စင်တာကြီးများနှင့် အခြားသော အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နေရာများသို့ သွားသည့်အခါတွင်လည်း ကျန်းမာရေး ခွင့်ပြုချက်ကို ပြသရန် မလိုအပ်ပေ။ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်

ဖြေလျှော့မှုအသစ်အရ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလအစောပိုင်းက စတင်ကာ တိုင်းပြည်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အရေအတွက်မှာ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း မတ် ၄ ရက်အထိ အပတ်စဉ်နေ့စဉ် ကူးစက်မှုများမှာ ၅၀၀၀၀ အထက်တွင် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

အစွတန်ဘူလ်မြို့ရှိ အမျိုးသမီးအဝတ်အစားဆိုင်မှ မန်နေဂျာတစ်ဦးဖြစ်သူ ကာဒရီအိုအိုဒီမီယာကမူ အဆောက်အအုံအပြင်တွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်စရာ မလိုသည့်အမိန့်ကို ကျေနပ်မိကြောင်း သို့သော်လည်း အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်းတွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း မတပ်သည့်အတွက် သတိကြီးကြီးထားရန် လိုအပ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ဆက်လက်သတိပေးမည်

လူအများအပြား လာရောက်လေ့ရှိသည့် အဆောက်အအုံကြီးများတွင်ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းကို ပို၍ လိုလားမိသည်ဟုလည်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။ ၎င်းအလုပ်ချိန်အတွင်း ဆိုင်တွင် လူ ၃၀ ဈေးဝယ်ပြီး ၎င်းတို့ထံမှ အချို့က နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်းများဖြစ်ပေါ်သည်ဟု ၎င်းကပြောသည်။ အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်းတွင် လေဝင်လေထွက်စနစ်ကောင်းမွန်နေလျှင်တောင်ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း



တူရကီနိုင်ငံ အစွတန်ဘူလ်မြို့တွင် သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ကို မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်သင့်သည်ဟု ယူဆကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

၎င်းတို့ စတိုးဆိုင်သို့လာဝယ်သည့် ဈေးများလည်း ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် ဆက်လက်သတိပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းပြောသည်။

ကျေနပ်မှုမရှိ

အသက် ၇၃ နှစ်အရွယ် အိုက်ရှေးယူဘူဆာသည် အစွတန်ဘူလ် ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်ကာ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်များကိုလည်း စနစ်တကျလိုက်နာသူဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာ မကြာသေးခင်က ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲ အိုမီခရစ်ကူးစက်ခံထားရသူ ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်- ၁၉ ကန့်သတ်ချက်များဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်းအပေါ်တွင် ကျေနပ်မှုမရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်းတွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရမည့်အမိန့်ကို ဖယ်ရှား လိုက်ခြင်းအား မနှစ်မြို့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြော သည်။ ၎င်း၏ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်က လူများသည်လည်း ၎င်းကဲ့သို့ပင် ယူဆကြောင်း ဆက်ပြောသည်။

ဆက်လက်တပ်ဆင်မည်

၎င်း၏ မိသားစုမှာမူ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း ဆက်လက်တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများနှင့်လည်း တွေ့ဆုံမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ တစ်ယောက်တည်းသာနေထိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ထို့ပြင် ဈေးဝယ်စင်တာ

ကြီးများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များသို့ သွားရောက်ခြင်းကိုလည်း ရှောင်ရှားသွားမည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြော သည်။

သဘောကျ

ထိုစဉ် အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သူ ဆူဒီယာဒစ်သည် အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းမြို့ဖြစ်သည့် အစွမီယာမြို့မှဖြစ်ပြီး ၎င်းကမူ အဆောက်အအုံအပြင်ပည့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရန် မလိုတော့သည့် အမိန့် ကို သဘောကျသည်ဟု ပြောသည်။

ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းကြောင့် အသက်ရှူမဝဘဲ နေရကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ သို့သော်လည်း အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်းတွင်ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်သည်ဟု ၎င်း ပြောသည်။

အချိန်စောနေသေး

၎င်း၏ သူငယ်ချင်းများမှာ မကြာသေးမီက ဂရုစိုက်မှု နည်းပါးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရကြောင်းပြောသည်။ ကူးစက်ရောဂါနှင့် အဏုဇီဝပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ အယ်ပါဆန်နာကမူ ကပ်ရောဂါပြီးဆုံးသွားပြီဟု သတ်မှတ်ရန် အချိန်စောနေသေးကြောင်း နေ့စဉ်ကူးစက်မှုများမှာ ၅၀၀၀၀ ဝန်းကျင်တွင် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်ဟု ထောက်ပြပြော ဆိုသည်။

သို့သော်လည်း ကပ်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍

ဦးစားပေးကိစ္စရပ်မှာ ပြောင်းလဲသွားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာကို ၎င်းကပြောသည်။ အသက် ၅၆ နှစ်နှင့် အထက်လူများကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးရာတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနိုင်မှု မြင့်မားကြောင်း၊ ယင်းအချက်ကြောင့် ပင် ယုံကြည်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာကြောင်း ဆက်ပြောသည်။

လျော့ကျလာ

ထို့ပြင် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှု ခံယူနေသူဦးရေမှာလည်း တစ်ရက်နှင့် တစ်ရက် နည်းပါးလာကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ အစွတန်ဘူလ်နှင့် အင်ကာရာမြို့တို့ အပါအဝင် တူရကီရှိ မြို့ငါးမြို့တွင် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုများ ခြုံငုံသည့် သီတင်းပတ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် လျော့ကျလာသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သိပ္ပံကော်မတီမှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဆီနာက ပြောသည်။

ဖျက်သိမ်းပေးခဲ့

တူရကီနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ကိုဗစ်- ၁၉ကန့်သတ်ချက်များကို တဖြည်းဖြည်းချင်းဖယ်ရှားပေးခဲ့သည်။ အိုမီခရစ်ကူးစက်မှုသည်လည်း တိုင်းပြည်အတွင်း လွှမ်းမိုးနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံထားရသူနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသူများအား ပီစီအာဆေးစစ်မှုကို ဖျက်သိမ်းပေးခဲ့သည်။

လျော့ချခဲ့

ကိုဗစ်- ၁၉ လူနာများအတွက် သီးခြားခွဲထားသည့် ကာလကိုလည်း ၇ ရက်အထိ လျော့ချခဲ့ သည်။ တူရကီနိုင်ငံတွင် မတ်၂ ရက်နေ့က နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၆၇၈၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ နှင့် ဆက်စပ်ပြီး သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ၁၈၉ ဦး တိုးလာခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ

ဖြေလျှော့မှုအသစ်အရ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ အစောပိုင်းကစတင်ကာ တိုင်းပြည်အတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု အရေအတွက်မှာ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း မတ် ၄ ရက်အထိ အပတ်စဉ်နေ့စဉ် ကူးစက်မှုများမှာ ၅၀၀၀၀ အထက်တွင် ရှိနေဆဲဖြစ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာနီနီသန်း၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်အလက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒမေးခွန်း က ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ပုံစံအတိုင်းဖြစ်ပြီး Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း (၂) ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ် (၁) ကနေ နံပါတ် (၄) အထိ (၁)မှတ်တန် မေးခွန်း (၇)ပုဒ်စီ မေးထားပါတယ်။ နံပါတ် (၅) မှာ Definition or Explanation or Statement (၁)မှတ်တန် (၈)ပုဒ်စီ မေးထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း (၃၆) မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။

Section B မှာတော့ short questions ဖြစ်တဲ့ (၂)မှတ်တန် မေးခွန်း (၆) ပုဒ်စီ နံပါတ် (၆) မှာ မေးထားပါတယ်။ အားလုံးဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပြီး ရှေးချယ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ နံပါတ် (၇) မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄)မှတ်တန် မေးခွန်း (၈)ပုဒ်စီမေးပြီး နှစ်သက်ရာ (၅) ပုဒ်၊ နံပါတ် (၈) မှာတော့ (၈) မှတ်တန် (၆) ပုဒ်စီမေးပြီး (၄) ပုဒ်ဖြေဆိုရပါမယ်။ စုစုပေါင်း (၆၄) မှတ်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။ Section A နဲ့ Section B ရှိ မေးခွန်းအားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့မေးခွန်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

Section A ရှိ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) အမှာ၊ အမှန် ရှေးချယ်စေတဲ့ မေးခွန်း (TRUE or FALSE) မှာ အဖြေကို T သို့မဟုတ် F လို့ မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း (၂) ကွက်လပ်ဖြည့်တဲ့မေးခွန်းဖြေဆိုရာမှာ စာလုံးပေါင်း မှန်ရမယ့်အပြင် ပြည့်စုံ ရပါမယ်။

မေးခွန်း (၃) ရှေးချယ်တဲ့မေးခွန်းကို ဖြေဆိုတဲ့အခါ တိကျဖို့ လိုပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုဖြေမိရင်လည်းကောင်း၊ အဖြေမှန် (၂) ခုကို တစ်ခုတည်း ဖြေရင်လည်းကောင်း အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။

မေးခွန်း (၄) Matching ဖြေဆိုတဲ့အခါ List A နဲ့ List B ပါ အကြောင်းအရာကို ယှဉ်တွဲခြင်းမေးခွန်းအတွက် ပုဒ်ခွဲနံပါတ်အပြင် စာသားများအားလုံး အပြည့်အစုံဖော်ပြ ဖြေဆိုရပါမယ်။ ပုဒ်ခွဲနံပါတ် အက္ခရာ (a), (b), (c)..... နဲ့ ပုဒ်ခွဲနံပါတ် (i), (ii), (iii)..... တို့ဖြင့်သာ ယှဉ်တွဲ ဖော်ပြမယ်ဆိုရင် အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။

နံပါတ် (၁) မှ (၄) အထိ Objective types မေးခွန်းတွေကို အမှတ် ပြည့်ရအောင် ယခုနှစ်အတွက် ကျောင်းသုံးစာအုပ်ထဲမှ ပြဋ္ဌာန်း သတ်မှတ်ပေးထားတဲ့ အခန်းအားလုံးကို သေချာစွာ ဖတ်ရှုလေ့လာမှ သာ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း (၅) မှာ Definition or Explanation or Statement (၁) မှတ်တန် (၈) ပုဒ်ပါပါတယ်။ Definition ကို စာသားနဲ့ပဲ ဖြေဆိုရ ပါမယ်။ အကြောင်းအရာချင်းတူနေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အဓိပ္ပာယ်ပြောင်းလဲမှု မရှိလျှင်ဖြစ်စေ မည်သည့် Definition ကိုမဆို ဖြေဆိုလိုရပါမယ်။

အခုဆက်လက်ပြီး Section B မေးခွန်း (၆) မှ (၈) အထိ ဖြေဆို တဲ့အခါမှာ Chapter အလိုက် သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို ပြောပြ ပါမယ်။ ဒီ Section B မှာ definition, law, explanation မေးရင် (၂) မှတ်ပေးတာကြောင့် example တွေ၊ Mathematical expression တွေပါ ထည့်ဖြေရပါမယ်။

Chapter (1) The Electronic Structures of Atoms, Periodic Table and Chemical Bonds အခန်းမှာ ခြပ်စင်တစ်ခုရဲ့ အက်တမ် တစ်ခုမှာပါဝင်တဲ့ p, s, n အရေအတွက်ကို ဖော်ပြနိုင်ရပါမယ်။ ပါဝင်တဲ့ e တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံအမျိုးမျိုး Electronic structures, Complete electronic structures နဲ့ Essential electronic structures၊ ဒီခြပ်စင်ရဲ့ Periodic Table ရှိ တည်နေရာ (Position-group no. and period no.) သိရပါမယ်။ ဒီခြပ်စင်ရဲ့ valence, type of element (metal or non-metal or metalloid or alkali or

alkaline earth metals or noble gases or halogens) တွေကို မှန်ကန်စွာခွဲခြားတတ်ရပါမယ်။ ခြပ်စင်အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်တဲ့အခါ ဖြစ်လာမယ့် ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ ဒီခြပ်စင်လား ခြပ်ပေါင်းရဲ့ Formula, electron dot-cross structure တွေကိုလည်း ရေးတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ octet rule ကို လိုက်နာတဲ့ခြပ်ပေါင်းရှိသလို မလိုက်နာဘဲ (ခြွင်းချက်ရှိ)တဲ့ ခြပ်ပေါင်းတွေလည်း ရှိပါတယ်။ Ionic compounds နဲ့ Covalent compounds တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရပါမယ်။

ခြွင်းချက်အနေနဲ့ Al ဟာ p-block element ဖြစ်ပြီး dark line ရဲ့ ဘယ်ဘက်မှာရှိနေပေမယ့် metal character ပိုများတယ်။ metal နဲ့ non-metal ပေါင်းရင် ionic bond ဖြစ်တယ်ဆိုပေမယ့် Al (metal) နဲ့ Cl (non-metal) ပေါင်းရင် covalent bond ဖြစ်တာသိရပါမယ်။ ဒါ့အပြင် alkaline earth metal ဖြစ်တဲ့ Be နဲ့ non-metal Cl ပေါင်းရင်လည်း covalent bond ပဲဖြစ်တယ်ဆိုတာတွေကို သတိထား ရလိမ့်မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ionic bond, covalent bond ဖြစ်နိုင်မှုဟာ ပေါင်းစပ်တဲ့ atom နှစ်ခုရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအား ခြားနားမှု (electronegativity difference) အပေါ်မှာ မူတည်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ molecule တစ်ခုထဲရှိ atom ပေါ်မှာ lone pair e ရှိပြီး ဒီပစ္စည်းက e deficient molecule သို့မဟုတ် ion နဲ့ ပေါင်းစပ်ရင် co-ordinate/ dative bond ဖြစ်ကြောင်း သိထား ရပါမယ်။

Periodic table ရဲ့ group နဲ့ period အလိုက် Periodic properties တွေဖြစ်တဲ့ electropositivity, electronegativity, atomic size, ionization energy နဲ့ electron affinity တွေရဲ့ Trend ကို လေ့လာတဲ့အခါ အပိုင်းတစ်ခုထဲမှာ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့ သွားရင် electropositivity လျော့နည်းသွားပြီး electronegativity တိုးလာတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ Atom တွေရဲ့ size တွေဟာ အုပ်စု တစ်ခုထဲမှာ အပေါ်မှအောက်သို့သွားရင် အရွယ်ကြီးလာပြီး period အလိုက်သွားရင်တော့ nuclear charge ရဲ့ ဆွဲငင်အားကြောင့် အရွယ်ငယ်သွားတာကို သိရှိထားရပါမယ်။ Ionization energy နဲ့ electron affinity ကတော့ atomic size နဲ့ ယေဘုယျအားဖြင့် ပြောင်းပြန်ဖြစ်တာကို တွေ့ရပါမယ်။

Periodic table ထဲမှာ ionization energy အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုရှိသလို electron affinity အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုလည်း ရှိပါတယ်။ Group IA (alkali metals) ဟာ ionization energy ရော electron affinity ပါ အနည်းဆုံးရှိပါတယ်။ Group IA metals တွေရဲ့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ electron တစ်လုံးတည်းရှိနေတာကြောင့် စွမ်းအင်အနည်းဆုံးသုံးပြီး electron ကို လွယ်ကူစွာဖယ်ထုတ်နိုင်တဲ့အတွက် ionization energy နည်းပါတယ်။ electron affinity အတွက်ဆိုရင်လည်း အဲဒီ electron တစ်လုံးကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်ထားနိုင်တဲ့အတွက် နောက်ထပ် electron တစ်လုံးထပ်ထည့်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ energy က နည်းသွားရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Group 0 (noble gases) မှ elements တွေဟာ တည်မြဲတဲ့ electron တည်ဆောက်ပုံပိုင်ဆိုင် ထားတဲ့အတွက် အပြင်ဆုံးအခွံမှာ e တစ်လုံးဖယ်ဖို့ခက်ပြီး စွမ်းအင် များများသုံးရလို့ ionization energy များရခြင်းဖြစ်တယ်။ Group VII B (halogens) မှ elements များကတော့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ e (၇)လုံးရှိကြပါတယ်။ နောက်ထပ် e တစ်လုံးထပ်ထည့်လိုက်ရင် noble gases တွေရဲ့ e တည်ဆောက်ပုံဖြစ်သွားကြလို့ e ထပ်ထည့်ဖို့ လွယ်ကူပြီး electron affinity များရခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ နားလည် ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

အခန်း(၂)မှာတော့ ဓာတ်ငွေ့နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ နိယာမတွေကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များအပြင် mathematical expression, mathematical formula/equation, constant factors, measurable quantities နဲ့ unit တွေပါ သိထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Law နဲ့ ပတ်သက် တဲ့ ပစ္စည်းတွေတွက်တဲ့အခါမှာလည်း အသုံးပြုရမယ့် gas law equation

နဲ့ unit များကို မှန်ကန်စွာရေးတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ unit များမလိုပါက မထည့်မိဖို့ သတိထားရပါမယ်။ Law တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် သို့မဟုတ် mathematical expression/ formula ပေးပြီး law အမည်ကိုပြန်ရေးတဲ့အခါ အပြည့်အစုံဖော်ပြရပါမယ်။ Mathematical expression နဲ့ mathematical equation မတူတာကို သေချာ သိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ one mole ရဲ့ mass နဲ့ one molecule ရဲ့ mass တွေကို ခွဲခြားတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။

