

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်
အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။
ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။
လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် 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 ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်းအရုံး(LDU) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဒုတိယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် လားဟူဒီမိုကရက်တစ် အစည်းအရုံး (LDU) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဟိုတယ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။



နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်းအရုံး(LDU) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ ဒုတိယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ယနေ့ ဖော်စရာ

ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲနှင့် လဝါဆို
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



ပတ်ဝန်းကျင်လှပ မျှတရာသီဖြစ်စေဖို့ လူတိုင်းသစ်ပင်စိုက်ကြစို့
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

နိုင်ငံတကာ၌ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာသည့် Smart Technology နည်းပညာများ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၃

စားသုံးဆီဖူလုံဖို့ နေကြာသီးနဲ့ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပါစို့
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၄



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

ကျိုက္ကမီ	၄ ဒသမ ၇၂	လက်မ
ခရမ်း	၄ ဒသမ ၀၂	လက်မ
ရေး	၃ ဒသမ ၃၈	လက်မ
ကျိုက်မရော	၂ ဒသမ ၉၉	လက်မ
ရမ်းဗြဲ	၂ ဒသမ ၉၄	လက်မ
မော်လမြိုင်	၂ ဒသမ ၉၂	လက်မ
မုဒုံ	၂ ဒသမ ၆၀	လက်မ
ချောင်းဆုံ	၂ ဒသမ ၅၆	လက်မ

ကြေးမုံ

နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားတိုး ရှေ့သို့တက်လှမ်း

“လူမျိုးတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းအနေဖြင့် Moving Forward ဆိုသည့်အတိုင်း အတိတ်ကို ပြန်လှည့်ကြည့်နေခြင်း၊ ရပ်နေခြင်းမရှိဘဲ ရှေ့ကိုဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနေကြခြင်းဖြစ်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကျန်နေရမရကြောင်း၊ Moving Forward ဟူသည့်အတိုင်း အမြဲလျှောက်လှမ်းနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအရ စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုး၊ ပြဿနာအမျိုးမျိုး တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်နေကြရသော်လည်း စိတ်မပျက်လက်မလျှော့ဘဲ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးအကျိုးစီးပွားအတွက် ရှေ့သို့ဆက်လက်လျှောက်လှမ်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို မြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးရင်ဆိုင်နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနေပြီး ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းလျက်ရှိကာ တစ်ချိန်တည်းတွင် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တည်မတ်မှန်ကန်ခိုင်မာစွာဖြစ်ထွန်းလာရေးနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အား တစ်ပြိုင်တည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်း၊ စိန်ခေါ်မှုမျိုးစုံတို့ကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေပြီး တစ်ချိန်တည်းတွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ပြိုင်တည်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံအပေါ် ခေါင်းဆောင်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နိုင်မှု စွမ်းပကားရှိမှုတို့ကို ညွှန်းဆိုပြသနေသည်။ နိုင်ငံကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှုရရန်၊ ပြည်သူများက အားကိုးသည့် အစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်လာရန် ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း၊ ချမှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းခြင်းမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက်နိုင်ငံအကျိုးကို ထိရောက်စွာလက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် မည်သည့်အခြေအနေရှိနေသည်ဖြစ်စေ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် စီးပွားရေးကို ဦးစားပေးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြင်တွေ့ရသည်။ အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ တိုးတက်ရေးအတွက် အချို့ကို မိရိုးဖလာ လုပ်ဆောင်မှုများမှ ဖောက်ထွက်၍ ဆောင်ရွက်ရန် စဉ်းစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစွဲအလမ်းများမထားဘဲ ကောင်းမွန်မည်ဟုထင်ပါက ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်ထားသည်။

ရေခဲ၊ မြေခဲ၊ အခြေခံကောင်းများရှိပြီးဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသားအများစုမှာ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံပြီး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို ကြည့်မည်ဆိုလျှင် မိရိုးဖလာအစဉ်အလာမှ ပြောင်းလဲရွေ့လျော့ဆောင်ရွက်နေသည့်သဘောရှိကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုးတက်လာမှုအပိုင်း၌ အားနည်းနေသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံပြီး စက်မှုနည်းပညာအခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုလျင်မြန်ချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ခရိုင်အဆင့် တိုးချဲ့မြှင့်တင်ဖွဲ့စည်းပေးနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ရန်လိုအပ်သဖြင့် ခရိုင်များကို အခြေခံ၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသိပ္ပံနှင့် စက်မှုကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ သို့မှသာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ လုံလောက်စွာရရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးပညာရှင်များ ပေါများလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အခါ နိုင်ငံအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ခေတ်နှင့် လျော်ညီစွာ အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းမီသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ကာ နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သမားရိုးကျလုပ်ကိုင်နေ၍ ရပ်တန့်နေ၍မရဘဲ ရှေ့သို့ဆက်လက်တိုးတက်၍ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်မည့် အတွေးအခေါ် အကြံအစည် အလုပ်အကိုင်မြှင့်မားသော လူသားအရင်းအမြစ်များပေါ်ထွက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်၍ အနာဂတ်ကာလတွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁၉)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၇၅)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကို ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အာဇာနည်ဗိမာန်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် နံနက် ၀၄:၀၀ နာရီအချိန်မှ အခမ်းအနားပြီးဆုံးသည်အထိ အနောက်ရွှေဂုံတိုင်လမ်းအား ရေတာရှည်လမ်းပေါင်းမှလည်းကောင်း၊ ဓမ္မစေတီလမ်းအား ဦးဝိစာရ-ဓမ္မစေတီလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ဓမ္မစေတီလမ်းအားအင်းယားမြိုင်လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ အာဇာနည်လမ်းအား အနောက်ရွှေဂုံတိုင်လမ်းနှင့် ဦးဝိစာရလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ အာဇာနည်လမ်းအား ဦးထောင်ဘိုလမ်းနှင့် အာဇာနည်လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ဦးဝိစာရလမ်းအား ဦးဝိစာရအိုင်းမှ ဦးဝိစာရ-ဓမ္မစေတီလမ်းဆုံထိလည်းကောင်း၊ ရွှေတိဂုံဘုရားမြောက်ဘက်မုခ်(သွေးဆေးကန်)လမ်းတို့အား ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနေအိမ်ပြတိုက် ဖွင့်လှစ်မည့်နေရာအား ၁၉-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၂၁-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့ ၀၅:၀၀ အချိန်မှ ၁၈:၀၀ အချိန်အထိ နတ်မောက်လမ်းအား ဝက်ဘာလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ နတ်မောက်လမ်းအား ဖိုးစိန်လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ပြတိုက်လမ်းအား ငါးထပ်ကြီးဘုရားလမ်းနှင့် ဆုံရာမှလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းအား ရွှေကြက်ယက်လမ်းနှင့် ဆုံရာမှလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ပြတိုက်လမ်းအား စောမဟာလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အလံတင်အခမ်းအနားကျင်းပမည့် အတွင်းဝန်ရုံးအား ၁၉-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၂၁-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့ ၀၅:၀၀ အချိန်မှ ၁၈:၀၀ အချိန်အထိ သိမ်ဖြူလမ်းအား ဗိုလ်ချုပ်လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ အနော်ရထာလမ်းအား ဗိုလ်မြတ်ထွန်းလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းအား ကုန်သည်လမ်းဆုံမှလည်းကောင်း လမ်းပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယာဉ်မောင်းသူပြည်သူများအနေဖြင့် အခမ်းအနားကျင်းပစဉ် လမ်းပိတ်လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်နေသည့် အချိန်များတွင် အခြားသင့်လျော်သောလမ်းများမှ မောင်းနှင်သွားလာကြပါရန် ကြိုတင်အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဧမ္မာသီရိမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ပိလ(မြိတ်)ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာရာမဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းနှင့် ရွှေတောင်မြို့နယ်ရှိ ဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်တို့သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာဓမ္မိကာရာမ (ရွှေကျင်တိုက်မကြီး) ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရခိုင်လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်ရှိ ဝက်ကျိန်းတောရကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သည့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင် ဦးဆောင်ပြီး ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ တမာကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လဲကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းတံတား ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေးစီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၌ ဌာနတွင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုးရီ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်ယုဆွေနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်နှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily

★ ရှေးဦးမှ
 ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနောင်နှင့် လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်းအရုံး (LDU)မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ကျာဆော်လမ္မန်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၂) ကျာယာကုပ်၊ ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ကျာဖူးတို့ တက်ရောက်ကြ သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စု သဘောတူစာချုပ်အစိတ်အပိုင်း(၁/၂/၃)ပါ သဘော တူညီချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အစိတ် အပိုင်း(၃)မှ ဆက်လက်ဆွေးနွေးရန် ကျန်ရှိသည့် ဇယား-၂ ပါ ဆွေးနွေးရန်အချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီမှ လေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်စိစစ်ရေးအဖွဲ့၏ တွေ့ရှိ

ချက်များကိုလည်းကောင်း ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဗိုလ်ရှိန်က ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီး သုံးရက်တာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များအရ သဘော တူညီချက်များကို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုး ကြသည်။

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်

ယင်းနောက် လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်း အရုံး(LDU) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ကျာဆော် လမ္မန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားများပြောကြားခဲ့ပြီး ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားစာအုပ်၊ မှတ်တမ်းစာအုပ်များ၊ ခေတ်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြုစု ထားသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း(အတွဲ-၁)နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် လားဟူဒီမိုကရက်တစ် အစည်းအရုံး(LDU)မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ကျာဆော်လမ္မန်တို့ သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်ကြစဉ်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့မြှင့်တင်ရေးနှင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး သည် ဇူလိုင် ၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်သော Panko Bago Co.,Ltd. ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည် အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက် လေ့လာကြည့်ရှုသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

လေ့လာကြည့်ရှုစဉ် ကုမ္ပဏီ၏ General Director ဖြစ်သူ Mr. Chae Sung Jong နှင့် Director ဖြစ်သူ Mr. Kyung Jung Kim တို့က ပဲခူးစက်မှုဇုန်တွင် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ အပိုင်းလိုက် တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အပိုင်းလိုက် လုပ်ငန်းများအနက် အပိုင်း(၁) လုပ်ငန်းပြီးစီး၍ လုပ်သားအင်အား ၂၅၀၀ ခန့်ဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အပိုင်း(၂) တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း များပြီးစီး၍ လုပ်သားအင်အား ၅၀၀၀ ဖြင့် လုပ်ငန်း များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ၊ ကျန်ရှိ သည့်အပိုင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အပြီး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေနှင့် အဆိုပါအပိုင်း များပြီးစီးသွားပါက စုစုပေါင်းလုပ်သား ၁၂၀၀၀ အထိ



ခန့်ထား၍ လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ဈေးကွက်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများဆက်လက်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးတွက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာနတို့က ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ တိုးချဲ့မြှင့်တင်ရေးနှင့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ လုပ်သားများ၏သက်သာချောင်ချိရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း အကြံပြုဆွေးနွေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ စက်ရုံဝင်း အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် သာဓကန် စက်မှုဇုန်ရှိ Myanmar Pou Chen Co.,Ltd. ၏ CMP စနစ်ဖြင့်ဖိနပ်အမျိုးမျိုးနှင့် ဖိနပ်အစိတ်အပိုင်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းသို့ ကြည့်ရှုအားပေးရာ ကုမ္ပဏီ၏ ဒါရိုက်တာဖြစ်သူနှင့် မန်နေဂျာများက စက်ရုံကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှစ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အားကစားဖိနပ်မျိုးစုံကို တစ်နှစ်လျှင် ဖိနပ်အရန် ငါးသန်းကျော်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့တင်ပို့နေမှု၊ စက်ရုံတွင် လုပ်သားအင်အား ၇၀၀၀ အထိ တိုးချဲ့ခန့်အပ်၍ လုပ်ငန်းများမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စက်ရုံလုပ်သားများ သက်သာ ချောင်ချိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် အစီအစဉ်များ၊ အလုပ်သမားရေးရာဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများတင်သွင်းရာတွင် တွေ့ကြုံနေရ သည့် အခက်အခဲများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ လည်းကောင်း၊ လုပ်သားတစ်ဦးချင်း ကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ပေါ်ပေါက်နေသော အခက်အခဲများအပေါ် ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေး ခဲ့ပြီး စက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် လုပ်သားများ စားသောက်ရေးနှင့် သက်သာချောင်ချိ ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး ဆွေးနွေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇူလိုင် ၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က မြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မော်ဇရာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသီလဇော်က မြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး

အတွက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူး မင်းထက်မှူးက မြို့နယ်အတွင်း စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက် စွန့်ပစ်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းဇော်က မြို့သန့်ရှင်း သာယာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်း အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များ၊ အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မှုစနစ်များကို Power Point ဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

နှစ်စဉ်ဆယ်ယူလျက်ရှိ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် မြို့နေပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်ထွက်ရှိသော အမှိုက်အမျိုးအစား ခုနစ်မျိုး

အနက်မှ နေ့စဉ် အမှိုက်တန်ချိန် ၈ ဒသမ ၅ တန်ကျော် ထွက်ရှိလျက်ရှိပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ အမှိုက်သိမ်းယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် အမှိုက်သိမ်းဆည်းစွန့်ပစ် ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ ရေမြောင်းများတူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေထွက် ပေါက်၊ ခုံးပေါက်များကို ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ Box Culvert များ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အဓိက ရေနှုတ်ခုံးများဖြစ်သော သံသေတ္တာခုံး၊ ဗိုလ်ချုပ် လမ်းခုံး၊ မင်္ဂလာလမ်းခုံးများအား လူမှုရေးအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ နှစ်စဉ်ဆယ်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်အောင်(ပြန်/ဆက်)

သစ်ပင်
စိုက်လျှင်
တိုဝန်းကျင်
စိမ်းစိုလှပ
ကြည်နူး
ရ၏

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများအား ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ခြင်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်သူများ၊ ဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာရည်ချွန်ဆု ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ထူးချွန်ဆုရဝန်ထမ်းများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၇) ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်ကြပါစေကြောင်း၊ ထူးချွန်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း ကျရာတာဝန် ကျေပွန်ပြီး လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံ့အကျိုးကို သယ်ပိုးရွက်ဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်

က မြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သူများကို လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းစင်တို့က ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သူများကို လည်းကောင်း၊ ဌာနအကြီးအကဲများက လေးဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သူများနှင့် ထူးချွန်ဆုရဝန်ထမ်းများကို လည်းကောင်း ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၆၅၇၆၅၀၀ ကို ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး ဂုဏ်ထူးရကျောင်းသားကျောင်းသူများကိုယ်စား မြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် မဆရာတနာထွန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနအကြီးအကဲများသည် ထူးချွန်ဆုရဝန်ထမ်းများ၊ ဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းတွင် Assessment Center များ

တိုးမြှင့်တည်ထောင်ရန်နှင့် Assessor များ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉
အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းတွင် Assessment Center များ တိုးမြှင့်တည်ထောင်ရန်နှင့် Assessor များ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ စက်မှုဇုန်ရုံ ကနောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းရေး အဖွဲ့ (NSSA) ဥက္ကဋ္ဌ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေး အကဲဖြတ်ရေးနှင့် အသိအမှတ်ပြုရေးကော်မတီ (ACC) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စက်မှုဇုန်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မန်နေဂျာများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရန်လျာထားပြီး အထည်ချုပ် အလုပ်အကိုင်ကို အဓိကဦးစားပေး၍ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အသိအမှတ်ပြု လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ လမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် NSSA အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ခြောက်ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီး အထည်ချုပ်အလုပ်အကိုင်၊ လျှပ်စစ်အလုပ်အကိုင်နှင့် အုတ်စီအလုပ်အကိုင်ရှိ လုပ်သား ၃၈၀ ကို ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ကာ ချင်းတွင်းတံခွန်၊ Maple Win အထည်ချုပ်စက်ရုံနှင့် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (နေပြည်တော်) တို့ကို အထည်ချုပ်စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

NSSA အနေဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ယနေ့ထိ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” ရေးဆွဲပြီး အလုပ်အကိုင် ၈၁ မျိုး တွင် Inspector နှင့် Assessor ၆၅၀ ကျော်၊ စစ်ဆေး အကဲဖြတ်ရေးဌာန ၂၀၀ တည်ထောင်၍ အလုပ် အကိုင်အမျိုးပေါင်း ၃၀ အတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား

၁၇၅၀၀ ကျော်ကို အသိအမှတ်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် NSSA အသိအမှတ် ပြု အထည်ချုပ်စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန ၄၀ နီးပါးရှိ၍ NSSA အသိအမှတ်ပြု ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ၅၃၀၀ ကျော်၊ Inspector နှင့် Assessor ၃၀ သာ ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံနှင့် လုပ်သားအရေအတွက်ဖြင့် NSSA အသိအမှတ်ပြု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန ကျွမ်းကျင်လုပ်သား အရေအတွက် အချိုးချကြည့်ပါက စစ်ဆေးအကဲ ဖြတ်ရေးဌာနများ၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သူများ၊ စစ်ဆေးရေးမှူးများကို များစွာမွေးထုတ်ရမည်ဟု မြင်တွေ့ရပြီး လုပ်ငန်းရှင်များက မြန်မာ့အထည်ချုပ် ကဏ္ဍ တိုးတက်စေရေး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။

အထည်ချုပ်အလုပ်အကိုင်စစ်ဆေးအကဲဖြတ် ရာတွင် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သူများအတွက် ဉာဏ်ပူ ဇော်ခနှင့် ဖြေဆိုသူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေက ကျခံသုံးစွဲနေရသဖြင့်

အဆင့်မီအထည်ချုပ်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ အသိအမှတ်ပြုပေးခြင်းအားဖြင့် လုပ်သားများ၏ လူမှု ဘဝမြင့်မားစေပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက်ပါ များစွာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေကြောင်း။

အလေးထားဆောင်ရွက်

သို့ဖြစ်၍ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်နှင့် ကိုက်ညီသော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိရေး NSSA ၏ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များတွင် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနများ တည်ထောင်ခြင်း၊ Assessor များ မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မြင့်မားတိုးတက်၍ တစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိစေပြီး လုပ်သားများ၏ လူနေမှုဘဝ မြင့်မားတိုးတက်စေရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ် ရေးနှင့် အသိအမှတ်ပြုရေးကော်မတီမှ တာဝန်ခံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ကိုယ်စားလှယ်တို့က ဆွေးနွေးတင်ပြ၍ စက်မှုဇုန် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည် များ မေးမြန်းရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသားများ နေပြည်တော် MRTV တွင် လေ့လာ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၉ ဦးတို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်- တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ရုပ်သံ ထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာများနှင့် မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စီနီရတု ပြတိုက်တို့တွင် လေ့လာကြသည်။ အဆိုပါ လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင် များသည် ရှေးဦးစွာ မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စီနီရတု ပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့် ခေတ်အဆက်ဆက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများ၊

တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ရေး မော်တော် ယာဉ်များ၊ သတင်းတင်ဆက်မှု ပုံစံငယ်များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သည့် အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တူရိယာပစ္စည်းများ၊ သတင်း စတူဒီယိုခန်းများ၊ ရေဒီယိုအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြားများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စသည့် စုစုပေါင်း ပြခန်း ၄၀ တွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများအပြင် ပင်မ အဆောက်အအုံအတွင်း ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှု လုပ်ငန်းများ အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

မအူပင်မြို့နယ် ထန်းကွင်း သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

မအူပင် ဇူလိုင် ၉
မအူပင်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ မအူပင်မြို့နယ် မလက်တိုကျေးရွာအုပ်စုရှိ ထန်းကျေးရွာ ထန်းကွင်းသဘာဝရေပြင် အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ဇူလိုင် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ ခဲ့သည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မအူပင်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆန်းဝင်း၊ မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မအူပင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ထန်း ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရေလုပ်သားအဖွဲ့ဝင်များပါဝင်၍ ထန်းကွင်း သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ တလုပ်လှငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ငါးခုံးမကြီး ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၊ ရွှေဝါငါးကြင်းကောင်ရေ ၅၀၀၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း ကောင်ရေ ၁၅၀၀၀ ကို စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံရေးနှင့်စည်းကမ်းကို ခွဲခြားနားလည်

နိုင်ငံရေးနှင့် စည်းကမ်းကို ခွဲခြားနားလည်ပါ။ စည်းကမ်းမရှိရင် အလုပ်မဖြစ်ဘူး။ စည်းကမ်း တစ်ခုဖောက်ဖျက်ချင်တယ်ဆိုရင် ဒီစည်းကမ်းဖောက်ဖျက်လို့ခံရမယ့်အပြစ်ကို နားလည်စေ ရမယ်။ အမိန့်ပြင်အောင် စည်းကမ်းနဲ့ကြိုးစားပါ။ မပြင်ခင် ဒီအမိန့်အတိုင်း လိုက်နာနေပါ။ နိုင်ငံရေးနှင့် စည်းကမ်းခွဲခြားနားလည်ခြင်းဖြစ်တယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၉၄၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့ နတ်မောက်မြို့ အမှုထမ်းပေါင်းစုံသမဂ္ဂနှင့် ညစာစားပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းသိန်းဇံ (၁၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းသူများအားကစားပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားအဖွဲ့များနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့သမားများကို တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉
အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန် ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် ယူဆောင်သွား မည့် အားကစားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်သို့ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားက စားအဖွဲ့ချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးမြင့် (ငြိမ်း)က ဇူလိုင် ၃၀ ရက်မှ ဩဂုတ် ၆ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဆိုလိုမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းသူများ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားသမား များအတွက် မြန်မာ့လေကြောင်း စင်းလုံးငှားလေယာဉ် ဖြင့် သွားရောက်နိုင်ရန် မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်းဖြင့်

ညှိနှိုင်းထားကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် နိုင်ခဲ့သော အားကစားသမားများကို ဂုဏ်ပြုဆု ချီးမြှင့်ရန်အတွက် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ အားကစား အောင်မြင်တိုးတက်ရန်အတွက် အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဝန်ကြီး ဌာနတို့ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားအဖွဲ့ များကို သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ထိုင်လျက် ဘော်လီဘောအားကစားသမားများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ် များ၊ နည်းပြ/ဒိုင်လူကြီးများနှင့် အားကစားသမား များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။
သတင်းစဉ်

အာဇာနည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို ဟောပြောပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မြူး ဇူလိုင် ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြူးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၇၅)နှစ်မြောက်အာဇာနည်နေ့ အထိမ်း အမှတ် မြို့နယ်အဆင့် ဟောပြောပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အာဇာနည်နေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံအကြောင်းကို ဆရာ ဆရာမ များက ဟောပြောကြပြီး အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းမှ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၉ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ အာဇာနည်နေ့ ဒို့မမေ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အထက်တန်းအဆင့်ဦး ၂၀ နှင့် အလယ်တန်းအဆင့်ဦး ၃၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ အထက်တန်းအဆင့်တွင် ပထမဆု၊ ဒုတိယ ဆု၊ တတိယဆုကို လည်းကောင်း၊ အလယ်တန်းအဆင့်တွင် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုကို လည်းကောင်း ရွေးချယ်ကာ ဆုကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မိဘဆရာအသင်း နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား တွင် ဆုများချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၂ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံလေ့လာရေးခရီးစဉ်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ဇူလိုင် ၄ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့ သည့် ၂၀၂၂ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့

ည ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသားမိဘများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌

နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြပြီး ယနေ့ တွင် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မိဘရပ်ထံ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့
ထူးချွန်ကျောင်းသားကျောင်း သူများကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ် စိတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရေး၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပနိုင်ငံ အတွေ့ အကြုံကောင်းများရရှိစေရေးတို့ အတွက် ဇွန် ၂၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁ ရက်အထိ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတွင် လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၆ ရက် အထိ ထိုင်းနိုင်ငံတွင်လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၈ ရက် အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် လည်းကောင်း လေ့လာရေး ခရီးစဉ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲနှင့် လဝါဆို

အောင်မြင်စိုး(ရေစကြို)

နေ့နှောင်းရာသီ မိုးဦးအစဝါဆိုလသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ထူးမြတ်သည့်လတစ်လပင်ဖြစ်သည်။ မိုးဦးဖြိုက်ဖြိုက်နှင့်အတူ တိမ်သားတိမ်တိုက်တို့သည် ဟိုသည်ရွေ့လျားကာ ရွာသွန်းလေ့ရှိသည့် မိုးနှင့်အတူ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ကောင်းမှုကုသိုလ်အထိုထိုဖြင့် စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းသည့် လထူးလမြတ်လည်း ဖြစ်ပေသည်။

ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲ ကျင်းပလေ့ရှိ ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်က ဝါဆိုလတွင် ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ဝါဆိုလတွင် ရဟန်း၊ သံဃာတော်များသည် အခြားတစ်ပါးသို့ အကြောင်းမဲ့မသွားဘဲ ဝါကပ်ဝါဆိုကြမြဲဖြစ်သည်။ မိုးတွင်းသုံးလအတွင်း အခြားတစ်ပါးသို့မသွားဘဲ မိမိတို့ကျောင်းအရံအတွင်း နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ရဟန်းတို့ဝါဆိုသည်ကိုစွဲ၍ ဝါဆိုလဟု ခေါ်သည်။ ဝါဆိုလတွင် ရက်စုံကွယ်သောကြောင့် ရက်ပေါင်း ၃၀ ရှိသည်။ ဝါထပ်သည့်နှစ်များတွင် ပထမဝါဆို၊ ဒုတိယဝါဆိုဟူ၍ နှစ်လပြုသည်။ ဝါဆိုလသည် မိုးဥတုတွင်ပါဝင်ပြီး ဝါဆိုဟူသည့်စကားတွင် ဝါသည် ပါဠိဘာသာတွင် နေခြင်း ဟောဝါသပုဒ်ပျက်ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင် ရွတ်ခြင်း၊ ဟောခြင်း ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ဝါဆိုလ၏ရာသီပန်းမှာ ပုန်းညက်ပန်း၊ မြတ်လေးပန်းဖြစ်ပြီး ရာသီရုပ်မှာ ပုစွန်လုံးဖြစ်၏။ ဗေဒအခေါ်အားဖြင့် ဝါဆိုလကို ကရကဋ်ရာသီဟုခေါ်သည်။ ဝါဆိုလတွင် ပဉ္စင်းခံပွဲကျင်းပသည်ကိုရည်ရွယ်၍ အင်းဝမြို့ဘွဲ့ ဆယ့်နှစ်လရာသီ လူးတားဦးအောင်ကြီး၏ ဝါဆိုလဘွဲ့တွင်-

