

စေးနည်းဝန်တိုသူတို့သည် နတ်ပြည်သို့ မရောက်နိုင်ကြကုန်။ လူမိုက်တို့သည် အလှူဒါနကို မချီးမွမ်းကြကုန်။ ပညာရှိသည်သာ အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏။ ထိုဝမ်းမြောက်မှုကြောင့်သာလျှင် ထိုပညာရှိသည် တမလွန်ဘဝ၌ ချမ်းသာရ၏။

လောကဝင် (ဓမ္မပဒ-၁၇၇)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၃ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၆၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၁၃၈၀၃ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “ကိုးကွေ့တောင် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော” သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်သည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ (၆)၊ ပုဒ်မခွဲ(င) အရ အပိုင်ထားထားသော အခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံး၍ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၁၃၈၀၃ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “ကိုးကွေ့တောင် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၅၄/၂၀၂၂) အရ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၁ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ကိုးကွေ့တောင် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောသည် ရေမြေထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ညီညွတ်မှုတစေခြင်း၊ မြေဆီမြေသားကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲခြင်း စသည့် လိုအပ်ချက်များကို သဘာဝသစ်တောများမှသာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ❖



စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားအုန်းဆီတင်သွင်း သို့လျှော့ငွေဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတကာတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လက်ရှိအခြေအနေများအရ ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး တစ်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် FOB ဈေးနှုန်းများအပေါ်အခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ မတ် ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် (အနိမ့်ဆုံး ၄၄၄၀ မှ အမြင့်ဆုံး ၄၄၅၅ ကျပ်) ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ □

ယနေ့ ၆ တ် စ ရာ

ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်း (ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ) ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

ရန်ကုန်မြို့၌ ဆိုလာမီးပွိုင့် အရန်ဓာတ်အားပေးစနစ် စတင်အသုံးပြု မြို့နယ်သတင်း စာ - ၂၁

မန္တလေး၌ မဲခေါင်-လန်ချန်း ရုပ်သေးပွဲတော် Visual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည် ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၃

စစ်တွေမြို့ မျိုးသန့်ခြံသို့ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူများ လာရောက်လေ့လာ ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၄

အမျိုးသားမြေဥပဒေပေါ်ပေါက်ရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိနေကြောင်း အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းစိန်ခေါ်မှုများတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများကို ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပြုပြင်ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ကဏ္ဍအလိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေများ ချိတ်ဆက်မှု၊ သဟဇာတဖြစ်မှုနှင့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခြင်းများ၊ ဥပဒေအပေါ် လိုသလို အလှည့်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ မြေသယံဇာတအချက်အလက်များနှင့် မြေပြင်၊ မြေပုံများ တိကျမှန်ကန်ရန် လိုအပ်မှုရှိခြင်းများ၊ မြေပြင်၌ လက်တွေ့စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ဆက်စပ်ဌာနများ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ခြင်းများစသည့် အကန့်အသတ်နှင့် စိန်ခေါ်မှုများက အဓိကဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် မြေအရင်း အမြစ်ဥပဒေများမှာ သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်နေပြီဖြစ်ရာ ခေတ်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီဆီလျော်မှု၊ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား ကို သယ်ပိုးနိုင်မှု၊ တရားမျှတမှုထောင့်များမှ လေ့လာဆန်းစစ် လျက် မြေအရင်းအမြစ်မူဝါဒဆိုင်ရာအရေးကိစ္စများကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရန် လိုအပ် လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ မြေအရင်းအမြစ်များသည် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ဖော်ထုတ်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး၊ မြို့ရွာကျေးလက်များ တည်ထောင်ရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များထိန်းသိမ်းရေးစသည်ဖြင့် ပြည်သူ လူထုအတွက် အသုံးချရသည့် မရှိမဖြစ် သယံဇာတအရင်းအမြစ် ဖြစ်သည်။ မြေအရင်းအမြစ်ဟူသည် တစ်သမတ်တည်း အကန့် အသတ်ဖြင့်သာတည်ရှိနေပြီး မိမိတို့ရှင်သန်ရာ မျက်မှောက်ခေတ် အတွက်သာမက အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက်ပါ မျှော်တွေးကာ စီမံခန့်ခွဲအသုံးချသွားရမှာဖြစ်သည်။

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲရာတွင် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်တို့ကို အများပြည်သူ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် အကျိုးသက်ဆိုင်သူများအား အောက်ခြေအထိ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရန် ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ အခြားနည်းလမ်း များဖြင့် အသိပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရန်၊ အမျိုးသားမြေဥပဒေမူကြမ်း ကို ပြုစုရာတွင် အခြားနိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံများကို လေ့လာ ဤမိမိတို့နိုင်ငံ၏ ထူးခြားသောအခြေအနေများ၊ တွေ့ကြုံနေရသည့် ပြဿနာများ၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြေနှင့်အခြားသဘာဝသယံဇာတ များကို အသုံးပြုသူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို အခြေပြုရေးဆွဲကာ မီဒီယာများအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ဆိုင်သူများနှင့် အများပြည်သူတို့က သုံးသပ်အကြံပြုနိုင်ရေးအတွက် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အမျိုးသားမြေဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်း ဤ အမျိုးသားအဆင့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပရာတွင် အကျိုးသက်ဆိုင်သူအားလုံးပါဝင်စေရန် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု စီမံကိန်း များနှင့် မြေအသုံးချမှုစနစ်များ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ရေးနှင့်မြေသတင်း အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ် တည်ထောင်ရေးတို့သည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် မြေအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျ စီမံ ခန့်ခွဲအသုံးချနိုင်ရန် အထူးအရေးကြီးသည့်အလျောက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

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

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဥပဒေဘာသာပြန်စာအုပ်အမှတ် “(၁) မှ (၁၀) အထိ” စာအုပ်ထုတ်ဝေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်က မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုပြီး သည့်ဥပဒေများကို စာအုပ် ထုတ်ဝေလျက်ရှိရာ ဘာသာပြန် စာအုပ်အမှတ် (၁) မှ (၁၀) အထိ စာအုပ်များကို ထုတ်ဝေပြီးဖြစ် သည်။ (သာပုံ)



ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင် အဖွဲ့ကို ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင်ဥပဒေအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ ဥပဒေပညာရှင်များ၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့်အဖွဲ့ဖြစ် သည်။
ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင် အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် အင်္ဂလိပ် ကိုလိုနီခေတ်က အင်္ဂလိပ် ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသော တည်ဆဲဥပဒေများကို မြန်မာ ဘာသာသို့ပြန်ဆိုထုတ်ဝေခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ဥပဒေပေါင်း ၃၀ ကို ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ဘာသာပြန်ဥပဒေ ၃၀ ပါဝင်သည့် ဥပဒေဘာသာ ပြန်စာအုပ် အမှတ်(၁) မှ (၁၀) အထိ စာအုပ်များသည် ဥပဒေ ဘာသာပြန်ကော်မရှင် ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ အရ မူလစာမူနှင့် အလားတူအာဏာတည်ကြောင်း အလားတူအာဏာတည်ကြောင်း အဓိကထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ဥပဒေ