Chapter (3) Stoichiometry မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတို့ရဲ့ ပမာဏတွေကို Law of conservation of mass, Relative masses of atoms, The concept of the mole အစရှိတဲ့ ဓာတုနိယာမ၊ စည်းမျဉ်းတွေအပေါ် အခြေခံပြီး တွက်ချက်ရတာ တွေပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ formula mass/ formula weight, percent composition တွေကိုလည်း တွက်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ ဓာတ်ပစ္စည်းများရဲ့ molecular mass (formula mass), relative molecular mass နဲ့ molar mass တွေရဲ့ unit များနဲ့ တွက်ချက်ခြင်း၊ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ ပမာဏကို mole သို့မဟုတ် millimole နဲ့ တွက်ချက်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများအနက် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ လိုအပ်တာ ထက် နည်းပါးစွာပါဝင်နေတဲ့ပစ္စည်းကို limiting substance လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းက ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်း ပမာဏဟာ limiting substance ပေါ်မူတည်နေကြောင်း နားလည်ဖို့ လိုပါတယ်။

Volumetric analysis (ထုထည်တိုင်းဓာတ်ခွဲခြင်း) မှာ Titration, Standardization, Molarity, Molar solution တို့ကို နားလည်ရမယ့် အပြင် Equivalence point နဲ့ End point ခြားနားချက်တို့ကိုလည်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပျော်ရည်များဖြစ်တဲ့အတွက် ယင်းပျော်ရည် များရဲ့ ပြင်းအား (Molarity) တွက်ချက်ခြင်း၊ စံပျော်ရည် (ပြင်းအားသိ ပျော်ရည်) ပျော်ယူခြင်း၊ စံပျော်ရည်များအသုံးပြုပြီး acid-base titration လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ Molarity (concentration) ရဲ့ Unit တွေကို မှန်ကန်စွာရေးသား ဖော်ပြရပါမယ်။

Dilution of solution ပျော်ရည်ရေရောခြင်းပစ္စည်းမျိုး တွက်မယ် ဆိုရင် ယင်းပျော်ရည်ထဲမှာရှိတဲ့ total amount of substance (mole or millimole) ဟာ မပြောင်းလဲတဲ့အတွက် $M_1V_1=M_2V_2$ formula ကိုသုံးပြီး တွက်လိုရတယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Titration ပစ္စည်း တွက်ရင် balanced chemical equation ကို မှန်ကန်အောင်ရေးနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ Chemical formula မှားရင် equation မှားမယ် သို့မဟုတ် formula မှန်နေပေမယ့် equation ညှိတာမညီခဲ့ရင် mole ratio မှားနိုင်တာကြောင့် ပစ္စည်းတစ်ခုလုံး မှားနိုင်တယ်ဆိုတာ အထူး ဂရုစိုက်ရပါမယ်။ Molarity ရှာတဲ့အခါ Molarity ပုံသေနည်းကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာ ရေးပြီးမှတွက်ရပါမယ်။

Chapter (4) Electrolysis အခန်းမှာ Conductor နဲ့ Insulator ခြားနားချက်၊ Electrolytes နဲ့ Non-electrolytes ခြားနားချက်တွေ ကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Conductor ဟာ သတ္တုအခဲအခြေအနေနဲ့ အရည်အခြေအနေ နှစ်မျိုးစလုံးမှာ လျှပ်ကူး နိုင်တယ်။ Metallic lattice ထဲမှာ valence e တွေ ရွေ့လို့ဖြစ်ပါတယ်။ Cu, Ag တို့ဟာ solid conductor ဖြစ်ပြီး mercury ကတော့ liquid conductor ဖြစ်တယ်။ Insulator ကတော့ metallic lattice မရှိတဲ့အတွက် လျှပ်မကူးနိုင်ဘူးဆိုတာ သိရပါမယ်။

Electrolytes တွေကတော့ Electrovalent compounds တွေ ဖြစ်ပြီး သူတို့ရဲ့ အခဲပျော်ရည် (molten salt) သို့မဟုတ် ရေမှာဖျော်ထား သောပျော်ရည် (aqueous salt solution) မှာ ion တွေ ရွေ့လျားလို့ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ Non electrolytes တွေက covalent compounds ဖြစ်ပြီး molecules တွေ ပါဝင်နေသော်လည်း ions တွေမပါလို့ လျှပ်မကူးနိုင်တာကို သိထားရပါမယ်။

စာမျက်နှာ ၁၆ သို့

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

Electrolysis ပြုလုပ်ရာမှာ molten salt (ဆားအခဲပျော်ရည်) နဲ့ aqueous salt solution (ဆားပျော်ရည်) ဘယ်လိုကွာခြားသလဲဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ molten salt မှာ salt မှ ထွက်လာတဲ့ cation တစ်မျိုးနဲ့ anion တစ်မျိုးစီသာပါပြီး aqueous salt solution မှာတော့ အဆိုပါ ions များအပြင် ပါဝင်တဲ့ရေမော်လီကျူးမှ ထွက်လာတဲ့ H+ နဲ့ OH- ions တွေပါလာမယ်ဆိုတာ သိရှိထားရပါမယ်။ Electrode reactions တွေရေးရင်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမယ်။ ပျော်ရည် အမျိုးမျိုးကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြိုခွဲခြင်းမှရလာတဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းများအပေါ် electrochemical series (E. C. S) မှာရှိတဲ့ သတ္တုများနဲ့ အုပ်စုများ ရဲ့ တည်နေရာ၊ လျှပ်လိုက်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊ လျှပ်ခေါင်းတိုင်များ (anode, cathode) ရဲ့ သဘာဝ စတဲ့အချက်များက လွှမ်းမိုးနေကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှ cathode နဲ့ anode reactions များရေးနိုင်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက cathode မှာ ထွက်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက anode မှာ ထွက်မယ်ဆိုတာ မှန်ကန်စွာဆုံးဖြတ်နိုင်ပါမယ်။ Electrolysis products တွေ အပေါ်မှာ သက်ရောက်တဲ့အချက်တွေကို Table (1) မှာ ဖော်ပြထား ပါတယ်။

Table 1 Summary of Effects on Electrolysis Products

Table with 5 columns: Electrolytes & their ions, Anode, Anode reaction, Cathode, Cathode reaction, Deciding factor. It lists three electrolysis scenarios: 1) Fused NaCl, 2) Dilute Aqueous NaCl solution, and 3) Saturated NaCl solution (brine).

Faraday's laws တွေကို အသုံးပြုပြီး သတ္တုဒြပ်စင်တွေရဲ့ relative atomic mass, cathode ပေါ်မှာ ကပ်တင်တဲ့ သတ္တုပမာဏ၊ electrolysis လုပ်နေစဉ် အသုံးပြုတဲ့လျှပ်စစ်ပမာဏနဲ့ anode မှာထွက်လာတဲ့ ဓာတ်ငွေ့ထုထည်တွေကို တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။

Chapter (5) Oxidation and Reduction အခန်းမှာတော့ oxidation နဲ့ reduction တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်တွေကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဖွင့်ဆိုသတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒြပ်စင်တွေ၊ ဒြပ်ပေါင်းတွေနဲ့ ions တွေ မှာရှိတဲ့ elements တွေရဲ့ oxidation number တွက်ပုံတွက်နည်းကို လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ oxidation number ကိုရေးရင် သင်္ချာကဏန်း ရဲ့ ရှေ့မှာ (-) (+) လက္ခဏာထည့်ပြီး ဖော်ပြရပါမယ်။ Ions တွေရဲ့ charge ကို ရေးရင်တော့ သင်္ချာကဏန်းရဲ့ နောက်မှာ လက္ခဏာထည့်ရ ပါမယ်။

ဓာတ်တိုးစေသောပစ္စည်း (Oxidizing agent)၊ ဓာတ်လျော့စေသော ပစ္စည်း (Reducing agent) ခြားနားချက်တွေကတော့ e- တွေကို လက်ခံတဲ့ပစ္စည်း သို့မဟုတ် တခြားပစ္စည်းတွေကို ဓာတ်တိုးစေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်လျော့ရင် Oxidizing agent ဖြစ်ပြီး၊ e- ကို ထုတ်ပေးတဲ့ ပစ္စည်း သို့မဟုတ် တခြားပစ္စည်းတွေကို ဓာတ်လျော့စေပြီး ကိုယ်တိုင် ဓာတ်တိုးရင် reducing agent ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိထားသင့်တယ်။ Oxidizing agent နဲ့ reducing agent တွေ ပေးထားရင်လည်း မှန်ကန်စွာရွေးတတ်ရပါမယ်။

Chapter (6) Rates of Reactions and Equilibria အခန်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့ ဓာတ်ပြု မျှခြေဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ ပါဝင်ပါ တယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းဆိုတာ အချိန်တစ်ယူနစ်အတွင်း ပြောင်းလဲသွားတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကို ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်တယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနှေးရင် အချိန်ကြာပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်ရင် အချိန်တိုပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ အချိန်နဲ့ ပြောင်းပြန်အချိုးကျတယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။

ဓာတ်ပြုနှုန်းအပေါ်မှာ သက်ရောက်နေတဲ့ အချက် (၆) ချက်ဖြစ်တဲ့ concentration of reactants, pressure, temperature, catalyst, radiation နဲ့ surface area of reactants စတဲ့အချက်တွေရဲ့ Rate

အပေါ်သက်ရောက်မှုကိုလည်း သေချာသိထားဖို့ လိုပါတယ်။

Effect of Concentration of Reactants နဲ့ ပတ်သက်လို့ ဓာတ်ပြု ပစ္စည်းတွေရဲ့ ပါဝင်ကိန်းများရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်တယ်ဆိုတဲ့အချက် ကို သိထားရမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့အတွက် ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (Reactants) ထဲမှာရှိတဲ့ Particles (atoms, molecules, ions) များ အချင်းချင်း ထိတွေ့မှုတွေရှိရပါမယ်။ ထိတွေ့မှုတွေများမှ ဓာတ်ပြုနှုန်း တွေ မြန်မယ်ဆိုတာ Collision Theory မှာ ဖော်ပြထားတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကို ပြောမယ်ဆိုရင် ဓာတ်ငွေ့များ ပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်ပြီး solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်တာကို သိထား ရပါမယ်။ ဖိအားများရင် particles တွေရဲ့ ထိတွေ့မှုတွေများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းတွေ မြန်ပါတယ်။

Temperature သက်ရောက်မှုမှာတော့ အပူချိန်များလာရင် ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ particles တွေ ထိတွေ့မှုပိုများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်း ကို ပိုမြန်စေပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ရေခဲသေတ္တာထဲမှာ အစားအစာ များကို သိမ်းဆည်းထားခြင်းဖြင့် ပုပ်သိုးပျက်စီးမှုပိုမိုပြီး နှေးကွေးတာ ကို သတိပြုမိရပါမယ်။ အထူးသဖြင့် ထိတိုက်မှုဖြစ်မယ့် particles တွေမှာ လုံလောက်တဲ့ energy နဲ့ proper orientation (သင့်တော်တဲ့

အနေအထား) ရှိနေမှသာ ပြီးပြည့်စုံတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်လာ စေမှာဖြစ်တယ်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ပြောရမယ်ဆိုရင် အပူချိန် (၁၀) ဒီဂရီတိုးတိုင်း ဓာတ်ပြုနှုန်း (၂) ဆ မြန်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။

Effect of Catalysts မှာတော့ catalyst ကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်တာကို သိထားရပါမယ်။ Catalyst မှာ ဓာတ်ပြုနှုန်းကို မြန်စေတဲ့ catalyst (positive catalyst) နဲ့ နှေးစေတဲ့ catalyst (negative catalyst) ဆိုပြီး (၂) မျိုးရှိပါတယ်။ သက်ရှိများရဲ့ တစ်ရှူး များမှာတော့ Enzymes (biocatalysts) တွေ ရှိပါတယ်။

Radiation ရဲ့ သက်ရောက်မှုအနေနဲ့ အချို့သောဓာတ်ပြုခြင်းတွေ မှာသာ တွေ့ရပြီး အဆိုပါ radiation ရဲ့ energy (hv) ကို စုပ်ယူပြီးမှ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်နိုင်တာကို (Photochemical reaction) လို့ခေါ်ပြီး H2 နဲ့ Cl2 ဓာတ်ပြုခြင်းဥပမာနဲ့ သိနိုင်ပါတယ်။

Surface area of reactants ရဲ့ သက်ရောက်မှုကတော့ surface area များလေလေ ထိတွေ့မှုတွေပိုများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်တာကို တွေ့ရပါမယ်။ မျက်နှာပြင်ဧရိယာကလည်း ပမာဏတူတဲ့ပစ္စည်းတွေ မှာ အရွယ်အစားသေးလေလေ မျက်နှာပြင်ဧရိယာများပြီး Al foil/Al powder တို့နဲ့ NaOH ဓာတ်ပြုခြင်းမှာ အလွယ်တကူလေ့လာသိရှိနိုင် ပါတယ်။

Equilibria အပိုင်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းအများစုဟာ အပြန် အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပြီး forward reaction နဲ့ reverse reaction ရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းများ တူညီတဲ့အခြေအနေဟာ မျှခြေအခြေအနေဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပါမယ်။ အဆိုပါမျှခြေ အခြေ အနေကို ရောက်ပြီဆိုရင် ပါဝင်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းများ နောက်ထပ်ပြောင်းလဲခြင်း မရှိနိုင်တော့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းဟာ ရပ်တန့်သွားတာမဟုတ်ပါဘူး။ တူညီတဲ့နှုန်းများနဲ့ ဖြစ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ Dynamic equilibrium အခြေအနေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါမျှခြေကို ပျက်ယွင်း/ပြောင်းလဲစေတဲ့ အချက် (၃) ချက် - Temperature, Pressure and Concentration ဆိုပြီးရှိပါတယ်။ အဆိုပါ အချက် (၃) ချက်မှ တစ်ချက်ကိုပြောင်းရုံဖြင့် မျှခြေရဲ့ လားရာ ပြောင်းနိုင်တာကို Le Chatelier's Principle က ရှင်းပြပေးထားပါတယ်။

မျှခြေအခြေအနေမှာရှိနေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို temperature တိုးလိုက်တဲ့အခါ အပူစုပ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးပြီး မျှခြေဟာ ယာယီပျက်ယွင်းသွားပါတယ်။ ပြီးမှ မျှခြေအခြေအနေသစ် တစ်ခုကို ရောက်ရှိသွားပါတယ်။ အပူချိန်လျော့ရင်တော့ အပူထုတ်ဓာတ်ပြုခြင်း ကို ဦးစားပေးဖြစ်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကတော့ ဓာတ်ငွေ့ ပါတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်း များနဲ့သာ သက်ဆိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားကိုတိုးခဲ့မယ်ဆိုရင် Boyle's Law အရ ထုထည်ကျုံ့စေမှာဖြစ်ပြီး ထုထည်နည်းတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပေါ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားလျော့ခဲ့ရင် ထုထည်များတဲ့ ဖက်ကို ဦးတည်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ထုထည်တူညီခဲ့ရင်တော့ ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါဘူး။

Concentration effect အနေနဲ့ reaction mixture ထဲမှာပါတဲ့ reactant သို့မဟုတ် product တစ်ခုခုရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကိုတိုးလိုက်ရင် အဆိုပါတိုးလိုက်တဲ့ concentration ကို အသုံးပြုပြီး ပါဝင်ကိန်း နည်းတဲ့ဘက်ကိုဦးတည်ပြီး မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိ မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter (7) မှာတော့ Energy changes in chemical reactions တွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ Energy အမျိုးအစားများနဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်း တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာရင် အပူထွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အပူစုပ်ခြင်း ဖြစ်တာ တွေကို တွေ့ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်လို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူတွေ ထွက်လာရင် exothermic reactions ဖြစ်ပြီး အပူပြောင်းလဲ ခြင်းတန်ဖိုးကို အနုတ်လက္ခဏာနဲ့ ဖော်ပြရတယ်။ အကယ်၍ ဓာတ်ပြု ခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်က အပူကိုစုပ်ယူရင် endothermic reactions ဖြစ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်းတန်ဖိုးကို အပေါင်းလက္ခဏာနဲ့ ပြုရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်တဲ့အခါ heat absorbed သို့မဟုတ် heat released ဖြစ်ခြင်းကို constant pressure မှာလေ့လာခဲ့ရင် enthalpy change (ΔH) လို့ သတ်မှတ်တယ်။ အကယ်၍ standard temperature (25 °C/298 K) နဲ့ standard pressure (1 atm/760 mmHg) မှာ လေ့လာမယ်ဆိုရင် Standard enthalpy change (ΔH°) ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Thermochemical equations တွေကို ရေးသားတဲ့အခါမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ အပူ ပြောင်းလဲခြင်းကို ဖော်ပြတဲ့အပေါင်း သို့မဟုတ် အနုတ်လက္ခဏာများ၊ physical states တွေကို ထည့်ပေးဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးမျိုးမှရလာတဲ့ heat changes တွေမှာ heat of combustion, heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralization ဆိုပြီး (၃) မျိုး လေ့လာရပါမယ်။ ယင်းတို့ရဲ့ symbols၊ units၊ ΔH° တန်ဖိုးများကို (-) (သို့) (+) လက္ခဏာများဖြင့် ဖော်ပြခြင်း များကို နားလည်သိရှိ မှတ်သားထားရပါမယ်။