“သာစွလေ၊ မှိုင်းဝေညိုမျှ၊ ကောင်းကင်ဝဝယ် လနှင့်အာသဋ္ဌ၊ ပြည့်ဝရန်လျက်၊ ယဉ်ထန်ရေရှူး၊ မိုးလေဦးနှင့်၊ ကြိုင်မြူးဧမြက်၊ ပုန်းညက်သရဖီ၊ ပွင့်ချင်းညီ၍၊ ရာသီလှည့်ပတ်၊ ကရကဋ်ဟု၊ နတ်လည်းစက်လို၊ လဝါဆိုကား၊ မြင့်မိုရ်မာဃ၊ ဒေဝိန္ဒသို့မင်းမြသခင် ဆင်စီရင်၍၊ ထမ်းစင်ယာဉ်သာ၊ ရွှေချက်ကာလျက်၊ ရတနာပေါင်းဖျင်၊ စီရင်ခင်းကျင်း၊ သိကြားမင်းသို့၊ တင့်ခြင်းဆောင်ရွက်၊ စံစေလျက်



တည့်၊ ဘဝဂ်ထိန်ကျော်၊ ပဉ္စင်းတော်ကို၊ ရွှေလှော် မွမ်းရုံ၊ ရွှေစည်းခုံဝယ်၊ သုံးဘုံဝဋ်မှာ၊ လွတ်စေရသား၊ ဂေါတမမှန်၊ သီရိကြိမ်ကြိမ်၊ မြတ်သည့်သိမ်သို့၊ ငြိမ်ဆိမ်လည်းဝင်း၊ သိက္ခာတင်သည် ပဉ္စင်းတော်မြတ် ရဟန်းတည့်လေး”ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုခဲ့ပါသည်။

ဝါကပ်ခြင်းအမှုကို ပြုကြကုန်သော ရဟန်း၊ သံဃာတို့အား ပန်း၊ ဆီမီးများဖြင့် ပူဇော် မြန်မာဆယ့်နှစ်လရာသီတွင် တစ်လလျှင် ပွဲတော်တစ်မျိုးကျ ကျင်းပခဲ့ကြပြီး ဤဝါဆိုလ အခါသမယတွင် ရှေးမြန်မာမင်းတို့လက်ထက်၌ ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲများ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ပဉ္စင်းတော်ခံ ပွဲမှာ ရဟန်းအဖြစ်သို့ ဝင်ခွင့်ရှိ၍ ဝင်လိုသူ ရှင်လူ ရဟန်းအပေါင်းတို့အား ရဟန်းဘောင်သို့ အခမ်း အနားဖြင့် သွတ်သွင်းချီးမြှင့်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ဘုရင်မင်းများကိုယ်တော်တိုင် အလေးအမြတ်ပြု ကျင်းပလေ့ရှိသည့်ပွဲတော်လည်း ဖြစ်သည်။ ဝါတွင်း သုံးလပတ်လုံး ငြိမ်သက်စွာတရားအားထုတ်လျက် ရှိသည့် ရဟန်းသံဃာတော်တို့ကို ကြည်ညိုခြင်း ဖြစ်လျက် ရှစ်ရက်၊ လပြည့်၊ လကွယ်နေ့များတွင် သီတင်းသီလဆောက်တည်ကာ သူတော်ကောင်း တရားများပွားများအားထုတ်ကြခြင်း၊ ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာအစရှိသော သူတော်ကောင်းတရားများကို ငြိမ်သက်စွာအားထုတ်ရန် အစပြုသော ဝါဆို လပြည့်နေ့များတွင် လူတို့သည် ဝါကပ်ခြင်းအမှုကို ပြုကြကုန်သော ရဟန်း၊ သံဃာတို့အား ပန်း၊ ဆီမီး များဖြင့် ပူဇော်ကြကုန်၏။ ဤသည်ကိုအစွဲပြု၍ ဝါဆိုပန်း၊ ဝါဆိုဖယောင်းတိုင် စသည့်ဝေါဟာရတို့ ပေါ်ပေါက်လာသည်။

ရဟန္တာအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူ ဘုရားအလောင်းတော် တုသိတာနတ်ပြည်မှ သက်ဆင်း၍ လူပြည်၌ ပဋိသန္ဓေတည်သောနေ့၊ နတ်များဖန်ဆင်းပြသည့် နိမိတ်ကြီးလေးပါးကို သံဝေဂရ၍ တောထွက်တော်မူသောနေ့၊ ဘုရား အဖြစ်သို့ရောက်ပြီးနောက် မိဂဒါဝုန်တော၌ တရားဦးမေ့စကြာ ဟောတော်မူသောနေ့၊ သာဝတ္ထိ ပြည် သရက်ဖြူပင်ရင်း၌ တတ္ထိသင်းကို နှိမ်နင်း၍ တန်ခိုးပြာဋိဟာပြသောနေ့သည် ဝါဆိုလပြည့်နေ့ ဖြစ်သည်။ မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့် နေ့တွင် မိဂဒါဝုန်တော၌ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် ဟောကြား တော်မူသည့် တရားဦးမေ့စကြာကို နာကြားရပြီး တရားအဆုံး၌ ဦးစွာပထမ ရှင်ကောဏ္ဍည၊ ဝါဆို လပြည့်ကျော်(၁)ရက်နေ့တွင် အရှင်ဝပ္ပ၊ ဝါဆို လပြည့်ကျော်(၂)ရက်နေ့တွင် အရှင်ဘဒ္ဒိယ၊ ဝါဆို လပြည့်ကျော်(၃)ရက်နေ့တွင် အရှင်မဟာနာမ၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၄)ရက်နေ့တွင် အရှင်အဿဇိ စသည့် ပဉ္စဝဂ္ဂါဦးတို့သည် အစဉ်အတိုင်း

သောတာပန်တည်ကာ အရိယာများ ဖြစ်သွားကြ ပြီးနောက် ဝါဆိုလပြည့်ကျော်(၅)ရက်နေ့တွင် ပဉ္စဝဂ္ဂါဦးတို့အား အနတ္တလက္ခဏာသုတ်ကို ဟောကြားတော်မူရာ တရားတော်အဆုံး၌ ပဉ္စဝဂ္ဂါ ငါးဦးတို့သည် ရဟန္တာအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူ သည်။

ရဟန်းတော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်း၊ ဘိုးဘွား၊ မိဘ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုတို့အား ပူဇော် ကန်တော့လေ့ရှိသည့် ပူဇော်ကန်တော့ပွဲများဖြင့် ဝါဆိုလသည် မြန်မာလတစ်ဆယ့်နှစ်လတွင် မြင့်မြတ်ထူးခြားကုသိုလ်အားနှင့် ပြည့်စုံစေသော လတစ်လပင်ဖြစ်ပေသည်။ သို့ကြောင့် -

“နေ့နှောင်းမိုးဦး၊ ကုသိုလ်ထူးသည် ကြည်နူးဖွယ်ရာ၊ လမြတ်ခါဝယ် မကွာဒါန၊ မြတ်သီလနှင့် ပြုကြဘာဝနာ၊ များသူငါတို့ အိုနာသေရေး၊ လွတ်လမ်းတွေး၍ မနွေးအလျင်၊ ဗုဒ္ဓရှင်၏ သွန်သင်မြက်ကြား၊ မြတ်တရားကို ပွားများကျင့်ကြံ၊ ထက်သည့်ညဏ်သုံး တစ်ဖန်လုံလ၊ ဝီရိယနှင့် နေ့ညမကွာ၊ အားထုတ်ရာတည့် ဝါဆိုလမြတ်၊ ရေးဖွဲ့အပ်ရှင် ဖြစ်ရပ်လူဘုံ၊ ဤလမ်းဆုံမှ လုံးစုံစပင်း၊ ချမ်းသာခြင်းကို မယွင်းကေန်ရစေတည်း။”

ဟု ရေးဖွဲ့ဆုတောင်းရင်း ဝါဆိုလသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ကောင်းမှုကုသိုလ်အထိုထိုဖြင့် ပြည့်စုံစေပြီး စိတ်နှလုံးကြည်နူးချမ်းမြေ့ဖွယ် ကောင်းသည့်အချိန်အခါသမယ ထူးမြတ်သော လတစ်လပင်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေ သည်။ ။

- ❖ ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်က ဝါဆိုလတွင် ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲ ကျင်းပလေ့ ရှိသည်။ ဝါဆိုလတွင် ရဟန်း၊ သံဃာတော်များသည် အခြားတစ်ပါးသို့ အကြောင်းမဲ့မသွားဘဲ ဝါကပ်ဝါဆိုကြမြဲဖြစ်သည်။ မိုးတွင်းသုံးလအတွင်း အခြားတစ်ပါးသို့မသွားဘဲ မိမိတို့ကျောင်းအရံအတွင်း နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ရဟန်းတို့ ဝါဆိုသည်ကိုစွဲ၍ ဝါဆိုလဟုခေါ်
- ❖ ဘုရားအလောင်းတော် တုသိတာနတ်ပြည်မှသက်ဆင်း၍ လူပြည်၌ ပဋိသန္ဓေတည်သောနေ့၊ နတ်များဖန်ဆင်းပြသည့် နိမိတ်ကြီးလေးပါးကို သံဝေဂရ၍ တောထွက်တော်မူသောနေ့၊ ဘုရားအဖြစ်သို့ရောက်ပြီးနောက် မိဂဒါဝုန်တော၌ တရားဦးမေ့စကြာဟောတော်မူသောနေ့၊ သာဝတ္ထိပြည် သရက်ဖြူပင်ရင်း၌ တတ္ထိသင်းကိုနှိမ်နင်း၍ တန်ခိုးပြာဋိဟာပြသောနေ့သည် ဝါဆိုလပြည့်နေ့ဖြစ်

အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀-၂၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုသတင်းများ”နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာ တို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည် -

- ဆက်သွယ်ရန်**
- အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၃
 - လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉ ၄၀၄၃၃၉၉၆၉
 - ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၆
 - အီးမေးလ်လိပ်စာ - antiillegaltradeinfo@gmail.com

အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀-၂၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “ကုန်သွယ်မှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ငွေကြေးတောင်းခံမှုသတင်းများ”နှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

- ဆက်သွယ်ရန်**
- အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၁
 - လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉ ၆၉၉၆၁၁၁၁၆
 - ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၇
 - အီးမေးလ်လိပ်စာ - antiillegaltradeoffice@gmail.com

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း ကျောင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အရှိန်အဟုန်မြင့် ဆောင်ရွက်

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု စက်ဝန်းပါ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ အရှိန်အဟုန်မြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း။

သင်တန်းကျောင်းအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံ



သင်တန်းနှင့် နည်းပြသင်တန်းများ အပါအဝင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်မည့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်ကာ မိမိဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြသည့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူလူထုအတွင်းမှ စိတ်ပါဝင်စားသူများအား သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိသင်ကြား ပို့ချမှုများသည် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၏ မူလလွှမ်းခြုံမှု၊ ဦးတည်ချက်များနှင့် ကွဲလွဲမှုမရှိစေရေး၊ မြေပြင်တွင် တွေ့ကြုံရသည့် သင်ကြားမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများ အပေါ် လိုအပ်သည့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှု

များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ခေတ်စနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ဗဟိုအဆင့်မှ သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်ဆင့်သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းကျောင်းမှ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် နည်းပြများ၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများနှင့် ချိန်ထိုးကာ သုံးသပ်ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများကို မှတ်သား၍ လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးပေးစေ စီမံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ

ကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်ကာ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ကျင်းပကာ နှစ်ရက်တာကာလအတွင်း သင်တန်းကျောင်း၌ သင်ခန်းစာများ ရေးဆွဲခဲ့မှု၊ သင်တန်းကျောင်း၏ Capacity Development Strategy ရေးဆွဲခဲ့မှု၊ သင်တန်းကျောင်းတွင် လက်ရှိ ဖွင့်လှစ်နေသည့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သင်တန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်သုံးသပ်မှု၊ သင်တန်းကျောင်းတွင် Course Review ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် ပြောင်းလဲပြင်ဆင်မှုများကို တင်ပြခြင်း၊ အုပ်စုငယ်များခွဲ၍ သင်တန်းကျောင်း၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် သင်ရိုး(Course Syllabus)များကို ခြုံငုံသုံးသပ်ခြင်း၊ သင်တန်းကျောင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ကာလတို၊ ကာလလတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သည့်သင်တန်း ဖော်ထုတ်ခြင်း စသည်တို့ကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများမှ တက်ရောက်လာသူများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် နည်းပြများ အတူတကွ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာချုပ်စာတမ်းများမှတ်ပုံတင်ဥပဒေနှင့် လယ်ယာမြေဥပဒေတို့အရ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၏ ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ)စိုက်ပျိုးမှုအပေါ် စာရင်းကောက်ယူပြုစုခြင်း၊ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ဥပဒေနှင့် လယ်ယာမြေဥပဒေတို့အရ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် ဆည်းမြောင်းလမ်းသွယ်ရှိ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ယနေ့ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အရာထမ်းအမှုထမ်းများ အနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ(နေကြာ)စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စာရင်းကောက်မှုအပိုင်းတွင် စာရင်းဇယားများ တိကျမှန်ကန်ရေးကိစ္စရပ်သည် အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယခုပြုလုပ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံ



တင်ဥပဒေ၊ လယ်ယာမြေဥပဒေတို့အရ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လက်တွေ့မြေပြင်၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ကြရသည့်အခါ မရှင်းလင်းသည့်အချက်

အလက်များ၊ ဆွေးနွေးလိုသည့်အချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ပြည်သူလူထုနှင့် ထိတွေ့ဆောင်ရွက်ကြသည့်အခါ လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှု

မရှိစေဘဲ စေတနာထား၍ အကတိကင်းစွာ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆောင်ရွက်နေကြသည့် နေကြာသီးနှံ တူးချဲ့စိုက်ပျိုးရာတွင် စာရင်းဇယား မှန်ကန်ကောက်ယူရေး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ဥပဒေနှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်လယ်ယာမြေဥပဒေများတွင် ကြုံတွေ့နေရသော စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအခက်အခဲများကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်အထိ ဆွေးနွေးသွားကြမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အပါအဝင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တို့တွင် ကျင်းပသွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။

မိုး/ဇလ

လွိုင်ကော်မြို့နယ်နှင့် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအားထောက်ပံ့

လွိုင်ကော် ဇူလိုင် ၉
 ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က လွိုင်ကော်မြို့နယ်
 နှင့် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ
 များအား ထောက်ပံ့ပေးမှုများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း
 များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့
 ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
 လွိုင်ကော်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်း
 ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က
 ပြည်နယ်အတွင်း အခြေအနေအကြောင်းအမျိုးမျိုး
 ကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာပြီး ယခုလက်ရှိတွင် နယ်မြေ
 တည်ငြိမ်အေးချမ်းလာပြီဖြစ်၍ ပြည်နယ်အတွင်းသို့
 ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်သော နေရပ်ပြန်ပြည်သူ
 များ၏ လတ်တလောစားဝတ်နေရေးအတွက် လိုအပ်
 သည့် စားသောက်ကုန်၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊
 နေအိမ်အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ရန်အတွက်
 ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ပေးမှုများကို
 ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ထပ်မံကူညီ ထောက်ပံ့
 ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့
 ၁၀ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့၏

မူလလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်
 ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်း
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း
 များနှင့် ပြည်သူများ၏ အပြန်အလှန် ယုံကြည်လေးစား
 မှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည်လည်း အရေးကြီးကြောင်း
 ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ
 များက နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပေး
 များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်
 ပစ္စည်းများနှင့် Family Kit ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်
 ခဲ့ကြရာ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ
 နှင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများမှ ရပ်မိရပ်ဖများက လက်ခံ
 ရယူခဲ့ကြသည်။

၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ
 များက အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော
 ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်
 အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ကယားပြည်နယ်အစိုးရ
 အဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးမှုများ ၂၉၃ သိန်း၊ သွပ်အချပ်
 ၄၆၀၀၊ ဘိလပ်မြေအိတ် ၂၃၀၀၊ ဆန် ၂၅၅ အိတ်နှင့်



၁၂ ပြည်၊ ဆီ ၁၇၈ ပိဿာနှင့် ဆား ၅၉၄ ထုပ်၊ ဘေး ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းထောက်ပံ့မှုမှာ ငွေကျပ်
 အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေး ၁၀၈၉၁၇၆၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ကျပ် ၁၅၈၃၀၀၀၀ နှင့် Family Kit အစုံ ၄၀ တို့အား ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများနှင့် အောင်ပွဲရ ကချင်ပြည်နယ် လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြု

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၉
 (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အောင်ပွဲရ ကချင်ပြည်နယ်မှ နိုင်ငံ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများနှင့် အောင်ပွဲရကစားသမားများအား ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ယူ
 ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ယခုလို နိုင်ငံ့ဂုဏ်နှင့် ပြည်နယ်၏ဂုဏ်ကို အားကစားဖြင့် မြှင့်တင်ပေးကြသည့် ကစားသမားများအားလုံး၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ယူကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်၏ အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက် မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အမြဲတမ်း ကြိုးစားအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မိမိတို့အစိုးရလက်ထက် အားကစားကဏ္ဍတွင် ဂုဏ်ယူစရာ ဖြစ်သည့် ပထမတံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုကြီး

သုံးခုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပိုမိုဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိကြောင်း၊ ယနေ့ မရရှိပြီးဖြစ်သည့် အောင်မြင်မှုများကို တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် အောင်မြင်မှုမရရှိသေးသည့် ကစားနည်းများကိုလည်း အောင်မြင်မှုရရှိရန် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နန်းဆိုင်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြတ်သက်ဦးနှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုများကို ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ ပြည်နယ်လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း၊ အေရိုးဗစ်အသင်းနှင့် အမျိုးသမီးဘော်လီဘောအသင်းတို့သည် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုများကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာရပ်ဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသည့်စိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၉
 ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်ဘက်စုံခန်းမတွင် ယမန်နေ့ညနေ ၃ နာရီက ရှေးဦးပြုစုခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ထိခိုက်မှုတစ်ခုခု မတော်တဆဖြစ်သည့်အခါ ချက်ချင်း ထိထိရောက်ရောက် ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်မည်ဆိုပါက မလိုလားအပ်သော အသက်ဆုံးရှုံးမှုများကို အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် ရှေးဦးပြုစုခြင်းဖြင့် ပြုစုပေးပါက လူနာကို ရှင်သန်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေးဦးသူနာပြုခြင်းသည် အရေးပေါ်ကုသမှုနေရာတွင် အစားထိုးသည်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ထိခိုက်မိသည့်အခါ ပြင်းထန်သည့်အဆင့် မရောက်စေရန်၊ ရှင်သန်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးများစေရန်အရေးပေါ် ကုသမှုမခံနိုင်မီစစ်ကြားလုပ်ဆောင်ပေးသည့် အဆင့်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်အလွယ်တကူကျရောက်နိုင်သူများအား အကူအညီပေးနိုင်ခြင်း၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ

ကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသည့် စိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရှေးဦးပြုစုခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်း၌ ဆုရရှိသူများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ၁၀ မြို့နယ် အသက် ၂၅ နှစ် အောက် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇူလိုင် ၉
 မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် အမျိုးသား အသက် ၂၅ နှစ်အောက် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 ဆုများချီးမြှင့်
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်

ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကာ အားကစားထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို လည်းကောင်း၊ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရ ပြည်နယ်ဘတ်စကက်ဘော အမျိုးသားအသင်းများကိုလည်းကောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
 မွန်ပြည်နယ်တွင် လူငယ် လူရွယ်များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားလိုက်စားသူများ၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်ရေးရာ မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် ဘက်စုံထောင့်စုံမှ အရည်အသွေးမြင့်တင်ပေးရန် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် အားကစားနည်းများအလိုက် လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာ

အသက်(၁၆)နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုးထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများအား (၃-၅-၂၀၂၁) မှ (၃-၁၁-၂၀၂၂)နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အား (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၀၆:၀၀)နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အစား ထောက်ခံစာများအားပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတုကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိ ကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်းလည်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာလူဦးရေနေ့

“လူဦးရေ သန်း ၈၀၀၀ ရှိသော ကမ္ဘာမြေ - ခံနိုင်ရည်ရှိသော အနာဂတ်ဖြစ်တည်ဖို့ အားလုံးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ရယူလို့ ရပိုင်ခွင့်နှင့် ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်များ ပံ့ပိုးကြပါစို့”

“A World of 8 Billion: Towards a resilient future for all – Harnessing Opportunities and ensuring rights and choices for all”

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၁) ရက်

တပ်မတော် တပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့အသီးသီးမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၊ ဂုဏ်ပြုစားပွဲ အတူတကွသုံးဆောင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

ရဲဘော်စိတ်ဟူသည် ရဲဘော်အချင်းချင်းအပေါ်ထားရှိသော မေတ္တာတရား၊ သံယောဇဉ်တရား၊ သစ္စာစောင့်သိမှုတရားပင်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ တပ်မတော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည် အဆင့်အတန်းအားလုံး ရဲဘော်စိတ်အပြည့်ထားရှိပြီး အထက်အောက် ညီညွတ်မျှတသည့် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း တပ်မတော် အကြီးအကဲမှ လမ်းညွှန်မှာကြားထားပြီးဖြစ်ရာ အုပ်ချုပ်မှုညီညွတ်မျှတ စေရန်အတွက် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ရာ၌ တပ်မှူးကောင်းစိတ်ဓာတ်

(Commander Spirit)၊ ဖခင်သဖွယ်စိတ်ဓာတ် (Fatherly Spirit)တို့ဖြင့် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များနှင့် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ဂုဏ်ပြုစားပွဲများ ပြုလုပ်ပေး၍ တက်ရောက်အားပေးကာ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ

နှင့် အတူတကွ လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း သုံးဆောင်ကြသည်။

အလားတူ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အတွင်းရှိ တပ်နယ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကလည်း ၎င်းတို့၏ ကွပ်ကဲမှုများအလိုက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များနှင့် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ဂုဏ်ပြုစားပွဲများ အသီးသီးပြုလုပ်၍ တက်ရောက်အားပေးကာ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့်အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သန့်ရှင်းသာယာသောမြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရော ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆောင်ရွက်

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဇေယျာသီရိမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၄မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့အပါ



တောင်ငူမြို့၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

အဝင် မြို့နယ် မြောက်မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နှင့် သထုံမြို့တို့၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၂

မြို့နယ်၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့တို့၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နှင့် ကလေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၊ မြိုင်မြို့နှင့် ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့တို့၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌လည်းကောင်း၊ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ တိုးတက်ရေးရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချဲ့နွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပတ်ဝန်းကျင်လှပ မျှတရာသီဖြစ်စေဖို့ လူတိုင်းသစ်ပင်စိုက်ကြစို့

အောင်ထက်လင်း (ကြိမ်ချောင်း)

ရှေးယခင်အစဉ်အဆက်ကာလက ဇွန်၊ ဇူလိုင်လ မိုးဦးကျကာလတွင် နှစ်ရှည်သီးနှံသစ်ပင်များကို စတင်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။ မြေဆီလွှာစိုထိုင်းစေလိုအလောက်ရရှိပြီး စိုက်ပျိုးသမျှအပင်များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှု အားကောင်းသည့်အချိန်ဖြစ်သဖြင့် မိုးဦးကာလကို စိုက်ပျိုးရန်အချိန်ကောင်းဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အန်တုနိုင်သကဲ့သို့ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း သန့်စင်ပေးနိုင်သည်။ တစ်ဧကခန့် အကျယ်အဝန်းရှိ အပင်များသည် လူ ၁၈ ဦးအတွက် လုံလောက်သည့် အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ စိမ်းစိုသောသစ်ပင်သစ်တောများသည် လူအများ၏ စိတ်နှလုံးကို အေးချမ်းစေသကဲ့သို့ မြေလွှာတိုက်စားခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ၏ အကျိုးကျေးဇူးမှာ အံ့ချီးဖွယ်မကုန်ပင်ဖြစ်သည်။

ဟောက်နီးထုတ်ထား

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်ပေါင်းငါးဆယ်ကျော်ကာလအတွင်း မူလသစ်တောထု၏ ထက်ဝက်နီးပါး ပျက်သုဉ်းခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ လူသားများအနေဖြင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို စနစ်တကျအသုံးမပြုခဲ့သဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် သစ်တောဟက်တာပေါင်း ၁၂ သန်းမှ ၁၅ သန်းကြား ဆုံးရှုံးနေရသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရေသံသရာလည်ခြင်းဖြစ်စဉ် မပျက်ယွင်းစေရေးနှင့် မြေထု လေထု၊ ရေထု မညစ်ညမ်းစေရေးအတွက် သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းမှုမပြုနိုင်ပါက ကမ္ဘာကြီးသည် လက်ရှိအပူချိန်ထက် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ကျော်လွန်ရောက်ရှိသွားနိုင်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံရနိုင်ကြောင်း ဟောက်နီးထုတ်ထားသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သစ်ပင်၊ သစ်တောများ ပြုန်းတီးနေမှုများကို အကောင်းဆုံးကာကွယ်ရန်မှာ ခုတ်ထွင်မှုကို ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စိုက်ကွက်၊ စိုက်ခင်းများ အစားထိုးခြင်းနှင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို အလေးထားလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို အပြင်းအထန်ခံစားနေရသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ စီးပွားဖြစ် တရားမဝင် သစ်ခုတ်မှု၊ သယံဇာတ တူးဖော်မှု၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးမှု၊ ကျေးလက်နေပြည်သူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွက် ထင်းလောင်စာလိုအပ်မှု၊ အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရန် လိုအပ်မှု၊ လမ်းများဖောက်လုပ်မှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် မလွတ်ကင်းသဖြင့် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းမှုကြောင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပြုန်းတီးနေရသည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သစ်တောပြုန်းတီးမှု အများဆုံး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ



ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း သစ်တောမြေဧက ၈၀၀၀၀ နီးပါး ရှိသော်လည်း ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်ပမာဏမှာ ၎င်းပမာဏ၏ ထက်ဝက်ခန့်ပင်မရှိပေ။ နိုင်ငံအနှံ့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဂရုတစိုက် မလုပ်ဆောင်နိုင်ပါက ရေရှည်တွင် မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ရိုက်ခတ်မှုကို မလွဲမသွေ ရင်ဆိုင်ကြရမည်သာ ဖြစ်သည်။