ပညာရှင်များ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်များ နှင့်ဥပဒေပညာလေ့လာလိုသူများ အတွက် တရားဝင် ကိုးကားသုံးစွဲ နိုင်သည့် အဖိုးတန်သော စာအုပ် ကောင်းများဖြစ်သည်။
စာအုပ်အမှတ်(၁)တွင် တရား လွှတ်တော်ရှေ့နေများ ကောင်စီ အက်ဥပဒေ (The Bar Council Act)၊ ကာလစည်းကမ်းသတ် အက်ဥပဒေ (The Limitation Act)၊ ကုန်စည်ရောင်းချခြင်း အက်ဥပဒေ (The Sale of Goods Act)၊ မြစ်ကျဉ်းသွားလာရေး အက်ဥပဒေ (The Defile Traffic Act)၊ စာအုပ် အမှတ်(၂)တွင် ခရစ်ယာန်ထိမ်းမြားခြင်းဆိုင်ရာ အက်ဥပဒေ (The Christian Marriage Act)၊ အထူးထိမ်းမြား ခြင်းဆိုင်ရာအက်ဥပဒေ (The Special Marriage Act)၊ ကိတ္တိမ မွေးစားခြင်းမှတ်ပုံတင်အက်ဥပဒေ (The Registration of Kittima Adoptions Act)၊ အရွယ်ရောက် ခြင်းအက်ဥပဒေ (The Majority Act)၊ ပစ္စည်းခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာ အက်ဥပဒေ (The Partition Act)၊ စာအုပ်အမှတ်(၃) တွင် မြန်မာ နိုင်ငံအစိုးရ လျှို့ဝှက်ချက် အက်ဥပဒေ (The Myanmar Official Secrets Act)၊ မြန်မာ

နိုင်ငံလေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးအက်ဥပဒေ (The Myanmar Carriage by Air Act)၊ ကိုယ်စား လှယ်လွှဲအပ်ရေးအက်ဥပဒေ(The Power of Attorney Act)၊ လွှဲအပ် ပစ္စည်းစီမံရေးဝန် အက်ဥပဒေ (The Official Trustees Act)၊ အမိန့်ဆင့်စာခအက်ဥပဒေ (The Process Fees Act)၊ စာအုပ် အမှတ်(၄) တွင် ပစ္စည်းလွှဲပြောင်း ရေးအက်ဥပဒေ (The Transfer of Property Act)၊ စာအုပ်အမှတ် (၅) တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်သူများ အက်ဥပဒေ (The Carriers Act)၊ စာအုပ်အမှတ်(၆) တွင် သီးခြားသက်သာခွင့် အက်ဥပဒေ (The Specific Relief Act)၊ စာအုပ် အမှတ်(၆) တွင် အထက် မြန်မာနိုင်ငံမြေနှင့်အခွန် စည်းမျဉ်း (The Upper Myanmar Land and Revenue Regula-tions)၊ မြန်မာနိုင်ငံ လင်မယား ကွာရှင်းရေးအက်ဥပဒေ (The Myanmar Divorce Act)၊ စာအုပ် အမှတ်(၇) တွင် အတိုးခံစားခွင့် အက်ဥပဒေ (The Interest Act)၊ ထိမ်းမြားပြီး အမျိုးသမီးများ၏ ပစ္စည်းခန်းအက်ဥပဒေ (The Married Women's Property Act)၊ ဟိန္ဒူမုဆိုးမများ ထပ်မံ

ထိမ်းမြားခြင်း အက်ဥပဒေ (The Hindu Widow's Re-Marriage Act)၊ ရှေ့နေများ အက်ဥပဒေ(The Legal Practitioners Act)၊ စာအုပ်အမှတ်(၈) တွင် ပြည်သူပိုင် ပစ္စည်းကာကွယ်ရေး အက်ဥပဒေ (The Public Property Protec-tion Act)၊ ရုံးခွန်အက်ဥပဒေ(The Court Fees Act)၊ စာအုပ်အမှတ် (၁၀) တွင် ကုန်းလမ်းအကောက် ခွန်အက်ဥပဒေ (The Land Cus-toms Act)၊ တရားဝင်ကိုယ်စား လှယ်များဆိုင်ရာ တရားမမှု အက်ဥပဒေ (The Legal Repre-sentatives Suits Act)၊ အနု ညာတ စီရင်ဆုံးဖြတ်ခြင်း (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူ စာချုပ်၏နောက်ဆက်တွဲသဘော တူစာချုပ်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်) အက်ဥပဒေ (The Arbitration (Protocol and Convention Act)) တို့ ပါဝင် ပြီးအဆိုပါစာအုပ်များကို တစ်အုပ် ချင်းဖြစ်စေ၊ အမှတ်(၁)မှ (၁၀) အထိ အတွဲလိုက်ဖြစ်စေ မှာယူ ရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ စတုတ္ထအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၃

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ စတုတ္ထအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဩန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြသည်။

သာယာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူ

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟနာဒ က အခမ်းအနားမှူး ဆရာတော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားမှူးဆရာတော်က အစည်းအဝေးစတင်ကြောင်းနှင့် ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များအရေအတွက်ကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားပြီး ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသဖြင့် အစည်းအဝေး ထမြောက်အောင်မြင်ကြောင်း ကြေညာပြီး ဖြန့်ဝေဆက်ကပ်ထားသည့် အစီအစဉ်တွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ဆောင်မှုရန်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သီးခြားဝန်ဆောင်မှုရန်အဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံတော်သံဃာ့ဝန်ဆောင်မှုရန်အဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်များ

အား နိုင်ငံတော်ဝန်ဆောင်မှုရန်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်တော်မူသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုးတော်မူ

ထို့နောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယနှင့် စတုတ္ထ အစည်းအဝေးတွင် ချမှတ်ခဲ့သည့် အစားထိုးရွေးချယ်မှုများ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ အတည်ပြုချက်များ၊ မှတ်တမ်းတင်ချက်များကို သာသနာ့သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ၁၅ ပါး၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်၊ ဂိုဏ်းအသီးသီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ပါးစီတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးတော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် သဘာပတိ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ၏ နိဂုံးချုပ် ဥပယုဂဇနကထာကို နာယူတော်မူကြပြီး အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသည့် ဆရာတော်အားလုံးက “ဇယန္တော ဗောဓိယာမူလေ” အစချီ (၂)ဂါထာကို သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုတော်မူကြပြီး သာဓုသုံးကြိမ်ဆိုကာ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယနှင့် စတုတ္ထအစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။

တစ်နေ့တာ ဆွမ်းဆက်ကပ်

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသည့် ဆရာတော်ကြီးများကို အလှူရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ(ငြိမ်း) ဇနီး



နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ က ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်ဝန်ဆောင်မှုရန်လက်မှတ် ဆက်ကပ်တော်မူစဉ်။

ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်မိသားစု၊ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေး(ငြိမ်း) ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းမိသားစု၊ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူ၊ အဂ္ဂမဟာသီရိ သုဓမ္မ-ဦးသိန်းစိန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း မိသားစု၊ မဟာသရေစည်သူ (ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးဝင်း-ငြိမ်း) ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့ မိသားစု၊ မဟာသရေစည်သူ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အေး(ငြိမ်း) ဇနီး(ဒေါ်ကြည်ကြည် အုန်း)မိသားစု၊ ဇေယျကျော်ထင် ဗိုလ်ချုပ် တင်ငွေ(ငြိမ်း) ဒေါ်နန်းခင်လှဝင်း မိသားစု၊ မဟာသရေစည်သူ

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်မောင်သန်း(ငြိမ်း) ဇနီး ဒေါ်မာလာတင့် မိသားစု၊ မဟာသရေစည်သူ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ထွေး(ငြိမ်း) ဇနီးဒေါ်ခင်နှင်းဝေ မိသားစု၊ မဟာသရေစည်သူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်ဘို(ငြိမ်း) ဇနီးဒေါ်ခင်လေးမြင့် မိသားစု၊ မဟာသရေစည်သူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲမြင့်(ငြိမ်း) ဇနီး ဒေါက်တာဒေါ်တင်လင်းမြင့် မိသားစုတို့က တစ်နေ့တာ ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ

နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ နန္ဒဝန်ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်မိုးမောက်မြို့နယ်ရှိ နိသောကာရာမဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး

ကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်ရှိ မဟာသန္တာရကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ လှသိန်းတန် စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ ကျားရပ်ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ရွာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ခါတော်မှီ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



❖ ရှေ့ဖုံးမှ

အထိရောက်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် သဘာဝတောများကို အခွန်ရှည်စွာ တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုးကွေ့တောင်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ဧရိယာအတွင်း ဆင်တုံး၊ မနွယ်၊ တောရှောက်၊ တပင်တိုင်မြန်နှင်း၊ တောင်ပန်းပင်၊ ကြောပေါင်းတထောင်၊ တောချင်းနက်၊ တောနွှင်း စသည့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ ပေါများစွာပေါက်ရောက်ခြင်း၊ ကျားသစ်၊ တောဝက်၊ ဆတ်၊ ဂျီ၊ ဒေါင်း၊ တောကြက်၊ တောကြောင်၊ တောင်ဆိတ် စသည့်တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျက်စားရာ နေရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ တားမြစ်ရာပါသစ်များဖြစ်သည့် ထင်းရှူး၊ အင်ကြင်း၊ ပျဉ်းကတိုး အပါအဝင် ပရတ်၊ လောက်ယား၊ စွယ်တော်၊ သစ်ချ၊ သစ်အယ် စသည့် သစ်မျိုးများ ပေါက်ရောက်တွေ့ရှိရခြင်းနှင့် သံလွင်မြစ်၏ ရေဝေရေလဲဧရိယာဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

❑ ရှေ့ဖုံးမှ
အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၃ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ် ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုမ္ပဏီသုံးခု၊ ယာဉ်စီးရေ လေးစီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးခွဲ ၂၀၀၊ Oxygen Plant တစ်ခု၊ Mask ၂၅ ဒသမ ၂၉ တန်

ကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားပြည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ခြမ်းရှိ ခပေါင်းဆည်ရေသောက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။



အတွင်း၌ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ Water User Group (WUG) ၅၉ ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ကာ တိုင်းဒေသဆိုင်ရာရေသောက်ဧရိယာ၌ ရေအသုံးချသူများ အသင်း Water User Association (WUA) အဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဆက်လက်၍ လည်း ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆည်ရေ သောက်ဧရိယာများ သီးနှံစိုက် စွမ်းအားပြည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ရှိနေပြီး တောင်သူအကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိစေမည့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ရရှိစေရေးအတွက် မျိုးနှင့် နည်းပညာအပါအဝင် လိုအပ်ချက်များကို စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ တွင် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မြေဆီလွှာကြိုခိုင်မှုထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သစ်စိမ်း မြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း၊ သီးနှံအလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ရေပူလုံစွာရရှိသည့် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများတွင်

တစ်နှစ် သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်တမ်းတို အရည် အသွေးမြင့် သီးနှံများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက အနီးကပ် ကူညီပံ့ပိုး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်
ပဲခူးရိုးမအရှေ့ခြမ်း ဆည်အစုအဖွဲ့များဖြစ်သော ဆွာ၊ ခပေါင်း၊ ဖြူး၊ ရဲရွယ်၊ ဘိုင်းဒါး၊ ကောလိယ၊ ဘောနီ၊ ယုဉ်ပုံကြီးနှင့် ဝါးကတုတ် ရေလှောင်တံစံများမှ ယင်းတို့၏ ဆည်ရေသောက်များကို ရေပေးဝေလျက် ရှိရာ ယနေ့အထိ စိုက်ပျိုးပြီး ဧရိယာ ၇၀၀၀၀ ကျော် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဆည်ရေသောက်ဧရိယာနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် ပဲခူးမြစ်၏ လက်တက်များ ပေါ်ရှိ စလူ၊ ရွှေလောင်းနှင့် ကိုဥက္ကရေလှောင်တံစံများ မှ ရေများကို ဇောင်းတူ ရေလှည့်ဆည်မှတစ်ဆင့် ရေသောက်ဧရိယာ ၆၅၀၀ ကျော် အကျိုးပြုလျက် ရှိကြောင်း၊ ဆည်ရေများလေလွင့်မှု မရှိစေရေးနှင့် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ပဲခူးရိုးမ အရှေ့ခြမ်း ဆည်အစုအဖွဲ့များ၏ ရေသောက်စနစ်

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်
ဖြူးချောင်း ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း၌ မိုးစပါး၊ ဒုတိယသီးနှံ ပဲမျိုးစုံနှင့် နွေစပါးတို့ဖြင့် သုံးသီးစိုက်ပျိုးသည့် ဧရိယာများပါဝင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် သုံးသီးစိုက် ဧရိယာ ၁၇၈၆ ဧက အပါအဝင် နွေစပါး ၈၀၅၇၀ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် သုံးသီး စိုက်ဧရိယာ ၃၈၉၇ ဧက အပါအဝင် ယနေ့အထိ ရေဝင်၊ မြေပြင်ပြီးစီးသည့် ဧရိယာ ၁၁၆၉၂ ဧက ဖြစ်ပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် နွေသီးနှံများ ထပ်မံတိုးတက် စိုက်ပျိုးလိုပါက ၈၀၂၃၀၀ အထိ လျာထားဧက အပြည့်အဝ ရေပေးဝေနိုင်ရန် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန က စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်၍ ယမန်နှစ်ထက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မျှော်မှန်းထားရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပုလဲမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းကို စခန်း ၁၂ ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၂၈ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