Hess's law ပုစ္ဆာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိထားရမယ့်အချက်တွေ ကတော့ ပေးထားချက်နဲ့ နောက်ဆုံးအဖြေဟာ heat of formation သို့မဟုတ် heat of combustion လားဆိုတာကို မေးခွန်းမှာ သေသေ ချာချာဖတ်ပြီးမှ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းရေးခြင်း၊ ညှိခြင်း၊ ΔH° တန်ဖိုးများ ဖော်ပြခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရပါမယ်။ physical state, heat change (ΔH°) ရဲ့ လက္ခဏာများနဲ့ unit များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထည့်သွင်းဖော်ပြ ရပါမယ်။ Heat of combustion မှာ oxygen gas နဲ့ ပေါင်းစပ်မယ့် element သို့မဟုတ် compound ဟာ 1 mole သာဖြစ်ရမယ်။ Heat of formation မှာ product compound က 1 mole ဖြစ်ရမယ်ဆိုတာ တွေကို သတိပြုရပါမယ်။ Compound 1 mole ဖြစ်ဖို့ elements များသာ ပေါင်းစပ်ရမယ်ဆိုတာလည်း သတိပြုရပါမယ်။ Heat of combustion နဲ့ Heat of formation တွေအတွက် unit ဟာ kJ mol-1 ဖြစ်ပြီး heat of formation ကို ΔHf° သင်္ကေတနဲ့ ဖော်ပြရမယ်။

Chapter (8) Some important metals and their compounds အခန်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ Sodium, Potassium, Magnesium, Calcium, Aluminium နဲ့ Lead တို့ရဲ့ Extraction များနှင့် ယင်းသတ္တုဒြပ်စင်များရဲ့ Physical and Chemical Properties နှင့် အသုံးဝင်ပုံများကို လေ့လာထားရပါမယ်။ Chapter (9) Metal reactivity အခန်းမှာ metal တွေရဲ့ reactivity series ကို သေချာစွာ လေ့လာမှတ်သားထား ရပါမယ်။ Order of reactivity of metal မှာ ဖော်ပြထားတဲ့

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

မတ် ၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၀၁ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ လေးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၃၉၈ ဦးရှိ

(၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၂၁,၃၇၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၃၀၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၆.၁၄) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၇,၃၅၆,၆၇၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၂,၃၂၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၇၃၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၅၂,၆၁၆) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ လေးဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၉၈) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၂၄,၃၂၂,၁၄၈) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၁,၃၃၆,၂၅၂) ဦး နှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂,၉၈၅,၈၉၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေစုစုပေါင်း (၄၅,၆၅၈,၄၀၀) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ

(၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၂၇၄) ခု	(၂၆၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၉) ခု	(၁၇) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၁၈) ခု	(၃၀) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၀) ခု	(၁၉) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၉၀၃) ခု	(၇၁) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၀၃၁) ခု	(၁၉၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၅,၄၂၃) ခု	(၇၁၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၁,၃၇၈) ခု	(၁,၃၀၁) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ

(၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၉၈၅,၈၉၆) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၁,၃၃၆,၂၅၂) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၂၄,၃၂၂,၁၄၈) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၄၅,၆၅၈,၄၀၀) ကြိမ်

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆ အထက် လျော့ချနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ် အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသား များအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၉-၃-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၀၁၂၉၅၅	၅၅၂၁၅၆၇၀	၉၈၇၆၁၅
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၇၅၈၈၃	၄၂၄၁၃၅၆၆	၅၁၅၃၈၆
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၁၄၄၉၆၄	၂၇၃၄၄၉၄၉	၆၅၉၃၆
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၁၆၄၈၇၂	၂၁၈၃၆၆၇၂	၁၃၃၆၁၈
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၃၀၇၀၁၄	၁၈၀၈၆၇၀၈	၁၆၂၃၅၉
၆။	ရုရှား	၁၇၁၄၀၀၆၉	၁၄၈၉၅၀၈၃	၃၅၈၂၄၆
၇။	ဂျာမနီ	၁၆၁၄၄၃၆၃	၁၂၇၅၃၇၀၀	၁၂၅၂၉၉
၈။	တူရကီ	၁၄၄၅၅၆၃၈	၁၃၈၈၂၄၂၅	၉၅၈၁၁
၉။	အီတလီ	၁၃၁၀၉၅၂၇	၁၁၉၄၁၈၀၅	၁၅၆၂၀၁
၁၀။	စပိန်	၁၁၁၅၉၅၇၄	၁၀၁၇၄၀၇၉	၁၀၀၈၅၉

၉-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၈၂၆၅၈၉	၅၂၅၈၂၃၅	၁၅၁၁၃၅
ဗီယက်နမ်	၄၇၇၆၈၇၃	၂၇၈၉၃၄၂	၄၀၉၇၇
မလေးရှား	၃၆၀၀၉၅၃	၃၃၄၀၈၈၉	၃၃၃၈၄
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၉၂၈၃	၃၅၆၄၆၃၀	၅၇၁၈၂
ထိုင်း	၃၀၈၈၈၇၃	၂၈၄၃၈၅၀	၂၃၄၄၁
စင်ကာပူ	၈၆၈၅၄၂	၈၁၀၇၅၄	၁၀၉၉
မြန်မာ	၆၀၂၃၂၁	၅၅၂၆၁၆	၁၉၃၉၈
လာအို	၁၄၄၅၅၉	၁၄၂၄၈၂	၆၃၄
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၃၂၆၃	၁၂၇၆၈၃	၃၀၄၃
ဘရူနိုင်း	၁၀၀၁၇၃	၆၀၇၄၈	၁၅၅

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၀-၃-၂၀၂၂ ကြာသပတေးနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ မေတ္တာရပ်ခံ၊ ရတနာသုတ၊ တောရဲဘော်၊ အနုပညာ၊ နေ့စဉ်သတင်း၊ နေ့စဉ်သတင်း
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၅ ပြည်သူ့အသံနှင့်သံတော်အသံ၊ အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၀၉:၃၀ ၂၀၂၂ နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း၊ အထောက်အကူပြုသင်တန်းများ၊ 'သဘာဝအသံ'
- ၁၀:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ Grade 11 တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း၊ သင်တန်းများ၊ 'တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း'
- ၁၅:၄၀ Soccer View
- ၁၆:၃၅ ၂၀၂၂ နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း၊ အထောက်အကူပြုသင်တန်းများ၊ 'တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း'

- ၁၇:၃၅ မျက်မှောက်နေရာအဖြစ်
- ၁၈:၃၅ လူမှုစီးပွားပြောင်းလဲမှု
- ၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၁၉:၃၅ သံတော်အသံ၊ အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၂၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်းတိုက် 'ရုပ်မြင်သံကြား' (အပိုင်း-၇) (ကျော်ကျော်၊ Waingy၊ ဆောင်းယွန်းစံ)
- ၂၀:၅၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၂၁:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း
- ၂၁:၃၀ စာတော်အသံ၊ အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၂၂:၀၀ ကြမ်းစာအုပ် (အပိုင်း-၆)
- ၂၂:၃၀ နိုင်ငံတော်အသံ၊ အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၂၃:၀၀ 'အေးချမ်းသာယာ' (အပိုင်း-၄၇)

mitv

- 07:01 AwayyarHorntu (Sein Lei Lei)
- 07:08 Xylophones' Home
- 07:29 Journey To TheMogok (Part-2)
- 07:55 Popa Flat- Topped Hill (Taung-Ka-Lat)
- 08:01 Discovering Tribes "Rwawng" Their Life and Customs (Part-2)
- 08:30 Introductory Programme of Literary Award Winners (U Ye Dway)
- 08:53 Mandalay, The Golden City
- 09:01 News
- 09:27 Water Hyacinth and Rattan Products
- 09:43 Ecotourism: Tamu And Hand Washing Lake
- 10:02 Temple Stalls
- 10:08 Myanmar's Traditions and Culture: The Golden Land

MRTV NRC

- ၀၆:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) တုတ်ကွေး၊ အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၀၇:၀၀ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၀၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) စာတော်အသံ၊ အနုပညာ
- ၀၉:၀၀ (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း၊ အနုပညာ
- ၁၀:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၁၁:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) မွန်၊ အနုပညာ

- ၀၉:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၁၀:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၁၁:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) အနုပညာ၊ အနုပညာ
- ၁၂:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) အနုပညာ၊ အနုပညာ

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၆:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၇:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၀၈:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၀၈:၃၀ ပြည်သူ့အသံနှင့်သံတော်အသံ၊ အနုပညာ
- ၀၉:၃၀ သတင်းသတင်း၊ အနုပညာ
- ၁၀:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ အနုပညာ
- ၁၁:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၂:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၁၂:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ အနုပညာ

MRTV PARLIAMENT

- ၀၉:၀၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၉:၃၀ ပြည်သူ့အသံနှင့်သံတော်အသံ၊ အနုပညာ
- ၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ အနုပညာ
- ၁၀:၃၀ ပြည်သူ့အသံနှင့်သံတော်အသံ၊ အနုပညာ
- ၁၁:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ အနုပညာ
- ၁၁:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၁၂:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV FARMERS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၆:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၆:၅၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၇:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၈:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၉:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၁၀:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၁၁:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၁၂:၃၀ အစောင့်အရှောက်

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၆:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၇:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၈:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၀၉:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၁၀:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၁၁:၃၀ အစောင့်အရှောက်
- ၁၂:၃၀ အစောင့်အရှောက်

Education Channel မွန် (၁၀၀၀) နှင့် မြန်မာ့ပြည်သူ့အသံ (၁၀၀၀) နှင့် တိုင်းရင်းသားအသံ (၁၀၀၀) နှင့် တိုင်းရင်းသားအသံ (၁၀၀၀) နှင့်

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

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

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

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

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

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

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၉

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၉ ရက်၌ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Isolation Gown အခု ၃၀၀၊ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၈ မျိုး၊ စုစုပေါင်း ၁၃၇၄၃၇ ဒဿမ ၆၂ Kg တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၉-၃-၂၀၂၂

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး: တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၆၈၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၇၇၈ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး: တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၄၆၄၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၉၄၇ . ၄	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး: တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၆၅၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၀၄ . ၇	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး: တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၄၃၅၀	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၅၃ . ၇၂၄	
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀	ကျပ် ၁၅၃၅ . ၇	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၁၉၅/၂၃၅၅ ကျပ် ၂၂၃၀/၂၃၅၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ်	ကျပ် ၄၂၄ . ၅၅	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၂၀၅/၂၃၄၀ ကျပ် ၂၂၅၀/၂၃၇၀ ကျပ်	တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၂၈၁ . ၄၉	
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၀၅၀/၂၁၃၀ ကျပ် ၂၁၁၅/၂၁၈၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး	ကျပ် ၂၃ . ၁၅၃	
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၁၁၀/၂၂၀၀ ကျပ် ၂၂၅၅/၂၃၀၀ ကျပ်	ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်		
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၀	၀	၀	၀
MTSH	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၁၀၄၀	၂၉၆၄၀၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၀	၀	၀	၀
TMH	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၇	၁၈၂၀၀
EFR	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၀	၅၆၀၀၀
AHP	၅၁၀၀	၅၁၀၀	၅	၂၅၅၀၀

မြန်မာ့အလင်း

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

- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE

www.mdn.gov.mm

စင်ပေါ်က လူများသို့ ...

ရွာသားဖိုးမောင်

စာဆိုတော်လရာသီ၊ အမြို့မြို့အရွာရွာ စာပေ ဟောပြောပွဲတွေ ကျင်းပခဲ့ကြပါတယ်။ အဟော အပြောကောင်းတဲ့ စာရေးဆရာတွေဆို တစ်မြို့ပြီး တစ်မြို့၊ တစ်ရွာပြီးတစ်ရွာ ဟောပြောပွဲတွေ လိုက်ပါ နေရတာနဲ့ အိမ်မှာ နားရတယ်ပဲ မရှိပါ။

စာရေးဆရာကတော့ အမျိုးမျိုးပေါ့။ ဝတ္ထုရှည် ရေးသူ၊ ဝတ္ထုတိုရေးသူ၊ ကဗျာ ရေးသူ၊ ဆောင်းပါး ရေးသူ၊ ဇာတ်ညွှန်းရေးသူ၊ ဆရာကြည့်စိုးထွန်း (ဘူမိဗေဒ) ဆိုတာတော့ သိတယ်မဟုတ်လား။ အကယ်ဒမီဆုတွေ အများကြီးရခဲ့ဖူးတဲ့ နာမည် ကျော် ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာကြီးပဲလေ။ စုန်ရေ၊ ဆွေဂံ၊ သူ့ကျွန်မခံပြီ စသဖြင့် ထူးထူးခြားခြား မှတ်တိုင် စိုက်နိုင်လောက်တဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးများကို စီစဉ်ညွှန်ကြားခဲ့တဲ့ ဒါရိုက်တာဖြစ်ရုံမက စာရေး ဆရာလည်း ဟုတ်ပါတယ်။

ဆရာရွှေခုံးဘီအောင်၊ ဦးဥဏ၊ သုခ၊ သာဓု၊ ရှုမဝဦးကျော်၊ မောင်သင်၊ ဗိုလ်ဗကို၊ မြတ်လေး၊ ဝင်းဦး၊ မောင်ဝဏ္ဏ စတဲ့ ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာတွေလည်း အောင်မြင်ထင်ရှားတဲ့အပြင် စာရေးဆရာအဖြစ် လည်း သိထားကြတဲ့ ဆရာကြီးများလို့ပဲ ဆရာကြီး ကြည့်စိုးထွန်းဟာ မောင်ကျောက်ခဲဆိုပြီးလည်း စာအုပ်တွေရေးတယ်လေ။ စာပေဟောပြောပွဲတွေ ကိုလည်း တစ်နိုင်လုံးအနှံ့အပြား သွားရောက် လှည့်လည်ဟောပြောခဲ့သူ အကျော်အမော် တစ်ယောက်ပါ။ သူ စင်ပေါ်မှာပြောလေ့ရှိတဲ့ဖြစ်ရပ် တစ်ခု မှတ်မိနေပါသေး။

ကြာတော့ကြာခဲ့ပြီပေါ့။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၅၀ လောက်ဆီက ရန်ကုန် ကမာရွတ်လမ်းဆုံ နားတစ်ဝိုက် လူသွားလူလာစည်ကားတဲ့ ပြည်လမ်း နဲ့ အင်းစိန်လမ်းဆုံနားတစ်နေရာမှာ အမျိုးသမီး တစ်ယောက်ရဲ့လက်ထဲက ပိုက်ဆံအိတ်ကို လူ တစ်ယောက်က ရုတ်တရက်ဆွဲလုပြီး ထွက်ပြေး သွားပါတယ်။

အမျိုးသမီးက အော်တာပေါ့။
“ပိုက်ဆံအိတ်လုပြေးလို့ပါရှင်။ ကယ်ကြပါဦး။ ကူကြပါဦး။”

လူတချို့က လူယူတာ မြင်လိုက်ပေမယ့် လူဆိုး မှာ လက်နက်ပါချင်ပါမှာဆိုပြီး ကြောက်လို့ မလိုက် ရဲကြပါ။ လူတို့လူကတော့ လူကြားထဲ တိုးဝှေ့ ပြေးတာပေါ့။

လူငယ်တစ်ယောက်ကတော့ မြင်တာ၊ ကြား တာနဲ့ လူပြေးတဲ့လူနောက်ကို လိုက်တယ်။ သူ့နောက်ကို ဖြိုပြီး လိုက်ကူတဲ့ လူလေးငါးယောက် လည်းပါတယ်။ ပြေးတဲ့လူက ပြေး၊ လိုက်တဲ့ လူကလိုက်။ တော်တော်မောအောင် ပြေးကြတာ ပေါ့။ တစ်နေရာရောက်တော့ မိရော။ ဆွဲကြ၊ ဖမ်းကြနဲ့ မိပါလေရော။

ခဏနေတော့ရဲ့အရာရှိနဲ့ ရဲတပ်သားအချို့လည်း ရောက်လာတယ်။ ဘေးကရိုက်မယ်၊ နှက်မယ် (အခုမှ သူ့ရဲကောင်းသတ္တိတွေ ပြချင်နေကြတဲ့ ငနဲတွေက) လူစားမျိုးတွေလည်း ရဲက တားဆီးရ။ ပိုင်းအုံနေကြတဲ့လူတွေကြားထဲ ရဲအရာရှိက လူဆိုး နောက် မနားတမ်းပြေးလိုက်ပြီး မိအောင်၊ မိအောင် ဖမ်းပေးတဲ့လူရွယ်ကို ချီးကျူးတယ်။ ကျေးဇူးတင် ကြောင်းပြောတယ်။

“ခင်ဗျားက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားလား”
“ဟုတ်ပါတယ်”
“ဘယ်ကလဲ”
“ရွှေဘိုသားပါ”
“ဟာ ဒါကြောင့်သတ္တိကောင်းတာပဲ။ ကျွန်တော်

လည်း ရွှေဘိုသားဗျ။ ဆုံရတတ်ပလေ”

အဲဒီအချိန်မှာ လက်ထိပ်ခတ်ခံထားရတဲ့ လူက လည်း ဝင်ပြောလိုက်တယ်။ မရဲတရဲ။

“ကျွန်တော်လည်း ရွှေဘိုသားပါပဲခင်ဗျာ”