တစ်ဝက်နီးပါးလျော့ကျသွားခဲ့

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်သော မိုးတွင်းကာလ ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လများ၌ နှစ်စဉ် သစ်ပင်သိန်းပေါင်းများစွာစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သောအပင်များ ဆက်လက်ရှင်သန်ရေး၊ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အာရုံစိုက်မှု အားနည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစဉ်ကပင် နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ မစိုက်ခဲ့ခြင်းနှင့် ရန်သူမျိုးငါးပါးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် အပင်အရေအတွက် အများစုမှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရသည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်း ဖြစ်နေခြင်းမဟုတ်ပေ။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအများစုတွင် ကြုံတွေ့နေရသည်။ ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏မှတ်တမ်းအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၁၇ ရာစုနှင့် ၁၈ ရာစုနှစ်များက သစ်တောဧရိယာ ၆ ဒသမ ၂၁ ဘီလီယံဟက်တာခန့်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၃ ဒသမ ၈၇ ဘီလီယံဟက်တာခန့်သာ ကျန်ရှိတော့သည်ဟု သိရသည်။ ရာစုနှစ်နှစ်ကျော်ကြာသည့်ကာလတွင် ကမ္ဘာ့သစ်တောပုံးလွှမ်းမှုသည် တစ်ဝက်နီးပါးလျော့ကျသွားခဲ့သည်။ အရှေ့တောင်အာရှတွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း သစ်တောဧရိယာ ဟက်တာ ၉ ဒသမ ၄ သန်းခန့် ပြုန်းတီးခဲ့သည်ဟု ဆိုထားသည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာကြည့်လျှင် သစ်တောများကို စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ အလွန်အကျွံ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထင်းနှင့် မီးသွေးလောင်စာများ အလွန်အကျွံထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ မြို့ပြနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများနှင့် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်းများကြောင့် သစ်တောမြေများမှ အခြားမြေအသုံးချမှုကို ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်စေပြီး သဘာဝသစ်တောဂေဟစနစ်များ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပျက်စီးယိုယွင်းလာနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် လူသားများ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်များ တိမ်ကောလာပြီး ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရေချိုအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှု၊ မြေဆီလွှာပြုန်းတီးလာမှု၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းမှု စသည့်ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သစ်တော သစ်ပင်သည် ရေရှည်ပြုစုပျိုးထောင်ရပြီး ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းသော သဘာဝရတနာဖြစ်သည်။ စိမ်းလန်းသာယာနေသောပတ်ဝန်းကျင်သည် ကိုယ်စိတ်နှလုံးကို ချမ်းမြေ့စေသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် မြို့ပြသစ်တော စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်ကာလမှစတင်၍

ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင်နေပြီး နွေရာသီတွင် အပူချိန်လျော့နည်းလာခြင်း၊ သမမျှတသည့်ရာသီဥတုကို ရရှိခြင်းတို့ကြောင့် စိမ်းလန်းလှပသည့် နိုင်ငံတော်၏မြို့တော်ကြီးဖြစ်လာသည်။ စိမ်းလန်းပြီး သန့်ရှင်းသာယာသည့်မြို့ပြတစ်ရပ်ကို ကြိုးပမ်းတည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည့် အကျိုးရလဒ်များကို ခံစားနေကြရပြီဖြစ်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို အထောက်အပံ့ပြု

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးကာလက သစ်တောသစ်ပင်များဖြင့် စိမ်းလန်းသာယာလှပသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောသယံဇာတပေါများကြွယ်ဝလှသဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် သစ်တောများ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် သစ်တောပုံးလွှမ်းမှု ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသဖြင့် နိုင်ငံ၏သစ်တောပုံးလွှမ်းမှု လျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရမည်။ သစ်တောများသည် လူသားများအတွက် သစ်၊ ထင်း၊ ဝါး၊ ဆေး၊ အဝတ်အထည်၊ အစားအစာ အစရှိသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသာမက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေနှင့် လေကောင်းလေသန့်ရရှိစေရန် သန့်စင်ပေးခြင်း၊ ကမ္ဘာ့လေထုအား ပူနွေးစေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ စုပ်ယူသိုလှောင်ပေးခြင်း၊ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုကို တားဆီးပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အထောက်အပံ့ပြုလျက်ရှိသည်။

သစ်တောများသည် အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဖြစ်သည်။ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နှစ် ၃၀ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဘက်စုံစီမံကိန်း (၂၀၀၁-၂၀၀၂ မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁) ခုနှစ်အထိ ရေးဆွဲပြီး သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်းအစား အခြားလောင်စာများ တိုးမြှင့်သုံးစွဲခြင်းနှင့် ရေရရှိရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အပူပိုင်းဒေသ တောင်စဉ်တောင်တန်းများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးရေး၊ တိုးချဲ့ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း နှစ် ၃၀ အမျိုးသား သစ်တောကဏ္ဍပင်မစီမံကိန်း (၂၀၀၁-၂၀၀၂ မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ခုနှစ်အထိ)၊ ခရိုင်သစ်တောအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၅-၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ)၊ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောများပြန်လည်တည်ထောင်ရေး စီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ) ရေးဆွဲလျက် အပူပိုင်းဒေသအပါအဝင် ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးရှိ တောနိမ့်၊ တောပျက်များတွင် စီးပွားရေးစိုက်ခင်းများ၊ ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းရေး စိုက်ခင်းများ၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်မှုမှာ ကွာဟချက်များစွာကြီးမားနေဆဲဖြစ်သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ကြရမည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်ခုတ်လှဲရန်အတွက် အလွယ်တကူမဆုံးဖြတ်သင့်သကဲ့သို့ ခုတ်လှဲပြီး သစ်ပင်များနေရာတွင် မည်သို့အစားထိုးစိုက်ပျိုးမည်ဆိုသည့်အချက်ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်သည်။ စိုက်ပျိုးပြီး အပင်များကိုလည်း ရှင်အောင်စိုက်ပျိုး၊ ကြီးအောင်ပြုစု၊ မြဲအောင်ထိန်းသိမ်း ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်သင့်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စက်မှုကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ခင်းများ၊ မြို့ပြသစ်တောများ တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောဥယျာဉ်များတည်ထောင်ခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် သဘာဝသစ်ပင်သစ်တောဂေဟစနစ်များထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အပူပိုင်းဂေဟစနစ်ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အပူပိုင်းဒေသ၏ သဘာဝတောကျန်များအား သစ်တောဥပဒေ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်နိုင်ရန် သစ်တောကြီးပိုင်း၊ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောများနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် သဘာဝရရှိစွမ်းရည်နှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ အပူပိုင်းဇုန်အတွင်းကျရောက်သော မြို့နယ်များသည် မိုးရေချိန်လက်မ ၄၀ အောက်သာရရှိပြီး အပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်အထိ မြင့်မားပြီး ခြောက်သွေ့ကာလမှာလည်း နိုဝင်ဘာလမှ မေလအထိတိုင် ကြာရှည်သည်။ မြေတိုက်စားမှုများပြီး အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ ကုန်ခန်းကာ အပင်များ သဘာဝမျိုးဆက်ရန် ခက်ခဲသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ နည်းပါးခြင်းကြောင့် အပူချိန်လွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားများကို ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် သစ်တောသယံဇာတများရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်များ စိမ်းလန်းစိုပြည် သန့်ရှင်း

သာယာလှပစေရန်၊ ပြည်သူများအား အပန်းဖြေအနားယူစရာ စိမ်းလန်းမြေများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်နှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းကျင်းပလျက်ရှိသည်မှာ ကြည်နူးချမ်းမြေ့ဖွယ်ကောင်းသည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် သစ်တောပိုင်ဆိုင်မှု တဖြည်းဖြည်းလျော့ပါးလာခြင်းနှင့်အတူ အရှေ့တောင်အာရှဒေသနိုင်ငံများတွင်လည်း သစ်တောပိုင်ဆိုင်မှုလျော့နည်းလာကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သစ်တောပိုင်ဆိုင်မှု လျော့နည်းလာသည်ကို သတိပြုမိသောကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းအခမ်းအနားများ ကျင်းပကာ သစ်ပင်ပေါင်းမြောက်မြားစွာ စိုက်ပျိုးပေးလျက်ရှိသည်။ လူပေါင်းများစွာ၏ လုပ်အားစွမ်းရည်ဖြင့် သစ်ပင်ပေါင်းများစွာ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနေခြင်းမှာ အနာဂတ်မျိုးဆက် သစ်တောအတွက် ကောင်းသောအမွေပေးနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပမှု ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဂုဏ်ယူဖွယ်၊ နှစ်လိုဖွယ်နိုင်ငံဖြစ်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုစုပျိုးထောင်ကာ စိမ်းလန်းသာယာသည့်နိုင်ငံဖြစ်အောင် ဖန်တီးရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်ပင်၊ သစ်တောများဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်မှုမှာ ကွာဟချက် များစွာကြီးမားနေဆဲဖြစ်သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ကြရမည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်ခုတ်လှန် မိနစ်ပိုင်းမျှပင် မကြာမြင့်သော်လည်း အရွယ်ရောက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင်ဖြစ်လာရေးမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ စောင့်ဆိုင်းကြရသည်။ သစ်ပင်တစ်ပင် ခုတ်လှန်အတွက် အလွယ်တကူမဆုံးဖြတ်သင့်သကဲ့သို့ ခုတ်လှဲပြီးသစ်ပင်များနေရာတွင် မည်သို့အစားထိုးစိုက်ပျိုးမည်ဆိုသည့်အချက်ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်သည်။ စိုက်ပျိုးပြီး အပင်များကိုလည်း ရှင်အောင်စိုက်ပျိုး၊ ကြီးအောင်ပြုစု၊ မြေအောင်ထိန်းသိမ်း ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စည်းဝေး

ထားဝယ် ဇူလိုင် ၉
ထားဝယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ထားဝယ်မြို့နယ်အတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရွာ ၂၀ အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါကျေးရွာများတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ထားဝယ်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ လစဉ်အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခြင်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထားဝယ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ထားဝယ်ခရိုင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်၊ ခရိုင်အထွေထွေ

အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချန်ထွန်း၊ ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ သန်းဌေး၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးတင့်အောင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးသီ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝေ၊ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ သိန်းဇော်မင်း၊ မြို့နယ်ဒုတိယဥပဒေအရာရှိ ဦးဇေယျအောင်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အတွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ ဌာနများအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ရွှေတိုက်စိုးဖို့ တိုးစိုက်ကြစို့

- ❖ သစ်တောနှင့် သစ်ပင် မြေပြင်ကို ဖုံးလွှမ်း။ မြကမ္မလာ ခြံလွှာခင်း ဆင်းစိမ်းရည်ဆမ်း။
- ❖ သစ်တောနှင့် သစ်ပင် လန်းရွှင်လို့ စိမ်းလန်း။ တို့မြေကို တို့မင်လို့ ထိန်းစို့မပန်း။
- ❖ သစ်တောနှင့် သစ်ပင် မြင်ရစဉ် စိတ်ပျိုမျစ်။ တစ်သက်တာ ပျော်ချင်လို့ စိုက်စို့အနှစ်။
- ❖ သစ်တောနှင့် သစ်ပင် အကျိုးလျှင် ဖြစ်ထွန်း။ ပြည့်ဘဏ္ဍာ ဖြည့်ကာတင်း ဂုဏ်ဆင်းထည်လွန်း။
- ❖ သစ်တောနှင့် သစ်ပင် မိုးလေပင် မှန်စေလို့။ ဥတုနှင့် ရာသီက မှီရတာမို့။
- ❖ သစ်တောနှင့် သစ်ပင် အပြစ်လျှင် ဘယ်မရှိ။ သူတို့ကို တိုးလို့ချစ် နှစ်မက်ပါ၏။
- ❖ သစ်တောနှင့် သစ်ပင် ချစ်ခင်သည့် လူမျိုး။ သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး။
- ❖ သစ်တောနှင့် သစ်ပင်က စိမ်းစိုစွ သည်မြေမှာ။ ပဒေသာ မြေမှာဖြစ် ချစ်သက်သေပါ။ မိုးဦးကျ သည်ချိန်ခါ စိုက်ကြပါ ပျိုးထောင်လို့။ တို့မြန်ပြည် ဓနဖြိုးစေဖို့ တို့ဌာနေ အလှတိုးစေဖို့ မချို့သေချာ တစ်ဝကြိုးပါလို့ တိုးစိုက်ကြစို့။ ။

ပြေအေးသက်



မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။
မိုး/လေ

သီရိလင်္ကာဝန်ကြီးချုပ် ရာနေဝတ်ရီမိဆင်ဟီ ရာထူးမှနုတ်ထွက်ရန် သဘောတူ

ကိုလံဘို ဇူလိုင် ၉
သီရိလင်္ကာဝန်ကြီးချုပ် ရာနေဝတ်ရီမိဆင်ဟီက ရာထူးမှနုတ်ထွက်ရန် သဘောတူခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်းဆို

ပါတီခေါင်းဆောင်များက သီရိလင်္ကာသမ္မတ ရာဂျာပက်ဆာနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ရာနေဝတ်ရီမိဆင်ဟီ တို့ နှစ်ဦးအား ရာထူးမှနုတ်ထွက်ပေးရန် တောင်းဆို လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပါတီခေါင်းဆောင်က အစိုးရအဖွဲ့ အသစ်ဖွဲ့စည်းရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ရန် သဘောတူညီသည့် သတင်းထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

သဘောတူညီခဲ့

ထို့ပြင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများက အတားအဆီး များကို ကျော်ဖြတ်ကာ သမ္မတအိမ်တော်ရာနှင့် သမ္မတရုံးတို့အား ဝင်ရောက်စီးနင်းလျက်ရှိစဉ် ဝန်ကြီးချုပ် ရာနေဝတ်ရီမိဆင်ဟီက ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန် သဘောတူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း



သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မြို့တော်ကိုလံဘိုရှိ သမ္မတ အိမ်တော်ရာတွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူ ထောင်ပေါင်း များစွာက ဝင်ရောက်စီးနင်းလျက်ရှိသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စီးပွားရေး

အကျပ်အတည်းအပေါ်ပြည်သူများက ဆန္ဒထုတ်ဖော် လာသည်မှာ လအနည်းငယ်ကြာမြင့်လျက်ရှိပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၅၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

ပါရီ ဇူလိုင် ၉

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကြောင့် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၇၄ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၅၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အေဂျင်စီ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးရ ကိန်းဂဏန်းများအရ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် သုံးသန်းအထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အရွယ်အကြား ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ရာခိုင်နှုန်းသည် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်သည် ယခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက်တွင် ၁၄၀၀၀ အထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများနှင့် မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ကလေးငယ် ၂ ဒသမ ၉၃ သန်းကျော် ကျောင်းနေခွင့်မရရှိခဲ့

အဒစ်အဘာဘာ ဇူလိုင် ၉
အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများနှင့် မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကလေးငယ်စုစုပေါင်း ၂ ဒသမ ၉၃ သန်းကျော် ကျောင်းနေခွင့်မရရှိ ခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး၏ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ အစီရင် ခံစာအရ သိရသည်။

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ သန်း ၂၀ ရှိသည့်အနက် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ပြည်သူ ၁၃ သန်းကျော်သည် စားနပ်ရိက္ခာ အထောက်အပံ့များ လိုအပ်လျက်ရှိ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာ

ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးက ပြောကြားသည်။
လိုအပ်လိမ့်မည်
ထို့ပြင် အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့် အတွက် အိသီယိုးပီးယားပြည်သူများသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုအကူအညီများ လိုအပ်လိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈ ဒသမ ၄၉ သန်းကျော်ရှိလာ

ဆိုးလ် ဇူလိုင် ၉

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၂၀၂၆၆ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၈၄၉၁၄၃၅ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင် များက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်း နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်သူအရေအတွက်သည် ၁၅၉၈၉ ဦးရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူများအနက် ၂၂၃ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက် ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသူများသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၄၆၂၄ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင် များက ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၃၀၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဝယ်လင်တန် ဇူလိုင် ၉

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၉၃၀၇ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများ အနက် ၂၅၁ ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ် ကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကြောင့်သေဆုံးသူ ၂၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်းနှင့် ယနေ့တွင် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက် ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများအပါအဝင် ဆေးရုံအသီးသီး၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာပေါင်း ၅၇၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု စတင် တွေ့ရှိခဲ့သည့်အချိန်မှစတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ ကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၄၁၄၃၇ ဦးရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ လူပေါင်းခုနစ်သန်းကျော် ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ခံစားခဲ့ရ

ဒါကာ ဇူလိုင် ၉
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ မေလမှစတင်ကာ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ခရိုင်အများစုမှ လူပေါင်း ၇ ဒသမ ၂ သန်းခန့်သည် ရေကြီးရေလျှံမှု ဒဏ်ခံစားခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောကြားသည်။

အများဆုံးခံရ
ကုလသမဂ္ဂက ဖော်ပြခဲ့သည့်ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် ခရိုင်ကိုးခုအနက် ဆီလီဟက်၊ ဆူနမိဂန်၊ မူလီဗာဇာ၊ ဟာဘီဂန်၊ နီထရာကိုနာ စသည့်ခရိုင်ငါးခုသည် ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်အများဆုံးခံရသည့် ခရိုင်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရသည် လူပေါင်း ၄၇၂၀၀၀ ကျော်အား ကယ်ဆယ်ရေးစင်တာ

၁၆၀၅ ခုသို့ပို့ဆောင်ကာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်းလည်း ကုလသမဂ္ဂ၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ်ကလည်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဒဏ်ခံရဆုံးခရိုင်များအနက်မှ ခရိုင်သုံးခုရှိ မိသားစု ၃၄၀၀၀ အား ဘီစကွတ် ၈၅ တန်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကလည်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဆိုးသန့်စင်ဆေးပြား ၂၅၀၀၀၀ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအနက် အမျိုးသမီး ၆၀၀၀၀ ခန့်သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ ဖြစ်ပြီး ယင်းတို့အနက် ၆၅၀၀ ခန့်သည် လာမည့်ဩဂုတ်လအတွင်း မွေးဖွားမည့်သူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်း ၈၇ ခု အတည်ပြု

ဖနောင့်ပင် ဇူလိုင် ၉
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ယခုနှစ်ပထမခြောက်လအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်း ၈၇ ခုကို ယနေ့အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကောင်စီ၏ အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းများတွင် အထည်ချုပ်စက်ရုံ၊ ဖိနပ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးပစ္စည်း စက်ရုံ၊ တာယာစက်ရုံ၊ ဟိုတယ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ မော်တော်ကားတပ်ဆင်ရေးစက်ရုံ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စက်ရုံ၊ သစ်သီးထုပ်ပိုးစက်ရုံတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အသစ် ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ပါရှိသည်။

ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် (RCEP) နှင့် ကမ္ဘောဒီးယား- တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် (CCFTA) တို့အပြင် နိုင်ငံ၏ နှစ်လို့ဖွယ်ကောင်းသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေသစ်တို့သည် နိုင်ငံအတွင်းလာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအား ဆွဲဆောင်သည့် အဓိကအချက်များပင်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားကုန်သည်ကြီးများအသင်း ခုတ်ယူဥက္ကဋ္ဌ လင်ဟန်က ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများရှိနေသေးသော်လည်း ကြီးမားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် အထူးသဖြင့် တရုတ်လူမျိုးများအတွက် အလားအလာရှိသော စီးပွားရေးပန်းတိုင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း လင်ဟန်က ဆိုသည်။

ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် (RCEP) နှင့် ကမ္ဘောဒီးယား- တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် (CCFTA) တို့သည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်တွင် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ်ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၈၄၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၉
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၈၄၀ ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၃၆၀၄၃၄၄ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၄၃ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၅၃၄၃ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာအရေအတွက်သည် လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်အတွင်းကစပြီး မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၀၀၀၀၀ ကျော်အထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းသည် ၄ ဒသမ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရက်သတ္တပတ်အတွင်းကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၀၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

သို့သော် ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၄၂၉၅၃၈၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀ ဒသမ ၇၅ သန်းရှိလာ

ဟနွိုင် ဇူလိုင် ၉
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၀၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၇၅၄၃၄၈ ဦးရှိလာကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၀၄ ဦးသာ ရှိခဲ့ရာမှ ၁၀၀၀ ကျော်အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်းသည်လည်း ၄၃၀၈၉ ဦးအထိရှိလာကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

၉၁ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိ ထို့ပြင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၉၇၅၆၃၈၇ ဦးရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အရေအတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်အောက်တွင် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၃၅ ဒသမ ၂ သန်းနီးပါး အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူအားလုံး၏ ၂၀၇ ဒသမ ၄ သန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၅၈၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကာလာလမ်ပူ ဇူလိုင် ၉
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၅၈၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၅၈၉၃၁ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် သုံးဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၃၅၈၆ ဦးသည် ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ခြောက်ဦးထပ်မံသေဆုံးသည့်အတွက် အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၈၀၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် လူနာ ၂၂၄၄ ဦးရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာခဲ့သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၄၅၁၈၉၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၃၅၁၉၈ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၄၂ ဦးသည် ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားနေပြီး ၂၅ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၈၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။ ၈၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၄၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း လျှပ်စစ်ကားရောင်းချမှု ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး မြင့်တက်ခဲ့

ဒပ်ဘလင် ဇူလိုင် ၉
အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ပထမခြောက်လတာကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ကားအစီးရေ စုစုပေါင်း ၁၃၁၃၂ စီး ရောင်းချနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၆၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ ဗဟိုစာရင်းစစ်ရုံးက ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လျှပ်စစ်သီးသန့်ကားများဖြစ်
အဆိုပါ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ကားအားလုံးအနက် ၈၃၀၉ စီးသည် လျှပ်စစ်သီးသန့်ကားများဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လျှပ်စစ်ကားရောင်းချမှုသည် ယမန်နှစ် အလားတူ ကာလကထက် ၉၈ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်မှုရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ၄၈၂၃ စီးသည် ဟိုက်ဘရစ် လျှပ်စစ်ကားများဖြစ်ပြီး ယင်းဟိုက်ဘရစ်

လျှပ်စစ်ကားရောင်းချမှုသည် ယမန်နှစ် ၆၂၂၆၈ စီး ရောင်းချနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ဇိမ်ခံကားရောင်းချမှုသည် ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်မှု ရှိလာခဲ့ကြောင်း အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ ဗဟိုစာရင်းစစ်ရုံးက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လအထိ ခြောက်လအတွင်း ဇိမ်ခံကားအစီးရေ စုစုပေါင်း

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာချီလိတ်မြို့နယ် မယ်ယန်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ကြီးမြို့ မှ တာချီလိတ်မြို့သို့သွားရောက်မည့် ယာဉ် တစ်စီး၌ ယာဉ်၏အတွင်းပိုင်းတွင် ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်များနှင့်အတူ ရောနှော တင်ဆောင်လာသည့် တရားမဝင်ကျွန်းခွဲသားနှင့်ကျွန်းပါကေး ၁ ဒေသ ၉၁၅ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၆၃၉၀၀) နှင့် အဆိုပါ သစ်များတင်ဆောင်လာသော ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၂၆၃၉၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သိမ်းဆည်းရမိ

အလားတူ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရှိ အေးရှားပေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော ဖြည့်စွက်ဆေးဝါးများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၉၄၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ လေဆိပ်ကုန်လှောင်ရုံ၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော ဓာတုပစ္စည်းဖြစ်သည့် Triisocetylamine (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၁၄၄၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြန်မာစက်မှုဆိုင်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင်



တာချီလိတ်မြို့နယ် မယ်ယန်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသားနှင့် ကျွန်းပါကေးများတင်ဆောင်ထားသည့်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ Servo Button Machine နှင့် Cutter Machine (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၇၀၅၅၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော Cutting Machine နှင့် အဝတ်အထည်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၂၉၇၉၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၆၈၄၅၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အရေးယူဆောင်ရွက်

ထပ်မံ၍ ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ စခန်းတာဝန်ခံဦးဆောင်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ဝင်များက ရှောင်တခင် ကင်းလှည့်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်-မြဝတီ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် ၉၄ မိုင် ၁ ဖာလုံခြံကြီးကျောင်းကွေ့ ရှောင်ကွင်းလမ်းထိပ်လမ်းဘေးတွင် ပိုင်ရှင်မဲ့စုပုံထားသော တင်သွင်းရန် တားမြစ်ကန့်သတ်ထားသည့် Tiger နှင့် Corona Extra အမျိုးအစား ဘီယာများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၁၅၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေး

မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာယာဝတီခရိုင်ရှိ မြောက်ဇာမရီကြီးပိုင်းနှင့် တောင်ငူခရိုင်ရှိ ခပေါင်းကြီးပိုင်းအတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်နှင့် ပျဉ်းကတိုးသစ် ၁၆ ဒေသ ၉၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၁၇၇၀၂၄)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် လက်ပဲလှ-စဉ်ကူး ယာယီစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဗန်းမော်မှ လက်ပဲလှဂိတ်သို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ၁၂ ဘီးကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်၌ တည်းခိုအိတ်များနှင့်အတူ ရောနှောသယ်ဆောင်လာသော တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၇၈၄၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသော ၁၂ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၈၄၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇူလိုင် ၆ ရက်၊ ၇ ရက်၊ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၅ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၇၄၃၇၆၄) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နောင်မွန်နယ်မြေရဲစခန်းရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် နောင်မွန်နယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲအုပ်စောနိုင် ဦးစီးသော တပ်ဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နောင်မွန် တိုက်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဇူလိုင်လအတွက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆေးရုံတာဝန်ခံ ဆရာဝန်က သွေးလှူဒါန်းသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အာဟာရဖြည့်စွက်စာများနှင့် အားဆေးများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၁၀-၇-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	မေတ္တာသုတ၊ ရတနာသုတ၊ တေဇဝင်သုတ၊ အန္တရာယ်ကင်းဖိုတ်တရားတော်	၁၇:၁၅	ထူးခြားစုံလင်အာဂျင်တီနားအစဉ်
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၇:၄၀	ရာဇဝင်ထဲကသမိုင်းအနုပညာ
၀၈:၁၅	ဒီပိုကရေစီဆိုရာဝယ်	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၁၅	တရုတ်ကတန်း "ဝါးကွေ့ထိစွန့်စားသန်း" (အပိုင်း-၇)	၁၈:၃၀	သုတေသနပြု သီရိဝေဟာ
၁၀:၀၀	သတင်းသမားပြောသတင်းစကား	၁၉:၁၅	နိုင်ငံခြားတော်လှန်ရေး 'အပူဒဏ်ခံရုံ ရှိ၊ ဝှက်ချက်' (အပိုင်း-၁၀၅)
၁၀:၃၀	"သီချင်းဒိုင်ယာရီ" ပြန်မပြည်သိန်းတန် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ်	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ ပိုးလေဝေသဒ္ဒါအနုပညာ
၁၂:၃၀	This Week Special Interest	၂၁:၀၀	ကြွလည်လှည့်လည်စကား "ကျော်ဟိန်း"
၁၃:၀၀	အသိပညာနှင့်အမှန်တရား	၂၁:၂၀	သေရောင်ရုပ်ရင် 'အချစ်ရိုက်ရိုလား'
၁၃:၃၀	MRTV National News		
၁၄:၀၀	မြန်မာ့အသံရုပ်ရှင် 'ရူဇော်'		
၁၆:၃၅	အရွယ်ရောက်ပြီးသူတိုင်းမရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ နိုင်ငံသားကတ်ပြုလုပ်ရုံ		

mitv

၀၇:၀၂	Evergreen Classic: Aseinnaya (Takkatho Lae Lae)
၀၇:၁၀	Kyaikkasan Pagoda
၀၇:၂၈	Kyaikhteyoe: Bamboo Guns
၀၇:၃၅	Myanma Gone Yi U Sein Tun Kyi
၀၈:၀၁	A Simple And Peaceful Life
၀၈:၁၃	Myanmar Traditional Snacks: Popped Rice Ball
၀၈:၁၉	Today Myanmar: Art Exhibition 2022 Solo Show
၀၈:၂၇	Products of Myanmar - Myanmar Circular Stone Slab
၀၈:၄၀	Discovering Tribes: Tai Khun (or) Gon: their life and customs (Part 1)
၀၉:၀၁	News
၀၉:၂၆	Global Partnership for Brighter Future: Uruguay Pavilion at Expo 2020 Dubai
၀၉:၃၁	Insight Myanmar: Manuscript (Epi-1) Palm-leaf Manuscripts & Parabaiks