ကျွန်းစုမြို့နယ်ရှိ ခုံးပုလဲအော် ကျွန်းပုလဲ မွေးမြူရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ့ ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ် ရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပုလဲမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို စခန်း ၁၂ ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်

မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ၁၂၈ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသခံများအတွက် လည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်တွင် အရည်အသွေးနှင့် အရွယ်အစားအပေါ် မူတည်၍ နှစ်သက်သူများသဖြင့် ဈေးကွက် ပိုမိုရရှိရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ မှတ်ကောင်သား ဖောက်ခြင်း၊ ဝတ်ဆံသွင်းခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အရည်အသွေး အရွယ်အစား ကောင်းမွန်သော ပုလဲများရရှိရေး အတွက် အထူးအရေးကြီးသည့် အတွက် ဌာနနှင့်ကုမ္ပဏီတို့ ပိုမို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် စည်းကမ်း များကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်



သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုလဲမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ဘေးထွက်ပစ္စည်း အဖြစ် ထွက်ရှိလာသော မုတ်ခွံ များကို အသုံးပြုသည့် ကနုကမာ အချောထည် လုပ်ငန်းများကို လည်း ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲနှင့် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်များ ကောင်းမွန်သော မုတ်ကောင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ခုံးပုလဲအော်ကျွန်း ဆိုလာမီး အစုံ ၂၀ ကို ဒေသခံများ ထံ ပေးအပ်ပြီး ခုံးပုလဲအော်ကျွန်း စခန်းရှိ မုတ်ကောင်သားဖောက် ခြင်း၊ ဝတ်ဆံသွင်းခြင်းနှင့် ပုလဲ ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ကျွန်းစုမြို့နယ် နတ်သမီးရေတွင်းကျွန်းနှင့် ပြင်စာ ကျွန်းရှိ မွေးမြူရေးရေပြင်တွင် Surface Long Line System ဖြင့် မုတ်ကောင်မွေးမြူထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ဒိုမယ်ကျွန်းစခန်းတွင် ပုလဲ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ ယင်းနောက် ဇင်ယော်ကျွန်းရှိ မွေးမြူရေးရေပြင် တွင် Surface Long Line System ဖြင့် မုတ်ကောင်မွေးမြူထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့၌ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ဘူးသီးတောင် မတ် ၁၃
မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ဘူးသီးတောင် မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အောင်ကျော်ကျော် ဦးဆောင်၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မတ် ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဘူးသီးတောင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော ပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေးအတွက် ဆေးရုံဝင်း အတွင်း/အပြင် တို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အောင်ကျော်ကျော် ဦးဆောင်၍ မြို့မရဲစခန်း မှူး ဒုရဲမှူး ဇော်မြင့်သူနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုစုပေါင်းအင်အား ၅၅ ဦးခန့်တို့သည် ဘူးသီးတောင်မြို့ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ဝင်း အတွင်း/အပြင်တို့၌ သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် သတ်မှတ်နေရာများတွင် အဖွဲ့များခွဲ၍ မြက်ပင်၊ ချိုနွယ်များ၊ အမှိုက်သရိုက်များအား ခုတ်ထွင်းရှင်းလင်းခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းများ ပြုလုပ်ကာ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ လှကျော်(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် စက်ဆန်းကျေးရွာ ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် စက်ဆန်းကျေးရွာ၌ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် မီးလင်း ရေးလုပ်ငန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်မီးလင်း ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်အပြင် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အရှိန် အဟုန်မပြတ် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် မဟာ ဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပဧရိယာ၏ ၃၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း လွှမ်းမိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စက်ဆန်းကျေးရွာ တွင် ဆောင်ရွက်သည့် ဆိုလာ ၇၁၂ ကီလိုဝပ်နှင့် ကီလိုဝပ် ၂၄၀ အရန်ဒီဇယ် အင်ဂျင်စနစ်ပါဝင်သော ဆိုလာ-ဒီဇယ် ပေါင်းစပ်စနစ် အမျိုးအစားကို Mandalay Yoma Energy ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်မှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းမှ ကျေးရွာ ရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော် အကျိုးခံစားခွင့် ရရှိရန် မျှော်မှန်းထားပြီး လက်ရှိတွင် အိမ်ထောင်စု ပေါင်း ၈၀၀ ကျော် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြှင့်တင်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျေးလက် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် သမဝါယမကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး ရေး၊ ကျေးလက်ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဆိုလာ Mini-Grid လုပ်ငန်း စီမံကိန်း

အားလုံး ပြီးစီးပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၃ ဒသမ ၆၂၃၆ မီဂါဝပ်ကို ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လမ်း၊ ရေပေးရေးတို့ကိုလည်း ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေနှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေများတွင်ပါ လျာထားပြီး ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုစီးလင်းရေးစနစ် ရေရှည်တည်တံ့ အောင်မြင် စေရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးစား အားထုတ်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ မီးရရှိရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေး စနစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး တင်ဇော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ Mandalay Yoma Energy ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (အပေါ်ယာပုံ) ထို့နောက် မီးလင်းရေးစက်ရုံ ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ကာ အမွှေး နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးပြီး ဆိုလာ အသေးစား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ကျေးရွာတွင်း လျှပ်စစ် ဓာတ်အား သွယ်တန်းထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆန်စက်၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် စပါးကျိုဖြစ်ပြီး ဆန်စက်များစွာရှိကာ ဆန်စက်မှထွက်ရှိသည့် ဖွဲနုမှ ဖွဲနုဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် မျိုး၊ သွင်းအားစုများအတွက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မတည်ရန်ပုံငွေ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု၊ ကုန်ထုတ်လမ်း နှင့် ဆိုလာစနစ် စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးနှင့် သမဝါယမ အစုအဖွဲ့များ၊ အသင်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေး နိုင်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မျိုး၊ သွင်းအားစု လိုအပ်ချက်များ၊ ချေးငွေရရှိရေး အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီး ဌာနအချင်းချင်း ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်ရန်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ပြန်လည်ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။ ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကညင်ကုန်းကျေးရွာတွင် ရေသန့်စင်စနစ် လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တောင်ငူခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စားသုံးဆီဖူလုံပိုလျှံမှုရှိစေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်ငူ မတ် ၁၃



တောင်ငူခရိုင် အထွေထွေ အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အချက်အလက်များကို လည်းကောင်း၊ ခရိုင်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့က ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်း ဘေး ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်း နှင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် တောင်ငူမြို့ ကေတုမတီ မြို့တော်ခန်းမ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု၊ ရန်ကုန် မန္တလေးလမ်းဘေးဝယာ ရေဓာတ် မြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်နိုင်ရေး နှင့် မင်းကြီးညိုရုပ်တုပန်းခြံ ပြန်လည် မွမ်းမံနိုင်ရေးတို့ကို ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား

သည့်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ခပေါင်းခန်းမနှင့် တောင်ငူမိုးလုံလေလုံ အားကစား ခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန၊ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေး ပညာ သင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ ရုံးခြေနေရာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ပေးပြီး သင်တန်းဆရာမများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရေတာရှည် မြို့နယ် ဖိုးကြာညိုကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၁၇ ဦး ပိုင်လယ်မြေ ၈၆၅၀၀ ကို စနစ်တကျ လယ်ယာဖော်ထုတ်၍ နွေစပါး စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တစ်နှစ် သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကာ တောင်သူ ၁၇ ဦး အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ ၃၄ အိတ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရေတာရှည် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိရာ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးမည့် စီမံချက်ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့မှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး တောင်ငူမြို့နယ် ခိုးအင်းကျေးရွာအုပ်စု မဝါ ကျေးရွာ စစ်တောင်မြစ်ကမ်း တစ်လျှောက် ဆီထွက်သီးနှံ ဆင်းရွှေကြာ(၂) နေကြာသီးသန့် ၁၀၄ ဧက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ရုံးအဆောက်အဦးသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ထားဝယ် မတ် ၁၃
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ရုံး အဆောက်အဦးသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပခဲ့ရာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်သည်။ (ယာပုံ)

ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်း အောင်မြင့်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုက်ပိုက်အေး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ဆိုင်းဘုတ်အား စက်လှေတံနှိပ်ဖွင့်လှစ်ကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကို

ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု တို့ကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ခြင်း၊ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်တိုးတက်ခိုင်မာစေပြီး တိုင်းရင်းသားများ ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရန်ဆိုပြီး ရည်မှန်းချက်ကို ချမှတ်ကာ တိုင်းရင်းသားရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးအဆောက်အဦးသည် ၁၁ ရုံး မြောက် ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် ရုံးအဆောက်အဦးဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကြိုးပမ်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ သင်ကြားရသည့်ဘာသာရပ်များတွင် တိုင်းရင်းသားကလေးသူငယ်များ၏ သင်ကြား သင်ယူမှုတိုးတက်စေရေးအတွက် တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားများဖြင့် ကူညီရင်းလင်းသင်ကြားပေး မည့် (Teaching Assistant-TA)များနှင့် (Language Teacher-LT) ဆရာ ဆရာမများ ခန့်ထားပေးနိုင်ရေး တိုင်းရင်းသားဒေသများတွင် အများပြည်သူဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပေးပို့စတာများအား တိုင်းရင်းသား ဘာသာများဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုဖော်ပြပေးနိုင်ရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များအား သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ



နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် လျှပ်စစ်မီးများမရရှိသေးသော တိုင်းရင်း သား ဒေသအချို့တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အား စနစ်(Solar System) ရရှိနိုင်ရေး၊ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာသင်တန်းများ တတ်ရောက် သင်ကြားနိုင်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန် စေရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ဆေးပေးခန်း တည်ဆောက်ရေး စသည့်လုပ်ငန်းများအား ဝန်ကြီး ဌာနများအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုထိန်းသိမ်းမြှင့်တင် နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ တူရိယာပစ္စည်း

များ၊ ဆလုံတိုင်းရင်းသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်စေရန်ရည်ညွှန်း၍ လေ့၊ ကင်းမွန်များတံ၊ ကဏန်းပိုက်၊ ဆန်ရိက္ခာများနှင့် နေထူးနေမြတ် အခမ်းအနားများ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေများ ထောက်ပံ့ ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရာ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးခင်မောင်စိုးက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် မကွေး၊ ပဲခူးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် မတ် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက မကွေး တိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးရုံး၌ ခရိုင်လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊

ဆင်ပေါင်ဝဲ၊ ကံမနှင့် မင်းတုန်း မြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး များအား တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည် များ မှာကြားပြီး ကံမမြို့နယ်ရုံး ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ရုံး၌

ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပေါက်ခေါင်း၊ ရွှေတောင်၊ ပန်းတောင်း၊ သဲကုန်း နှင့် ပေါင်းတည်မြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံများမှ တာဝန်ခံများနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍

လုပ်ငန်းပိုင်း ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာကြားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် မတ် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးရုံး၌ ခရိုင်လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ နတ္ထလင်း၊ ဇီးကုန်း၊ ကြို့ပင် ကောက်၊ မင်းလှ၊ လက်ပံတန်း၊ အုတ်ဖိုနှင့် မိုးညိုမြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား မင်းလှ ထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံများတို့ကို တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ရာကြား သည်။ (ဝဲပုံ)

ဆက်ဆံရေးရုံးအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရန်ကုန်မြောက် ပိုင်းခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အင်းစိန်၊ ရွှေပြည်သာ၊ တိုက်ကြီး၊ မှော်ဘီ၊ ထန်းတပင်၊ လှည်းကူးနှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ် ဦးစီးမှူးများအား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး ရာကြားသည်။

အောင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက် ရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များအား အသိပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ အတွေးအခေါ် မှန်ကန်စေရေး၊ ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်ဝသောလူငယ်များဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်တိုင်စာပေများ လေ့လာ ဖတ်ရှုပြီး အသိပညာ ဗဟုသုတ များ တိုးပွားအောင် ကျင့်ကြံ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ မိမိတို့ သိရှိ နားလည်သည်များကို ပြည်သူများ အား အသိပညာမျှဝေပေးကြရန် နှင့်မိမိတို့လုပ်ငန်းများကိုစေတနာ ထားပြီး အောင်မြင်အောင်ဆောင် ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်း များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



သယံဇာတမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာ တြားမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ က သယံဇာတမြို့နယ် စံပြရပ် ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား ပေးအပ်သည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန သယံဇာ တြားမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီး အရာရှိ ဦးရဲထွန်းက ပန်းခင်းစီမံ ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ပြီး စံပြရပ်ကွက်အတွင်း ရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား

၈၅ ခုကို ပြည်သူများ လက်ဝယ် အရောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေဝဏ္ဏလှိုင်နှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်တို့မှ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

“လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့နိုင်ငံသား ကတ်ကိုကြံစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ မြန်မာနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြ သောတိုင်းရင်းသားများနှင့် ဥပဒေ

အရနိုင်ငံသားများအား ဥပဒေနှင့် အညီကိုင်ဆောင်သင့်သောကတ် ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်နိုင် ရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ သားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဆောင်ရွက် မည့်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရုံးများထံသို့ ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။ စန္ဒာမိုး