ဆရာကြည့်စိုးထွန်း အဲဒီလိုပြောလိုက်ရင် တစ်ခါတည်း စာပေဟောပြောပွဲတစ်ခုလုံး ပွဲကျ သွားပြီး ဝေါခနဲရယ်မောမိကြပါတယ်။ ဖြစ်ရပုံနော။

“အခုပြောနေတဲ့ ကြည့်စိုးထွန်းကလည်း ရွှေဘိုသားပါပဲ” ခပ်တည်တည်ပြောလိုက်ပြန်တော့ ပရိသတ်မှာ တအံ့တဩ ရယ်မောကြရပြန်ပါရော။ တကယ်လည်းဟုတ်တယ်။ ဆရာကြည့်စိုးထွန်းက ရွှေဘိုအဝင် တူးမြောင်းပေါင်ဘေးက ရွာမှာမွေးတဲ့ ရွှေဘိုနယ်သားစစ်စစ်ပဲ။ သူ့ဇာတိရွာကို စာရေးသူ ရောက်ခဲ့ဖူးပါရဲ့။ ထမင်းလည်းစားခဲ့ဖူးပါရဲ့။

ရွှေဘိုမြို့အနီးကပ် ပန်းတောင်းရွာက သူ့ဇာတိ။ လူစုလူဝေး လူတွေအများကြီးထဲမှာ မတရား

ရွှေဘိုသား၊ ရွှေဘိုသားတွေက ရဲစွဲစွန့်စား၊ သတ္တိရှိကြ တဲ့နေရာမှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် တန်ဖိုးထားတတ် ကြတယ်။ ဂုဏ်တစ်ရပ်။ ဒါပေမယ့် ပိုက်ဆံအိတ် လုပြေးချင်တဲ့ကောင်စားမျိုးလည်း ရှိချင်ရှိတာပဲ။ တစ်ယောက်တစ်လေပေါ့။

(မဟုတ်တာလုပ်မိပေမယ့် သူများဂုဏ်ယူတော့ သူလည်း ပါဝင်ဂုဏ်ယူချင်ရှာတယ်) စုန်းပြုံးစေ ဆိုတာ ပါတတ်တာပဲလေ။

ဆရာကြီးကြည့်စိုးထွန်း စာပေဟောပြောပွဲ စင်မြင့်ပေါ်မှာ အဲဒီအကြောင်းပြောရင် မိမိတို့လည်း ပြုံးမိရယ်မိတယ်။ စားဝိုင်းသောက်ဝိုင်းတွေမှာ အခြားလူတွေက သူ့ကို နောက်ပြောင်ချင်လို့ အဲဒီ အကြောင်း ပြောကြရင်လည်း ရယ်ရတယ်။ လူ သဘောသဘာဝ။

လူဆိုတာ ဒီလိုပါပဲ။ တစ်ခါမှာတော့ စာရေးဆရာတစ်ယောက်

“အခြားမြို့ရွာ စာပေဟောပြောပွဲတစ်ခုခုမှာ ရွှေဘိုသား စစ်စစ် ဆရာကြီး ကြည့်စိုးထွန်းကိုယ်တိုင်က ပြောခြင်းဟာ ဘယ်သူ့ကိုမှ ထိပါးစေဖို့ရာ ရည်ရွယ်ချက်မပါဘူး။ သူ့ကိုယ်တိုင်က ရွှေဘိုသားလေ။ စိတ်ရင်းဖြောင့်ပြီးသား။ ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ရယ်စရာမောစရာ ညှပ်ပြောတာပဲ။ ဟာသ မြောက်တယ်။ ရွှေဘိုနယ်ထဲက စာပေဟောပြောပွဲမှာ အခြားစာရေးဆရာတစ်ယောက်က ရွှေဘိုနယ်သားတွေ များကွာဆိုတဲ့အပေါက်မျိုး စင်ပေါ်က လာချိုးရင်တော့ ခဲနဲ့ပေါက်မခံရတာဘဲ တော်လှပြီ။ ပရိသတ်ကို စော်ကား တာလို့မဆိုနိုင်တောင်ပမာမခန့်လုပ်တဲ့ သဘောပါးပါးလေး ပါနေသလိုလိုပဲ။ မရယ်ကြဘူး”

လုပ်တာတွေရင် မျက်နှာလွှဲပြီး ရောင်ဖယ်မသွားဘူး။ ရဲရဲပါဝင်ကူညီစေပေးတာ ဆရာကြီးရွှေခွေခေါင်း ဝတ္ထုတွေထဲက ဇော်ဟိတ်၊ ဦးစံရှား၊ သူတော်စိန် စတဲ့ဇာတ်ရုပ်တွေလို သူ့ရဲကောင်း၊ စိတ်ဓာတ်ရဲရင့် သူတွေရဲ့ သိသာတဲ့လက္ခဏာတစ်ရပ်။

ရွှေဘိုသားဆိုတာ အဲဒီသတ္တိမျိုး။ အဲဒီလိုစိတ် ဓာတ်မျိုး ရှိကြပါတယ်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ လေးနှစ်နေခဲ့ဖူးတယ်လေ။ ရွှေဘိုသား၊ မုံရွာသား၊ စစ်ကိုင်းသား၊ ကျောက်ဆည်သား။ သူ့ဒေသအလိုက် တူညီမှု သီးသန့်စရိုက်ခလေးတွေ သတိပြုမိပါ တယ်။ ကချင်၊ ကရင်၊ ကယား၊ ချင်း စတဲ့တိုင်းရင်း သားများမှာလည်း သူ့ရေမြေသဘာဝဖြတ်သန်းခဲ့ ရတာအလိုက် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်တွေ ကိုယ်စီရှိနေကြတာပါပဲ။

ခြောက်ပြစ်ကင်း သဲလဲစင်တော့ ဘယ်သူ ဘယ်ဝါမှ အကောင်းချည်းမရှိနိုင်ပါ။ ဘာကြောင့် လဲဆိုရင် ပုထုဇဉ် လူတွေမို့ပါပဲ။ လူသားကတော့ အမှားရောအမှန်ရော၊ အကောင်းရော၊ အဆိုးရော၊ တော်တာရော၊ ညံ့တာရော ယှဉ်တွဲပါရှိကြစမြဲ မဟုတ်လား။ နားလည်လက်ခံရမှာပဲ။

လူပြေးသူကို ဖမ်းပေးတဲ့ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားက ရွှေဘိုသား၊ ရဲအရာရှိလည်း

ရွှေဘိုနယ်ထဲက မြို့တစ်မြို့မှာ အထက်ပါဖြစ်ရပ်ကို ဟာသသဘောပြောလိုက်တယ်။ စာပေဟောပြောပွဲ စင်မြင့်ပေါ်မှာ။

ပရိသတ်က မရယ်ဘူး။ ငြိမ်သက်။

အခြားအကြောင်းအရာတွေ ဆက်ပြောသွားတဲ့ အခါမှာလည်း ပရိသတ်က စိတ်ဝင်တစားနဲ့ အရင်လို ဟက်ဟက်ပက်ပက်မရှိလှတော့ဘူး။ သူက ဘာပဲပြောပြော အောက်က ပရိသတ်နဲ့ စင်မြင့် ပေါ်က ဟောပြောတဲ့လူနဲ့ လမိုင်းမကပ်တော့ပါဘူး။ ရင်ဘတ်ချင်း မထိတော့ဘူး။

လူချင်းက နီးနေပေမယ့် စိတ်ချင်းက ဝေးသွား ပြီ။ အဖြစ်အပျက်က ဆရာကြီး ကြည့်စိုးထွန်း ပြောလေ့ရှိတဲ့ အထက်ပါအကြောင်းအရာပါပဲ။ အဲဒါက တကယ့်ဖြစ်ရပ်မှန် ဟုတ်ချင်ဟုတ်မယ်။ ရွှေဘိုသားတွေ မိမိနယ်ကို ဂုဏ်ယူတတ်ကြောင်း ထိုးဇာတ်လုပ်ပြောခဲ့တာလည်း ဖြစ်ကောင်း ဖြစ်မယ်။ ရှိပဲစေတော့။

သူငယ်ချင်းအချင်းချင်း မင်းတို့ရွှေဘိုသားတွေ ကတော့ကွာ၊ ခါးပိုက်နှိုက်ကတောင် အဖမ်းခံနေရ တဲ့ကြားက ရွှေဘိုသားက လုပ်ချင်သေးတယ် စသဖြင့် နောက်တာလည်း ဖြစ်ချင်ဖြစ်ခဲ့မယ်။

အခြားမြို့ရွာ စာပေဟောပြောပွဲတစ်ခုခုမှာ

ရွှေဘိုသားစစ်စစ်ဆရာကြီး ကြည့်စိုးထွန်း ကိုယ်တိုင် က ပြောခြင်းဟာ ဘယ်သူ့ကိုမှ ထိပါးစေဖို့ရာ ရည်ရွယ်ချက်မပါဘူး။ သူ့ကိုယ်တိုင်က ရွှေဘို သားလေ။ စိတ်ရင်းဖြောင့်ပြီးသား။ ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ရယ်စရာမောစရာ ညှပ်ပြောတာပဲ။ ဟာသမြောက် တယ်။

ရွှေဘိုနယ်ထဲက စာပေဟောပြောပွဲမှာ အခြား စာရေးဆရာတစ်ယောက်က ရွှေဘိုနယ်သား တွေများကွာဆိုတဲ့ အပေါက်မျိုး စင်ပေါ်က လာချိုး ရင်တော့ ခဲနဲ့ပေါက် မခံရတာဘဲ တော်လှပြီ။ ပရိသတ်ကို စော်ကားတာလို့ မဆိုနိုင်တောင် ပမာမခန့်လုပ်တဲ့သဘော ပါးပါးလေးပါနေသလို လိုပဲ။ မရယ်ကြဘူး။

ဒီအဖြစ်အပျက်ကို ပြောတာချင်းအတူတူနော်။ ဒါလေးများ ဘာကွာခြားလို့လဲ။ ကွာတာပေါ့။ ကာလာ၊ ဒေသ၊ ပုဂ္ဂလ၊ ပယောဂ။

ရွှေဘိုနယ်မြေထဲမှာ ရွှေဘိုသားကို အလစ်သုတ် သမား (ပိုက်ဆံအိတ်လုပြေးသူ) ရန်ကုန်မှာ ဖမ်းမိ ဖူးတယ်ဆိုတာကို မြန်မာ့ရေကန်ရေ ဟာသလုပ်ပြီး ပြောလာရင် နားထောင်နေရတဲ့ အောက်က ပရိသတ် ရွှေဘိုသားတွေက ခံချင်ပါ့မလား။

ဒီနေရာမှာ မပြောအပ်ဘူး။
ဒီအချိန်မှာ မပြောရဘူး။
ဒီပရိသတ်မျိုးကို မပြောရဘူး။

အကြောင်းအရာရဲ့ ကောင်းခြင်းဆိုးခြင်း၊ မှန်ခြင်းမှားခြင်း၊ တည့်ခြင်းလွဲခြင်း သဘောတွေကို ပြောလိုခြင်း မဟုတ်ပါ။

အဲဒီပွဲကို မိမိနားမထောင်ဖူးပါဘူး။ အခြေအနေ အချိန်အခါ၊ ပရိသတ်မတူရင် အကြောင်းအရာ တူစေမို့။ ရသအရသာ ကွဲပြားခြားနားသွားတတ် တယ်။ သဘင်သမား၊ ဇာတ်သမား၊ အနုပညာသမား တွေတော့ အကင်းပါးကြပါတယ်။ သိတယ်။ လေကျော်တွေ လေငေါတွေ၊ အငေါတွေ၊ အထော့ တွေ၊ အကွန့်တွေ၊ အညွန့်တွေ၊ အဆီအငေါ မတည့် ရင် ပွဲပျက်တတ်တယ်။ ပရိသတ်အာရုံအဓိက။

ပရိသတ်ဆိုတာ အနုပညာလောကမှာ အရေး အကြီးဆုံးပါ။ ပန်းချီ၊ ဂီတ၊ စာပေ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင်၊ အပြအသ၊ အပြောအဟောဟူသမျှ ဖန်တီး လုပ်ဆောင်ရသူရဲ့ ဖြူစင်ဖြောင့်မတ်မှုက အရေး ကြီးပါတယ်။ အခြေခံကျပါတယ်။ အဓိကဖြစ်ပါ တယ်။

အနုပညာဆိုတာ စိတ်ကဖန်ဆင်းတာ။ အကုသိုလ်ဟိတ်နဲ့ လုပ်ကိုင်နေရင် တာရှည်မခံပါ။ ကုသိုလ်ဟိတ်များဖြစ်တဲ့ ဒေါသမပါတဲ့ မေတ္တာ၊ လောဘမပါတဲ့ စေတနာ၊ မောဟ မပါတဲ့ ဉာဏ် ပညာ။ ဒီသုံးမျိုးအပေါ်မှာ ရပ်တည်လုပ်ဆောင်မှသာ အရာရာ အောင်မြင်ပါတယ်။ ပျော်ရွှင်ပါတယ်။ အကျိုးရှိပါတယ်။ တိုးတက်ပါတယ်။

တော်ချင်သလိုလိုနဲ့ စနန်းပျက်တဲ့အနုပညာ သမားတချို့တလေတွေ တွေ့ဖူးကြမှာပါ။ အကုသိုလ် ဟိတ်တွေဖြစ်တဲ့ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတွေက များနေခဲ့တာကိုး။ ကျဆင်းသွားကြရတယ်။ သံလိုက် ဓာတ်ဆွဲငင်အားသတ္တိ သဘောပြည့်ဝစေတဲ့ စိတ်ဖြူ နှုတ်ဖြူ၊ အလုပ်ဖြူမှ လူတကာက မေတ္တာသက်ဝင် ချစ်ခင်အားပေး၊ ကြီးပွားအောင်မြင်ကြပေတာပဲ။ မေတ္တာမြဟူစိုရတရား ကိုယ့်ရင်ထဲမှာ ရှိပြီလား။ ကြီးပွားချင်ရင် အဲဒါ အရင်းတည်မှ ရပါတယ်။ တို့လှယ်မေတ္တာအကြည်ဓာတ်ပါ။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၉
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာ ဘုံမြင့်ကျောင်းတိုက်သို့ လှူဒါန်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်း



ဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်ရှိ ယွန်းကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရှိ ဗဟိုပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်ရှိ ဟံသာဝတီတိုက်သစ်စာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် လွိုင်လင်မြို့နယ်ရှိ ရတနာစည် စာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်ရှိ မြတောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

“မျိုးဆက်သစ်အငြိမ့်” ဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၌ ပြသမည်

နေပြည်တော် မတ် ၉
ပြည်သူများ အပန်းပြေစေရန်၊ ပျော်ရွှင်စေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို တိုးမြှင့်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ လူ့ရွှင်တော်အသင်း (ဗဟို)၏ “မျိုးဆက်သစ်အငြိမ့်” ဖျော်ဖြေပွဲကို မတ် ၁၂ ရက် (စနေနေ့) ည ၈ နာရီသတင်းအပြီးတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းဖျော်ဖြေပွဲကို လူ့ရွှင်တော်အသင်းဒေါက်တာစိစဉ်ပြီး ဟာသမင်္ဂလာရွှေဆိုင်တော်အဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ခေါင်းဆောင်မင်းသမီး စိုးနန္ဒာဝင်း၊ ရှေ့ထွက်မင်းသမီး သွန်းရွှေစင်၊ လူ့ရွှင်တော်များဖြစ်ကြသည့် သော်သော်၊ ဖြိုးကြွယ်၊ အောင်ချစ်၊ ကျော်ထက်နှင့် ကော်ဖီတို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ တင်ဆက်မှုကို မတ် ၁၃ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲပိုင်း National News အင်္ဂလိပ်ဘာသာသတင်းအစီအစဉ်အပြီးတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

“ဆန်းသစ်မြူးကြွ MRTV ည” အဆိုအကဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၌ ပြသမည်

နေပြည်တော် မတ် ၉
ပြည်သူများ အပန်းပြေစေရန်၊ ပျော်ရွှင်စေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို တိုးမြှင့် တင်ဆက်လျက်ရှိရာ

“ဆန်းသစ်မြူးကြွ MRTV ည” အဆိုအကဖျော်ဖြေပွဲကို မတ် ၁၁ ရက် (သောကြာနေ့) ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကို သရုပ်ဆောင်၊ အဆိုတော်သားစိုးက စီစဉ်ပြီး တေးသံရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဂီတမျိုး အောင်ကိုဇော်၊ ချမ်းမြေ့အောင်၊ အေးနန္ဒာလှိုင်၊ ဖူးဇောရီဆောင်း၊ ခိုင်သဇင်ဦး၊ အောင်ကိုကို၊ အေးသဇင်လှိုင်တို့

နှင့်အတူ ရွှေမြန်မာအကအဖွဲ့တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တင်ဆက်မှုကို မတ် ၁၃ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သုတေသနပြုသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် လူ့ရွှင်တော်အသင်းနှင့် ကိုလူချောအဖွဲ့တို့မှ မိသားစုများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၉
သုတေသနပြုသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲအသိပညာပေးအစီအစဉ် (Family Quiz) ပွဲစဉ်အမှတ်(၅၇)ကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို သရုပ်ဆောင် စိုးသီဟနှင့် ဂျေနေတို့က တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး လူ့ရွှင်တော်အသင်းနှင့် ကိုလူချောအဖွဲ့မှ မိသားစုများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းပြိုင်ပွဲများကို မတ် ၁၁၊ ၁၂ နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV HD မှ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ကြို့ပင်ကောက်မြို့၌ နွေစပါး လျာထားကေထက် ကျော်လွန် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့၌ ဆောင်းသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် နွေစပါးဧက ၁၆၇၁ ဧကထက် ကျော်လွန်၍

စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကြို့ပင်ကောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဦးမောင်မောင်ဌေးက ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း ဘော်ဘင်ဆည်မှ နွေစပါး စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ရေစတင်ပို့လွှတ်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကိုလည်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနတွင် သက်တမ်းတို ရက် ၉၀ စပါးမျိုးများနှင့် ထိုင်းနံကောက် ၁၀၅ ရက် စပါးမျိုးများကို တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်မြို့နယ်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် လျာထားစိုက်ဧက ၁၆၇၁ ထက် ကျော်လွန် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧက စပါးအတွက် နှုန်း တိုးတက်လာစေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများထဲအရောက် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောသည်။

နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ရေရရှိသည့် အနေအထားပေါ်မူတည်၍ သက်တမ်းတို ရက် ၉၀ စပါးမျိုးများကိုသာ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်သားအင်အား ရှားပါးခြင်းကြောင့် သဏ္ဍာန်ကြသည့် စနစ်ဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိုက်တူးကုန်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ကိုအောင်မင်းစိုးထံမှ သိရသည်။

ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများ အပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့်

ရွှေပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်နေ သက်သက်ဝေလွင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thet Wai Lwin” Facebook အကောင့်နှင့် မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်နေ ဆန်းလွင်ဦး(ခ)စိန်မှတ်သည်

၎င်းအသုံးပြုသည့် “ဘခက်” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုအဖွဲ့ဖွဲ့လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေး ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

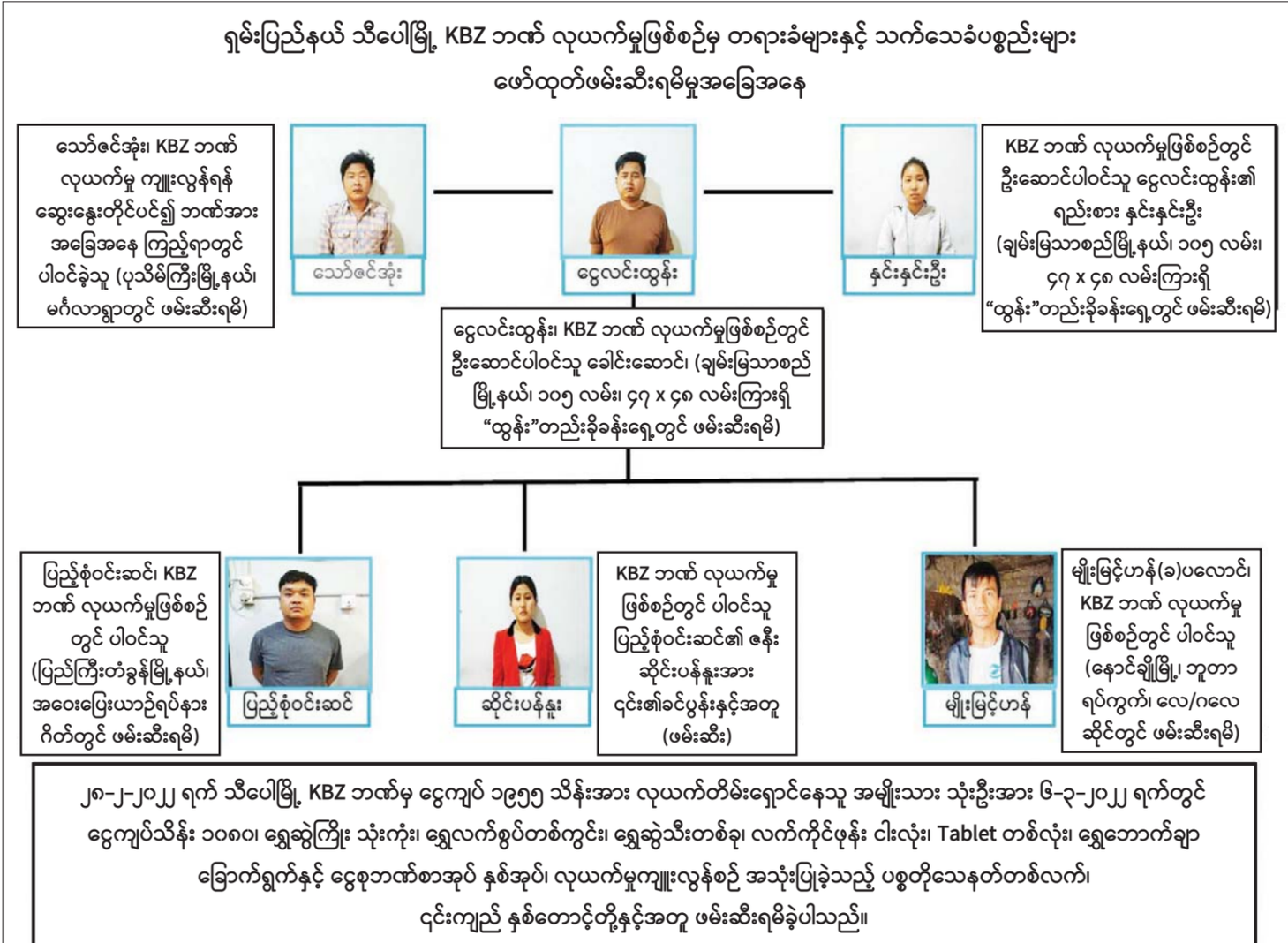
သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နှင့် သီပေါမြို့နယ်တို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲနှစ်ခုအား သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်၍ လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ တရားခံများကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၉ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နှင့် သီပေါမြို့နယ်တို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲနှစ်ခုကို သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်၍ လုယက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူ တရားခံများကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်

၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ အမှတ် (၁၀၆) ရှေ့သို့ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးဖြင့် အမျိုးသား သုံးဦး (စိစစ်ဆဲ) ရောက်ရှိလာကာ တစ်ဦးမှာ ကားအတွင်း စောင့်နေခဲ့ပြီး ကျန်အမျိုးသား နှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ သေနတ်ကိုင်ဆောင်၍ ဘဏ်အတွင်း ဝင်ရောက်၍ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို လုယက်ယူဆောင် ထွက်ပြေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် သီပေါမြို့နယ် ပန်းတိမ်မြောက်ရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်သို့ ယာဉ်အမှတ် YGN 3E/4798 နံပါတ်တပ်ဆင်ထားသည့် Toyota GAIA အမျိုးအစား အဖြူရောင်ယာဉ်ဖြင့် အမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ) ရောက်ရှိလာပြီး ဘဏ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာပြီး အမျိုးသားတစ်ဦးကင်းလက်အတွင်း အသင့်ကိုင်ဆောင်လာသည့် ပစ္စတိုသေနတ်ဖြင့် ဘဏ်လုံခြုံရေးနှင့် ဘဏ်အတွင်း ငွေထုတ်ရန် ရောက်ရှိနေသူများကို သေနတ်ပြ ခြိမ်းခြောက်၍ ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ မှောက်ခိုင်းထားကာ ကျန်အမျိုးသား နှစ်ဦးက



ခားများ ကိုယ်စီကိုင်ဆောင်ပြီး ဘဏ်ငွေသွင်းကောင်တာ စားပွဲပေါ်ရှိ ငွေကျပ် ၁၉၅၅ သိန်းအား အသင့်ယူဆောင်လာသည့် လက်ဆွဲ ဆာလာအိတ်အတွင်း ထည့်၍ ကျောက်မဲမြို့ဘက်သို့ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် မောင်းနှင် ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေရဲစခန်းများတွင် အမှုဖွင့်လှစ် စုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ပိတ်ဆို့ရှာဖွေခဲ့ ၃E/4798 နံပါတ်အစား SHN 3G/7275 နံပါတ် ပြောင်းလဲ ကျူးလွန်သူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အထူးအမှုစစ် အဖွဲ့ဖြင့် နယ်မြေအတွင်း သတင်း ရယူစုံစမ်းခြင်း၊ ပိတ်ဆို့ရှာဖွေ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သီပေါမြို့ ကမ္ဘောဇဘဏ်ကို လုယက်မှု တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် Toyota GAIA အမျိုးအစား အဖြူရောင် ယာဉ်အမှတ် YGN 3E/4798 နံပါတ်အစား SHN 3G/7275 နံပါတ် ပြောင်းလဲ တပ်ဆင်၍ သီပေါမြို့မှ ကျောက်မဲ မြို့သို့ ကျောက်မဲတိုင်းကိတ်အား ဖြတ်သန်းမောင်းနှင် ထွက်ခွာသွား ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသဖြင့် အဆိုပါယာဉ်ကို နယ်မြေအတွင်း ပိတ်ဆို့ရှာဖွေခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် နောင်ပိန်ကျေးရွာအုပ်စု လုပ်ပါ ကျေးရွာအနီး လမ်းဘေးတွင် ရပ်တန့်လျက် တွေ့ရှိသိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း ဆက်လက်၍ လုယက်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး ကွင်းဆက်မပြတ် စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ သိမ်းဆည်း ရမိသည့် မော်တော်ယာဉ် ကို စီးနင်းမောင်းနှင် အသုံးပြုခဲ့ ပြီး လုယက်မှုကျူးလွန်ရာ တွင် မသင်္ကာတရားခံဖြစ်သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် သာစည်ရွာသစ် ကျေးရွာနေ တရားခံ သော်ဇင်အုံး (၃၂)နှစ် (ဘ) ဦးဇော်ဇော်မင်း အား ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မင်္ဂလာ ကျေးရွာ၌ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းရမိ ခဲ့သည်။

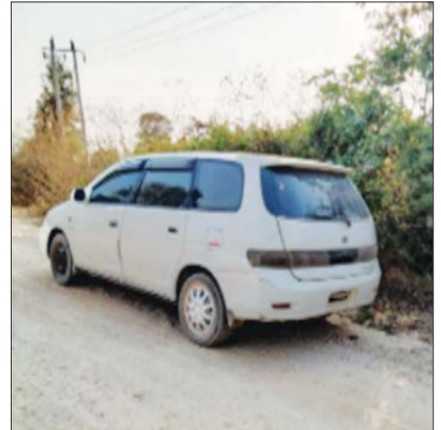
လုယက်မှုကျူးလွန် တရားခံ သော်ဇင်အုံး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၎င်းအနေဖြင့် သီပေါမြို့နယ်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ် လုယက်မှုဖြစ်စဉ်တွင် ကိုယ်တိုင် ပါဝင်လုယက်ခဲ့ခြင်း မရှိသော် လည်း လုယက်ရန် စီစဉ်နေသည့် အချိန်တွင် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖမ်းဆီးခံရမည်ကို ကြောက်ရွံ့ သဖြင့် လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် စာမျက်နှာ ၂၃ သို့



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် KBZ ဘဏ် လုယက်မှုမှ သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့် ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ ဝဲမှယာ- ဆိုင်းပန်နူး(ခ)မြတ်နိုး၊ သော်ဇင်အုံး၊ မျိုးမြင့်ဟန်(ခ)ပလောင်၊ ပြည့်စုံဝင်းဆင်၊ ငွေလင်းထွန်း၊ နှင်းနှင်းဦး။



လုယက်မှုကျူးလွန်ရာမှရရှိသည့် ငွေများဖြင့် ဝယ်ယူထားသည့် Honda Fit GE 6 အမျိုးအစား ခဲရောင် မော်တော်ယာဉ်ကို သိမ်းဆည်းရမိမှု။



လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် Toyota GAIA အမျိုးအစား အဖြူရောင်မော်တော် ယာဉ်ကို သိမ်းဆည်းရမိမှု။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

မပါဝင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လူယက်မှု အား ၎င်း၏ သူငယ်ချင်းများ ဖြစ်သည့် ငွေလင်းထွန်း၊ ပြည့်စုံ ဝင်းဆင်နှင့် မျိုးမြင့်ဟန်(ခ) ပလောင်တို့ သုံးဦးက ကျူးလွန်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိခဲ့ သည်။

ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

သော်ဇင်အုံး၏ ထွက်ဆိုချက် အရ အထူးအမှုစစ်အဖွဲ့သည် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဖမ်းဆီး ရမိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ် တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တောင်ရပ်ကွက် နေ ငွေလင်းထွန်း(၂၈)နှစ် (ဘ) ဦးတင်စိုးနှင့် ၎င်း၏ ရည်းစား ဖြစ်သူ ဘူတာရပ်ကွက်နေ နှင်းနှင်းဦး(၃၀)နှစ် (ဘ)ဦးမြင့် မောင်တို့ နှစ်ဦးကို ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ် အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက် ၄၇ လမ်းနှင့် ၄၈ လမ်းကြား၊ (၁၀၅)လမ်းရှိ “ထွန်း”တည်းခိုခန်း အရှေ့၌ လည်းကောင်း၊ နံနက် ၈ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် နောင်ချို မြို့နယ် ဘူတာရပ်ကွက်နေ ပြည့်စုံ ဝင်းဆင် (၂၉)နှစ် (ဘ)ဦးမာဆင်း နှင့် ဇနီးဖြစ်သူ မဆင်းပန်းနူး(ခ) မြတ်နိုး (၂၇)နှစ် (ဘ)ဦးခမ်းအောင် တို့ နှစ်ဦးကို ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် တံခွန်တိုင်အပိုင်းအနီး အဝေးပြေး ယာဉ်ရပ်နားသည့် နေရာ၌ လည်းကောင်း ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ လေးဦးထံမှ လက်ကိုင်ဖုန်း ငါးလုံးနှင့် Tablet တစ်လုံး၊ မြန်မာ့စေ့စက္ကူရောရာ ၆၈ သိန်း၊ အလေးချိန် ၁ ကျပ် ၆ ပဲ ၁ ရွှေခန့်ရှိ ရွှေဆွဲကြိုး တစ်ကုံး၊ အလေးချိန် ၆ ပဲ ၅ ရွှေခန့် ရွှေဆွဲကြိုး တစ်ကုံး၊ အလေးချိန် ၃ ပဲ ၇ ရွှေခန့်ရှိ လက်စွပ် တစ်ကွင်း၊ မှတ်ပုံတင် ငါးခု၊ KBZ ငွေစုဘဏ် စာအုပ် နှစ်အုပ်၊ လက်ပတ်နာရီ တစ်လုံး၊ လက်ကိုင်ကျောပိုး အိတ် ကိုးလုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး မျိုးမင်းဟန်(ခ)ပလောင်(၂၆) နှစ် (ဘ)ဦးမောင်တင်ကို နံနက် ၉ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် ဘူတာရပ်ကွက် မန္တလေး-လားရှိုး ကားလမ်းဘေးရှိ “ရဲလင်းထွန်း” လေ/ဂဟေဆက်ဆိုင်တွင် လည်း ကောင်း ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

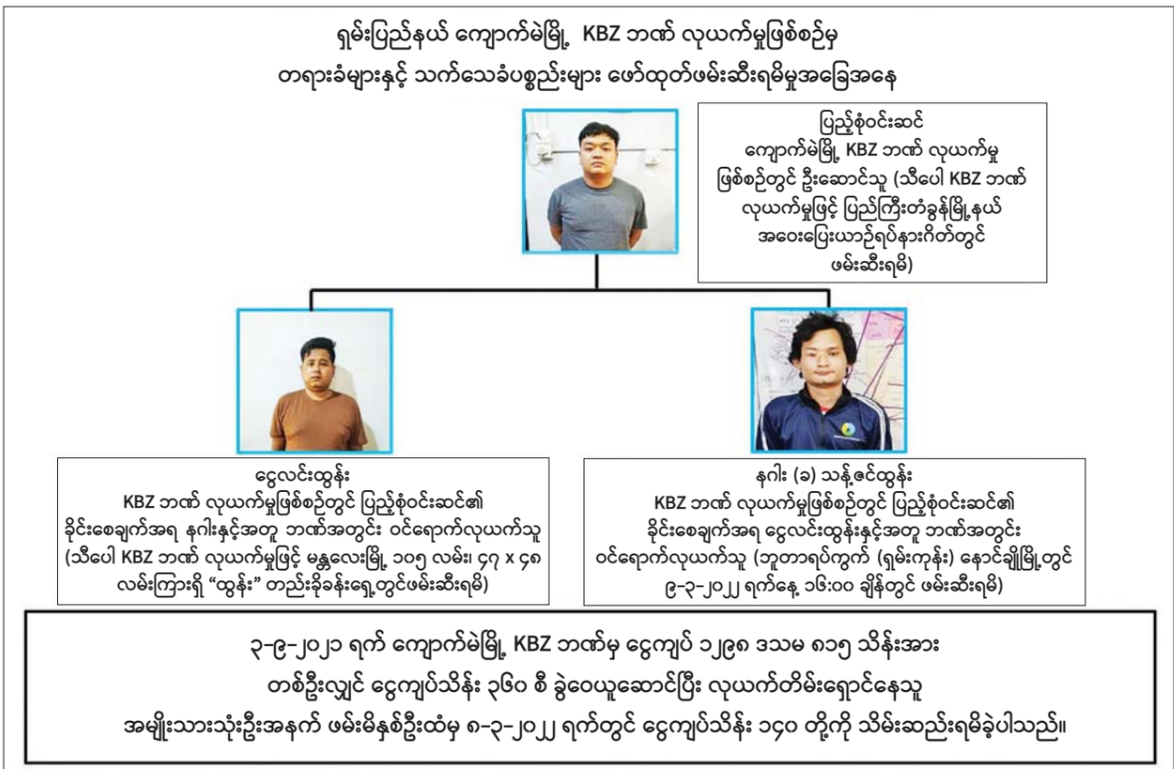
တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက် အရ ယင်းနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် ဘူတာရပ်ကွက် ရှိ နှင်းနှင်းဦး ဖွင့်လှစ်ထားသည့် “ထွန်းတောက်”စက်ချုပ်ဆိုင်နှင့် ခြံဝင်းအတွင်းသို့ သွားရောက်

စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းစက်ချုပ်ဆိုင်နှင့် ခြံစည်းရိုးကြား၌ မြေကျင်းတူး၍ မြှုပ်နှံထားသော စက္ကူကျပ်ဖာ အတွင်းမှ ငွေကျပ် သိန်း ၁၇၀၊ စက်ချုပ်ဆိုင်အတွင်းမှ ပိုက်ဆံ အိတ် တစ်လုံးနှင့် ရွှေဘောက်ချာ နှစ်ရွက်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဘူတာရပ်ကွက်နေ ပြည့်စုံဝင်းဆင် ၏ နေအိမ်အနောက်ဘက် ခြံစည်းရိုးထောင့်တွင် မြေကျင်း တူး၍ မြှုပ်နှံထားသော ကော်ပိုး အတွင်းမှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၄၀၊ ရွှေဘောက်ချာ လေးရွက်နှင့် နေအိမ်ရှေ့ရှိ သစ်ပင်အနီး၌ မြေကျင်းတူး၍ မြှုပ်နှံထားသော ကော်ပိုး အတွင်းမှ ငွေကျပ် ၃၃၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် တရားခံ ပြည့်စုံဝင်းဆင်က လူယက်ရာမှ ရရှိသည့် ငွေများဖြင့် ဝယ်ယူထား ပြီး ရပ်စောက်မြို့နယ် နောင်ဘို ကျေးရွာရှိ ငွေလင်းထွန်း၏ အဒေါ်ဖြစ်သူ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း ပိုင် “မိသားစု” ထမင်းဆိုင်၌ သိမ်းဆည်းထားရှိသည့် Honda Fit GE 6 အမျိုးအစား ခဲရောင် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးကို လည်း ကောင်း သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။

လူယက်ငွေဖြင့် အသုံးပြု

တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက် အရ မတ် ၇ ရက်တွင် မန္တလေး- လားရှိုး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး ဘေး မိုင်တိုင်အမှတ် ၈၈ မိုင် နှင့် ၈၉ မိုင် ၁ ဖာလုံအကြား ရှိ ချောက်ကမ်းပါး အတွင်း၌ လူယက်မှုကျူးလွန်စဉ်က အသုံး ပြုခဲ့သည့် ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက်၊ ၎င်းကျည် နှစ်တောင့် နှင့် YGN 3E-4798 နံပါတ်ပါ ယာဉ်နံပါတ်ပြားတစ်ခုကို လည်း ကောင်း၊ လူယက်ရာမှ ရရှိသည့် ငွေများဖြင့် နောင်ချိုမြို့၊ ကျောက်မဲမြို့နှင့် သီပေါမြို့များ တွင် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ ကိစ္စရပ်များအတွက် အသုံးပြု ပေးချေခဲ့သည့် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၆၇ သိန်းအား လည်းကောင်း၊ လူယက်ရာမှရရှိခဲ့သည့် ငွေကျပ် ၁,၀၆၅,၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူထား သည့် ရွှေဆွဲကြိုး တစ်ကုံးကို လည်းကောင်း ထပ်မံသိမ်းဆည်း ရရှိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်များအရ ၎င်းတို့ အနေဖြင့် လောင်းကစားများ ပြုလုပ်ကာ ငွေကြေးလိုအပ်ချက် အရ လူယက်မှုကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည့်စုံဝင်းဆင် သည် လူယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စတိုသေနတ်



အား ဇနီးဖြစ်သူ ဆိုင်းပန်းနူး(ခ) မြတ်နိုး၏ မောင်ဖြစ်သူ SSP/SSA လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့ဝင် စိုင်းလီ (စိစစ်ဆဲ) ထံမှ Online မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ကာ ငွေလင်းထွန်းနှင့်အတူ ကျသင့်ငွေ ၁၆၅၀၀၀၀ ကျပ်အား တစ်ဝက်စီ စိုက်ထုတ် ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း။

သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်

တရားခံ ပြည့်စုံဝင်းဆင်၊ ငွေလင်းထွန်း၊ မျိုးမြင့်ဟန်(ခ) ပလောင်တို့သည် ကျောက်မဲမြို့၊ ဈေးရှေ့ဘက်ရှိ တည်းခိုခန်း နှစ်ခု တွင် တည်းခိုနေထိုင်ခဲ့ပြီး လူယက် မည့်ဘဏ်အား ၆ ရက်ခန့် ယူကာ အခြေအနေလေ့လာ စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖေဖော် ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် ၎င်းတို့ သုံးဦးသည် သီပေါမြို့သို့ ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး သီပေါမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအနီး ယာဉ်အား ရပ်ကာ ဘဏ်တွင် လူရှင်း၊ မရှင်း စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် ဘဏ်သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ပြည့်စုံဝင်းဆင် မှ ဘဏ်ရှေ့ရှိ ဘဏ်လုံခြုံရေး အား ငွေထုတ်ပုံထုတ်နည်းအား အာရုံလွှဲမေးမြန်းနေစဉ် ငွေလင်း ထွန်းနှင့် မျိုးမြင့်ဟန်(ခ)ပလောင် တို့က နောက်မှ ဝင်ရောက်လာ ကာ ငွေလင်းထွန်းက ဘဏ်လုံခြုံ ရေးအား သေနတ်ဖြင့် ထောက်၍ ဘဏ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ ဘဏ်ဝန်ထမ်းများနှင့် ငွေထုတ် ရန် ရောက်ရှိနေသူများအား သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်ပြီး အသင့် ယူဆောင်လာသော ခရီးဆောင်

အိတ် နှစ်လုံးဖြင့် ငွေများထားရှိ သည့် အခန်းသို့ ဝင်ရောက် ကာ ငွေများအား ထည့်သွင်း၍ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးအတိုင်း သီပေါမြို့မှ နောင်ချိုမြို့သို့ မောင်းနှင် ထွက်ပြေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လူယက်မှု ကျူးလွန်ရာမှ ရရှိခဲ့သည့် ငွေများအား ပြည့်စုံ ဝင်းဆင်နှင့် ငွေလင်းထွန်းတို့က တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၆၇၀ စီနှင့် မျိုးမြင့်ဟန်(ခ)ပလောင်အား ငွေကျပ် သိန်း ၃၅၀ တို့ အသီးသီး ခွဲဝေခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ငွေလင်း ထွန်း၏ ရည်းစားဖြစ်သူ နှင်းနှင်းဦး နှင့် ပြည့်စုံဝင်းဆင်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဆိုင်းပန်းနူး (ခ) မြတ်နိုးတို့သည် ဘဏ်လူယက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့ကြ သည်ကို သိရှိရသော်လည်း သက်ဆိုင်ရာသို့ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် အပြင် လူယက်ရာမှ ရရှိခဲ့သည့် ငွေများအား လက်ခံသိမ်းဆည်း ပေးခြင်းနှင့် ၎င်းငွေများဖြင့် ရွှေထည်ပစ္စည်းနှင့် အခြား ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရာ တွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။

ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်

ဆက်လက်၍ အထူးအမှုစစ် အဖွဲ့သည် ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားခံများအား အသေးစိတ် ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ တရားခံဖြစ်သူ ပြည့်စုံဝင်းဆင်နှင့် ငွေလင်းထွန်းတို့သည် နဂါး(ခ) သန့်ဇင်ထွန်းနှင့်အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျောက်မဲမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ် အား လူယက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့ကြ



လူယက်မှု ကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စတိုသေနတ် နှင့် ၎င်းကျည် နှစ်တောင့် သိမ်းဆည်း ရမိမှု။

ကြောင်း၊ လူယက်ရာတွင် ပြည့်စုံ ဝင်းဆင်က ဦးဆောင်စီစဉ် ကြီးကြပ်ပြီး မော်တော်ယာဉ် အား မောင်းနှင်ပို့ဆောင်ပေး ကာ ငွေလင်းထွန်းက သေနတ် ကိုင်ဆောင်ကာ နဂါး(ခ)သန့်ဇင် ထွန်းနှင့်အတူ ဘဏ်အတွင်း ဝင်ရောက်လူယက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ လူယက်ရာမှ ငွေကျပ် ၁၂၉၈ ဒသမ ၈၁၅ သိန်းရရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့သုံးဦးမှ ခွဲဝေယူခဲ့ကြ ကြောင်း ထွက်ဆိုခဲ့သည်။

ငွေများပြန်လည်သိမ်းဆည်း

၎င်းတို့ နှစ်ဦး၏ ထွက်ဆိုချက် များအရ ဖမ်းဆီးရန် ကျန်တရားခံ ဖြစ်သူ နဂါး(ခ)သန့်ဇင်ထွန်း အား ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် ဘူတာရပ်ကွက် (ရှမ်းကုန်း)၌ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တရားခံ ဖြစ်သူ ငွေလင်းထွန်းနှင့် ပြည့်စုံ ဝင်းဆင်တို့ နှစ်ဦးက လူယက်ရာ မှ ရရှိသည့်ငွေများဖြင့် နောင်ချို မြို့နယ်အတွင်း ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ ကိစ္စရပ်များ အသုံးပြုပေးချေခဲ့သည့် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၄၀ တို့ကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။

အထက်ပါလူယက်မှု ဖြစ်စဉ် နှစ်ခုမှ ကျူးလွန်သူ တရားခံ အမျိုးသား ငါးဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦးနှင့် သက်သေခံပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၂၀၊ ရွှေဆွဲကြိုး သုံးကုံး၊ ရွှေလက်စွပ် တစ်ကွင်း၊ ရွှေဆွဲသီး တစ်ခု၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ငါးလုံး၊ Tablet တစ်လုံး၊ ရွှေဘောက်ချာ ခြောက်ရွက်နှင့် ငွေစုဘဏ်စာအုပ် နှစ်အုပ်၊ လူယက်မှုကျူးလွန်စဉ် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက်၊ ၎င်းကျည် နှစ်တောင့်၊ Toyota GAIA အမျိုးအစား အဖြူရောင် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် လူယက်မှုကျူးလွန်ရာမှ ရရှိသည့် ငွေများဖြင့် ဝယ်ယူ ထားသည့် Honda Fit GE 6 အမျိုးအစား ခဲရောင်မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးတို့အား ဖော်ထုတ် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကာ ကျန်ရှိ သည့် သက်သေခံပစ္စည်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ် သိမ်းဆည်း၍ တရားခံများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရွှေတာနိုင်သည့်နည်းလမ်းများ ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်း လျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။



နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)ရှိ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပျောက်ဆုံးပျက်စီး

နေပြည်တော် မတ် ၉
KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့များအနေဖြင့် ကယားပြည်နယ် အတွင်း အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သည့် ပြည်နယ်အစိုးရရုံး စိုက်ရာ လွိုင်ကော်မြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင် တစ်ဝိုက်၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ကာ အဖျက်အမှောင့် လုပ်ရပ်မျိုးစုံ ကို လုပ်ဆောင်လာခဲ့ပြီး လူနေအဆောက် အအုံများနှင့် ဘာသာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ရယူ၍ လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အား လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြု၍ လည်းကောင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အား အလစ်အပိုက်ချောင်းမြောင်း တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လာခဲ့ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် အေးချမ်း စွာနေထိုင်လိုသော ဒေသခံပြည်သူအချို့ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာနေရာမှ လွတ်ကင်း ရာသို့ ခေတ္တတိမ်းရှောင်ခဲ့ရပြီး လွိုင်ကော် မြို့နယ် ပန်ကန်းကျေးရွာအုပ်စု ရွာတန်း ရှည်ကျေးရွာတွင် တည်ရှိသည့် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)မှ ဆရာ ဆရာမ များ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများသည်လည်း ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်မှစ၍ ဘေးလွတ်ကင်းရာ သို့ ခေတ္တတိမ်းရှောင်ခဲ့ရသည်။ ကျောင်း အတွင်း၌ စိမ့်ဝန်ထမ်း လေးဦး၊ သင်ကြား ရေးဝန်ထမ်း သုံးဦးအပါအဝင် လုံခြုံရေး၊ သန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၁၅ ဦးခန့် ကျန်ရှိနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းနောက်ပိုင်း ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များက ခေတ္တတိုက်ပွဲရှောင်ဒေသခံ ပြည်သူများကို နယ်မြေလုံခြုံရေးအပြည့် အဝ ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်၍ နေရပ် ပြန်လာကြရန် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံများမှ တစ်ဆင့်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သဖြင့် နေရပ်အသီးသီး ၌ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကြပြီး နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)မှ ဆရာ ဆရာမ များသည်လည်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့နောက် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း၌ နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုရှိလာပြီ ဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများသည် ကျောင်းပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်း ကော်မတီအဖွဲ့ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် မှစတင်၍ လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ခွင့်ပြုသည့်အချိန်များတွင် သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ရာ တက္ကသိုလ်ရှိ ဌာနကြီး ခုနစ်ခုမှ ကွန်ပျူတာ ၂၂ လုံး၊ Laptop ၄၉ လုံး၊ Printer ၁၆ လုံး၊ မိတ္တူကူး စက် ၁၆ လုံး၊ ရုံးသုံးပရိဘောဂများ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၁၈၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါပစ္စည်းများပျောက်ဆုံးပျက်စီး မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မတ် ၇ ရက်တွင် လွိုင်ကော်မြို့မရဲစခန်း၌ ပြည်သူပိုင် ပစ္စည်း ကာကွယ်ရေးဥပဒေဖြင့် အမှု ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လွိုင်ကော်) ရှေ့တွင် ဖောက်လုပ်ထားသည့် ကျေးရွာ



ချင်းဆက်လမ်းမှာ လွိုင်ကော်မြို့မှ အကြမ်းဖက်သမားများ အခြေပြုနေထိုင် လှုပ်ရှားခဲ့သည့် နမ့်မယ်ခုံကျေးရွာနှင့် မိုးဖြူမြို့များသို့ ဆက်သွယ်ထားပြီး တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာတွင် အကြမ်းဖက် သမားများ အများဆုံးအသုံးပြုခဲ့သည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်း ကြောင်းပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ အတွင်း၌လည်း ဒေသခံများ တိမ်းရှောင် လျက်ရှိသဖြင့် နေအိမ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများမှ ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်သမားများမှ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ခိုးယူခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သောကြောင့် ပြည်သူတို့၏ စည်းစိမ်ဥစ္စာများ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယခု တက္ကသိုလ်အတွင်းမှ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူ မှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပျောက် ဆုံး၊ ပျက်စီးခဲ့ခြင်းသည်လည်း အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပျက်စီးစေရန်နှင့် ပညာသင်ကြားမှုကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့



များ၏ လုပ်ရပ်များပင် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်း၌ စစ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ပစ်မှတ်များမဟုတ် သည့် ဘာသာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အဆောက်အအုံ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် လူနေ ရပ်ကွက်အဆောက်အအုံများကို အကာ အကွယ်ရယူ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊

ပြည်သူလူထု၏ စည်းစိမ်ဥစ္စာနှင့် နိုင်ငံ ပိုင်ပစ္စည်းများအား ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေခြင်း စသည့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထု ထိခိုက်နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နယ်မြေ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အတူတကွ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)အတွင်း ပျက်စီးမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ ဆီထွက်နေကြာ သီးသန့်သီးညှပ် ဧက ၅၅၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

သာယာဝတီ မတ် ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ခရိုင် သာယာဝတီမြို့နယ်၌ လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် တစ်မြို့နယ်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ဆင်းရွှေကြာ-၂ ဆီ ထွက်နေကြာသီးညှပ် ဧက ၁၂၀၊ နေကြာသီးသန့် ဧက ၂၀ နှင့် ကိုင်းကျွန်းသီးနှံများဖြင့် ဆင်း ရွှေကြာ-၂ နေကြာသီးညှပ် ဧက ၄၂၈၀၊ ကိုင်းကျွန်းနေကြာသီးသန့် ဧက ၃၀ စုစုပေါင်း ဧက ၅၅၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ် အရ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆင်းရွှေကြာ-၂ ဆီထွက် နေကြာမျိုးစေ့ တစ်ဧက လျှင် နှစ်ပြည်နှုန်းဖြင့် တောင်သူ

များထံ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ရာ သာယာဝတီမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများ အား သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းအပြင် သီးသန့် စိုက်ပျိုးခြင်းများရှိပြီး

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သာယာ ဝတီမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဆီထွက်နေကြာ သီးသန့်နှင့် သီးညှပ် ဧက ၉၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇော်(သာယာဝတီ)



ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး

ပန်းတောင်းတွင် နေကြာ ၂၈၃ ဧက စိုက်ပျိုး

ပန်းတောင်း မတ် ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် တစ်မြို့နယ်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကို ဧကပေါင်း ၂၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ အစီအစဉ်ဖြင့် အောက်တိုဘာလက ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့ အိတ် ၁၀၀ ကို တောင်သူများအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးရာ ပန်းတောင်းမြို့ တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေအမျိုးအစားအားလုံးတွင် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင်လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပြန်လည်အသုံးပြုဖြန့်ဝေနိုင်ရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ များ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်အေးအေးသင်းထံမှ သိရသည်။

သင်းသင်းအေး(ပြန်/ဆက်)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စိတ်ဝင်စားမှုဖော်ပြခြင်း အဆိုပြုလွှာ (Expression of Interest-EOI)စိတ်ဝင်ခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာစက်ရုံ(အင်းကုန်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်)အား လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရန်အတွက် B.O.T စနစ်ဖြင့် နှစ်ရက် သုံးစွဲခြင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်/ကုမ္ပဏီများသို့ စိတ်ဝင်စားမှုဖော်ပြခြင်း (Expression of Interest-EOI)အဆိုပြုလွှာများ ပေးပို့ရန် စိတ်ဝင်စားအပ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပြုလွှာပို့ဆောင်ရာ ၇-၄-၂၀၂၂ ရက်မှ ၆-၄-၂၀၂၂ ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း လယ်ယာမြေသုံးစက်ကိရိယာဌာနခွဲတွင် အခမဲ့လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး အဆိုပြုလွှာများကို ၇-၄-၂၀၂၂ ရက်၊ ၁၅:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာဌာနခွဲ၊ ရုံးအမှတ်(၅၀)၊ နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့ တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ လုပ်ငန်းရှင်/ကုမ္ပဏီများမှ ပေးပို့လာသည့် (EOI)အဆိုပြုလွှာများအပေါ် အခြေခံ၍ ဒုတိယအဆင့်အဖြစ် Open Tender ထပ်မံပေးပို့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရုံးအမှတ်(၅၀)၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ဖုန်း-၀၆၇၄-၄၃၁၂၁၅၊ ၀၆၇၄-၄၃၁၂၄၂ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ B.O.T စနစ်ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အနောက်ကြို့ကုန်းရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၂/၂)၊ တန့်(၅၀၀)ဆုံ အအေးခန်းကန်ရုံ တည်ဆောက်ပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော ငါး/ပုစွန်များ ပြုလုပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြေအကျယ်အဝန်း ၂ ခမာမ ၀၄ ဧကအား BOT စနစ်ဖြင့် ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းရှင်/ကုမ္ပဏီများသို့ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် စိတ်ဝင်စားအပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းနှင့် စည်းကမ်းချက်များအား တစ်စုံလျှင် ၁၀၀၀၆/- (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ)ဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ စီမံရေးရာဌာနမှ၊ ရုံးအမှတ်(၃၆) နေပြည်တော်တွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်ပုံစံရောင်းချမည့်-

- (က) နေ့ရက် - ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက်မှ ၂၈-၃-၂၀၂၂ ရက်အထိ။
- (ခ) အချိန် - နေ့စဉ်ရုံးဖွင့်ချိန်များတွင် နံနက် ၉:၃၀ နာရီမှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ
- (ဂ) နေရာ - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)၊ ပုဏ္ဏားတန်း၊ နေပြည်တော်

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ်(၃၆)၊ ရမည့်နေရာ - ပုဏ္ဏားတန်း၊ နေပြည်တော်

၅။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - ၂၅-၃-၂၀၂၂ ရက်မှ ၃၀-၃-၂၀၂၂ ရက်အထိ

ရမည့် ရက်/အချိန် - နံနက် ၉:၃၀ နာရီမှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ

၆။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - ၈-၄-၂၀၂၂ ရက်၊ နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ

ရက်/အချိန် -

၇။ တင်ဒါကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာန Website;www.moali.gov.mm တွင်လည်း ဖော်ပြပေးထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၈၄၄၇၊ ၀၉-၂၅၅၄၃၇၄၃၄၇ တို့တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစစ်ရေးကော်မတီ

အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)၊ ရေချမ်းအိုးမြောက်ကွင်းအမှတ်(၆၇၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၇)၊ မြေဧရိယာ ၀.၃၁၁၀ ဧကထဲမှ အကျယ်အဝန်း (A-1) ပေါ်(၁၀၀၆၀)၊ ရွှေလီလမ်းသွယ်တွင် အုတ်တံတိုင်း ကာရံထားပြီး ဆောက်လုပ်ထားသော RC တစ်ထပ်တိုက်နှင့် မီတာအပေါ်အထပ် အကျိုးစီးပွားနှင့် အရပ်ရပ်ကို လက်ရှိလက်ထပ်ပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော ဒေါ်ခင်ခင်နီ ၁/၂၅၀၀၀၊(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀၀ ထပ်၊ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီး ရောင်းကြေးဆေးက ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးပေးသောကြောင့် ငွေကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအိမ်ခြံမြေမြေကွက် အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လှည့်ပေးရန်ပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ စတင်ရက်အတွင်း နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားစာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကျယ်ရှိ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူများ မရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။

ဒေါ်မေလန်းစိုင်း(စဉ်-၁၃၄၄)၊
LLB, DPS, DIR, DIL, DBL, PGDE(MUFL)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အမှတ် ၂၄၅၊ သီရိလမ်းသွယ်၊ တိုက်ရိုက်၊
ရ.က.က(၆)၊ ငြိမ်းလွင်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၃၇၅၀၆၆

အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၅၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၃၃၃)၊ အကျယ်အဝန်း(၆၅၀၀၆၀၆၀)၊ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်အပေါ်ရှိ အကျိုးစီးပွားနှင့်အရပ်ရပ်ကို စုလုပ်ဖွဲ့စည်းပိုင်ဆိုင်ပြီး ဦးအောင်သိန်း(TDI-0011509)ထံမှ အဆက်အစပ် စာချုပ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဦးအောင်ကျော်မင်း ၁/၅၅၀၀၀(နိုင်)၁၅၅၀၀၀၀ ထပ်၊ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း နိုင်ငံလုံးသော စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဒေါ်စန်းစန်းမော်(စဉ်-၇၉၆၆) ဒေါ်မေဝင်းဝင်း(စဉ်-၁၆၅၀၄)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၄၂၆)၊ သုမေလ(၁)လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၅၅၅၄၃၇၄၅၀

သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ရှင်းလမ်းနေ ဒေါ်ရတနာလွင် ၁၀/၁၀၀၀(နိုင်)၁၁၁၅၆၈ ၏ သမီး မထက်အိန္ဒြေသျှင် ၁/၂(စခန့်(နိုင်) ၀၇၄၆၀၉ သည် မိခင်ဖြစ်သူကို အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ် သဖြင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သောကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေး မည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ရတနာလွင်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနပိုင် ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာသိမ်းယူထိန်းသိမ်းထားသော ငါးမိန်း၊ ငါးသယ်ရေးယာဉ်(၇၁)စီးတို့အား မျက်မြင် အခြေအနေအတိုင်း ရောင်းချမည်ဖြစ်၍ ဝယ်ယူလိုသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် စိတ်ဝင်စားအပ်ပါသည်။

၂။ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာသိမ်းယူထိန်းသိမ်းထားသော ရေယာဉ်များအတွက် တင်ဒါ လျှောက်လွှာတစ်စောင်လျှင် ၅၀၀၆/-(ကျပ်ငါးထောင်)ဖြင့်ပြီး ရေယာဉ်အချက်အလက် များအား တင်ဒါလျှောက်လွှာစည်းကမ်းချက်ပုံစံတွင် ပူးတွဲဖော်ပြထားပါသည်။

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်ပုံစံရောင်းချမည့်-

- (က) နေ့ရက် - ၃-၃-၂၀၂၂ရက်မှ ၂၅-၃-၂၀၂၂ရက်အထိ
- (ခ) အချိန် - နေ့စဉ်ရုံးဖွင့်ချိန်များတွင် နံနက် ၉:၃၀နာရီမှ ၁၅:၀၀နာရီအထိ
- (ဂ) နေရာ - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ် (၃၆)၊ ပုဏ္ဏားတန်း၊ နေပြည်တော်

၄။ ရေယာဉ်များ၏ မျက်မြင်အခြေ အနေအထားကြည့်ရှုရမည့်နေရာ

- (က) နေ့ရက် - ၃-၃-၂၀၂၂ရက်မှ ၂၅-၃-၂၀၂၂ရက်အထိ
- (ခ) အချိန် - နေ့စဉ်ရုံးဖွင့်ချိန်များတွင် နံနက် ၉:၃၀နာရီမှ ၁၅:၀၀နာရီအထိ
- (ဂ) နေရာ - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ် (၃၆)၊ ပုဏ္ဏားတန်း၊ နေပြည်တော်

၅။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအခြေအနေအထားကြည့်ရှုရမည့်နေရာ

- (က) နေ့ရက် - ၃-၃-၂၀၂၂ရက်မှ ၂၅-၃-၂၀၂၂ရက်အထိ
- (ခ) အချိန် - နေ့စဉ်ရုံးဖွင့်ချိန်များတွင် နံနက် ၉:၃၀နာရီမှ ၁၅:၀၀နာရီအထိ
- (ဂ) နေရာ - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ် (၃၆)၊ ပုဏ္ဏားတန်း၊ နေပြည်တော်

၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ဖုန်း-၀၆၇-၄၃၀၈၅၃၁၊ ၀၆၇-၄၃၀၈၅၇၇၇၇၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစစ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်နှင့်ဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ဖော်ပြပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ပြည်တွင်းဆောက် လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် စိတ်ဝင်စားအပ်ပါသည်-

တည်နေရာ လုပ်ငန်း

- (က) ဘားအံမြို့ ၄ ခန်းတွင် (၄)ထပ် RC ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၂)လုံး (ရေသန့်/လျှပ်စစ်အပါအဝင်)
- (ခ) လှိုင်ဘွဲ့မြို့ ၄ ခန်းတွင် (၄)ထပ် RC ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံး (ရေသန့်/လျှပ်စစ်အပါအဝင်)
- (ဂ) မြဝတီမြို့ ၄ ခန်းတွင် (၄)ထပ် RC ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံး (ရေသန့်/လျှပ်စစ်အပါအဝင်)

၂။ တင်ဒါစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၄-၃-၂၀၂၂ ရက်၊ ရုံးချိန်အတွင်း

၃။ တင်ဒါစိတ်မထွက်ကိစ္စနှင့်အချိန် - ၈-၄-၂၀၂၂ ရက်၊ ၁၆:၀၀ နာရီ

၄။ လျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် နေရာ - မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဘားအံမြို့

၅။ တင်ဒါဖွင့်ပေးကိစ္စရပ်များ - ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ တတိယပတ်အတွင်း မည့်ရက် (ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။)

၆။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဘားအံမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၈-၈၉၀၄၀၄၄၊ ၀၅၈-၈၉၀၄၀၄၅ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၅၇(က)၊ ချမ်းသာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၂၆/ခ)၊ (အလျား ၂၂ ခု၊ အနံ ၆၀)မေဇာနက်မှ မွန်စိတ်ရောင်း သောမြေကွက်အမှတ်(၁၂၆/က)နှင့်ကပ်လျက် (အလျား ၁၅ ခု၊ အနံ ၆၀)မေရီ ဦးသန်းဦးအမည် ပေါက် ဂရုန်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် နေအိမ် ရေ၊ မီတာ စသည့်အကျိုးစီးပွားနှင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို ဒေါ်ခင်ခင်နီ ၁/၅၅၀၀၀(နိုင်)၁၅၅၀၀၀၀ ထပ်၊ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း နိုင်ငံလုံးသော စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဦးသက်နိုင်(စဉ်-၁၀၉၅၂)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(LLB)
အမှတ်(၃၆၁/ခ)၊ ရွှက်လှလမ်း၊ (၁၈)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၃၆၄၄၇

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 72W/33803, Honda Scoopy 110, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ Shwe Aung Myaing Co.,Ltd က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

(သက်သက်စုအောင်)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး
ညောင်ဦးခရိုင်တရားရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၆)၊ ကျွန်စစ်သားလမ်း၊ အမှတ်(၁၃၂)ဟု ခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၄၀x၆၀)ပေ၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀ ၀၅၇ ဧကအကျယ်ရှိ ဦးအောင်ကျော်အမည်ပေါက် နှစ် (၆၀) မြေကွက်အမှတ်(၁၃၃၃)၊ အကျယ်အဝန်း(၆၅၀၀၆၀၆၀)၊ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်အပေါ်ရှိ အကျိုးစီးပွားနှင့်အရပ်ရပ်ကို စုလုပ်ဖွဲ့စည်းပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်ခင်ခင်နီ ၁/၅၅၀၀၀(နိုင်)၁၀၀၀၀၀၀ ထပ်၊ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသောစာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဒေါ်စန္ဒာဝင်း ဒေါ်မြတ်ဆုဝေ
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၅၈၈) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၄၇၄) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၅၅၁)
တိုက်(၄)၊ အခန်း(၃၁)၊ ပထမထပ်၊ မြို့ပြအိမ်ရာ(တောင်)ဘက်ခြမ်း၊ (၈)မိုင်ခင်းပိုင်ခွင့်အနီး၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၄၃၇၄၃၁၊ ၀၉-၇၅၅၄၃၇၅၅၅၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ သီရိမြိုင်(၄)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၅/တီ)၊ (၃)ထပ်ခွဲ အဆောက်အအုံ၏ ဒုတိယထပ်(၃)လွှာ၊ (၁၈၅၈၀)ပေအကျယ် တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးစီးပွားနှင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးနေမျိုး(စဉ်) ၅/၈ကန(နိုင်)၂၀၉၂၀၇၂၀ က ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးကောင်းစင် ၇/၂၅၀၀၀(နိုင်)၁၄၄၇၈၄ မှလည်း အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရန် သဘောတူညီ၍ စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသောစာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဦးသက်နိုင်(စဉ်-၁၀၉၅၂) ဒေါ်မြတ်ဆုဝေ
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၆၀၅/၂၀၀၅) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၄၅၅၂/၂၀၁၆)
တိုက်(၄)၊ အခန်း(၃၁)၊ ပထမထပ်၊ မြို့ပြအိမ်ရာ(တောင်)ဘက်ခြမ်း၊ (၈)မိုင်ခင်းပိုင်ခွင့်အနီး၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၄၃၇၄၃၁၊ ၀၉-၇၅၅၄၃၇၅၅၅၉

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၆)၊ လှေရင်ကွက်အမှတ် (-)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၇၆)၊ ဦးစောစော(၃/ကကရ(နိုင်)၁၀၆၆၀)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ရန်မြေကွက် (၄၀၈၀ x ၆၀၈၀) အနက်မှ တရားဝင်မမွန်စိတ်ရောင်းသော (အခင်းရင်းမြစ်) အကျယ်အဝန်း(၂၀၈၀ x ၆၀၈၀)ရှိမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အကျိုးစီးပွားနှင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်အိအိဆွေး (၁၄/ဖပန(နိုင်)၀၀၀၄၄၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့တို့သို့ တရားဝင်နိုင်လှသော စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်ခင်နီ(စဉ်-၁၃၄၄)၊
LLB, D.B.L, D.L.L, U.F.I.(Eng);
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၈၂၄)
Hein Htet San Law Firm
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဦးစောမျိုးနိုင်
LLB, D.B.L
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၅၆၅၃)
ဖုန်း - ၀၉၂၅၀၂၅၀၇၁၁ ၊ ၀၉၄၂၁၁၂၀၃၃၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

တာချီလိတ်မြို့၊ ဆန်ဆိုင်(က)ရပ်ကွက်၊ ၁၈၆လမ်း၊ အမှတ်(၂/၁)ဟု ခေါ်တွင်သည့် အလျား(၅၇x၄၇)ပေ၊ အနံ(၂၃x၄၄)ပေရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် အရပ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်ခင်နီနှင့် ဒေါ်ခင်ခင်နီ(စဉ်) ၁၄/ဖပန(နိုင်)၀၀၀၄၄၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား လက်ခံပြီးဖြစ်ပါသောကြောင့် ကန့်ကွက်နိုင်ရန် အသိပေးကြေညာပါသည်။ ယင်းမြေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိ ကြောင်း ပြောဆိုကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစတင်ပြီး ခုနစ်ရက်အတွင်း နိုင်ငံလုံးသည့် အထောက်အထားများနှင့် စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် လာရောက်တင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ပြည့်သည်အထိ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဦးအောင်စိုးလင်း ဦးမညာဇော် ဦးစိုင်းထောင်းဝန်းဝပ်
(စဉ်-၁၆၆၇၃) (စဉ်-၅၁၂၅၃) (စဉ်-၅၄၄၉၂)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ
ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၂၂၅၆၁ ဖုန်း-၀၉-၂၆၂၃၂၃၂၄ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၁၀၉၀၇
အောင်သရဖူဥပဒေအကျိုးဆောင်ရုံးအမှတ်(၂/၂၀)၊
မန္တလေး၊ ဝမ်းကောင်းရပ်၊ တာချီလိတ်မြို့