MRTV NRC

အနောက်ပိုင်းကရင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)	ရှမ်း (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)
တိုင်းရင်းသားကျေးရွာကကရင်များအိမ်ထောင်ရေး	ရှေးဟောင်းသုတေသနလက်ရာစုံလင်ရာ
အရှေ့ပိုင်းကရင် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	ရွှေအင်းတိုက်တိုက်
ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ (အပိုင်း-၁၃)	ဝ (၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)
ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)	ချစ်ရမ္မာမိ (အပိုင်း-၁) (တော်လှန်ရေး)
နာနတ်သီးနှင့်ကျွန်းမာရား	ကချင် (၁၈:၀၀ မှ ၂၀:၀၀)
ချင်း (ချို) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	အဘယျပြန်လှည့်စကားပြော
'ဝ' ဥပုသ်ပျိုးခြင်း	ကယား (၂၀:၀၀ မှ ၂၂:၀၀)
မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ကယားရိုက်ရာဝက်အုဇျောင်း
သေဟင်ဝင်အေဒီပင်	စကော့ကရင် (၂၂:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)
ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	သင်ယူလေ့လာတို့ရိုက် (အပိုင်း-၇)
လေအင်းတောင်မီးပြတိုက်ဟောင်း	

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ ဝေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အဖွင့်၊ အလံ
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအခြေပြုစာတမ်းစာတို
၀၈:၄၅	ပြည်သူ့အကျိုးပြုထောက်ပံ့ရေး		'မပျံ့သတင်းရေးခြင်း'
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုရေးကော်မရှင်ကော်မရှင်
၁၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		ထိကြော့ညာချက်သတင်းများ
၁၃:၀၀	MRTV National News	၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းကျ
၁၅:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		ဆေးပညာဆိုင်ရာ (အပိုင်း-၄)
၁၇:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၁:၀၀	နိုင်ငံတကာရေးကော်မရှင်
၁၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		တင်ပြချက်စုံစုံနှင့် (အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ)
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၄)
၂၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၀၂	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၆:၄၀	သုတေသနစာတင်သုတ	၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၀၀	စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြု	၀၇:၃၀	Soccer View/
၀၇:၄၀	ကတန်းပျော့ပျော့ထုတ်လုပ်ရေး		Weekly Sports Info
၀၉:၃၀	တာဝန်ကျနေ့တိုက်ပျိုးရေးပြပွဲကစားပေး	၀၇:၄၅	အားကစားလောကထဲက
			သုတေသနပြု
၀၉:၅၀	အပင်များအတွက် 'ရွှေစိ'	၀၈:၀၀	ပြန်လည်စားပြန်မာနေ့ရင်နယ်လိပ်
			ကောလိပ်စာတိုများ
		၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV SPORTS

Education Channel **ကျေးဇူးပြုပြီး ကြိုတင်ကြိုဆိုပါသည်။**
တပ်ကြပ်သုတေသန (၅) နာရီ (၆) နာရီ (၂) နာရီ (၃) နာရီ (၄) နာရီ (၅) နာရီ (၆) နာရီ (၇) နာရီ (၈) နာရီ (၉) နာရီ (၁၀) နာရီ (၁၁) နာရီ (၁၂) နာရီ

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

◆ ကျောပိုးမှ

နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေ့ညမပြတ် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ် ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သောစုပေါင်းအားကို တည်ဆောက်သွားရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိစေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်၏ လူသားအရင်းအမြစ်များ မလိုအပ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေး ဝန်ထမ်းများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်း အမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်နေသူများအနက်မှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများကို ပြန်လည် ဖိတ်ခေါ်ခြင်းတို့အား အသိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူများကိုလည်း စနစ်တကျလက်ခံပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အား အလုံးစုံပျက်သုဉ်းစေလိုသည့် CRPH နှင့် NUG အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဆွဲဆောင်စည်းရုံးမှု၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊

ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်မှုများကြောင့် အချို့သော CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်လူရွယ်များသည် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများတည်ရှိရာ နယ်မြေဒေသများသို့ ရောက်ရှိ သွားခဲ့ပြီး လက်နက်ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးသင်တန်း များသို့ စာရင်းသွင်းပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထိုသို့သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သူများအနက်မှ အချို့သောသူများ သည် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သည့်လုပ်ရပ်များတွင် ပါဝင်လိုခြင်း မရှိသည့်အတွက် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပဒေသ အချို့၌ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်းကို ကြားသိ ရသည်။ ၎င်းတို့သည် NUG အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်အောက်ခံ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်လာပြီး လက်ခံနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ယုံကြည်လက်ခံလာခြင်း၊ မိမိတို့၏နေရပ်ဒေသအသီးသီးရှိ မိဘဆွေမျိုးများနှင့်အတူ တည်ငြိမ် အေးချမ်းစွာ ပြန်လည်နေထိုင်လိုခြင်းတို့ကြောင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသသို့

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသော်လည်း CRPH နှင့် NUG အကြမ်းဖက် အုပ်စုများနှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများက ထိန်းချုပ်အကျပ်ကိုင် ခြိမ်းခြောက်ထားမှုတို့ကြောင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း မပြုနိုင် ကြသည်ကိုလည်း ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့ချက်များအရ သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ထိုသို့သော မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေရပ် အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအား ကြိုဆိုလက်ခံနိုင်ရေး အတွက် နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးတွင် ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံရေးစခန်း များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစခန်းများအပြင် နီးစပ်ရာတပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတပ်ဖွဲ့ စခန်းအသီးသီးသို့လည်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ယင်းသို့သတင်းပို့ ဆက်သွယ် သူများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝ တွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အာမခံချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော

PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေ အတွင်း သင်တန်းများတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြစ်မှု ကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်း မြို့နယ်မှ PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်း သူများထံသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးကောင်းမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်းခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် မိုးကောင်းတပ်နယ် တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ခွန်အောင်သွင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာ သူများနှင့် ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဥပဒေဆိုင်ရာပုဒ်မများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် မိုးကောင်းမြို့နယ်မှ PDF အဖွဲ့ဝင်

အမျိုးသားနှစ်ဦးကို ဝန်ခံကတိလက်မှတ် ရေးထိုး စေကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးကြ သည်။

လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက်ရှိ

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခြင်းပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့ ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက် ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူ့အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် ဇေယျာသီရိ(၃)ရပ်ကွက်နေ ယုယုလွင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Yu Yu Lwin” Facebook အကောင့်၊ ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျွဲခရံကျေးရွာနေ ထွန်းမင်းဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Htun Min Oo” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဗန်းမော်မြို့ တာပိန်ချောင်းနှင့် မိုးလဲချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစုံစိုက်ထည့်

ဗန်းမော် ဇူလိုင် ၉
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ သဘာဝမြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ စေရန်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာကို ပိုမိုရရှိစားသုံးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဗန်းမော်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့၊ ဗန်းမော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရေး ကြီးကြပ် စီစစ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့တို့သည် ဇူလိုင် ၇ ရက်က ဗန်းမော်မြို့နယ် တာပိန်ချောင်းနှင့် မိုးလဲချောင်းအတွင်းသို့ ငါးမျိုးစုံစိုက်ထည့်ခဲ့ သည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်
ယင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရာတွင် ဗန်းမော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သားဖောက်ထုတ်လုပ်သော နှစ်လက်မအရွယ်ရှိ ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီးငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၂၀၀၀ တို့ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

Contract Farming စနစ်ဖြင့် အကျိုးတူနေကြစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၉

Contract Farming စနစ်ဖြင့် အကျိုးတူနေကြစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ရော့တီ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ(၁)၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဧက ၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီး

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မိုးနေကြာ (မျိုးစေ့ထုတ်)ဧက ၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ရေးအတွက် နေကြာစိုက်ပျိုး၍ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ယခုလိုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာကြိတ်ခွဲရာတွင် ထွက်ရှိသော နေကြာဖတ်သည် တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် လွန်စွာ အသုံးဝင်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာဆီသည် လူများအတွက် အကျိုးပြုဓာတ်များ များစွာပါရှိကြောင်း၊ နေကြာကို အောင်မြင်စွာ



စိုက်ပျိုးကြိုတင်ခွဲနိုင်ပါက တိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဆီထုတ်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြု အကျိုး သက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာဆီထုတ်လုပ် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားသို့ နှစ်စဉ်ထွက်ရှိနေသည့် ငွေများ လျော့ကျစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆီနှင့်ပတ်သက်သည့်

အတွေ့အကြုံရှိသောသူများနှင့် ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ မျိုးကောင်းများရရှိစေရန်နှင့် တောင်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း တတ်နိုင်သမျှပိုင်းဝန်း

ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးစေလိုကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်း ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြား သည်။

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်

ထို့နောက်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင် များက ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

နံနက်ပိုင်းကလည်း ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (ပုသိမ်) သို့သွားရောက်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်၍ ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရာသီဥတုမှန်ကန်ကောင်းမွန်မှုကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရာသီကုန်ဆုံးချိန်တွင် လျာထားချက်ထက် ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုး

မုံရွာ ဇူလိုင် ၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး သဒ္ဓမ္မပါလကျောင်းတိုက်ကြီးတွင် ကျင်းပသည့် သဒ္ဓမ္မပါလ စစ်ကိုင်း တောင်ရိုး ဆွမ်းလောင်းအသင်း၏ (၁၃) ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့ အမှတ်(၃) ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တမာပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ပဲကတိုးကျေးရွာတောင်သူဦးကျော်သူရ၏ ဆင်းရွှေကြာ-၂ ဧက ၁၀၀ မိုးနေကြာမျိုးစေ့ထုတ်စံပြကွက်တွင် ဆက်လက် စိုက်ပျိုးမည့် မိုးနေကြာမျိုးစေ့များနှင့် သွင်းအားစုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွင်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် သီးနှံများမှာ ယခင်နှစ် ကာလတူထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် ရာသီဥတုမှန်ကန်ကောင်းမွန်မှုကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရာသီကုန်ဆုံးချိန်တွင် လျာထားချက်ထက်ပြည့်မီ ကျော်လွန်အောင် ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးရေး၊ သွင်းအားစုများ အပြည့်အဝ ထည့်သွင်းအသုံးပြုရေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းအောင် စဉ်ဆက် မပြတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့ထုတ် စံပြကွက် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ဒေသတွင်းငါးသယ်ဇာတပေါကြွယ်ဝ၍ ငါးစားသုံးမှုလုံလုံလျှစေရေး ဂျိုင်းမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ဘားအံ ဇူလိုင် ၉

ဒေသတွင်း ငါးသယ်ဇာတ ပေါကြွယ်ဝ၍ ငါးစားသုံးမှုလုံ လုံလျှစေရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဂျိုင်းမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်သည့် အခမ်း အနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကော့ဘိန်း ကျေးရွာ ဂျိုင်းမြစ်ကမ်းနဖူး၌ ကျင်းပသည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ ကရင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့် ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေ ထွန်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကော့ဘိန်း၊ မင်းရွာ၊ ကော့ပေါက်ကျေးရွာများမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၊



ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ တစ်သိန်း နှင့် ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ တစ်သိန်း စုစုပေါင်း ငါးကောင်ရေ နှစ်သိန်းကို ဂျိုင်းမြစ်အတွင်း

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြသည်။ ကရင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သဘာဝ ရေပြင်၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင် များအတွင်း နှစ်စဉ် ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်

တွင် ငါးကောင်ရေ ၁၂ သိန်းကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးသွားမည်ဖြစ် ပြီး ယခုအခါ ငါးကောင်ရေခုနစ် သိန်းကျော်ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဇီးကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဇီးကုန်း ဇူလိုင် ၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးသည် ဇီးကုန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်အောင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇူလိုင် ၇ ရက်က ဇီးကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် ရွှေတောင်တက်(၁)လမ်း၊ (၂)လမ်း၊ (၃)လမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် မော်ကွန်းကရစ်တံတား တည်ဆောက် နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ သည်။

ယင်းနောက် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း အထက(ဇီးကုန်း)တွင် အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ကရင်ကုန်း ကျေးရွာ၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားသည့် RS မျိုးစပါးစိုက်ခင်း အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် နတ်တလင်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌသည် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လယ်ယာ မြေစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီတို့နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဇီးကုန်းမြို့နယ် အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းကာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရန်၊ လမ်းတံတား တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရန်နှင့် အရည်အသွေး စံချိန် စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင့်ဆွေ(ပြန်/ဆက်)



- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံဘိုင်ခေါင်း ဖွင့်ထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေပြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကိုဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
ရခိုင်ပြည်နယ် မြေပုံမြို့နယ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား ဇူလိုင် ၈ ရက်ညနေပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါမြို့နယ်ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။
ထောက်ပံ့ပေးအပ်
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက်

ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များကို မြို့မိမြို့ဖများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
ရင်းနှီးနှုတ်ဆက်
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား ရင်းနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နှယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံ ရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်း များအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ် တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေး အဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း



ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၂၈၆ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၂၂ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုတို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၆၄၈၃ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန် များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ပေးသည်။
ထိုးနှံပေး
ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၂၅၅၀ နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၇၂ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ခရမ်းမြို့ ခရမ်းချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သဘာဝမြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ စေရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာများ ပိုမိုရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ခရမ်းမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် ခရမ်းချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက ခရမ်းချောင်းအနီး ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်လွင်၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ရဲ၊ အဖွဲ့ဝင်(၁)ဗိုလ်မှူး၊ ကျော်ဇင်သန်း၊ မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရေးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးတင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လှော်ကား ငါးလုပ်ငန်းစခန်းနှင့် လေးထောင့်ကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတို့မှ ဝန်ထမ်း များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး လေးထောင့်ကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၅၀၀၀ အား ခရမ်းချောင်းအတွင်း မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



မင်းဘူး (စကု) မြို့နယ်၌ နွေနှမ်းများလှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် စမုန်နက်နှမ်းတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ ကျော် ပေါက်ဈေးရှိပြီး ယခင်နှစ်ထက်ဈေးပိုရ



မင်းဘူး ဇူလိုင် ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ နွေနှမ်းများ လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် စမုန်နက်နှမ်း တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ ကျော် ပေါက်ဈေးရှိပြီး

ယခင်နှစ်ထက် ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိကာ ရောင်းချနေ ရသည့်အတွက် နှမ်းရောင်းချသူများ အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း ဒေသခံတောင်သူများထံမှ သိရသည်။
“တောင်သူအများစုက နွေနှမ်းကို မတ်လထဲမှာ

မိုးစပါးမစိုက်ခင် ကြပက်စနစ်နဲ့ စိုက်ကြတာ။ စမုန်နက် နှမ်းမျိုးကို အများဆုံး ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပြီးတော့ နှမ်းအဖြူစိုက်တာက နည်းတယ်။ သွင်းအားစုကုန်ကျ စရိတ်က စိုက်တဲ့အချိန်ကနေ အခုနှမ်းခါ (နှမ်းသိမ်း) ပြီးချိန်အထိ တစ်ဧကကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ လောက် ပဲကုန်တယ်။ ယာမြေမှာစိုက်တဲ့ မိုးနှမ်းထက် လယ်မြေမှာစိုက်တဲ့နွေနှမ်းက ကုန်ကျစရိတ်အများကြီး သက်သာပြီးတော့ အမြတ်အစွန်းပိုရတယ်။ ဒီနှစ် နွေနှမ်းက အထွက်နှုန်းကောင်းတယ်လို့ ပြောရမှာပါ။ နှစ်ဧကကျော်စိုက်ခဲ့တာ ခုဆိုရင် တစ်ဧက ၁၀ တင်း နီးပါးထွက်ရှိပြီးတော့ တင်း ၂၀ ကျော်လောက်ရပါ တယ်။ ပြန်ထောင်နှမ်းခါတာနဲ့ဆိုရင် ၂၅ တင်းလောက် ရပါတယ်။ အခုလက်ရှိ နွေနှမ်းပေါ်ချိန် စမုန်နက်က ငွေကျပ်၈၀၀၀၀ကျော်နဲ့ ရောင်းချရတော့ဈေးကောင်း ရပြီး ဒီနှစ်နွေနှမ်းစိုက်ရတာ ပိုပြီးတွက်ခြေကိုက်ပါ တယ်” ဟု ကုန်းသာကျေးရွာမှ နွေနှမ်းစိုက်တောင်သူ ကိုမင်းမင်းက ရှင်းပြသည်။
ယခုရက်ပိုင်းတွင် နှမ်းဈေးတက်ခြင်းကြောင့် နွေနှမ်း (ခေါ်) ရေသွင်းနှမ်းများ လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် ဈေးကောင်းရသဖြင့် အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းသွက် နေကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က စမုန်နက်ဈေးနှုန်းမှာငွေကျပ်

၇၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့်ရှိပြီး အခုလက်ရှိ စမုန်နက် နှမ်းဈေးနှုန်းမှာ ခေါင်ဆန်ပေါက် ဈေးပိုကောင်းပြီး ငွေကျပ် ၈၂၀၀၀ အထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ နွေနှမ်း ပေါ်ချိန် ဈေးကောင်းရသဖြင့် တောင်သူများအတွက် အဆင်ပြေကြောင်း၊ ကတ္တားချိန် ၁၅ ပိဿာ နှမ်း တစ်တင်းလျှင် စမုန်နက်က ငွေကျပ် ၈၂၀၀၀၊ နှမ်း အဖြူက ငွေကျပ် ၆၈၀၀၀၊ နှမ်းအနီက ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၊ နှမ်းအညိုက ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူလျက်ရှိ ကြောင်း၊ မင်းဘူး၊ မကွေးရှိ ကုန်သည်ပွဲရုံများက မန္တလေး ကုန်စည်ခိုင်ကြီးများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး တစ်ဆင့် ပြန်ရောင်းကာ ထိုမှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ ကြောင်း၊ နှမ်းနက်ကို တရုတ်ပြည်တက်က အဝယ်လိုက် နေသဖြင့် တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရှိနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း မင်းဘူးမြို့ရှိ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။
မင်းဘူး(စကု) မြို့နယ်၌ နွေနှမ်း(စမုန်နက်) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ဒေသခံတောင်သူများက ဈေးကောင်းရရှိပြီး သွင်းအားစုစိုက်ပျိုးစရိတ် ကုန်ကျမှုသက်သာကာ အကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိ သည့်အတွက် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လာကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်(မင်းဘူး)

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးမှု လက်တွေ့သရုပ်ပြ

သဲကုန်း ဇူလိုင် ၉
သဲကုန်းမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ် (၉၄) စက်မှု လယ်ယာစခန်းက ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးမှု လက်တွေ့ပြသ ခြင်းကို ဇူလိုင် ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက သဲကုန်းမြို့နယ် လေ့ကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံတန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၉၆၀-၁) တောင်သူဦးရဲထွဋ်ဝင်း၏ လယ်ယာမြေ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်မျိုးသူက တောင်သူများအနေဖြင့် စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်နှင့် သိပ္ပံ နည်းကျစိုက်ပျိုးစနစ်များကို အသုံးပြုတတ်စေရန်အတွက် ကောက်စိုက် စက်ဖြင့် တောင်သူဦးရဲထွဋ်ဝင်းအပါ တောင်သူခြောက်ဦး၏ လယ်မြေ ၁၈ ဧကတွင် ရတနာတိုး၊ ထိုင်းနံကောက်၊ GW-11 စပါးမျိုးတို့ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မှု လက်တွေ့ပြသခြင်းကို ပြည်ခရိုင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဒေသခံတောင်သူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးမှုကြောင့် တောင်သူများ အနေဖြင့် အလုပ်သမားရှားပါးမှုကို ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ် သက်သာခြင်း၊ မျိုးစေ့ကုန်ကျမှုသက်သာခြင်း၊ လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်၍ ပြီးစီးမှုမြန်ဆန်ခြင်း၊ အပင်ပွားနှုန်းကောင်းမွန်ပြီး စပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းစေခြင်းနှင့် တစ်ရက်လျှင် ငါးဧကကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ဆီဆိုင် ဇူလိုင် ၉
ရေထွက်ပင်ရင်းမှ နွေရာသီ ရေခန်းခြောက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများသည် ဇူလိုင် ၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်အိအိအိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍ ပင်စုံကျေးရွာအုပ်စု နန်းဩကျေးရွာရေထွက်၊ လွယ်ပွတ် ကျေးရွာအုပ်စု ထီရိုးကျေးရွာရေထွက်နှင့် နောင်ကျေးရွာအုပ်စု နောင်ရင်းခုံကျေးရွာရေထွက်တို့၌ ကျွန်းပင် ၇၀၀၊ စိန်ပန်းပြာပင် ၄၀၀ နှင့် ဝက်သစ်ချပင် ၂၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၁၃၀၀ ကို တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမြတ်(ဆီဆိုင်)

ကလိန်အောင် ဇူလိုင် ၉

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် ကလိန်အောင်မြို့ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ကိုကိုး သီးများ ပြည်တွင်းပြည်ပက ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိ၍ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ကိုကိုးသီးဝယ်ယူတဲ့ ဈေးနှုန်းက တစ်ကီလိုကို ငွေကျပ် ၄၅၀ ရရှိပြီး အခုလက်ရှိပေါက်ဈေးက တစ်ကီလိုကို ငွေကျပ် ၅၅၀ နှုန်းရရှိနေကြောင်း၊ ကလိန်အောင်မြို့ ဒေသအတွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကိုကိုးသီးများကို အာနန္ဒာကိုကိုးကော်ဖီကုမ္ပဏီက လာရောက် ဝယ်ယူကြသလို ကလိန်အောင်မြို့ အောင်ဇေယျ ကိုကိုးခြံလုပ်ငန်းကလည်း ဝယ်ယူလျက်ရှိ ကြောင်း ကလိန်အောင်မြို့မှ တောင်သူ ဦးနေလင်းအောင်က ပြောသည်။

“ကိုကိုးပင်က နေရောင်တိုက်ရိုက် ထိတွေ့မှုကို မကြိုက်ဘူး။ ဒါကြောင့် အစို ဓာတ်ရှိတဲ့ ကွမ်းသီးပင်ကြားမှာ စိုက်ပျိုးတာ အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ကလိန်အောင် မြို့မှာက ကွမ်းသီးခြံစိုက်ပျိုးဧကများတော့

ကလိန်အောင်မြို့မှထွက်ရှိသည့် ကိုကိုးသီးများ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိ



တောင်သူတွေအနေနဲ့ ကွမ်းသီးခူးဆွတ်ပြီးရင် ဝင်ငွေအပိုရရှိစေဖို့အတွက် ကိုကိုးပင်တွေကို ကြားညှပ်စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကွမ်း ခြံထဲမှာ စိုက်ပျိုးထားတာ ကိုကိုးအပင် ၄၀၀ လောက် ရှိတယ်။ အခုခူးပြီးရောင်းနေရပါ တယ်” ဟု ကိုကိုးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူ

တစ်ဦးက ပြောသည်။
ကိုကိုးပင်များကို ဇွန်လမိုးရာသီတွင် စတင်စိုက်ပျိုးရာ သုံးနှစ်အကြာတွင် ပန်းများ စတင်ပွင့်ပြီး ငါးနှစ်အကြာတွင် ခူးဆွတ်ရောင်း ချနိုင်သည့် နှစ်ရည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခင်ခင်လဲ့

ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ပုံးရည်ကြီးလုပ်ငန်းရှင်များ ပြန်လည်ရောင်းအားကောင်းလာ

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ နယ်အတွင်းရှိ ပုံးရည်ကြီးဖို လုပ်ငန်းရှင်များ ပုံးရည်ကြီး ဈေးအတက်အကျမရှိဘဲ ပြန်လည် ရောင်းအားကောင်းလာကြောင်း ငါးရောက် မြို့ ဆည်ကျေးရွာပုံးရည်ကြီးဖို လုပ်ငန်းရှင် များထံမှ သိရသည်။

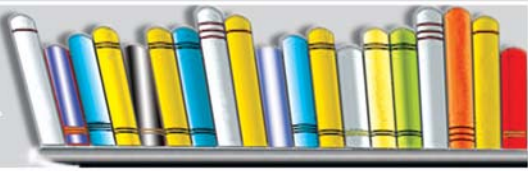
ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပုံးရည်ကြီး

လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများပြားပြီး ပုံးရည်ကြီး လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့် ပဲပိစပ်ပဲများကို သာဝတ္တီမြို့သို့ သွားရောက်ဝယ်ယူကြကြောင်း၊ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ပေးဝယ်ရပြီး ယခင်က တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ သာဝယ်ခဲ့ရ ကြောင်း ယခုအခါ ပဲပိစပ်ဈေးကြီးပေးဝယ်ရ သော်လည်း ပုံးရည်ကြီးကျိုချက်ပြီးချိန် ဈေးနှုန်း

မတက်ဘဲ တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၃၇၀၀ ဖြင့် လှိုင်လှိုင်ရောင်းချနေကြောင်း၊ ပုံးရည်ကြီး ကျိုချက်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများ ပုံမှန် လည်ပတ်လုပ်ကိုင်ကြခြင်းကြောင့် နေ့စား အလုပ်သမားများနှင့် ပုန်းရည်ကြီးထုပ် အလုပ်သမားများကိုပါ အလုပ်အကိုင်များ ပေးလာနိုင်ကြောင်း ငါးရောက်မြို့ ဆည်ကျေး ရွာရှိ ပုံးရည်ကြီးထုပ်သမ အိတ်ဝင်းအေးက ပြောသည်။