သတင်းစဉ်

(၄၈) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင် မတ် ၁၃

မတ် ၁၉ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် (၄၈)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို မတ် ၁၂ ရက်က မော်လမြိုင်ဂေါက်ကလပ် ဂေါက်သီးရိုက်ကွင်း၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးများက Golf Ball High Velocity Solit Core ရိုက်ကာ ပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည် ဖြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၀၊ ဂေါက်သီး ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ ရိုက် ကစားသမား ၂၃၀ ပါဝင် ညနေပိုင်းတွင်ဆုပေးပွဲအခမ်း ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အနားကို ဆက်လက်ကျင်းပ

ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အသင်းလိုက် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု ရရှိသူများကိုလည်းကောင်း (ဝဲပုံ)၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပါအများဆုံးဆု၊ ဘာဒီအများဆုံးဆု၊ အဝေးဆုံးရိုက်ချက်ဆု၊ ကျင်းနှင့်အနီးဆုံးရိုက်ချက်ဆု၊ လိုင်းနှင့်အနီးဆုံးဆု၊ အကြိုးစားဆုံးဆုနှင့် အမျိုးသမီး ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု ရရှိသူများကို လည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်ပြီး (၄၈)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးအတွက် ပါဝင်သည့်အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

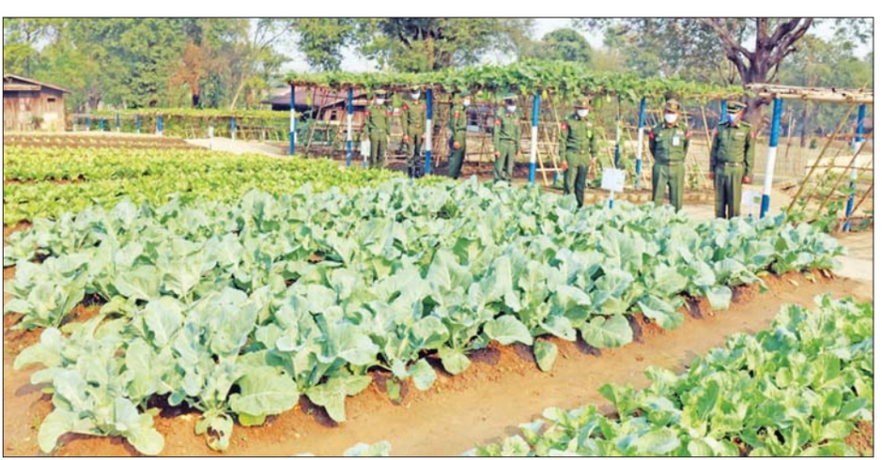
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ရှိ အောင်မင်္ဂလာတပ်ဦးကျောင်း၊ ဧယျသုခဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁၀) ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မစကြာကျောင်းတိုက်၊ မော်ဘီမြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာရှိ အနန္တဂုဏ်ရည်တိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကုန်းသာကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့ အေးမြသာယာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဘူးသီးတောင်မြို့ အောင်မြေရတနာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများကို ဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိုင်းဆတ်ဒေသအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကြံဂံဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မိုင်းဆတ်တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နေ့က မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၆၆၁၄ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၆၁၇၉ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၁၉၅ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၅၆ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြင်းခြံမြို့ စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်၌ လာရောက်ဝယ်ယူသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

မြင်းခြံ မတ် ၁၃

မြင်းခြံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသော (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စာအုပ်စာပေပြပွဲနှင့် စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ယမန်နေ့ကစတင်ဖွင့်လှစ် ရောင်းချခဲ့ရာ ယနေ့တွင်လည်း စာအုပ်

ဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ လာရောက်ဝယ်ယူ ဖတ်ရှုလေ့လာသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) အဆိုပါ စာအုပ်စာပေပြပွဲနှင့် စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် သုတ၊ ရသစာအုပ်များ၊ ကြီးပွားတိုးတက်ရေး စာအုပ်များ၊ ပုံပြင်စာအုပ်များ၊ ဝတ္ထုများ၊

ကလေးများအတွက် သင်ထောက်ကူ စာအုပ်များ၊ ရှားပါးစာအုပ်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် စာအုပ်ဆိုင်များမှ လာရောက် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ စာအုပ်စာပေပြပွဲနှင့် စာအုပ် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် လူကြီး၊ လူငယ်၊ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမများက မိမိတို့ကြိုက်နှစ်သက်သည့် စာအုပ်များ လာရောက်လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်သည့်အပြင် ကလေးများ ပျော်ရွှင်စွာ ဆော့ကစားနိုင်သည့် စကားပုံဆက်၊ ပုစိဖောင်းမှုတ်၊ ဂေါ်လီလုံးပစ်နှင့် အခြားသောကစားနည်းများလည်း ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါ စာအုပ်စာပေပြပွဲနှင့် စာအုပ် ဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ လူကြီး၊ လူငယ်များ အနေဖြင့် မိမိတို့ကြိုက်နှစ်သက်သည့် စာအုပ်များကို လာရောက်လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ပြီး စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို မတ် ၁၆ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စွာ(မြင်းခြံ)

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

မင်းဘူး မတ် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာရှိ မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကိုင်းမကြီးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ မတ် ၁၂ ရက်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများမှ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မီးလောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အားပေးစကား ပြောကြားပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က တစ်ဆင့်အိမ်ထောင်လျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုစုပေါင်း ၇၂ စုအတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၁၆ သိန်းကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကာ ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်း ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ဒေသခံများက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြမှုကိုလည်း ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တစ်ဆင့်အိမ်ထောင် လျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုးနှင့် ဆန်ရိက္ခာဖိုး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၈၆၆၇၀၀ နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၇ မျိုးပါ ၇၂ ပုံ၊ နယ်မြေခံ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ မိသားစုများက ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် နို့ဆီများ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနက မီးဘေးသင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံး ဗလာစာအုပ်၊ ပုံနှိပ်စာအုပ်နှင့် စာရေး ကိရိယာများ၊ ကောင်းမွန်မိသားစု (မကွေး) က တစ်ဆင့်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်ခြောက်ပြည်နှင့် ရေသန့် လီတာ ၂၀ တစ်ဘူး၊ ဗြဟ္မစိုရ်လူမှုကူညီရေးအသင်း (မင်းဘူး)က တစ်ဆင့် အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်တစ်ပြည်၊ ရေသန့်တစ်ကတ်နှင့် မုန့်မျိုးစုံတစ်ထုပ်တို့ ထောက်ပံ့သည့်အပြင် အနယ် နယ်အရပ်ရပ်မှ စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများကလည်း အလှူငွေ၊ ဆေးဝါး၊ ရေသန့်၊ အစားအသောက်နှင့် အဝတ်



မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

အထည်များ ဝိုင်းဝန်းကူညီလှူဒါန်း ပေးလျက်ရှိသည်။ မီးလောင်မှုမှာ မတ် ၁၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၏ နေအိမ် နွားတင်းကုတ်အတွင်း မီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စုစုပေါင်း ၇၂ စု အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ

စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို နေ့ချင်း ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများ လတ်တလော စားဝတ်နေရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ပြီး အိမ်ထောင်စုအလိုက် ဝိုင်းမြေကွက်များ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ချထားပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်ညီညာ

နောင်ချိုမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃာဒါနဆွမ်းလောင်းအသင်း (၄၇၉၇)ကြိမ်မြောက် အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူ

နောင်ချို မတ် ၁၃

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃာဒါနဆွမ်းလောင်းအသင်းက မတ် ၁၃ ရက်တွင် (၄၇၉၇) ကြိမ်မြောက် အရုဏ်ဆွမ်း လောင်းလှူ ခဲ့သည်။ နောင်ချိုမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃာဒါန ဆွမ်းလောင်းအသင်းကို ၁၆-၈-၂၀၀၆ ရက်က စတင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး မြို့တွင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းမှ သံဃာတော်အပါး ၁၀၀ ကျော်အား အရုဏ်ဆွမ်းများ နေ့စဉ်မပြတ်လောင်းလှူလျက်ရှိ သည်။

အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူသည့် သံဃာဒါန ဆွမ်းလောင်းအသင်းသို့ နောင်ချိုမြို့နယ်သူ၊ မြို့နယ် သားများက နေ့စဉ်မပြတ် မိမိတို့ အစီအစဉ်ဖြင့် လာရောက်လောင်းလှူမှုများ ရှိသည့်အပြင် ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှ လှူဒါန်းလိုသူများကလည်း ပင်မအလှူရှင် အဖြစ် တစ်ရက်တာ အရုဏ်ဆွမ်းအတွက် အလှူ ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ တိတိလှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း၊ ပင်မ အလှူရှင်မရှိသည့်နေ့များတွင် အသင်းကလောင်းလှူ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထွေးငယ်(ပြန်/ဆက်)

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ငရုတ်သီးခြောက် ဝယ်လိုအားမြင့်တက် တစ်နေ့လျှင် ငရုတ်သီးခြောက်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ ဝန်းကျင်အထိ တင်ပို့

မင်းဘူး မတ် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကု) မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီး ခြောက်များကို သုံးစွဲသူများပြီး ဝယ်လိုအား မြင့်တက်မှုကြောင့် ငရုတ်သီးခြောက်ဈေး အဆမတန် မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ကုန်သည်အချို့ ထံမှ သိရသည်။



မင်းဘူးမြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီး စိမ်းဈေးသာ အတက်အကျရှိသော် လည်း ငရုတ်သီးခြောက်များမှာ ပွဲရုံဈေး ငွေကျပ် ၇၃၀၀ မှ ၇၆၀၀ အတွင်း ရှိသည်။ ကျောက်စိမ်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ၆၉၂ စသည်ဖြင့် ငရုတ်သီးခြောက် အမျိုးမျိုးရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၇၀၀၀ နှုန်း ဖြင့် ဝင်ရောက်လာ သောကြောင့် ငရုတ်သီးခြောက် ဈေး အဆမတန်မြင့်တက်လာ ကြောင်း ငရုတ်သီးကုန်သည် ဦးသာပေါက ပြောသည်။

သီးခြောက် လာရောက်ရောင်းချ လျက်ရှိသော မြို့နယ်များမှာ ဆင်ဖြူကျွန်း၊ ရေနံချောင်း၊ ပွင့်ဖြူ၊ ကလေး၊ အောင်ပန်း၊ ပျဉ်းမနား၊ သာစည်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်များ ဖြစ်သည်။ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် အတွင်းမှ ဝက်လွတ်၊ ရှားတော၊ သနပ်ပင်စု၊ ပဒေသာကျွန်း၊ နိဗ္ဗာန် ကျွန်း၊ ရွာသစ်ကုန်း၊ မန်းကျိုး ကျေးရွာများမှလည်း အများဆုံး လာရောက်ရောင်းချလျက် ရှိကြ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

- Hot Plate သုံး၍ ရေနွေးအိုး တည်ပါက၊ ရေနွေးဆူမှတ်ထက် အချိန်ကျော်လွန်မှ လူက မီးခလုတ်ကို ပိတ်နိုင်၍ လျှပ်စစ်အသုံးပိုစေပါသည်။
- ရေဆူမှတ်ရောက်သည်နှင့် ခလုတ်ကို အလိုအလျောက် ပိတ်စေသော ရေနွေးတည်ခရားကို သုံးခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသင့်ပါသည်။

ကော့သောင်းခရိုင် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းဖွင့်

ကော့သောင်း မတ် ၁၃
ကော့သောင်းခရိုင် ကြက်ခြေနီ သူနာပြုတပ်ဖွဲ့က ကြီးပွား၍ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂) ကို ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးစည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ ကော့သောင်း မြို့ မဇ္ဈိမကပြည်သူ့ခန်းမ၌ မတ် ၁၃ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။

များကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ အဆိုပါ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းတွင် ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဆောင်ရွက်ရမည့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသဘော တရားများနှင့်ဝတ္တရားများ၊ လူနာ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ဒဏ်ရာရခြင်းနှင့် သွေးယိုစီးခြင်းကို ကာကွယ်ခြင်း၊ သွေးဆုတ်သွေးလန့်ခြင်း၊ အပူ လောင်ခြင်း၊ အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ သတ္တဝါနှင့် ပိုးမွှားများကိုကိုင်ခြင်း၊ တုပ်ခြင်း၊ အရိုးအဆစ်နှင့် ကြွက် သားဒဏ်ရာရမှုကိုပြုစုခြင်း၊ ဆေး ထည့်ခြင်းနှင့် ပတ်တီးစည်းနည်း၊ ဖွင့်လှစ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်

ဆိုင်ခြင်းကိုပြုစုနည်း စသည့် ဘာသာရပ်များကိုသင်တန်းနည်းပြ ခုနစ်ဦးက စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် သင်တန်းကာလသုံးရက်တာဖွင့် လှစ်ပို့ချမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းသို့ ကော့သောင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပါချန်မြစ်ဖျား ဒေသ ဝေးလံခေါင်ဖျားကျေးလက် တောရွာများဖြစ်သည့် လုံးဖော၊ အေးချမ်းသာ၊ မာရမ်း၊ ဖောသုတ်၊ ဆိပ်ဖူးနှင့်အောင်ချမ်းသာကျေးရွာ များမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူငယ် လူရွယ် ၃၆ ဦး တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်း (ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ)

နေခြည်

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

၂၀၀၄ နောက်ပိုင်း

ရောစပ်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Mixed Member Proportional - MMP) ကို အသုံးပြုသည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်တိုင်းသည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးချင်းစီအတွက် ဆန္ဒပြု ရွေးချယ်ပေးပြီး ဆန္ဒမဲစုစုပေါင်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ထက်ကျော်လွန်ရရှိသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များသည် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည်။ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရခြင်း မရှိသေးသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများရရှိထားသော ဆန္ဒမဲ များကို အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အသုံးပြု၍ တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက် တွက်ချက်သည်။ ကျန်ရှိနေသည့်ကိုယ်စားလှယ် နေရာများကို နိုင်ငံရေးပါတီများအကြား ၎င်း တို့ရရှိသည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် အချိုးအစား ပေါ်တွင်မူတည်၍ ခွဲဝေပေးသည်။