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ

(တရားမကျင့်ထိုးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) ညောင်ဦးခရိုင်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၁ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၂ ဦးမျိုးလှိုင်(၎င်း၏အထွေထွေကိုယ်စားလှယ် နှင့် ဦးအောင်စိုးမြင့် စာချုပ် ဒေါ်ခင်ခင်နီ(စဉ်) ၁၆၆၇၃) တရားပိုင် တရားပိုင် ဦးအောင်စိုးမြင့် "မြသုံးလုံး"ခြံ၊ အထွတ်အမှတ်(၁၆၅)၊ စံပြရပ်ကွက်၊ ကျောက် ပန်းတောင်းမြို့နှင့် ၂၆လမ်း၊ မြေအိမ်ရာ(နိုင်)၁၀၇၀၇၀၇၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

သားအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက် တံခါးမြို့နယ်၊ ဖဒိုမြို့၊ ဘိုးပိုင်ကန် (၁)ရပ်ကွက်၊ (၂)လမ်းနေ ကျွန်မ ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်(၇/ကတခ(နိုင်) ၀၃၁၄၅၇) ၏ သားဖြစ်သူ ကိုညီညီလွင် ၇/ကတခ(နိုင်)၀၃၁၄၅၇ သည် မိဘဆိုဆုံးမသည်ကို မနာခံဘဲ အမျိုးမျိုး စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုမူ သည့်အတွက် ယနေ့မှစ၍ သား အဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက် ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်မယူပါ။

ဒေါ်စန်းမြင့်
ဘိုးပိုင်ကန်(၁)ရပ်ကွက်၊
(၂)လမ်း၊ ဖဒိုမြို့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်စိန်စိန်
အသက် (၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ် သူရစောမြို့၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ)(အငြိမ်းစား)၊ ဤနေ့၊ ဒေါ်စိန်စိန်သည် ၉-၃-၂၀၂၂ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၀၀:၅၈နာရီတွင်(၉၆)ပါး သောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်စိန်စိန်
အသက် (၉၁)နှစ်

အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ် သူရစောမြို့၊ဤနေ့၊ ဒေါ်စိန်စိန် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းရပါ သည်။

အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)များ

ဒေါ်ခင်ခင်မြင့် (Lily Tint)
အထက်တန်းပြဆရာမ(ငြိမ်း)
အထက(၁)ကျောင်းကုန်းမြို့၊ အထက(၆) မင်္ဂလာတောင်ညွန့်
အလက(၁)မြောက်ဥက္ကလာပ(ပွင့်ကောင်းကျောင်း)
အထက(၄)တာမွေ(စိန်ဖရန့်စစ်)၊ အထက(၁)ပန်းဘဲတန်း
အသက်(၈၇)နှစ်

ကျောင်းကုန်းမြို့၊ ဦးတင်-ဒေါ်သန်းစိန်တို့၏သမီးကြီး၊ (ဒေါ်ခင်ခင်လတ်)၊ ဦးထွန်းဝေ(ဘက်-၄ မန်နေဂျာ-ငြိမ်း)- ဒေါ်တိုးတိုးကြည်၊ ဒေါ်ချိုချိုတင်(ယဉ်-စက်၊ ငြိမ်း)၊ (ဒု-ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းအောင်)-ဒေါက်တာမြသီတာအေးတို့၏ချစ်လှစွာသောအစ်မ ကြီးသည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် S.S.C.ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊ စည်းခန်းလမ်း၊ အမှတ် (၅၄)နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါ သည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရေ-၃၂၅၅ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းထွန်း(ငြိမ်း)
တပ်မတော်(ရေ)
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်
ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်တင်နွယ်သိန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းထွန်း(ငြိမ်း) တပ်မတော်(ရေ)သည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စက်မှုလက်မှုအရာရှိများ တပ်မတော်(ရေ)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဒဂုံဇုန်၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် (၄/ရွှေကြာပင်)၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၁၅)၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၀၀၀၀၅ ဧကရှိ ဒေါ်ကြည်စွန်း အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အား ဦးစော်စိုးလွင် (ဘ)မြို့မြေလွင် ၅/၀၀၀၀(နိုင်)၀၀၀၀၀၀၀၀ မြေပေးမိန့်၊ နှစ်ဦးသဘောတူအရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ စည်းပင်သာယာတရားရုံး ကျွမ်းကျင်သူ အမှတ် (၇၃၁/၂၀၂၁) နှစ်ဦးသဘောတူကတိတ်ခံချက်၊ လျှောက်ထားသူ၏ ဝန်ခံကတိတ်ပြုချက်၊ နိုင်ငံသား စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲပြောင်းရေးစာချုပ်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက် ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်မှရင်းများတင်ပြပြီး မြေငှားစာချုပ်သစ်လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး အမိန့်၊ ဧကရီများ အထောက်အထားနိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြော်ငြာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

တောင်ကြီးမြို့၊ သောင်မြို့စခန်းရပ်၊ နယ်မြေ (၃)၊ အနောက်မြို့ပတ်လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၂၃)၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀ နေ အိမ်အဖြစ် ၁၃/တကန(နိုင်)၀၂၂၆၅၄၀၀၀၀၀ မောင်သော်ဇင်လတ် ၁၃/တကန(နိုင်)၂၆၀၀၀၀၀၀ မိဘဆိုဆုံးမမှုကို နားမထောင်ဘဲ မိမိသဘောဆန္ဒ အလျောက်ပြုမှုနေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ မိဘမောင်နှမများနှင့် မသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်းနှင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သမျှ အရပ်အရင်းမှန်သမျှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မိခင်-ဒေါ်ခင်မာမြို့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတင်အောင်
အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာမြို့
အသက်(၉၁)နှစ်

ဦးထွန်းထွန်း-ဒေါ်ဥမ္မာသန်း(ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်-ရုံးချုပ်၊ နေပြည်တော်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးဌာန)တို့၏ ဖခင်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)ညတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

၁၃:၀၀ နာရီများ

PSC-96 မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ် ဒါယကာကြီး
ဦးကိုကိုကြီး
အသက်(၈၉)နှစ်

Aung Gyi Group of Companies ၏ Founder & CEO & MD ဦးအောင်သူ-ဒေါ်မေလှဦးတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဦးကိုကိုကြီး အသက်(၈၉)နှစ်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေ ကွဲရပါသည်။

ဦးနေမျိုးနိုင်-ဒေါ်အေးအေးလတ်

ချမ်းသာရွှေမြေကုမ္ပဏီလီမိတက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းအောင်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပါရမီရိပ်သာ၊ စီစေလမ်း၊ အမှတ်(၆)(ဆ) ဦးသန်းအောင်(ညွှန်ကြား ရေးမှူး(ငြိမ်း)ဆည်မြောင်း)သည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၄၅ နာရီတွင် အာယုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

တ.ဆ.ရ(၉)၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းအောင်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပါရမီရိပ်သာ၊ စီစေလမ်း၊ အမှတ်(၆)(ဆ) ဦးသန်းအောင်(ညွှန်ကြား ရေးမှူး(ငြိမ်း)ဆည်မြောင်း)သည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၄၅နာရီတွင် အာယုဆေးရုံ ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

အရာခံဗိုလ်တင်အုန်း(ငြိမ်း)
(စနရ-၂)
အသက် (၈၇)နှစ်

မုံရွာမြို့၊ မုံရွာကျေးရွာနေ (ဦးထွန်းရှင်-ဒေါ်မိုးစိန်)တို့၏သား၊ (ဒေါ်မိုးရီ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်ကြီးမြင့်ဝင်း (ငြိမ်း)-ဒေါ်မြင့်မြင့်တင်၊ တပ်ကြပ်ကြီးမင်းဆိုး (ငြိမ်း)-ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်၊ တပ်ကြပ်ကြီးစောထွန်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်သိန်းသိန်း၊ ဦးမြင့်သူ- ဒေါ်ခင်မော်မော်၊ (ဦးဟန်သိန်း)-ဒေါ်ဌေးဌေး၊ (တပ်ကြပ်ကြီးမြင့်သန်း)-ဒေါ်တင်တင် ထွေး၊ ဦးမြင့်ဝင်း-ဒေါ်ရီရီပြုံး၊ ဦးစိုးရီတို့၏မွေးသဖွယ် မြေး ၁၆ယောက်၊ မြစ် ၁၁ ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ရွှေပေါက်ကံမြို့ ၁၇ ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၇၇၀)၊ နန္ဒကျော်စွာလမ်းနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။

နေအိမ်မှကား များ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။

(ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေ)တွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါ သည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကျေးဇူးတင်လွှာ

ကွယ်လွန်သူ ဦးချစ်လှိုင်(ခ)အိုက်နီး ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း) အသက် (၅၉)နှစ်၏ နာရေးကိစ္စအဝဝကို လိုလေသေးမရှိအောင် စိစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပါသော ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၆၉ယ/၃၀၄၄ Turbo Star-110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဟန်သာ ၉/ဒေသ(နိုင်)၀၀၅၇၄၄ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းသို့ လူကုန်ဝယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကည.မှ ခရိုင်ရုံး(နေပြည်တော်ရုံး)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

နေပြည်တော်၊ ဒဂုံဇုန်၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် (၄/ရွှေကြာပင်)၊ မြေကွက် အမှတ်(၁၅၄၅)၊ ဧရိယာ(၀.၁၁၀၀၀၀၅)ဧကရှိ ဦးမင်းမင်း အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်တွင် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်မိန့်တင်ရန်အတွက် ဝယ်ယူပိုင် ဆိုင်ထားသူ ဦးနန်းဝင်းကို(ဘ)ဦးမြင့်ဆွေ ၉/၀၀၀၀(နိုင်) ၁၇၄၄၄၄မှ ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက် အထားများတင်ပြ၍ မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်လျှောက်ထားလာရာ ကန့်ကွက်လိုသူများ အနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက် အထား ခိုင်လုံစွာတင်ပြပြီး နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤ ကြော်ငြာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်စိန်စိန်(RUBY Sein)
အသက်(၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစိန်-ဒေါ်စောညွန့်)တို့၏သမီး၊ စစ်တွေမြို့နေ (ဦးရွှေသာအောင်-ဒေါ်မနု) တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဗိုလ်ချုပ်သူရစောမြို့(လေ/ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်တင်တင်လှိုင်-ဦးထင် အောင်၊ ဦးမြလှ-ဒေါ်ကြူကြူဆွေ၊ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း-ဒေါက်တာသန်းထိုက်ဝင်း၊ ဦးစော်ဖြိုးသိန်း- ဒေါက်တာမြတ်လေးပန်း(UK)၊ ဒေါ်ခင်စောချို-ဒေါက်တာထွန်းတူး(USA)၊ ဒေါ်ဝေသွင်ကြည်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မြေး ၁၄ယောက်၊ မြစ်မြောက်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၉-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၀၀:၅၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) ငြိမ်းအေးဧရပ်မှ တပ်မတော်စစ်သင်္ချိုင်း(မင်္ဂလာဒုံ)သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ် ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်စိန်စိန်(RUBY Sein)
အသက်(၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစိန်-ဒေါ်စောညွန့်)တို့၏သမီး၊ စစ်တွေမြို့နေ (ဦးရွှေသာအောင်-ဒေါ်မနု) တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဗိုလ်ချုပ်သူရစောမြို့(လေ/ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကြီး(လေ/ ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင်ညို၊ (ဦးကျော်-ဒေါ်နီနီ)၊ (ဒေါ်သန်းရီ) တို့၏ညီမ၊ (ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ပေါ်ခန့် သန်း(လေ-ငြိမ်း)-ဒေါ်အေးအေးသန်း)၊ (ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်ထွန်း)(လေ/ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင် စိန်၊ (ဗိုလ်ကြီးကိုကိုလတ်)(လေ)၊ ဦးဝင်းမြင့်-ဒေါ်သင်းသင်းအေးတို့၏အစ်မသည် ၉-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၀၀:၅၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)ငြိမ်းအေးဧရပ်မှ တပ်မတော်စစ်သင်္ချိုင်း(မင်္ဂလာဒုံ)သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး
ဦးသိန်းထွန်း
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်း ပညာတက္ကသိုလ်
ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
အသက် (၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ (ဦးသောင်းချစ်-ဒေါ်ခင်ရီ)တို့၏သားလတ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးသိန်း (စဝန)- ဒေါ်ထားအိ)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်တင်နွယ်သိန်း၏ ခင်ပွန်း (ဦးမြင့်မြတ်)-ဒေါ်အိအိလှိုင်၊ ဒေါ်အေးသီတာ (Coca-Cola Pinya Beverages Myanmar Ltd.)၊ ဒေါက်တာသိရီတင်တင်ထွန်း (အမျိုးသားသွေးဌာန)၊ ဦးထွန်းလင်းအောင် (Mitsubishi Corporation)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မောင်မြတ်မင်းစိုး၊ မနင်းအိန္ဒြေတို့၏ ဘိုးဘိုးကြီး၊ (ဒေါက်တာအုန်းကျော်-ဒေါ်အေးအေးသန်း)တို့၏မောင်၊ ဒေါ်တင်မေဝင်း၊ ဒေါ်တင်မေလင်း၊ (ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်လှလှ ဝင်း)၊ ဒေါ်ခင်ခင်ဆွေတို့၏အစ်ကို၊ တူ၊ တူမမြောက်ယောက်တို့၏ဘကြီး၊ မြေး မြောက်ယောက်တို့၏အဘိုး သည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေ)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးဘသန်း (ငြိမ်း)
ပြည်ထဲရေးဌာန
ထားဝယ်
အသက် (၈၇)နှစ်

(ဦးလှဒင်-ဒေါ်သီးခင်)တို့၏သား၊ ထားဝယ်မြို့နေ (ဦးစိုးမြင့်-ဒေါ်ကျင်ပုံ) တို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအလယ်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (C-1)၊ ပူးမားတိုက်၊ လှိုင်မြစ်လမ်းနေ (ဒေါ်ဖွားခင်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းဦး-ဒေါ်မိုးဝါ၊ ဦးကို ကိုအောင်-ဒေါ်တင်တင်ဝင်းတို့၏မွေးသဖွယ်ဖခင်သည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၃နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ဖခင်ကြီးအားရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေ) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀နာရီထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 3J/9772 ၏ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကည.မှ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း)၊ သန့်လှမြို့

ပြည်တွင်းအင်အားကို တည်ဆောက်ကြမည်

- ❖ တိုင်းပြည်ရဲ့အားဟာ ပြည်တွင်းမှာပဲ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းအားကိုပဲ ကျွန်တော်ယုံကြည်အားကိုးပါတယ်။
- ❖ နိုင်ငံရဲ့ ပကတိအခြေအနေအရ ပြည်ပအကူအညီများ လိုအပ်သည်မှန်ပေမယ့် ပြည်တွင်းအားနဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်တာများရှိပါတယ်။
- ❖ နံပါတ်(၁)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းအားနဲ့ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တိုးတက်မြှင့်တင်ပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်မှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ်များစွာ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးဘဲ ပြည်ပသွင်းကုန်များသာ အားထားခဲ့လို့ ပြည်သူ့ပြည်သားများရဲ့ လူမှုစီးပွား တိုးတက်မှု အားနည်းခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ နံပါတ်(၂)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးခိုင်မာအားရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် တည်ဆောက်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးအား မကောင်းစရာ မရှိပါဘူး။
- ❖ နံပါတ်(၃)အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံးပါဝင်တဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားလုပ်ဆောင်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဥပမာ့သိုက်မပျက် အေးအတူပူအမျှ ညီညွတ်တဲ့ အင်အားနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီပြီး စွမ်းရည်ပြည့်ဝတဲ့ ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်၊ လေတပ်တို့နဲ့ နိုင်ငံကာကွယ်ရေး စွမ်းအားတည်ဆောက်သွားပါမယ်။
- ❖ တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူအားလုံး စဉ်းစားဆင်ခြင်ပြီး ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြဖို့ ပြောလိုပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ (၁) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီးဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံး ရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွား ရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်း သားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

မြေယာကဏ္ဍပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ စနစ်တကျကောင်းမွန်သည့် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အမျိုးသား မြေအသုံးချမှုမူဝါဒကို မဖြစ်မနေလက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လို

နေပြည်တော် မတ် ၉
အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန အင်ကြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ *

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ ဒုတိယ အကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး (၅) မိုင်ပေါ်တွင်တည်ရှိသော

5 Mile Construction Material Park & Logistic Hub

မြန်မာပြည်၏ အကြီးဆုံးဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းပစ္စည်းများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးရုံထောင်ကြီးများ တစ်နေရာတည်းစုဝှမ်းထားတဲ့ ဂူယဉ်ကြီး

၂ ကေသီန်း (၂၉၀၀) ခန့် ၈၀ (၄၀) ငွေချေဝန်ပယ်ဆုံး (၁၅) ဦးထွက် 15% DISCOUNT

■ Infra & Construction လုပ်ငန်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများရောင်းချသော ကုန်သည်ကြီးများ၊ လူကြီးမင်းနှင့် အလွန်သင့်တော်သောနေရာဖြစ်သောကြောင့် အမြန်ထိုးရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုက်ပါ
■ မြန်မာပြည် အနှံ့လှသုံးကုန် အိမ်သုံးကုန်စားသုံးကုန်မြန်မြန်စေသော ကုန်သည်ကြီးများ အတွက်သင့်တော်သော ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ရေးရုံထောင်ကြီးများ

Promotion Date 5.March.2022 ~ 18.March.2022

09 777 999 222