ညောင်ဦးမြို့နယ်နှင့် ငါးရောက်မြို့တို့ တွင် ပုံးရည်ကြီးလုပ်ကိုင်ကြသည့် ပုံးရည်ကြီးဖို ၃၅ ဖိုခန့်ရှိကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် ပုံးရည် ကြီးကို တံဆိပ်အမျိုးမျိုးဖြင့် ထုပ်ပိုးပြင်ဆင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်သို့ ဖောက်သည်များမှ တစ်ဆင့် တင်ပို့ရောင်းချသကဲ့သို့ ပုံးရည်ကြီး အလွတ်များဝယ်ယူပြီး ပြန်လည်တံဆိပ်တပ် ရောင်းချကြကြောင်း၊ ပုံးရည်အခြောက်နှင့် အစို နှစ်မျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချကြပြီး ပုံးရည် အဆီနှင့် အချဉ်တို့ကို ကျိုချက်ရောင်းချကြ ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုထိန်



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်များ ဖြန့်ချိရောင်းချ

အရိပ်ရပင်နှင့် ပန်းအလှပင်များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး၍ စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ သုတပဒေသာ (ရိုးရိုးသိပ္ပံနှင့် အသုံးချသိပ္ပံ) ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ အောင်စိုး (စိုက်ပျိုး ၁၀၇)၏ “အရိပ်ရပင်နှင့် ပန်းအလှပင်များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး၍ စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ” စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် အရိပ်ရပင်နှင့် ပန်းအလှပင်များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး၍ စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်ရာ၌ တွက်ခြေကိုက်ပြီး ရေရှည်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ စိတ်ပါဝင်စားသူတိုင်း လက်တွေ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကိုယ်တွေ့များနှင့် ဖြည့်စွက်ရေးသားထားသည်။ ပန်းလောကနှင့် အပင်လောကတွင် အများအပြား ဝယ်ယူသူများအတွက် ပြည်တွင်းတွင် လုံလောက်အောင် မစိုက်နိုင်ဘဲ ပြည်ပမှဝယ်ယူနေကြရာ ယင်းငွေယိုပေါက်ကိုလည်း တားဆီးပေးနိုင်သည့်အပြင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အောင်မြင်စွာထူထောင်နိုင်စေမည့် စာအုပ်ကောင်းဖြစ်သည်။

ရာသီမြို့နှင့် အခြားကဗျာများ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု ကဗျာပေါင်းချုပ် ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ကောင်းနွဲ့၏ “ရာသီမြို့နှင့် အခြားကဗျာများ” စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ကဗျာ ၇၂ ပုဒ်ပါရှိပြီး လောကအကြောင်း၊ ဓမ္မအကြောင်း အတွေးနယ်ချဲ့နိုင်ဖွယ်ရာ အကြောင်းအရာများကို အမြင်သစ် ရှုထောင့်သစ်များဖြင့် ရေးသားဖွဲ့ဆိုထားသည်။ မြန်မာကဗျာဖွဲ့နည်းစုံလင်စွာ နိုင်နိုင်နင်းနင်းရေးဖွဲ့ထားသည့်အပြင် ကျေးလက်ရန်၊ မြန်မာရန်များ ထုံမွမ်းနေသောကဗျာများဖြစ်၍ ရသစုံလင်သည့်အပြင် ဗဟုသုတ

များစွာကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်သော ကဗျာစာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အရှေ့ပိုးကရင်လူမျိုးတို့၏

ယဉ်ကျေးမှုမလေ့ထုံးစံနှင့် စာပေ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ အရှင်ပညာသာမိ၏ “မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အရှေ့ပိုးကရင်လူမျိုးတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုမလေ့ထုံးစံနှင့် စာပေ” စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ကရင်ပြည်နယ်၏ ပထဝီဝင်အနေအထား၊ ကရင်လူမျိုးတို့၏ ဇာစ်မြစ်၊ ကရင်လူမျိုး မျိုးနွယ်စု ၁၁ မျိုးထဲမှ လူဦးရေ ဒုတိယအများဆုံး ပိုးကရင်လူမျိုးများနေထိုင်ရာဒေသ၊ ပြောဆိုသော ဘာသာစကား၊ အသံနေအသံထားကွာခြားမှုမှ ယခုမျက်မှောက်ကာလအထိ ခေတ်အဆက်ဆက် ယဉ်ကျေးမှုများ၊ ရိုးရာတူရိယာများ၊ ရိုးရာအက၊ ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ရိုးရာမလေ့ထုံးစံ၊ ရိုးရာပွဲတော်မလေ့၊ တရားစီရင်ရေးတို့ကို တိတိကျကျ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဖော်ပြစွာ ရေးသားထားသော စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်များ အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ် (၀၁- ၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၊ ၈၆ လမ်း ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၈၀၆၆ နှင့် အဖြူမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၈၀၆၆ နှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်အရောင်းဌာန ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စီအိုင်အေနှင့် နိုင်ငံတကာကွန်ရက်များစာအုပ် ဖြန့်ချိရောင်းချ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာရေးဆရာ တက္ကသိုလ်မြတ်သူ၏ “စီအိုင်အေနှင့် နိုင်ငံတကာကွန်ရက်များ” စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည့် စီအိုင်အေ၊ အမေရိကန်နှင့် အပေါင်းအပါတို့၏ နယ်ချဲ့ပါဒ်ပုံစံသစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးနေသော စီအိုင်အေ၊ ကလိမ်ကကျစ် ဉာဏ်နီ ဉာဏ်နက်များလွန်းသည့် စီအိုင်အေ၊ အရေအမျိုးမျိုးခြုံ၍ နိုင်ငံတကာအတွင်း ဝင်နှင့်နေသော စီအိုင်အေ၏ သရုပ်အမှန်ကို သိရှိပြီး သတိထားကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရေးသားထားသည်။

စီအိုင်အေနှင့် ဥရောပဆိုဗီယက်ကဏ္ဍတွင် အနောက်ဥရောပ၌ တပ်ဖြန့်ခြေရှုပ်ခဲ့သော စီအိုင်အေ၊ ဥရောပလေထုအတွင်း အဆိပ်ခတ်သော စီအိုင်အေ၊ စီအိုင်အေတို့၏ ‘မ’ သုံးလုံး နည်းဗျူဟာ၊ စီအိုင်အေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကဏ္ဍတွင် မင်းတုန်းမင်းခေတ်က စီအိုင်အေလာပါပြီ။ စီအိုင်အေနှင့် ဆိုရှယ်လစ် စသည့် စီအိုင်အေ၏ နိုင်ငံတကာအပေါ် စွက်ဖက်ခြေရှုပ်ပုံ စသည့် အကြောင်းများကို ထိထိမိမိ ရေးသားထားသောကြောင့် နိုင်ငံရေးကို စိတ်ဝင်စားသည့် စာဖတ်ပရိသတ်များ ဗဟုသုတရရှိစေမည့် အပြင် လက်မလွှတ်သင့်သည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေးငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ်(၀၁- ၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၄၆၈၊ ၈၆ လမ်း ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၈၀၆၆ နှင့် အဖြူမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၈၀၆၆ နှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဇယပ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့ရှိ ဧယန်းကြီးကျောင်းတိုက်၊ တန့်ယန်းမြို့ရှိ ရွှေမောင်သာသနာ့ဝေပုလ္လသီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေပြည်သာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ဒလမြို့နယ် ညောင်ချောင်း

ကျေးရွာရှိ ညောင်ချောင်းကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ စန္ဒာရုံစာသင်တိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ အောင်မြေရတနာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ယပ်လှဲဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သံတွဲမြို့နယ်ရှိ ဝေဠုဝန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ဝက်ကြီးကန်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဇယပ်ဝင်သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့၊ ယွန်းတန်းရပ်ကွက်ရှိ မဟာဝါးဆူဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ဇယပ်ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ ဝါဆိုသက်န်းများ၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်



အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း များကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ကေ ၁၃ သိန်းကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်တွင် မိုးဆီထွက်သီးနှံစိုက်ကေ ၁၃ သိန်းကျော်ကို လျာထားပြီး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဒေါ်တိုးတိုးဝင်းက ပြောကြားသည်။



အဆိုပါ မိုးဆီထွက်သီးနှံကို ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်ရှိ မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးကြရာတွင် မိုးမြေပဲ၊ မိုးနမ်း၊ မိုးနေကြာ စသည့် ဆီထွက်သီးနှံကေ ၁၃ သိန်းကျော်ကို မေလဆန်းမှစ၍ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

ယနေ့အချိန်အထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုမှာ မိုးမြေပဲ ကေ ၁၅၅၀၂၀၊ မိုးနမ်း ၉၀၂၆၅၄ ကေ၊ မိုးနေကြာ ၂၀၀၇၃ ကေ၊ မိုးဆီထွက်သီးနှံကေ စုစုပေါင်း ၁၀၇၈၇၄၄ ကေကို စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးတာက ဒေသတွင်းမှာ ဆီဖူလုံမှုအတွက်ကို အဓိကရည်မှန်းချက်ထားပြီးမှ စိုက်ပျိုး

ဆီမုန်ညင်းများကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။ အဆိုပါ မိုးဆီထွက်သီးနှံကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်တွင် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယင်းခရိုင်များမှာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ တံတားဦးခရိုင်၊ မဟာအောင်မြေခရိုင်၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ ရမည်းသင်းခရိုင်၊ သပိတ်ကျင်းခရိုင်၊ အမရပူခရိုင်၊ အောင်မြေသာစံခရိုင် စသည့်ခရိုင်များတွင် စုစုပေါင်း မိုးဆီထွက်သီးနှံစိုက်ကေ ၁၃၆၁၀၉၇ ကေကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ဝတ္ထုတို အတာနွေဦး



ရောတီကို ဖြစ်၍

“ဟုတ်အမေ...” အမေတင်ထားသော ပိုက်ဆံကိုယူပြီး နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ် ရှိရာသို့ အမြန်ထွက်လာခဲ့သည်။ နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ်ကိုရောက်တော့ လှေပေါ်မှာ လူအတော်စုံနေသဖြင့် စက်လှေကိုကမ်းမှ ခွာရန်ပြင်ဆင်နေကြသည်။ နှင်းနွယ် လည်း စက်လှေပေါ်အမြန်တက်ပြီး စာမေးပွဲအောင်ရန် စိတ်ထဲမှ ဆုတောင်း လိုက်သည်။

“ဟုတ်အမေ...” အမေတင်ထားသော ပိုက်ဆံကိုယူပြီး နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ် ရှိရာသို့ အမြန်ထွက်လာခဲ့သည်။ နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ်ကိုရောက်တော့ လှေပေါ်မှာ လူအတော်စုံနေသဖြင့် စက်လှေကိုကမ်းမှ ခွာရန်ပြင်ဆင်နေကြသည်။ နှင်းနွယ် လည်း စက်လှေပေါ်အမြန်တက်ပြီး စာမေးပွဲအောင်ရန် စိတ်ထဲမှ ဆုတောင်း လိုက်သည်။

“ဟုတ်အမေ...” အမေတင်ထားသော ပိုက်ဆံကိုယူပြီး နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ် ရှိရာသို့ အမြန်ထွက်လာခဲ့သည်။ နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ်ကိုရောက်တော့ လှေပေါ်မှာ လူအတော်စုံနေသဖြင့် စက်လှေကိုကမ်းမှ ခွာရန်ပြင်ဆင်နေကြသည်။ နှင်းနွယ် လည်း စက်လှေပေါ်အမြန်တက်ပြီး စာမေးပွဲအောင်ရန် စိတ်ထဲမှ ဆုတောင်း လိုက်သည်။

“ဟုတ်အမေ...” အမေတင်ထားသော ပိုက်ဆံကိုယူပြီး နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ် ရှိရာသို့ အမြန်ထွက်လာခဲ့သည်။ နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ်ကိုရောက်တော့ လှေပေါ်မှာ လူအတော်စုံနေသဖြင့် စက်လှေကိုကမ်းမှ ခွာရန်ပြင်ဆင်နေကြသည်။ နှင်းနွယ် လည်း စက်လှေပေါ်အမြန်တက်ပြီး စာမေးပွဲအောင်ရန် စိတ်ထဲမှ ဆုတောင်း လိုက်သည်။

ည...။ ညက တိတ်ဆိတ်လွန်းလှသည်။ တိတ်ဆိတ်ခြင်းနှင့်အတူ ‘တဒုတ်ဒုတ်’ ခုန်နေသော နှင်းနွယ်၏ နှလုံးခုန်နှုန်း တွေက မြန်နေသလိုခံစားရ၏။ တစ်ချက် တစ်ချက်ကြားရသော ဧရာဝတီမြစ်၏ လှိုင်းပုတ်သံမှလွဲ၍ အားလုံးသည် တိတ်ဆိတ်လှနေပါသည်။

တစ်ညလုံးမအိပ်ခဲ့ရသော မျက်လုံး တွေက ကျိန်းစပ်နေသောကြောင့် နှင်းနွယ် အိပ်ပျော်ဖို့ကြိုးစားပေမယ့် အိပ်လို့မရဘဲ မနက်ခင်းရောက်မည့် အရေးကိုသာ စိုးထိတ်လျက်ရှိနေ၏။ နှင်းနွယ်အိပ်လို့ မရ၍ ထထိုင်မလို့စိတ်ကူးသော်လည်း ဝါးခြမ်းပြားခင်းထားသည့် တဲအိမ်လေး၏ “ဂျိုး...ဂျိုး... ဂျွတ်...ဂျွတ်” ထမြည်မည့် အသံက အမေတို့ကိုလန့်နိုးစေမှာ အမှန် ဖြစ်ပေသည်။ ထိုအခါအဖေသည် နှင်းနွယ် ကို “အလိုက်ကန်းဆိုးမသိဘူးလား” ဟု ပြောသလို အမေကလည်း နှင်းနွယ်ကို သံသယစိတ်များနှင့် ပြောလာလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် နှင်းနွယ်သည် အိပ်လို့မရသော မျက်လုံးတွေကိုမှိတ်ပြီး ငြိမ်သက်စွာ လဲလျောင်းနေလိုက်သည်။

တစ်နေ့ကုန်တစ်နေ့ခန်း ငါးရောင်း သည့်အမေနှင့် ငါးသွားရှာသောအဖေ ကိုလည်း သနားလှသောကြောင့် နှင်းနွယ် ငါးကူးရောင်းပေးမယ့်အဖေ အမေတို့ထက် နှင်းနွယ်မပင်ပန်းပေ။

“တီ...တီ...တီ...” လက်ကနာရီက နှင်းနွယ်အိပ်ပျော်ချိန်တွင် ထမြည်လာ၏။ နာရီကိုဖွင့်ကြည့်လိုက်တော့ မနက်လေး နာရီ။ သည်အချိန်က နှင်းနွယ်ထရတော့ မည့်အချိန်ဖြစ်သဖြင့် အိပ်ရာထဲမှ အသာအယာ ထလိုက်သော်လည်း တဲအိမ် လေးက “ဂျိုး...ဂျိုး...ဂျွတ်...ဂျွတ်” နှင့် အသံစုံမြည်ကာ မနက်ခင်းကို ကြိုဆိုနေ ၏။ နှင်းနွယ်ကြောင့် အဖေနှင့်အမေ နိုးသွားမည်ဆိုလျှင် နှင်းနွယ်အဆူခံရမည် သေချာသော်လည်း နှင်းနွယ်နိုးရမည့် တာဝန်ကရှိနေသည်။ မနိုး၍မရ။ သည် အချိန်အိပ်ရာထမှ ငါးဈေးသို့ စောစော ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

“အဖေ၊ အမေ မထသေးဘူးလား” အိပ်ရာထဲမှာ နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်အိပ်ပျော် နေသည့် အဖေနှင့် အမေတို့ကို နှင်းနွယ် အသာအယာနိုးလိုက်သည်။ နှင်းနွယ် အသံကြောင့် အဖေနှင့်အမေသည် အိပ်ယာထမှ ကုန်းရုန်းထရင်း

“ဝါး.....ဘယ်နှစ်နာရီရှိပြီလဲ သမီး” အဖေကသန်းပြရင်း နှင်းနွယ်ကိုမေးလိုက် သည်။

“လေးနာရီထိုးပြီ အဖေ” နှင်းနွယ်က နာရီကိုကြည့်ပြီး အဖေကို ပြန်ဖြေလိုက် ပေမယ့် အဖေက ဝါးခနဲသန်းပြီး ပြန်အိပ် သလို အမေက ငုတ်တုတ်ထိုင်ပြီး အိပ်ပျော် နေ၏။

“အဖေ၊ အမေ ထတော့လေ” ခပ်ကျယ်ကျယ်အသံလေးနှင့် နှင်းနွယ် နှိုးလိုက်မှ အဖေနှင့်အမေသည် အိပ်ရာ ထဲမှ ပြိုင်တူထသွားတော့သည်။

“နှင်းနွယ်၊ သမီး..... ညည်းဘာလို့ ဒီနေ့မှ အိပ်ရာအစောကြီးထလာလဲ။ ခါတိုင်းဆို ညည်းကို အသက်ထွက်မတတ် နှိုးရတာ၊ အခုများကျတော့ စောစောစီးစီး နှိုးလို့၊ မိုးတွေဘာတွေများ ရွာနေပါဦး မယ်” အမေသည် နှင်းနွယ်အိပ်ရာ

တစ်နေ့စား သာမန်ဘဝဖြစ်သောကြောင့် နှင်းနွယ် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး၍ ကျောင်းကို မှန်မှန်တက်ခဲ့၏။ ပိုက်ပိုင်းလည်း မယူသလို၊ ကျူရှင်ကိုလည်းသိပ်ပြီးမယူခဲ့။

နှင်းနွယ်ဆယ်တန်းအောင်လျှင် အဖေ နှင့် အမေဝမ်းသာသလို နှင်းနွယ်သည် လည်း ဂုဏ်တက်နေမှာ အသေအချာ ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း နှင်းနွယ် မအောင်ခဲ့လျှင် “ငါးစိမ်းသည်သမီးက ငါးစိမ်းသည်ဖြစ်မှာပေါ့” ဆိုသည့်စကား တွေက နားထဲတွင် တဝဲလည်လည်ကြား နေရသည်။

“ဟုတ်အမေ...” အမေတင်ထားသော ပိုက်ဆံကိုယူပြီး နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ် ရှိရာသို့ အမြန်ထွက်လာခဲ့သည်။ နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ်ကိုရောက်တော့ လှေပေါ်မှာ လူအတော်စုံနေသဖြင့် စက်လှေကိုကမ်းမှ ခွာရန်ပြင်ဆင်နေကြသည်။ နှင်းနွယ် လည်း စက်လှေပေါ်အမြန်တက်ပြီး စာမေးပွဲအောင်ရန် စိတ်ထဲမှ ဆုတောင်း လိုက်သည်။

“ဟုတ်အမေ...” အမေတင်ထားသော ပိုက်ဆံကိုယူပြီး နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ် ရှိရာသို့ အမြန်ထွက်လာခဲ့သည်။ နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ်ကိုရောက်တော့ လှေပေါ်မှာ လူအတော်စုံနေသဖြင့် စက်လှေကိုကမ်းမှ ခွာရန်ပြင်ဆင်နေကြသည်။ နှင်းနွယ် လည်း စက်လှေပေါ်အမြန်တက်ပြီး စာမေးပွဲအောင်ရန် စိတ်ထဲမှ ဆုတောင်း လိုက်သည်။

“ဟုတ်အမေ...” အမေတင်ထားသော ပိုက်ဆံကိုယူပြီး နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ် ရှိရာသို့ အမြန်ထွက်လာခဲ့သည်။ နှင်းနွယ် စက်လှေဆိပ်ကိုရောက်တော့ လှေပေါ်မှာ လူအတော်စုံနေသဖြင့် စက်လှေကိုကမ်းမှ ခွာရန်ပြင်ဆင်နေကြသည်။ နှင်းနွယ် လည်း စက်လှေပေါ်အမြန်တက်ပြီး စာမေးပွဲအောင်ရန် စိတ်ထဲမှ ဆုတောင်း လိုက်သည်။

ခဲ့သည်။ မြမြခင်ကိုလည်း နှင်းနွယ်မမေး ခဲ့။ အခြားကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အောင်သည်၊ ကျသည်ကိုလည်း နှင်းနွယ် စိတ်မဝင်စား။ ကားများ၊ ဆိုင်ကယ်များ တဝီဝီနှင့် နှင်းနွယ်ဘေးက ဖြတ်သွားသော် လည်း နှင်းနွယ်ဂရုမစိုက်။ အဖေနှင့်အမေ ၏ ဝမ်းသာမှုများ၊ နှင်းနွယ်တက်ရမည့် အနာဂတ်တက္ကသိုလ်အကြောင်းများကို နှင်းနွယ် စဉ်းစားပြီး အမေဆီကို မသွားဘဲ လှေဆိပ်ကိုသာ ဦးတည်သွားခဲ့သည်။

“နှင်းနွယ် နင်အောင်လား” လှေပေါ် မှာ တစ်ယောက်တည်း အနာဂတ် အကြောင်းစဉ်းစားနေသော နှင်းနွယ်ကို အခြားအိမ်ပြန်မည့် ခရီးသည်တွေက မေးနေသည်။ နှင်းနွယ်သည် မေးနေသော သူများကို ပြုံးပြရင်း

“ဟုတ်...အောင်ပါတယ်” စကားကို ပျော်ရွှင်စွာနှင့် ဖြေလိုက်၏။ သို့ပေမယ့် သူတို့ မျက်နှာတွေသည် ပျော်ရွှင်နေကြ သလို မဲ့ရွံ့နေကြသည်လည်းရှိသည်။ နှင်းနွယ်သည် သူတို့မျက်နှာကိုကြည့်ပြီး စိတ်ထဲမှာ မည်သို့မျှခံစားရပေ။ ထို့နောက် နှင်းနွယ်သည် ဧရာဝတီမြစ်ကို စိုက်ကြည့်နေပြီး ငယ်ဘဝများကို ပြန်စဉ်းစားလိုက်သည်။

ဧရာဝတီမြစ်၏ ရေလယ်ကောင်မှာ ပေါ်နေသော သဲသောင်ပြင်မှာရှိသည့် တဲအိမ်လေးမှာ နှင်းနွယ်ကို မွေးဖွားခဲ့သည်။ နှင်းနွယ်ငယ်ရွယ်စဉ်ဘဝများက ရေလယ် ကျွန်းပေါ်မှာ ကြီးပြင်းခဲ့သည်။ ရေလယ် ကျွန်း၏ အဓိကအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သည် ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။

နှင်းနွယ်သည် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီ ဥတုသုံးပါးစလုံး ဧရာဝတီမြစ်ကိုဖြတ်၍ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း အထိ မန္တလေးသို့ကျောင်းတက်ခဲ့ရသည်။ နွေနှင့် ဆောင်းတွင် ဧရာဝတီမြစ်သည် ကြောက်စရာမကောင်းပေမယ့် မိုးရာသီ မှာ ဧရာဝတီမြစ်ကကြောက်စရာကောင်း လှသည်။ ကြောက်စရာကောင်းသော ဧရာဝတီမြစ်ကိုဖြတ်၍ ဆယ်တန်းအောင် အောင်မြေခဲ့သော မိမိကိုယ်ကို ဂုဏ်ယူ သလို အဖေနှင့်အမေကိုလည်း ကျေးဇူး တင်လှသည်။ အဖေနှင့်အမေ နှင်းနွယ် အတွက်ဘယ်လောက်ထိ ဂုဏ်ယူနေမည် ဆိုတာ နှင်းနွယ်အသိဆုံး ဖြစ်သည်။

“ကဲ.....ကဲ။ လူစုံရင်စက်လှေထွက် မယ်” ဆော်ဩသံနှင့်အတူ စက်လှေ ထွက်သံကိုပါ တစ်ခါတည်းကြားရသည်။ စက်လှေသည် မြစ်ပြင်ကိုခွဲ၍ အနောက်ဘက်ကမ်းသို့ ဦးတည် မောင်းနှင်နေသည်။ ရေမှုန်ရေမွှားများ အပေါ်တွင် နေရောင်ခြည်သည် ပူပြင်းစွာ ကျရောက်နေ၏။ နှင်းနွယ်သည် အရှေ့ ဘက်ကို ထိုင်နေရာမှ အနောက်ဘက်ကို လှည့်ကြည့်ရင်း ပြုံးလိုက်သည်။ သည် ဧရာဝတီမြစ်ကိုဖြတ်၍ နှင်းနွယ်သည် ပညာများဆည်းပူးခဲ့သလို၊ ငါးရောင်း လည်းထွက်ခဲ့ရသည်။ အတိတ်မှာရော၊ ပစ္စုပ္ပန်မှာရော ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်ဖြတ်သန်း ရသလို အနာဂတ်မှာပါ နှင်းနွယ်ဆက်လက် ဖြတ်သန်းနေရဦးမည်။

အသက်နှင့်ရင်း၍ ဆယ်တန်းကို အောင်အောင်မြေခဲ့သော နှင်းနွယ်သည် ဧရာဝတီမြစ်ကိုဖြတ်၍ ငါးစိမ်းသည်အဖြစ် လား၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူအဖြစ်လား၊ ရုံးဝန်ထမ်းအဖြစ်လား မည်သည့်ပုံစံနှင့် သွားရမည်ဆိုတာ လောကဓံကပဲသိမှာ အသေအချာဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

မွန်မြတ်စိတ်ထား တို့လူသား

ရိုးရိုးကျင့်လို့ မြင့်မြင့်ကြ ကြီးပွားတိုးတက်ရန်၊ အညံ့မခံ ထိုစိတ်မျိုး လူတိုင်းကိုယ်စီပျိုး။ ကိုယ်ကျိုးအတွက် အမြဲလေ ကြည့်မနေသင့်ပေ။ အများအကျိုးတွေ လုပ်နိုင်မှ တာဝန်ကျေပွန်လှ။ ပရဟိတ ဆောင်ရွက်လျှင် လူတိုင်းကချစ်ခင်၊ မျက်နှာပြုံးရွှင် နှုတ်ဆက်လို့ ဖော်ရွေကြတယ်ဗျို့။ လူငယ်တို့လည်း နည်းယူပါ ရပ်ရွာကောင်းကျိုးဖြာ၊ စေတနာထား လုပ်ကိုင်ပေး မွန်မြတ်လှတယ်လေး။ ။

ဖိုးပြည့်(ပတ္တမြား)

မမေ့နိုင်တဲ့နေ့

မိုးနဲ့အပြိုင် မျက်ရည်ဖြိုင် ဆယ်ကိုးလူလှိုင်း၊ ဆွေးမိုင်ရှာလို့ ကြိမ်မီးအုံး ကြေကွဲတစ်ပြည်လုံး။ နှလုံးလှပ စိတ်ထားဖြူ ပြည်ကျိုးထမ်းရွက်သူ၊ ယမ်းငွေလူလူ သွေးအိုင်ကြား သက်စွန့်ပေးလှူသွား။ အမျိုးသားရေး လမ်းစဉ်တွေ ချမှတ်ခဲ့ကြပေ။ သွေးစည်းတူနေ ညီညွတ်ရေး လမ်းညွှန်မှာခဲ့သေး။ ကျေးဇူးကြီးတဲ့ ခေါင်းဆောင်တွေ ရင်ထဲမေ့နိုင်ပေ။ အမျှဝေကာ မေတ္တာပို့ နိဗ္ဗာန်ရောက်စေဖို့။ ။

သူရအောင် (ရွှေပြည်သာ)

ဆောင်းပါး

အေးချမ်းပျော်ရွှင်မှုကို တည်ဆောက်လိုလျှင်

မောင်လွှား

မှတ်မှတ်ရရ သဲတော့ဈေးနုက ကျွန်တော်တို့ သူငယ်ချင်းတစ်စု လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် အတူဆုံ ဖြစ်ကြသည်။ အိမ်က အမေဖြစ်သူ၊ အစ်မဖြစ်သူများကို ဈေးဝယ်လိုက်ပို့ရင်း အတူဆုံကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုနေ့က ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်း ငမျိုး၏ ဖြစ်ပုံကို သတိရမိသည်။ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် ဖင်တကြွကြွ နှင့် ဂနာမငြိမ် ဖြစ်နေသည်။ ဖုန်းတွေလည်း အဆက် မပြတ်ခေါ်နေသည်။ ကျွန်တော်မေးလိုက်သောအခါ သူ့အမေက သူ့ကိုရေဘားပိတ်ခိုင်းတာ သူပိတ်ခဲ့တာ လား၊ မပိတ်ခဲ့မိတာလား ဇေဝေဝေဖြစ်နေကြောင်း၊ မပိတ်ခဲ့မိရင် အခုချိန်ခြံဝင်းထဲမှာ ရေတွေဗွက်ပေါက် နိုင်ကြောင်း၊ အိမ်မှာလူမရှိလို့ ဘေးအိမ်ကလူကို ကြည့်ခိုင်းရန် ဖုန်းဆက်မရသောကြောင့် ဂနာမငြိမ် ဖြစ်နေကြောင်း ပြောလေသည်။ ခဏကြာသော အခါမှ ဖုန်းဆက်၍ရသောအခါ ဘေးအိမ်ကလူက ရေဘားပိတ်ထားကြောင်း ပြောလေသည်။ ထိုအခါမှ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူငမျိုးက သူ့ရင်ထဲတွင် ဆို့တက် နေသော အလုံးကြီးကျသွားကြောင်းကို ပြောလေ သည်။

ထိုသို့သော အလားတူဖြစ်ရပ် အမျိုးမျိုးကို လူတိုင်းကြုံဖူးကြလိမ့်မည်။ ကျွန်တော်လည်း စာမေးပွဲဖြေသည့်အခါတိုင်း ခဏခဏတွေ့ကြုံခဲ့ဖူး သည်။ စာမေးပွဲအခန်းထဲကထွက်လာသည့်အခါ သူငယ်ချင်းများနှင့် အပြန်အလှန် ပြောဆိုမေးမြန်းကြ တိုင်း “ဒီပစ္စည်းကို ဖြေခဲ့တာလား၊ မဖြေခဲ့ဘူးလား၊ ဒီအဖြေရတာလား၊ မရခဲ့ဘူးလား” လားပေါင်းများစွာ နှင့် ဇေဝေဝေဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။ ကျွန်တော် စဉ်းစား တွေးတောမိသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် အလုပ်ကို သေးသေးမွှားမွှားလေးပဲဟု သဘောထားကာ ပြီးစီး လွယ်ဖြစ်ကတတ်ဆန်း လုပ်ကြသည်။ ထိုသို့ အလုပ် ကို သေးသေးမွှားမွှားလေးပဲဟု သဘောထားကာ ဖြစ်ကတတ်ဆန်း မလုပ်သင့်ပေ။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ထိုသေးသေးမွှားမွှားလေးကပင် ကြီးမား သောပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့်ဖြစ် သည်။

တစ်နေ့က ကျွန်တော့်အား ကျွန်တော့်အဖေက မိုးရိပ်များတက်လာသောကြောင့် ညနေပိုင်းတွင် ငရုတ်ခင်း ရေထွက်မြောင်း ကတွတ်ပေါက်များ သွားဖွင့်ခိုင်းလေသည်။ ကျွန်တော်လည်း အိမ်အပြန် ကန်စွန်းရွက်ပါခူးမည်ဟုဆိုကာ ထွက်ခဲ့လိုက်သည်။ အိမ်ပြန်ရောက်သောအခါ မိုးများဒလဟော ရွာသွန်း လေသည်။ အဖေက ကျွန်တော့်အား “ဟိုအကွက် မြောက်ထိပ်က ကတွတ်ပေါက်ရောဖွင့်ခဲ့လား၊ အရှေ့ ထိပ်ကရော ဖွင့်ခဲ့တယ်မလား၊ ဘယ်အကွက် ဘယ်ထိပ်က မြောင်းတွေရော ကတွတ်တွေ အကုန် လိုက်ဖွင့်ခဲ့တယ်မလား” စသည်ဖြင့် စီကာစဉ်ကာ မေးလေသည်။ ကျွန်တော်လည်း အဖေ၏အမေးကို နားထောင်းရင်း

“ဘယ်အကွက်က ကတွတ်ပေါက်ကတော့ ဖွင့်ခဲ့ လား၊ မဖွင့်ခဲ့မိဘူးလားကို မသိတော့ဘူး အဖေရော။ အကွက်တွေကများတော့”

“အေး ကောင်းရောကွာ။ ဒီမိုးရွာပုံနဲ့ အဲဒီ အကွက်ရေမထွက်လို့ကတော့တစ်ညလုံးရေအိတာနဲ့ ငရုတ်ပင်ကတော့ သေမှာပဲ။ မင်း အလုပ်ကို ပေါ့ပေါ့ ဆဆ တအားလုပ်တာ။ သေသေချာချာ မလုပ်ဘူး။ တောင်သူတစ်နှစ်ချော်သွားရင် စီးပွားရေးကို နှစ်နှစ် နဲ့ပြန်လိုက်လို့ မမိဘူးကွ။ အဲဒါရော မင်းသိလား”

ကျွန်တော့်အဖေ၏ပြောဆိုဆူပူဆုံးမသံများကို နားထောင်ရင်း ကျွန်တော်၏ ပေါ့ဆမှုကြောင့် ငရုတ်ခင်းတစ်ကွက် ပျက်စီးသွားမည်ကို စိုးရိမ်မိခဲ့ သည်။ ထိုနေ့ညက ကျွန်တော်တစ်ညလုံး ဇေဝေဝေ

စိတ်ဖြင့် အိပ်မပျော်ခဲ့ပေ။ သို့သော် မနက်မိုးလင်းလို့ တောသို့ရောက်သောအခါ ငရုတ်ခင်းများအားလုံး ကတွတ်များဖွင့်လျက်သားနှင့် ရေပြောင်နေမှ စိတ်သက်သာရာရခဲ့သည်။ အထက်ပါအဖြစ်အပျက် များသည်ကျွန်တော်တို့၏အလုပ်အပေါ်အာရုံစိုက်မှု မရှိစိတ်မပါဘဲ လုပ်ကိုင်မှုကြောင့်စိတ်သောကရောက် ကြရသောအကြောင်းကို ထင်ဟပ်ပြသနေလေသည်။ ဒီနေရာတွင် ဆရာတော်ဦးဇေတိက မဟာမြိုင် တောရ၏ “ကိုယ်လုပ်တဲ့အလုပ်ဟာ ကိုယ့်ရဲ့ အကောင်းဆုံးစိတ်ထားနဲ့ အကောင်းဆုံးအရည် အချင်းတွေကို ဖော်ပြနေတာဖြစ်ရမယ်။ အကောင်း ဆုံးစိတ်ထားနဲ့ လုပ်နိုင်ဖို့ဆိုတာ စိတ်ချမ်းသာနေမှ ဖြစ်နိုင်တယ်။ အကောင်းဆုံးအရည်အချင်းနဲ့ လုပ်နိုင် ဖို့ဆိုတာလည်း စိတ်ချမ်းသာနေမှ ဖြစ်နိုင်တယ်” ဟူသော အဆိုအမကို သတိရမိသည်။ ဟုတ်ပါသည်။ မိမိအလုပ်ကို မိမိအကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စိတ်တွေ့များများနေ၍ မဖြစ်ပေ။ မိမိစိတ်ကို တည်ငြိမ် အေးချမ်းစွာထားမှ အလုပ်ကို အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်နိုင်မည်။ ထိုသို့သော မိမိ၏လုပ်ဆောင်ပုံ ကောင်းကျိုးဆိုးကျိုးများသည် မိမိဘဝကို အဆုံး အဖြတ်ပေးမည့် အရာများဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ မည်သည့်အလုပ်ကိုပဲ လုပ်ဆောင်သည်ဖြစ်ဖြစ် စိတ်ကိုအေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာထား၍ လုပ်ဆောင်ပါမှ အလုပ်ထဲတွင်တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ အခြားအလုပ်လုပ်ဖော် မိတ်ဆွေ အပေါင်းအသင်း သူငယ်ချင်းများနှင့် ဆက်ဆံရေးမှာ ပြေလည်လာမည် ဖြစ်သည်။

သို့သော် အချို့သောသူများက “သူနဲ့မခေါ် မပြောလို့လဲ ဘာဖြစ်လဲ။ သူမခေါ်လို့ ကိုယ်ကမခေါ် တာ။ ကိုယ့်အလုပ်ကိုယ်လုပ်တာပဲကို။ အေးဆေးပါ” ဟုယူဆကာ မာန်မာနလေးများ ထားကြသည်။ ထိုသို့ယူဆကာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးကြား မာန်မာနများ မထားသင့်ပေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုမာန်မာန လေးများသည် မိမိ၏အလုပ်လုပ်ချင်စိတ်ကို အနှောင့်အယှက်ပေးသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ထိုကဲ့သို့သော မာန်မာန များထားခဲ့ဖူးသည်။ ထိုမာန်မာနကြောင့် အလုပ်ထဲ တွင် ကိုယ့်နှင့်မတည့်သောသူမြင်လျှင် စိတ်မသက် မသာဖြစ်ရသောကြောင့် မမြင်ချင်ယောင်ဆောင်ရ သည့်ဒုက္ခ၊ မျက်နှာချင်းမဆိုင်မိရန် ရှောင်ကွင်းရသည့် ဒုက္ခ၊ သူ မရှိသည့်နေရာ သူနှင့်ဝေးသည့်နေရာတွင်သာ နေချင်လာသည်။ ထိုအရာများသည် မထားသင့်သော မာန်မာနများကပေးသော ဒုက္ခများပင်ဖြစ်သည်။ ထိုဒုက္ခများကြောင့် ကျွန်တော်၏စိတ်လည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုများ ပျောက်ကွယ်ကာ လုပ်ဆောင်သည့်အလုပ်ကိုလည်း အကောင်းဆုံးဖြစ် အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။

သို့သော် စာပေများနှင့်ထိတွေ့လာသည့် နောက်ပိုင်းတွင်မူ မိမိ၏မာန်မာနကြောင့် မိမိစိတ်ကို အကျဉ်းမချမိစေရန် ကြိုးစား၍နေထိုင်တတ်လာခဲ့ သည်။ အလုပ်ထဲတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ်အခန့် မသင့်ဖြစ်ကာ ပြဿနာနှင့်ကြုံလာတိုင်း ထိုပြဿနာ ကို အပြန်ပြန်အလှန်လှန် သုံးသပ်ကာ မိမိမှားသော အရာကို ဦးစွာပြော၍ တောင်းပန်လိုက်သည်။ မိမိအမှားမရှိလျှင်လည်း ပြေလည်အောင် ချိုသာစွာ ပြောဆိုညှိနှိုင်းလိုက်သည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်လိုက်ခြင်း သည် မိမိ၏စိတ်ကို အကျဉ်းမချမိစေရန်၊ စိတ်ကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာထား၍ အလုပ်ကိုအာရုံစိုက်၍ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ပြုလုပ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အထက်ပါ ဖြစ်ရပ်များနည်းတူ ဖြစ်ရပ်များ ကို လူတိုင်းကြုံဖူးကြလိမ့်မည်။ ထိုအဖြစ်အပျက် များကို ရှုမြင်သုံးသပ်၍ အသေးအမွှား အလုပ်များကို လုပ်ဆောင်သည်ဖြစ်စေ၊ ကြီးမားသောအလုပ်ကို လုပ်ဆောင်သည်ဖြစ်စေ ပျော်ပျော်ဆဆပြုလုပ်သင့်ပေ။

ဇူလိုင်တစ်ဆယ့်ကိုး အာဇာနည်နေ့ တို့မမေ့ နှစ်စဉ်ဂုဏ်ပြုလေ။ ဖိုးမြတ်ပါပေ့ မဟာဆွေ သူရဲကောင်းများပေ။ တိုင်းပြည်ကိုလေ လွတ်လပ်ရေး အသက်စွန့်လို့ပေး။ ရှေးရှုမြော်တွေ ဉာဏ်နှင့်ယှဉ် ကြီးမြတ်တဲ့ ဂုဏ်အင်။ ကြီးစားကာလျှင် စွမ်းဆောင်ခဲ့ တိုင်းပြည်လူမျိုးတွက်။ ပြည်သူဆက်ဆက် မမေ့ရိုး ဇူလိုင်တစ်ဆယ့်ကိုး။ ။ ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

မေတ္တာနှလုံး ဖြူစင်သုံး လူဘုံဘဝ ဆိုသည်မှာ တိုတောင်းလှပေတာ။ စေတနာသာ အဓိက မြတ်သောလူ့ဘဝ။ နှလုံးလှလှ အေးမြအောင် မကောင်းမှုကိုရှောင်။ ကောင်းမှုသယ်ဆောင် ကုသိုလ်ပွား ရင်ဝယ်မေတ္တာထား။ ချိုသာစကား ဆိုတော့ကွယ် ချစ်ခင်ပေါင်းသင်းမယ်။ အတ္တကိုဖယ် ဒေါသရှင်း ပူလောင်သောကကင်း။ လူသားချင်းမို့ ဖြူစင်ပါ ကိုယ်နှုတ်စိတ်သုံးဖြာ။ ကိုယ်ချင်းစာနာ စိတ်နှလုံး မွေးမြူကာကျင့်သုံး။ မင်းဝေအောင် (ရဲကျွန်း)

စိတ်ကိုတည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာထား၍ မိမိပြုလုပ်သော အလုပ်ကို အာရုံစိုက်ကာ သတိကြီးစွာလုပ်ကိုင်ကြ ရမည်။ ထိုအတူ မိမိ၏စိတ်ကို မတည်ငြိမ်မှုများ မလွှမ်းမိုးလာစေရန် ဖြစ်ပေါ်လာသောပြဿနာများ ကို အကောင်းဆုံး ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းကြရမည်။ သို့မှသာ မိမိလုပ်ဆောင်ရသော အလုပ်တိုင်းတွင် အောင်မြင် ပျော်ရွှင်သောသူများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ပါသည်။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၆ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၉-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု အခြေအနေ (၉-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၈-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၉-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုပေါင်း (၄,၇၇၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၃၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုပေါင်း (၈,၄၁၆,၂၆၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၁၃,၇၂၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၅၉၂,၆၃၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်စေရန်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်းကိုဗစ်-၁၉

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၁၂) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂) ခု	-
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၃၀) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၀၄) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၃၃) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃,၃၉၇) ခု	(၁၂) ဦး
စုစုပေါင်း	(၄,၇၇၈) ခု	(၁၆) ဦး

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၉၀၂၇၃၀၇၉	၈၅၇၁၆၀၁၅	၁၀၄၅၇၄၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၆၀၄၃၉၄	၄၂၉၅၃၉၈၀	၅၂၃၃၈၆
၃။	ဘရာဇီး	၃၂၈၃၃၅၉၆	၃၁၁၁၉၄၆၃	၆၇၃၄၀၀
၄။	ပြင်သစ်	၃၂၁၁၅၆၀၄	၂၉၉၇၉၇၀၇	၁၅၀၀၁၇
၅။	ဂျာမနီ	၂၉၀၂၂၆၅	၂၇၁၆၅၁၀၀	၁၄၁၈၆၂
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၈၈၃၉၉၅	၂၂၃၃၆၆၀၁	၁၈၀၇၁၈
၇။	အီတလီ	၁၉၂၅၉၀၃၇	၁၇၈၄၂၈၄၆	၁၆၈၉၆၉
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၈၄၉၁၄၃၅	၁၈၂၆၄၇၆၈	၂၄၆၂၄
၉။	ရုရှား	၁၈၄၅၅၂၇၄	၁၇၈၈၂၉၇၈	၃၈၁၄၉၉
၁၀။	တူကီယို	၁၅၁၈၀၄၄၄	၁၅၀၃၅၇၂၇	၉၉၀၅၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၇၅၂၉၄၂	၉၇၄၉၈၆၅	၄၃၀၈၉
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၁၀၈၇၂၉	၅၉၃၂၀၈၉	၁၅၆၇၈၅
၃။	မလေးရှား	၄၅၈၉၉၁၁	၄၅၁၈၉၁၂	၃၅၈၀၁
၄။	ထိုင်း	၄၅၄၃၀၃၉	၄၄၈၇၄၉၂	၃၀၈၁၆
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၇၁၆၅၂၂	၃၆၄၂၈၆၂	၆၀၆၃၉
၆။	စင်ကာပူ	၁၅၁၅၂၂၂	၁၄၁၂၃၂၇	၁၄၂၉
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၇၂၇	၅၉၂၆၃၇	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၁၀၃၄၈	၂၀၈၃၄၄	၇၅၇
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၇၂၂၈၀	၁၆၄၁၁၆	၂၂၅
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၃၄၃	၁၃၃၂၀၆	၃၀၅၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၉ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီသုံးခု ယာဉ်စီးရောင်းစီးဖြင့် တစ်ကိုယ် ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၇၀၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၂၈ ဒသမ ၁၈ တန်တို့ တင်သွင်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့် အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိ စေရန် ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် နယ်စပ်(ချင်းရွှေဟော်)၌ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ Disposable မျက်နှာအကာ ၉၅၃၆ ကီလိုဂရမ်၊ Haodi Infusion Set ၂၅၈၀၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတကာ၌ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာသည့် Smart Technology နည်းပညာများ

ဒေါက်တာမျိုးသန့်

ယနေ့နိုင်ငံအများစုသည် ခေတ်မီတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာများကိုအခြေခံ၍ ဘက်စုံ၊ ထောင့်စုံမှ တိုးတက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ခေတ်မီနည်းပညာများတွင် Smart နည်းပညာသည်လည်း အရေးပါသောနည်းပညာတစ်ခုဖြစ်ရာ ယင်းနည်းပညာအတွက် ပေါင်းစပ်ပါဝင်နေသော ပညာရပ်များကို သိရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် Smart နည်းပညာများ စတင်ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သော်လည်း လက်တွေ့ခန်းသုံးအဆင့်သာရှိနေသေး၍ ပြီးပြည့်စုံသောအနေအထားသို့ မရောက်နိုင်သေးသည်ကိုတွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

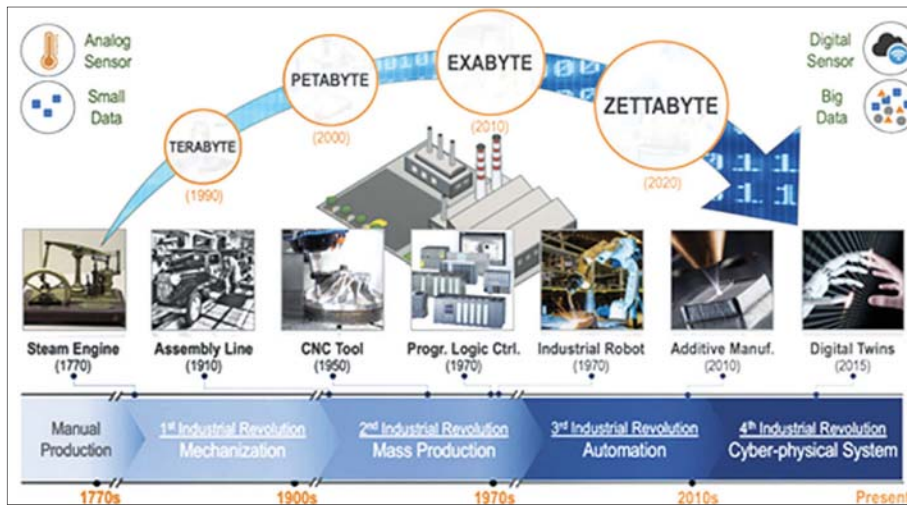
လက်ရှိအခြေအနေတွင် အိမ်သုံးထိန်းချုပ်မှု နည်းပညာများ၊ စက်ရုံသုံးထိန်းချုပ်မှုစနစ်များ၊ ဘဏ်စနစ်များမှစ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ကြည့် လုပ်ငန်းများအထိ ၎င်းနည်းပညာများ ပါဝင်နေသည် ကို တွေ့မြင်ရပါသည်။ ကိုင်တွယ်ခြင်းတွေ့ရသည့် အပိုင်းအနေဖြင့် လေယာဉ်များ၊ တံတားများ၊ အဆောက်အအုံများမှစ၍ ကွန်ပျူတာအခြေပြု အသိဉာဏ်အတု (Artificial Intelligence) လုပ်ငန်းများ နှင့် ဆက်စပ်ရေးသားထားသော ပရိုဂရမ် အစိတ်အပိုင်းများအထိ ပါဝင်နေသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။

လက်ရှိ Smart နည်းပညာများမှ အသုံးများ လာသောနည်းပညာရပ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအား အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီစောင့်ကြည့်စနစ်များ။
- (ခ) အခြေအနေတစ်ခုအား အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင် သောအခြေအနေ ရှိ/ မရှိ ခွဲခြား စစ်ဆေးပေးနိုင်မှုများ။
- (ဂ) အလိုအလျောက် စမ်းသပ်ပြုပြင်ခြင်း များ။

အထက်ဖော်ပြပါနည်းပညာများကို အခြေခံ တည်ဆောက်ထားသော လမ်း/ တံတားများ၊ စက်ရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ၊ စောင့်ကြည့် စနစ်များအတွက် တည်ဆောက်မှုပုံစံများကို သိရှိ ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြီးမားသောစက်ရုံတစ်ခု ဖြစ်စေ၊ လမ်းတံတားဖြစ်စေ တည်ဆောက်မည့်ပုံစံ များပေါ်တွင် Smart နည်းပညာအရ အာရုံခံကိရိယာ မျိုးစုံအသုံးပြုရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအာရုံခံ ကိရိယာအချင်းချင်း ကွန်ရက်ဆက်သွယ်နိုင်မှု နည်းပညာ၊ အချက်အလက်ပို့လွှတ်ခြင်း နည်းပညာ များလည်း ပေါင်းစပ်ပါဝင်နေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကြီးမားသောနည်းပညာများလည်း အသုံးဝင်လာမည် အချို့နေရာများတွင် အာရုံခံစောင့်ကြည့်စနစ် များအနေဖြင့် တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ ဝေးကွာလှ သည်ဖြစ်ရာ ကြီးမားသောနည်းပညာများလည်း အသုံး ဝင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် Smart နည်းပညာများ အတွက် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုရမည့် ဓာတ်အားပေး စနစ်အတွက် ကြာရှည်ခံဓာတ်အားပေးအပိုင်းများ အတွက်ပါ စဉ်းစားတွက်ချက်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ Smart နည်းပညာအသုံးပြုမှုအတွက် ပရိုဂရမ် ရေးသားထားသော Firmware Chip များသည် လည်း အရေးပါသောနေရာသို့ရောက်ရှိလာပါသည်။ Smartနည်းပညာတစ်ခုစတင်သန္ဓေတည်သည်



မှစ၍ အဲဒါနဲ့ပေါင်း ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များအထိ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာရန်အတွက် များပြားလှစွာ သော အာရုံခံစနစ်များ၊ ကွန်ပျူတာကဲ့သို့လုပ်ဆောင် နိုင်မည့် Hardware ပစ္စည်းများ၊ အလင်း၊ အရောင်၊ အသံဖမ်းယူနိုင်မည့် အာရုံခံကိရိယာမျိုးမျိုး အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများအနေ ဖြင့် အပြိုင်အဆိုင်ထုတ်လုပ်လာနေသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။

အောက်ဖော်ပြပါနည်းပညာများသည် အနာဂတ် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများအဖြစ် ဖြစ်ထွန်းလာမည် ကို တွေ့ရှိရပါသည်-

- (က) အဆင့်မြင့်မြို့ပြများနှင့် အင်တာနက် အသုံးချမှုများ (Smart Cities and IOT-Internet of Things)။
 - (ခ) မျိုးဆက်သစ် ကွန်ရက်များအတွက် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းများ မျှဝေသုံးစွဲမှု (Radio Spectrum Sharing for 5G)။
 - (ဂ) အဆင့်မြင့် အဆောက်အအုံများတွင် အသုံးပြုမည့် အင်တာနက်စနစ်။
- အဆင့်မြင့်မြို့ပြစနစ်များအတွက် စနစ်များ ဧါစနစ် (Systems of Systems) ဟု တင်စားနိုင်သည့် နည်းပညာအကြောင်းအရာများတွင် အောက် ဖော်ပြပါ အခြေခံအချက်များ ပေါင်းစပ်ပါဝင်နေရမည် ဖြစ်ပါသည်-
- (က) လူ (People)။
 - (ခ) အဖွဲ့အစည်း အခြေခံအဆောက်အအုံ (Community Infrastructure)။
 - (ဂ) အစိမ်းရောင် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Green Infrastructure)။

- (ဃ) အဆောက်အအုံများ (Buildings)။
 - (င) သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ (ICT)။
 - (စ) ပစ္စည်းများ (Materials)။
 - (ဆ) ပို့ဆောင်ရေး (Transport)။
 - (ဇ) ရေပေးဝေမှု (Water)။
 - (ဈ) စွမ်းအားပေးစနစ် (Energy)။
- အဆင့်မြင့်မြို့ပြ (Smart City) များအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ပြီးပြည့်စုံသော လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်သည့် စွမ်းအင်နှင့် ထုတ်ကုန်ထွက်ရှိမှု ပြန်လည်

ကောက်ယူခြင်း၊ IOT များ အချိန်ပြည့်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများ စီမံထားရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကြွယ်ငါးပွင့်အဆင့်ရှိ အဆောက်အအုံများတွင် အစိမ်းရောင်ကြွယ်ပွင့်များ (Green Star) များအဖြစ် ထပ်မံ၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် တစ်နည်း အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်များ ထပ်မံဖြည့်စွက်ပေးထား မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်များအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်များ၊ လေစွမ်းအင်နှင့် အခြား စုပေါင်းစွမ်းအင်များအား စုစည်း၍ လိုအပ်သော နေရာများသို့ ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည့်စနစ်များပါ ပေါင်းစပ် ထားခြင်းဖြင့် အခြားစွမ်းအားပေး ကုန်ကျစရိတ်များ လျော့ကျလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်အဆောက်အအုံ (Smart Buildings) များအနေဖြင့် မိုးလေဝသ တိုင်းတာရေးဆိုင်ရာ အာရုံခံကိရိယာများ၊ အဆောက်အအုံအတွင်းနေရာ များအတွင်း မြှုပ်နှံထားသော အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများအတွက် အာရုံခံကိရိယာများ မြောက်မြားစွာ အသုံးပြုလာမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လေသန့်စင်မှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများ။
- (ခ) ပြင်ပမှထုတ်လုပ်သော အန္တရာယ်ဖြစ်စေ နိုင်သော ဓာတ်ငွေ့အတွက် ကာကွယ်ရေး

အနာဂတ်မြို့ပြများတွင် ဖြစ်ထွန်းလာမည့် နည်းစနစ်များအနေဖြင့် 5G ကွန်ရက်နှင့် အင်တာနက်သုံးစွဲမှု (IOT) များ ပေါင်းစပ်အာရုံပြုလာမည့်စနစ်အဖြစ် မြင်တွေ့လာကြရမည်ဖြစ်ရာ လိုအပ်သောအချက်အလက် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သောနည်းပညာများ ကြိုတင်မှန်းဆ ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် IOT နှင့် 5G ကြိုးမဲ့ကွန်ရက်များ အတွက် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းဘောင်များ ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ရာ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံသော ကြိုးမဲ့စနစ်များ အသုံးပြုရန်လိုအပ်လာမည်

အသုံးပြုနိုင်မည့် စွမ်းအင်နှင့် ပြန်လည်ထုတ်ယူ သုံးစွဲနိုင်မည့်စွမ်းအား၊ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ လွယ်ကူသက်သာမှုနှင့် အကျိုးအမြတ်ရှိမှုများ ပေါင်းစပ်ပါဝင်နေရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် စနစ်များ၏စနစ်ဟုခေါ်ဆိုသည့်အတိုင်း အင်ဂျင် တယ်နည်းပညာအသုံးပြု ချိတ်ဆက်နိုင်မည့် ကွန်ရက်များ၊ နယ်ပယ်အလိုက် အာရုံစိုက်လုပ်ကိုင် ထားရမည့်အချက်များ ထည့်သွင်းပေးထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိခေတ်စားနေသော IOT-Internet of things ဟု ခေါ်ဆိုသည့် မည်သည့်ကိစ္စရပ်မဆို အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း များလည်း အနာဂတ်ကာလတွင် ပိုမိုတိုးတက်လာ မည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအတွက် တစ်ဦးတစ်ယောက်မှသည် အခြားတစ်ဦး တစ်ယောက်ဆီသို့ ကွန်ပျူတာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း အသုံးပြုမှုများ ပိုမိုတွင်ကျယ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူတစ်ဦး၏ ကွန်ပျူတာစက်မှ အခြားလူတစ်ဦး၏ ကွန်ပျူတာစက်သို့ဆက်သွယ်မှုအား (M2M-Machine to Machine) ဟု တင်စားခေါ်ဆိုလာခဲ့ကြပါသည်။ အာရုံခံကိရိယာ ၃၅၀၀ ကျော် တပ်ဆင်အသုံးပြု အဆင့်မြင့်အဆောက်အအုံ (Smart Buildings) များအနေဖြင့်လည်း အာရုံခံကိရိယာ ၃၅၀၀ ကျော် တပ်ဆင်အသုံးပြု၍ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ အချက်အလက်

- ဆိုင်ရာများ။
- (ဂ) သဘာဝနှင့် စွမ်းအားပေးအလင်းရောင် မျှတစွာ ထိန်းညှိနိုင်ရေးဆိုင်ရာများ။
- (ဃ) အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းစ တိုင်းတာရေး ဆိုင်ရာများ။
- (င) အသုံးပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် လူဝင်/လူထွက် စစ်ဆေးမှုများ။

အနာဂတ်မြို့ပြများတွင် ဖြစ်ထွန်းလာမည့် နည်းစနစ်များအနေဖြင့် 5G ကွန်ရက်နှင့် အင်တာ နက်သုံးစွဲမှု (IOT) များ ပေါင်းစပ်အာရုံပြုလာမည့် စနစ်အဖြစ် မြင်တွေ့လာကြရမည်ဖြစ်ရာ လိုအပ် သောအချက်အလက် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ် သောနည်းပညာများ ကြိုတင်မှန်းဆဆောင်ရွက် ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် IOT နှင့် 5G ကြိုးမဲ့ကွန်ရက်များအတွက် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း ဘောင်များ ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ရာ ကောင်းမွန် ပြည့်စုံသော ကြိုးမဲ့စနစ်များ အသုံးပြုရန် လိုအပ် လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာတွင် အသုံးပြုလာနေသော နည်းပညာအသစ်အဆန်းများအတွက် ပြည်တွင်းရှိ ပညာရှင်များအနေဖြင့် ကြုံတွေ့လာရမည့် နည်း ပညာစိန်ခေါ်မှုများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသင့် ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



စားသုံးဆီဖူလုံဖို့ နေကြာသီးနဲ့ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပါစို့

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် လယ်ယာကဏ္ဍအပေါ်တွင် တည်တံ့လျက်ရှိရာ လယ်ယာကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဆန်၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများအား အဓိကထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ စားသုံးဆီသည် ဆန်စပါးပြီးပါက ဒုတိယအရေးကြီးသော အခြေခံစားကုန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဆီဖူလုံရေးသည်လည်း အရေးပါလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားများမှာ တစ်နှစ်လျှင် ဆီ ခြောက်ပိဿာခန့် စားသုံးသင့်သော်လည်း ၎င်းထက် ပိုမိုစားသုံးနေ၍ တစ်နှစ်လျှင် စားအုန်းဆီတန်ချိန် ကိုးသိန်းခန့် တင်သွင်းရပြီး နိုင်ငံခြားငွေ ဒေါ်လာသန်း ၈၀၀ ကျော် သုံးစွဲရလျက် ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီး၌ ဆီထွက်သီးနှံမှ ရရှိသည့် စားသုံးဆီဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လျက်ရှိ သည့်အပြင် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ သည်လည်း တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ မြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေး အတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး နိုင်ငံတော်က လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ နေကြာသီးကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဧက ၁ ဒသမ ၅ သန်း တိုးချဲ့

ဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ အမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ နေကြာသီးနံ့သည်လည်း ဆီဖူလုံရေး အတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နေကြာသီးနံ့သည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ် နည်းပါးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးပါက ပျက်စီးမှု နည်းပါးခြင်း၊



အထွက်နှုန်းနှင့် တစ်ဧက ဆီထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ခြင်း၊ သီးသန့်၊ သီးထပ်၊ သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့်သီးနှံဖြစ်ပါ သည်။

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထားကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၏ နေကြာစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မိုးနေကြာ ၄၁၄၂ ဧက၊ ဆောင်းနေကြာဧက ၃၁၇၉၀၀ စုစုပေါင်း ၃၅၉၃၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ၂၇ ဒသမ ၅ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိခဲ့ပြီး ၉၈၈၁၄၆၅ တင်း ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် နေကြာသီးစိုက်ပျိုးဧက ၃၅၉၃၂၆ ဧကအပေါ်အခြေခံ၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မိုးနေကြာ ၄၁၄၂ ဧက နှင့် ဆောင်းနေကြာ ၃၅၉၃၂၆ ဧက စုစုပေါင်း ၃၅၉၃၅၂ ဧက စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ရာ နေကြာသီးနံ့ ၃၃၈၇၃ ဧက တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ဧက ၃၀ နှင့် ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဧက ၃၄၀ စုစုပေါင်း ဧက ၄၀၀၀ စိုက်ပျိုး၍ ထွက်ရှိလာသည့် မျိုးစေ့များကို ဆောင်းရာသီစိုက်ပျိုး ချိန်အမီ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသွားမည် ဖြစ်သည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နေကြာ စိုက်ဧက တိုးချဲ့နိုင်ရေးနှင့် လျာထားချက် ပြည့်မီရေးအတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ် လမ်းညွှန်မှုဖြင့် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရာသီ ချိန်ခါမီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် ရေမြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် နေကြာအထွက်ကောင်း မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များဖြစ်သည့် ရေဆင်းစပ်မျိုး(၁) အိတ် ၅၀၀ နှင့် ဆင်းရွှေကြာ(၂) မျိုးစေ့ တင်း ၇၅၀ ကို အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခြင်းနှင့် နေကြာစိုက်ခင်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ယူရီးယားဓာတ်မြေ ဩဇာများအား ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

နေကြာသီးကို ရေတော်မိုးတော် မြေမျိုးတွင်သာမက မြေဆီလွှာအနည်း ငယ်ထက်သန်သော မြေဧရိယာများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ နေကြာဆီသည် လူတို့ ၏ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူ ပြုစေခြင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် အခြားသီးနှံများနှင့် သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်၍ တောင်သူများအတွက် အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်ခြင်းနှင့် နေကြာသီးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေပြီး တောင်သူများ၏ဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ နေကြာသီးနံ့ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုနှင့် တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက် ဧရိယာသည် စုစုပေါင်းသီးနှံစိုက်ဧရိယာ ၏ ၁၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။

ဒေါက်တာတင်မာမာဦး

ဆီစက်များတည်ရှိမှုအခြေအနေ

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်တင်းရန်အတွက် ပြည်တွင်းဆီစက် ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်လည်း အလွန် အရေးကြီးသည်ဖြစ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း နေကြာစိုက်ဧရိယာများ တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သကဲ့သို့ ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှု ရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာ သည့် နေကြာများကို ဆီကြိတ်ခွဲ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီစက် လုပ်ငန်းကြိတ်ခွဲမှုအနေဖြင့် လက်ရှိ လည်ပတ်နေသည့် ဆီစက်ပေါင်း ၈၆၈ လုံးရှိရာ အကြီး ၂၉ လုံး၊ အလတ် ၁၇၃ လုံးနှင့် အငယ် ၆၆၆ လုံး လုပ်ငန်း လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဆီစက် ၈၆၈ လုံးအနက် နေကြာဆီစက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စက်အကြီး ၁၂ လုံး၊ အလတ် ၅၄ လုံးနှင့် အငယ် ၇၆ လုံး စုစုပေါင်း ၁၄၂ လုံးမှ နေကြာဆီများ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဓိက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော နေကြာမျိုးများ ဖြစ်သည့် ရေဆင်းစပ်မျိုး(၁) တစ်ဧက လျှင် ၅၅ မှ ၆၀ တင်းအထိ ထွက်ရှိနိုင်ပြီး ဆင်းရွှေကြာ(၂)မျိုး တစ်ဧကလျှင် အထွက်နှုန်း ၂၅ မှ ၃၀ တင်းအထိ ထွက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုး ထွက်ရှိလာသည့်နေကြာများအား စံချိန် စံညွှန်းပြည့်မီသည့် အရည်အသွေး ကောင်းနေကြာဆီများကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ် နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့အနေဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၅ သို့

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နေကြာစိုက်ဧက တိုးချဲ့နိုင်ရေးနှင့် လျာထားချက်ပြည့်မီရေးအတွက် အားသွန် ခွန်စိုက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရာသီချိန်ခါမီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ရေမြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် နေကြာအထွက်ကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များဖြစ်သည့် ရေဆင်းစပ်မျိုး(၁) အိတ် ၅၀၀ နှင့် ဆင်းရွှေကြာ(၂) မျိုးစေ့တင်း ၇၅၀ ကို အခမဲ့ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် နေကြာစိုက်ခင်းများတွင် အသုံးပြုရန် အတွက် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများအား ဈေးနှုန်းချိုသာ စွာဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀-၇-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၈၈၀	၁၉၂၅	၁၉၂၀	၁၈၉၀	၁၉၂၅	၁၉၅၀	၁၉၃၅	၁၉၁၀	၂၀၀၅	၂၀၂၀	၁၉၂၀	၁၉၂၅	၁၉၆၀	၁၉၆၅	၁၉၆၅	၂၁၈၅	၂၆၆၅
95 Ron	၁၉၅၅	၂၀၀၀	၁၉၉၅	၁၉၆၀	၁၉၉၅	၂၀၂၀	၂၀၀၅	၁၉၈၅	၂၀၈၀	၂၀၉၅	၁၉၉၀	၂၀၀၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၂၅၅	၂၇၂၅
HSD (500 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၇၅	၂၃၈၅	၂၃၈၀	၂၂၈၀	၂၂၉၀	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၅၄၅	၂၉၅၅
HSD (50 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၄၅	၂၃၄၀	၂၃၀၅	၂၃၄၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၃၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၃၃၅	၂၃၄၅	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၆၀၀	၂၉၈၅
HSD (10 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၄၅	၂၃၄၀	၂၃၀၅	၂၃၄၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၃၀	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၃၃၅	၂၃၄၅	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၅	၂၆၀၀	၂၉၈၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၇၈၆	၁၈၅၅
95 Ron	၁၈၅၆	၁၉၂၆
HSD (500 ppm)	၂၁၃၆	၂၂၀၈
HSD (50 ppm)	၂၁၉၁	၂၂၆၅
HSD (10 ppm)	၂၁၉၁	၂၂၆၅

- မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

☐ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ကူညီ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးကုန်သည်ကြီး များအသင်းနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နေကြာဆီစက် များအား အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြင့် နေကြာကုန်ကြမ်း အလုံအလောက် ရရှိကြိတ်ခွဲနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်ရောင်းချခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေ ပေးသွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစနစ် တွဲဖက်တပ်ဆင်မှု အခြေအနေ

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် မြစ်ချောင်း များအနီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ ရရှိရေးအတွက် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ ကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖြစ်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် သုံးမြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာရရှိပြီး



အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင် ရေးနှင့် သဘာဝရေအရင်းအမြစ်များကို စရိတ်သက်သာစွာ ရေရရှိအသုံးပြု နိုင်ရေးအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်ရောင်းချခြင်း စီမံကိန်းများကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်ရှိ

ပျော့ရွာ လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်း (ရေတင်အဆင့်-၂ နှင့် ၃)နှင့် ကန့်ဘလူ ခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်ရှိ ကတ(၉၂) လျှပ်စစ် ရေတင်လုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစနစ် တွဲဖက်တပ်ဆင်ခဲ့ရာ စပါး အပါအဝင် အကျိုးပြုဧက ၁၀၈၀ အား ယခုနှစ်နေ့သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် Mini Budget တွင် လည်း တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေပိုလျှံ ရန်ပုံငွေ(GRF) ကျပ်သန်း ၃၄၂၉ ဖြင့် စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှ တပ်ရွာ မြစ်ရေတင်၊ ဆင်တပ်မြစ်ရေတင်နှင့်

မြင်းမူမြို့နယ် ပျော့ရွာမြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစနစ် တွဲဖက် တပ်ဆင်ခဲ့ရာ အကျိုးပြုဧက ၁၃၀၀ အား စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့် နေကြာသီးနှံ မျိုးစေ့ထုတ်ဧကများနှင့် နေကြာ စိုက်ပျိုးဧရိယာများအတွက် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိနိုင်ပြီ ဖြစ်ရာ လျာထားစိုက်ဧကများ ပြည့်မီ ကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း

တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၂၈၀ ဖြင့် မုံရွာခရိုင် လျှပ်စစ်စက်ဝိုင်း လေးခုအတွင်းရှိ မုံရွာမြို့နယ်မှ စက်ရေ တွင်း ၁၈ တွင်းနှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်မှ စက်ရေတွင်း နှစ်တွင်း စုစုပေါင်း တွင်း ၂၀ အား ဆိုလာစနစ် တွဲဖက်တပ်ဆင် ရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လျှပ်စစ်မိတာခ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာ စွာဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအား နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အခြေအနေပေး သည့် ကျန်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများနှင့် လျှပ်စစ်စက်ဝိုင်းများအတွင်းရှိ စက်ရေ တွင်းများတွင်လည်း ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရေးကို ဘဏ္ဍာ နှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် သဖြင့် ယခင်က မိုးရေကိုသာ မှီခို အားထားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရသည့် တောင်သူ များအနေဖြင့် ယခုအခါတွင် ဆည်များ၊ တာတမံများ၊ မြစ်ရေတင်များ၊ မြေအောက် ရေလုပ်ငန်းများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း ကြောင့် နေကြာသီးနှံအပါအဝင် သီးနှံ မျိုးစုံ တစ်သီးစားမှ သုံးသီးစား ပြောင်းလဲ ၍ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ကြပြီဖြစ် တိုးတက်ခြင်းမှသည် ဒေသခံတောင်သူ များနှင့် ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအား ရေရရှိ အကျိုးစီးပွားဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကျိုင်းတုံတပ်နယ်အသင်းက ခိုင်းဆုရရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း(အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည် နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံလေ့ကျင့် ရေးသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးခိုင်းလှိုင် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ က အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး ပစ္စုတို ထိလဲပစ်ခတ်စဉ် ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး

ကြသည်။ ထို့နောက်ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသည့် ကျိုင်းတုံတပ်နယ်အသင်းတို့အား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ၁၀ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၀ သင်းတို့ဖြင့် ဇူလိုင် ၃ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



○ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်မှ

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည်မှာ နှစ်အနည်းငယ်သာ ရှိသေးသော်လည်း ဗီယက်နမ်နှင့် မြန်မာအသင်းတို့ကို သုံးဂိုးသာပေးခဲ့ရသဖြင့် ကျေနပ် စရာဖြစ်ခဲ့သည်။

တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်း အလဲအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မျိုးမြမြ(ဂိုး)၊ ခင်သန်းဝေ၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ နော်ထက်ထက်ဝေ၊ နန်းဇူးဇူးထက်၊ ခင်မျိုးဝင်း၊ ခင်မိုးထွန်း၊ လင်းမြင့်မိုးရဲ့ ခင်မာလာထွန်း၊ ဂျူလိုင်ကျော်၊ မြတ်နိုးခင်တို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ အသင်းသည် ပွဲစတင်တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့သလို ကမ္ဘောဒီးယား အသင်းကလည်း ပေးဂိုးနည်းစေရန် ခံစစ်အားပြုကစားခဲ့သည်။ ကမ္ဘော ဒီးယားအသင်းသည် ခံစစ်ကို အဆင့်ဆင့်ပိတ်ဆို့ကစားခဲ့သဖြင့် မြန်မာ အသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးရရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် အဖွင့်ဂိုးကို ၃၃ မိနစ်တွင် အသင်းခေါင်းဆောင် ခင်မာလာထွန်းက သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယပိုင်းတွင် ကစားသမားများအပြောင်းအလဲပြုလုပ်ကာ တိုက်စစ် အားမြှင့်ခဲ့သည်။ မိနစ် ၆၀ တွင် မြန်မာအသင်း ဒုတိယဂိုးရခဲ့ပြီး မြတ်နိုး ခင်က သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယဂိုးရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ အသင်းက ပွဲကိုထိန်းကစားခဲ့ပြီး ၈၆ မိနစ်တွင် ခင်မိုးဝေက တတိယ ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။

အုပ်စု (ခ) အခြားပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက လာအိုအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် အုပ်စု (ခ)၌ မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းက နှစ်ပွဲကစား ခြောက်မှတ်စီ၊ လာအိုအသင်းက သုံးပွဲကစား လေးမှတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းက သုံးပွဲကစား တစ်မှတ် ရရှိထားကာ တီမောအသင်းက နှစ်ပွဲစလုံးရှုံးပြီး အမှတ်မရသေးပေ။ မြန်မာအသင်းသည် တတိယပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် လာအို အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

● အာဂျင်တီးနားမှ

တောင်ပံကစားသမား ဒီမာရီယာဟာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်းက ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းဆီကနေ မန်ယူအသင်းဆီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၅၉ ဒသမ ၇ သန်းနဲ့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာတော့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၄၄ ဒသမ ၃ သန်းနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တောင်ပံကစားသမား ဒီမာရီယာဟာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့အတူ ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၂၉၅ ပွဲပါဝင်ကစားပေးခဲ့ရာမှာ သွင်းဂိုး ၉၂ ဂိုးသွင်း ယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်ပထမတန်းချိန်ပီယံဆုဖလားကို ငါးကြိမ်အထိ ရယူဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမာရီယာဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီကတော့ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနဲ့အတူ ပွဲစဉ် ၂၆ ပွဲပါဝင်ကစားပေးခဲ့ရာမှာ သွင်းဂိုးငါးဂိုးသွင်း ယူပေးနိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမာရီယာဟာ ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှာ တစ်နှစ်လုပ်ခလစာ ပေါင် ၅ ဒသမ ၂ သန်းရရှိမှာဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

ငွေကြယ်

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် အားကာသိပွဲအသင်း နိုင်ပွဲပြန်ရ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉

၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ပထမနေ့အဖြစ် အားကာသိပွဲနှင့် ဟံသာဝတီ အသင်းတို့ ယနေ့ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အားကာသိပွဲအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် ၂၀၂၀ MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယရရှိခဲ့သည့် ဟံသာဝတီအသင်းသည် ရာသီ အစ ပထမဆုံးပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့

သော်လည်း နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အရှုံးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ မဟာ ယူနိုက်တက်ကို ပွဲစဉ် (၂) တွင် အရေးနိမ့်ပြီးနောက် ပွဲစဉ် (၃) တွင် အားကာသိပွဲအသင်းကိုပါ ထပ်မံအရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အားကာသိပွဲအသင်းမှာမူ ပွဲစဉ် (၂)တွင် မြဝတီကို မထင်မှတ်ဘဲ အရေးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း သုံးပွဲ ကစား ခြောက်မှတ်ရရှိထားသဖြင့် ကျေနပ်စရာဖြစ်ခဲ့သည်။

အားကာသိပွဲ အသင်းသည်

ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်း အလဲအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဇင်ရဲ နောင်၊ ဇင်ညီညီအောင် (ဂိုး)၊ ခင်ကျော်ဝင်းတို့ဖြင့် ပွဲထွက် ခွဲသလို ဟံသာဝတီအသင်းက လည်း ကိုကိုနိုင် (ဂိုး)၊ စိုးကျော် ကျော်၊ ဝင်းမိုးကျော်၊ လားဒင်မောရ၊ ရဲလင်းထက်တို့ဖြင့် လူစုံခဲ့သည်။ အားကာသိပွဲအသင်းသည် ဟံသာ ဝတီကို ခံစစ်အားပြုမကစားဘဲ အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင် ကစား ရာ ဟံသာဝတီအသင်း ခက်ခက်

ခဲခဲကစားခဲ့ရသည်။ ကစားအား ကောင်းသည့်အားကာသိပွဲအသင်း သည် ဟံသာဝတီခံစစ်ကို အခက် တွေ့အောင် လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၃၈ မိနစ်တွင် လင်းထက်စိုးက တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးသွင်း ယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဟံသာဝတီအသင်းက ကစား သမားများ အပြောင်းအလဲပြုလုပ် ကာ တိုက်စစ်မြှင့်ခဲ့ပြီး ချေပဂိုးရ ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီ အသင်းသည် ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့သော်လည်း အားကာသိပွဲအသင်း ခံစစ် အမှားမရှိခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်း သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

အားကာသိပွဲ အသင်းသည် သုံးပွဲကစား ခြောက်မှတ်ရထားပြီး ဟံသာဝတီအသင်းက သုံးပွဲကစား သုံးမှတ်ရရှိထားသည်။ ပွဲစဉ် (၃) ဒုတိယနေ့ကိုဇူလိုင် ၁၀ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဧရာဝတီအသင်းနှင့် မဟာယူနိုက် တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ- MNL



အားကာသိပွဲနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ငါးရစ်တက်ချိန်နှင့် ငါးသားပေါက်သော မိုးရာသီတွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရန် နှိုးဆော်ချက်

“ငါးရစ်ငါးသန် ဘေးမဲ့ချန်၊ ပုံမှန်စားသုံး မျိုးမသုဉ်း”
“ငါးရစ်တစ်ကောင် သုံးလရောင်၊ ထောင်သောင်းတိုးပွား ရေရှည်စား”

- ❖ မိုးဖြိုဖြိုရွာသော မေလနှောင်းပိုင်းနှင့် ဇွန်၊ ဇူလိုင်လများတွင် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင် အနံ့အပြား၌ ဥများဖြင့် ပြည့်နေသော ငါးမကြီးများနှင့် မျိုးရည်ပြည့်ဝနေသော ငါးထီးကြီးများသည် ဥချရန် နေရာလာရှာ၍ ငါးရစ်တက်ကြပါသည်။
- ❖ ထိုငါးရစ်ငါးကြီးများကို ဖမ်းဆီးလိုက်ပါက ငါးများမိတ်လိုက်၊ ဥချ၊ သားပေါက်မှုများ မပြုလုပ်နိုင်ကြဘဲ ပေါက်ပွားလာမည့် သန်းပေါင်းများစွာသော ငါးသားပေါက်အရွယ်ငယ်(ငါးသန်) များကို ငယ်ရွယ်စဉ် ဖမ်းဆီးလိုက်ပါက သေကျေပျက်စီးကြကာ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ငါးရိက္ခာဖူလုံစွာစားသုံးနိုင်ရေးကို အထောက်အကူမပြုတော့ဘဲ ငါးမျိုးပြုန်းတီးသွားစေနိုင်ပါသည်။
- ❖ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ်(၂/၉၂)ဖြင့် ငါးရစ်ငါးသန်ရာသီချိန်များတွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ထားပါသည်။ အဆိုပါတားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ပါက သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ ဖမ်းဆီးတရားစွဲဆို အပြစ်ပေးနိုင်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။
❖ သို့ပါ၍ ငါးရစ်တက်ချိန်နှင့် ငါးသားပေါက်သော မိုးရာသီ အချိန်များတွင် ငါးရစ်ငါးများ လွတ်လပ်စွာ ဥချသားပေါက်နိုင် ရေးနှင့် နုနယ်လှသည့် ငါးသားပေါက်များ ဆက်လက်ရှင်သန် ကြီးထွားနိုင်ရေးအတွက် ငါးရစ်ငါးများနှင့် ငါးသားပေါက်များ ကို ဖမ်းဆီးခြင်းမပြုဘဲ ဘေးမဲ့ပေးကြပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ဟိုပုံးမြို့နယ် နမ့်တဘက်ချောင်းသဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ဟိုပုံး ဇူလိုင် ၉

ရမ်းပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးသယ်ဇာတများပေါက်ကြွယ်ဝစေရေးနှင့် တိုင်းရင်းငါးမျိုးများ မျိုးတိုးပျောက်ကွယ်ခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးရန် ရည်ရွယ်၍ ဟိုပုံးမြို့နယ် ပုန်းအင်းဒေသ နမ့်တဘက်ချောင်း သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က နမ့်တဘက်ချောင်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ညီညီတင်၊ ဦးခွန်လှသိန်း၊ ရဲမှူးစိုးအောင်၊ ဟိုပုံးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပုန်းအင်းဒေသ ဒေသခံပြည်သူများ



စုပေါင်း၍ ညောင်ရွှေငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သားဖောက်ထုတ်လုပ်သော နှစ်လက်မ အရွယ် ငါးခုံးမကြီးသားပေါက်ကောင် ရေ ၅၀၀၀၀ ၊ ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ ၊ ငါးဖိန်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၅၀၀၀၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပုန်းအင်းဒေသအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငါးမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ငါးမွေးတောင်သူများအား ဇာပြာလှောင်အိမ်ပေးအပ်ပွဲကို ကျင်းပရာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံငါးမွေးတောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွဲတေး)၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းနှင့် GAQP သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးမွေးမြူသူများ အခြေခံသိသင့်သိထိုက်သည့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်လုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူနည်းစနစ်များ ပိုမိုနိုးမြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော ငါးရိက္ခာပိုမိုစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွဲတေး)၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနည်းပညာပေးသင်တန်းနှင့် ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်(GAQP) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၂)ကို ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြင့်ရွှေက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွဲတေး) တာဝန်ခံ ဒေါ်မိုးသူဇာမောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်း၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနည်းပညာပေးသင်တန်းတွင် ဘာသာရပ် ၁၀ ခုနှင့် ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်(GAQP) သင်တန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် ၁၂ ခုတို့ကို ငါးရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

"ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း"

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သွပ်ပိုင်ကြီးရပ်ကွက်၊ ပတ္တမြားလမ်း၊ အမှတ်(၁၃၅)က တွင်တည်ရှိသော (၆)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ ပထမထပ် ၂-၄ တိုက်ခန်းဟုခေါ်တွင်သော လူနေတိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ပိုင်ဆိုင်မှု အရှုပ်အရှင်းကင်း၍ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးသောင်းကြည် (၆/မအရ(နိုင်)၁၁၂၉၄၆)ထံမှ ကျွန်ုပ်မ ဒေါ်ချစ်စပွယ်က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် (၈-၇-၂၀၂၂)နေ့တွင် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်ကို အပြီးသတ်ငွေချေပြီး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်း မူရင်းများ ယူဆောင်၍ ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်မထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ချစ်စပွယ် [၁၀/မလမ(နိုင်)၀၂၂၉၇၁
ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၃၇၀၇၇၊ ၀၉-၉၅၁၁၈၈၄၄

ဖခင်အမည်မှန်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ အထက(၁)မှော်ဘီ Grade (11) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ချစ် ဝေဟိန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနေလှ [၀၄/ဖမန(နိုင်)၁၄၉၀၉၁] ဖြစ်ပါသည်။
ဦးနေလှ

ရောင်းမည်
● ပုဂံမြို့သစ် (၁၄ခန်း) လိုင်စင်ရ ဟိုတယ်(60'x80') ထောင့်ကွက်
● မ/ဥ (55'x75') ဝေး ၂အနီး
● မ/ဥ (34'x75') ဝေး ၂အနီး
● မ/ဥ (14'x75') ဝေး ၂အနီး
Ph 09 261186511, 09 953166459

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ သီရိရတနာလက်ကားဈေး၊ ရုံအမှတ်(D)၊ ဆိုင်ခန်းအမှတ်(၂၈) ဆိုင်ခန်းအမည်ပေါက် ဦးမောင်မောင်မြင့် [၁၂/ကတတ(ဧည့်)၀၀၀၅၉၉၂]သည် ကွယ်လွန်သွားပြီးဖြစ်သောကြောင့် တရားဝင်ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မိုးနန္ဒာ [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၀၅၄၅၅] အမည်သို့ ဆိုင်ခန်းအမည်ပြောင်းလျှောက်ထားမှုအား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်းခိုင်လုံသော အထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဈေးတာဝန်ခံ သီရိရတနာလက်ကားဈေး

မင်းကုန်းတိပိဋက-နိကာယသာသနာပြုဥပဋ္ဌာကအဖွဲ့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် အဆင့်မြင့်တိပိဋကဓရ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ကြားပို့ချနေသည့် ကျေးဇူးတော်ရှင်မင်းကုန်းတိပိဋကဓရဓမ္မတက္ကသိုလ်က ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရာတိဝံသ ဆရာတော်ကြီး ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်တော်မူခဲ့သော တိပိဋက-နိကာယကျောင်းတိုက်ကြီးများတွင် ဓမ္မစရိယအောင်မြင်ပြီး တိပိဋက(၁)ပုံအောင်၊ (၂)ပုံအောင်၊ (၃)ပုံအောင်၊ (၄)ပုံအောင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ပိဋကတ်စာပေများကို ကျက်၊ ဖာ၊ ကြ၊ ကြည့်၍ ဓမ္မက္ခန္ဓာပေါင်း(၈၄၀၀၀) တို့ကို နှလုံးအိမ်၌ ကိန်းအောင်းစေလျက် သီတင်းသုံး နေထိုင်တော်မူကြသော သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ်အပါ(၁၅၀)တို့အား ဆွမ်း၊ ပစ္စည်းလေးပါး၊ မဂ္ဂမပင် မကြောင့်မကြေရလေအောင် တိ-နိအဖွဲ့များမှ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်တော်မူ၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်း၊ နေ့-ည စတုမဂ္ဂ အချီရည်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိပါသည်။

၁။ ဆွမ်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၁၀၀၀/- ပိတ်ရက်
၂။ ပစ္စည်းလေးပါးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၂၀၀၀/- မရှိ
၃။ ဈေး စီး ဆေးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀/- လှူဒါန်း
၄။ စာအောင်ဆွန်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀/- နိုင်
၅။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန် အရက်ဆွမ်း ကျပ်-၅၅၀၀/- ပါသည်

၆။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန်နေ့ဆွမ်း ကျပ်-၁၅၀၀၀/-

လှူဒါန်းပြီး အနုဂါမိကရွှေစိုးကြီးမြှုပ်နှံ၍ ပရိယတ္တိသာသနာတော်ကြီးအား နှိုးမြှောက်တော်မူကြရန် နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ဆွမ်းပဒေသာပင်များ (၁၀၀၀)စီပြည့်တိုင်း မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်ထုတ်၍ ရေစက်ချပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ ။အရက်ဆွမ်းနှင့်နေ့ဆွမ်းနှုန်းထားကို(6.8.2020)မှစတင်၍ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သောဌာနများ

၁။ တိ-နိ ရန်ကုန်၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၊ အမှတ်(၁၂) စကားဝါလမ်း၊ ဝေပုံမြို့နယ်၊ -မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ငွေစုဘဏ်(၂)၊ ရန်ကုန် A/C No.SS.177064
-KBZ BAHOSI BR Yangon. A/C No.061-301-06100094501 -ဦးသိန်းလှိုင်
-AGD Bank(MGTN), A/c 3240301000254013
-CB Bank A/C 0002600 1000 28851
-AYA Bank A/C 40020682989
A - Bank A/C - 0014010200009553

ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၀၄၉၂၊ ၂၂၂၂၇၂၊ ၂၂၂၂၇၂၊ ၀၉-၄၄၃၀၉၉၉၅
၂။ တိ-နိ မန္တလေး၊ အမှတ်(၁၉)၊ ၂၆(ဘီ)လမ်း၊ ပိုင်ကံဇွဲရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉၉၇၆၄၁၃၄၄
၃။ တိပိဋက-နိကာယ မော်လမြိုင်ကျောင်းတိုက် ၃၃ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းကြား၊ ဝေပုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၉၉၉၂၊ ၀၉၉၅၇၂၇၂၇၉၀

**ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၄၄/အေ) လူနေရပ်ကွက်(ကျောက်ရေတွင်း)မြေကွက်အမှတ်(၇/င)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(၀.၂၆၉၄)ဧကနှင့် မြေကွက်အမှတ်(၇-၃)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(၀.၂၂၂၈)၊ မြေအမျိုးအစား(က-လ/က-၃)၊ အိမ်ရာမြေ အဆိုပါမြေကွက်ကြီးနှစ်ခုတို့မှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော မြေအကျယ်အဝန်း(၁၅၀ x ၁၅၀)ပေခန့်ရှိ မြေပိုင်မြေ (အိမ်ရာမြေ) (တပင်ရွှေထီးလမ်းမမေးတင်ဘက်အခြမ်း)၊ မြေကွက်နှင့် ထိုမြေပေါ်ရှိ အရပ်ခေါ် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ တပင်ရွှေထီးလမ်း၊ အမှတ်(၂၀၇/ဘီ)ဟုခေါ်တွင်သော မြေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး

အထက်ဖော်ပြပါ မြေနှင့်အဆောက်အအုံကို အမည်ပေါက်ဖြစ်ကာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးမြင့်မြင့် [၁၂/ဖမန(နိုင်)၀၇၄၅၉၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သိန်းမြင့် [၁၃/ကကန(နိုင်)၁၉၂၀၆၂]က အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများ အနေဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်မာသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၁၄)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ-
ဦးမြင့်သန်း (စဉ်-၆၉၆၄) ဒေါ်သိန်းလှိုင် (စဉ်-၁၅၆၀) ဒေါ်ဖြူဖြူထွန်း(အထက်တန်းရှေ့နေ) (စဉ်-၃၂၅၆)

Zaluckpwin Real Estate & Law Firm 2013@gmail.com
စာချုပ်စာတမ်း(အထူး)ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်။PH-09-5018076
အမှတ်(၁၁၉၄)၊ ပင်လုံလမ်းမ၊ (၃၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်။**

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ သီရိရတနာလက်ကားဈေး၊ ရုံအမှတ်(F)၊ ဆိုင်ခန်းအမှတ်(၃၀) ဆိုင်ခန်းအမည်ပေါက် ဒေါ်မော် [၉/မမန(နိုင်)၀၀၀၅၉၇၇] ထံမှ ဦးစိုးဝင်းလှိုင် [၇/ဖမန(နိုင်)၀၀၀၄၅၂] က ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်ရာ ဦးစိုးဝင်းလှိုင် အမည်သို့ ဆိုင်ခန်းအမည်ပြောင်းလျှောက်ထားမှုအား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်းခိုင်လုံသော အထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဈေးတာဝန်ခံ သီရိရတနာလက်ကားဈေး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ သီရိရတနာလက်ကားဈေး၊ ရုံအမှတ်(K)၊ ဆိုင်ခန်းအမှတ်(၁၆) ဆိုင်ခန်းအမည်ပေါက် ဒေါ်လှသန်း [၉/မတလ(နိုင်)၀၁၄၄၄၅] ထံမှ ဒေါ်ခင်ခင်ယု [၇/လပတ(နိုင်)၀၀၀၅၅၅၅] က ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်ရာ ဒေါ်ခင်ခင်ယု အမည်သို့ ဆိုင်ခန်းအမည်ပြောင်းလျှောက်ထားမှုအား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဈေးတာဝန်ခံ သီရိရတနာလက်ကားဈေး

အမည်ပြောင်း

အမှတ်(၂၂၄)၊ အောင်မေတ္တာ(၇)လမ်း (၁) ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သော အဖ ဦးဝင်းအောင် [၁၂/လမန(နိုင်)၁၂၂၀၂၀]၏ သမီး မစင်မာ အားမနေ့မှစ၍ မစင်မာဦး ဟုခေါ်ဆိုပါရန်။
မစင်မာဦး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း

အိမ်၊ မြေ၊ ရောင်းဝယ်ရေး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ရှိမြေကွက်များ အထူးဈေးကောင်းပေး ဝယ်ပါသည်။
PH: 09-5086108
09-771188081
09-5034313

ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့တောင်၊ ဆိပ်ကမ်းမြောက်ပိုင်း မြေကွက်များ (အထူး)ဝယ်လိုသည်။
09-5055540
09-788322253

မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား

စဉ်	လျှောက်ထားသူ				လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ		
၁။	ဒေါ်ခင်စန္ဒာမြင့်	၁၂/တမန(နိုင်)၁၀၀၀၂၂	ဒဂုံမြောက်	၂၉	၃၂	ဒေါ်ခင်စန္ဒာမြင့်	၃၂/၇ အောင်တန်းလမ်း၊ (၂၅)ရပ်ကွက်	မြေကွက်(အရောင်း)	
၂။	ဒေါ်သက်သက်မော်	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်သက်သက်မော်	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၃။	ဒေါ်သိန်းစန္ဒာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/က	ဒေါ်သက်သက်မော်	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၄။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၅။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၆။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၇။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၈။	Global Good Pure Group Co.,Ltd	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၉။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၀။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၁။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၂။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၃။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၄။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၅။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၆။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၇။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	
၁၈။	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅	ဒဂုံတောင်	၁၉	၁၂/မ	ဒေါ်ခင်မာမာ	၁၂/မ၊ ဗိုလ်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့	

ဌာနမှူး(ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြို့ပြမြေပိုင်ခံခန့်ခွဲသူမှူး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဒေါ်ခင်ဆွေတင့် (Joyce) အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ် [ဒေါ်နုနုခင် (စံပြအလွတ် ပညာသင်ကျောင်း)]၏ သမီး/တူမ၊ (ဦးညွန့်မောင်- ဒေါ်ရင်ညွန့်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးဘကဲ-ဒေါ်အေးကြည်) တို့၏ သမီးချွေးမ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၀-၁၃၀)၊ သစ်ခွလမ်းသွယ်(၄)၊ FMI City နေ ဦးဝင်းမောင်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးမိုးကျော်သူ)၊ (ဗိုလ်ရဲကျော်သူဝင်း)၊ ဒေါ်မေကျော်သူဝင်း၊ ဦးဝဏ္ဏကျော်သူဝင်း-ဒေါ်မြတ်မြတ်ထွန်း၊ ဒေါ်ကေခိုင်ကျော်သူဝင်း တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသမိခင်၊ မမြတ်ယမင်း၊ မောင်သူရိန်လင်းတို့၏ အဘွား ဒေါ်ခင်ဆွေတင့်သည် (၈-၇-၂၀၂၂)ရက် နံနက် (၁၁:၀၆)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၄-၇-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့) တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် FMI City နေအိမ်သို့ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါက်တာ ခင်စန်းမြင့်(B.D.S) (သထုံမြို့) အသက်(၇၅)နှစ်

မွန်ပြည်နယ်၊ သထုံမြို့၊ ဦးလှမြင့်-ဒေါ်ကြူကြူတို့၏ သမီး၊ (ဦးပွင့်-ဒေါ်ကျော်လန်း)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်ခွလမ်းမြို့နယ်၊ (၁၆/၁)ရပ်ကွက်၊ ဇင်္ဂလီ(၄) လမ်း၊ အမှတ်(၈၄၄)နေ ဦးစန်းလွင်(အင်ဂျင်နီယာချုပ်-ငြိမ်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဦးညိုညိုခင်-ဒေါ်နုနုခင်လွင်၊ ဦးဝင်းစန်းလွင်-ဒေါ်အိအိမိုး၊ ဒေါ်မြင့်ကြူကြူလွင်၊ ဦးဝင်းမင်းလွင်-ဒေါ်နုနုခင်ဆီပင်း၊ ဦးကျော်မျိုးထွန်း-ဒေါ်ဝင်းကြူကြူလွင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသမိခင်၊ မြေး ခုနစ်ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၉-၇-၂၀၂၂(စနေနေ့) နံနက် ၁:၂၅ နာရီတွင် မြောက်ဒဂုံမြို့နယ် ပင်လုံဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ ညနေ ၄နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၅-၇-၂၀၂၂(သောကြာနေ့) နံနက်တွင် သစ်ခွလမ်းမြို့နယ် နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် FMI City နေအိမ်သို့ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၆)၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၃၈/ခ)၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၂၄x၆၀) ရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားရန်မြေကွက်နှင့် ထိုမြေပေါ်ရှိ ဒဂုံမြို့နယ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၆)ရပ်ကွက်၊ မန်းဘာခိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၅၃၈/ခ)ဟုခေါ်တွင်သော အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းကို ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
အထက်ဖော်ပြပါ မြေနှင့်အဆောက်အအုံကို အမည်ပေါ်ဖြစ်ကာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခွင့် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်နုနုခင် [၁၂/ပဇာ(နိုင်)၀၂၀၁၄၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ရီရီအောင် [၁၂/ကတန(နိုင်)၀၀၀၂၂၃]က အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းပေးပေးရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများအနေဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်မာသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား (မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ-
ဦးမြင့်သန်း (စဉ်-၆၉၆၃) ဒေါ်သီရိလှိုင် (စဉ်-၁၅၆၀) ဒေါ်ဖြူဖြူထွန်း (အထက်တန်းရှေ့နေ) (စဉ်-၃၂၅၆)
Zaluckpwin Real Estate & Law Firm 2013@gmail.com
စာချုပ်စာတမ်း(အထူး)ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်။ Ph- 09-5018076
အမှတ်(၁၁၉၄) ပင်လုံလမ်းမ၊ (၃၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့နယ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်။

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးခင်မောင်မြင့် အသက်(၇၇)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ရန်ငြိမ်းအိမ်ရာ၊ တိုက် (၉/၆)၊ အခန်း(၁၃) နေ ဒေါ်မြင့်မြင့်လှိုင်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးဝင်းသူ-ဒေါ်မြင့်မြင့်လှိုင်၊ ဦးဝင်းထိုက်-ဒေါ်ကလေးလင်းတို့၏ မွေးသမိခင်၊ မဖြိုးသီရိကျော်၊ မချမ်းမြေ့မေသူ၊ မောင်ခန့်စည်ဟိန်း၊ မောင်ဘုန်းမင်းခန့်တို့၏ အဘိုးသည် ၈-၇-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် (၃:၄၅) နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၇-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဘန်တိတ် အသက်(၈၃)နှစ်
အမှတ်(၃၆/B)၊ မနော်ဟရီလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်လှိုင်၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ရှင်ရှင်မြင့်၊ ဒေါ်ထွေးထွေးမြင့်တို့၏ အစ်ကိုဖြစ်သူ ဦးဘန်တိတ်သည် ၈-၇-၂၀၂၂(သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
(ဦးလှမြင့်)၊ ဒေါ်မြမြအေး ဦးအောင်မိုးကျော်-ဒေါ်မာမာထွန်း မိသားစု ဦးတင်အောင်လွင် (ခ) ဦးဂျွန်လွင်

ဦးအောင်စိုး မြေတိုင်းဦးစီးဌာန(ငြိမ်း) အသက်(၆၇)နှစ်
ပခုက္ကူခရိုင်၊ ရေစကြိုမြို့နယ် (ဦးရွှေကြီး-ဒေါ်အေးရီနီ)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်ခင်စောကြူတို့၏ တူ/သား၊ (မောင်ထွန်းအောင်ကြူ)၊ Mr.Tay Guan Pong-ဒေါ်အေးအေးအောင်၊ ဦးမင်းဇော်-ဒေါ်စိုးစိုးအောင်၊ ဦးကျော်ကျော်အောင်-ဒေါ်သန္တာဝင်း၊ ဒေါ်စန္ဒာအောင်တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ မောင်ကောင်းခန့်ဇော်၊ မောင်ဟိန်းထက်ဇော်၊ မောင်ဖြိုးသီဟအောင်တို့၏ ဦးကြီး ဦးအောင်စိုးသည် ၈-၇-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ (၂)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၇-၂၀၂၂(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နှစ်ပြည့်အလွမ်း
ချစ်ဇနီး ဒေါ်အိုးမြိုင်နှင့် သား မောင်စိုးစည်သူတို့ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည်မှာ တစ်နှစ်ပြည့်ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကျန်ရစ်သူမိသားစုတို့မှာ တစ်နေ့မှ မေ့မရနိုင်ဘဲ အစဉ်သတိရလွန်းဆွတ်လျက်ရှိနေကြပါသည်။ ကွယ်လွန်သူတို့ကို ရည်စူးပြီး ၁၀-၇-၂၀၂၂ ရက်တွင် ဘုရားအမျိုးရှိသော ပင့်သံဃာအရှင်သူမြတ်တို့အား ဝါဆိုသင်္ဂဟ၊ နေ့ဆွမ်း၊ ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား ဧည့်ခံကျွေးမွေး၍ ကောင်းမှုကုသိုလ်များ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပါသဖြင့် ရောက်ရှိရာ မြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝမှ သာဓုအနုမောဒနာကို ကောင်းစွာခံဆိုင်နိုင်ကြပါစေ။
ချစ်ဇနီး ဒေါ်အိုးမြိုင်နှင့် သား မောင်စိုးစည်သူတို့ရေ အမျှ-အမျှ-အမျှ
ချစ်ခင်ပွန်း - ဦးစိုးသိန်း
သမီးကြီး - ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း-ဦးစော်မင်းထွန်း
သမီးငယ် - ဒေါ်ယုယုဆွေ
ချစ်မြေးများ - မခင်မြတ်နိုးဆွေ၊ မသန့်သီရိထွန်း၊ မသင်းဟေမာန်စိုး၊ မောင်အောင်မြင့်မြတ် မိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ (၃/၄)ရပ်ကွက်၊ နဝဒေးလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၄၈)၊ ဇေယျာ(၀.၀၅၅)ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၄၉)၊ ဇေယျာ(၀.၀၅၅)ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၀)၊ ဇေယျာ(၀.၀၅၅)ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၁)၊ ဇေယျာ(၀.၀၅၅)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားရန်မြေ(၄)ကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်များပေါ်ရှိ ရေဖမ်းရုံလှိုင်စွာပါရှိသော အိမ်အပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်မြေအမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်သန္တာဝင်း [၁၂/ပဇာ(နိုင်)၀၂၀၁၄၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းပေးပေးရန် စရန်ငွေတချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးမှ စွန့်(၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအောင်ကျော်ထွန်း L.L.B., L.L.M. ဦးကောင်းထက်အောင် L.L.B.
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၁၆၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၉၀၁)
ဦးကျော်ကိုကိုလွင် L.L.B. ဒေါ်အေးမမစိုး L.L.B. ဒေါ်မျိုးလွင်လွင်အောင် L.L.B.
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၂၃၆၈) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၆၀၆၆) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၃၃၃၃)
AUNG HTOO CHUN LAW FIRM တိုက်အမှတ်(၁၅၅/၁၆၆)၊ အခန်းအမှတ်-B-2 ပထမထပ်၊
၃၆လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉၄၀၈၁၅၅၅၅၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၄-စီ)၊ အရှေ့မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၈-တီ+၈-အက်စ်)မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၈)ထပ်တိုက်၏ (၅)လွှာ(စတုဂ္ဂဟ)၊ (၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၅၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၆၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၇၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၈၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၉၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၀၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၁၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၂၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၃၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၄၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၅၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၆၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၇၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၈၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၁၉၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၀၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၁၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၂၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၃၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၄၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၅၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၆၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၇၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၈၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၂၉၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၀၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၁၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၂၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၃၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၄၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၅၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၆၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၇၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၈၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၈)လွှာ(အိမ်)၊ (၃၉၉)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀၀)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀၁)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀၂)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀၃)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀၄)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀၅)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀၆)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀၇)လွှာ(အိမ်)၊ (၄၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ဒီမိုကရေစီဖော်ဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးအကြီးဆုံး သောလုပ်ငန်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးပဲ ဖြစ်ပါသည်။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို တပ်မတော်အား လွှဲပြောင်း ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကလည်း ဒီမိုကရေစီကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို လက်ကိုင်ထားပြီး တပ်မတော်နှင့် အတူ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အလေးအနက်တိုက်တွန်း လိုပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၄)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁၂-၂-၂၀၂၁

CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များအား ကြိုဆိုရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်လက်ခံခြင်းနှင့် နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးစခန်းများ၌ လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးနှင့် အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များအတွင်း ရောက်ရှိနေသည့် CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များအား နယ်စပ်ကြိုဆိုရေး စခန်းအသီးသီးနှင့် နီးစပ်ရာ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း အသီးသီးသို့ ဆက်သွယ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် နိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့သတင်းပို့ဆက်သွယ်သူများကို သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေး အာမခံချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားကြောင်းသိရှိရသည်။ ကြေညာချက်အပြည့်အစုံမှာ -

ပြည်တွင်း ပြည်ပရှိ အချို့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်နှင့် CDM ဝန်ထမ်းများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့အပြင် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ ၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ ဒေသအသီးသီးတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ကေ ၁၃ သိန်း ကျော်လျာထား စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ စာမျက်နှာ - ၁၉

မျိုးဆက်သစ် ပျိုးခင်း စာမျက်နှာ - ၂၀၊ ၂၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၆ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ စာမျက်နှာ - ၂၂



အာဂျင်တီးနားတောင်ပံကစားသမား ဒီမာရီယာ ဂျူဗင်တပ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့

အာဂျင်တီးနားတောင်ပံကစားသမား ဒီမာရီယာဟာ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းမှာ ခုနှစ်နှစ်ကြာကစားခဲ့ပြီးနောက် အီတလီစီးရီးအေကလပ် ဂျူဗင်တပ်အသင်းဆီ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးနဲ့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ်ရှိ တောင်ပံကစားသမား ဒီမာရီယာဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီကုန်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကနေ ထွက်ခွာခဲ့ကာ ဂျူဗင်တပ်အသင်းနဲ့ တစ်နှစ်သက်တမ်းရှိစာချုပ်တစ်ရပ်ချုပ်ဆိုပြီး ပြောင်းရွှေ့ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲ ထပ်မံရယူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉

၂၀၂၂ အာဆီယံ အမျိုးသမီး ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ခ) တတိယနေ့ကို ဇူလိုင် ၉ ရက်က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲ ထပ်မံရယူနိုင်ခဲ့သည်။

သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရ မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယပွဲ အဖြစ် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်း သည် တီမောနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား တို့ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားခြင်း ဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက် ရန် အခွင့်အရေးပိုကောင်းသွား ခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း သည် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



မြန်မာနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။