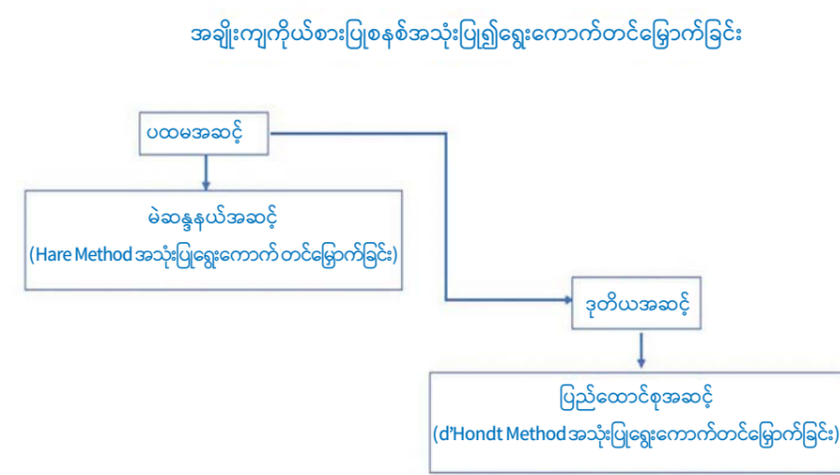
နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ရရှိရမည့် ခွဲဝေနေရာထက်ပို၍ ကိုယ်စားလှယ်နေရာ အနိုင် ရရှိထားပါက ယင်းနေရာများကို Overhand Seat ဟု ခေါ်ဆိုသတ်မှတ်သည်။ အချိုးကျကိုယ်စားပြု မှုအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့် ထောက်ခံမဲ အရေအတွက် (Threshold) ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိမှ သာလျှင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ရရှိခွင့်ရှိမည်။ သို့သော် Threshold ၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်မီခြင်း မရှိ သော်လည်း အောက်လွှတ်တော်ရှိ မဲဆန္ဒနယ် အနည်းဆုံးခြောက်နယ် သို့မဟုတ် အထက်လွှတ် တော်ရှိ မဲဆန္ဒနယ် အနည်းဆုံးသုံးနယ်၌ အနိုင်ရရှိ ပါက ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ရရှိခွင့်ရှိသည်။ ညွန့်ပေါင်းအစည်းအဝေးအတွက်မူ ပါတီအရေ အတွက်ပေါ်မူတည်၍ အနည်းဆုံးရရှိရမည့် ထောက်ခံမဲအရေအတွက် (Threshold) အား ၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၀ အကြား သတ်မှတ်ထားသည်။ ညွန့်ပေါင်းအစည်းအဝေးတွင် ပါတီ နှစ်ပါတီပါဝင်ပါက ၈ ရာခိုင်နှုန်းဟုလည်းကောင်း၊ ပါတီ သုံးပါတီ ပါဝင်ပါက ၉ ရာခိုင်နှုန်းဟု လည်းကောင်း၊ ပါတီ လေးပါတီနှင့်အထက်ပါဝင်ပါက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ဟုလည်းကောင်း သတ်မှတ်ထားသည်။

လက်ရှိကာလ လွတ်လပ်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော

တိုက်ရိုက်လျှို့ဝှက်မဲပေးမှုပုံစံဖြင့် သတ်မှတ် ထားသော မဲဆန္ဒနယ်များတွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်အသုံးပြုပြီး အောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၃၀ နှင့် အထက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၃၆ ဦးကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပါတီများသည် အစိုးရဖွဲ့နိုင်ရေးအတွက် အထက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၆၉ နေရာနှင့် အောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၆၅ နေရာအနိုင်ရရှိရန် လိုအပ်သည်။

မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်တွင် အောက်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အနည်းဆုံးလေးဦးနှင့် အထက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အနည်းဆုံးနှစ်ဦး ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် သတ်မှတ်ရာတွင် အောက်လွှတ်တော်အတွက် ဖြစ်ပါက နေထိုင်သည့်လူဦးရေ ၇၃၀၀၀ လျှင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးနှုန်း၊ အထက်လွှတ်တော် အတွက်ဖြစ်ပါက နေထိုင်သည့်လူဦးရေ ၁၆၈၀၀၀ လျှင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးနှုန်း သတ်မှတ်ထား သည်။ နေထိုင်သည့်လူဦးရေကို ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ နှစ်ချုပ်စာအုပ်၌ ဖော်ပြထား သည့် မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ်မည့်နှစ် မတိုင်မီ ရှေ့တစ်နှစ်၏ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင်ရှိနေသော လူဦးရေစာရင်းအား ရယူသတ်မှတ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ အနည်းဆုံး ငါးလ အလိုတွင် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူထားပါက ယင်း သန်းခေါင်စာရင်းတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် လူဦးရေ စာရင်းကို ရယူသတ်မှတ်သည်။

ကိုယ်စားလှယ်နေရာရရှိရန်အတွက် နိုင်ငံရေး ပါတီများ၊ ညွန့်ပေါင်းပါတီများ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဥပဒေအရ ခွင့်ပြု ထားသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတစ်မျိုးမျိုးအား ကိုယ်စားပြုသောအဖွဲ့အစည်းများသည် အနည်းဆုံး ထောက်ခံမဲအရေအတွက် (Threshold) တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် စုစုပေါင်းခိုင်လုံမဲ၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် မဲဆန္ဒနယ် အနည်းဆုံး လေးနယ်တွင် စုစုပေါင်းခိုင်လုံမဲ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိရန်လိုအပ်သည်။ ညွန့်ပေါင်းများအတွက်မူ အနည်းဆုံး ထောက်ခံမဲအရေအတွက်ကို တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ထားပြီး ပေါင်းစည်းလာသည့် အစိုးရအဖွဲ့ ပါတီတစ်ခုအတွက် အပိုဆောင်း ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ထပ်တိုးပါတီတစ်ခုလျှင် အပိုဆောင်း ၁ ရာခိုင်



အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အသုံးပြု၍ အဆင့် ၂ ဆင့်ဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာများ တွက်ချက် ခွဲဝေပေးခြင်း

နှုန်း သတ်မှတ်ထားကာ အများဆုံး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ အပိုဆောင်း သတ်မှတ်ထားသည်။ တစ်သီး ပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့်မူ ၎င်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်မဲဆန္ဒနယ်ရှိ Constituency Electoral Quotient ပြည့်မီလျှင် ကိုယ်စားလှယ် နေရာ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ လူနည်းစုလူမျိုးများအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအရ လွှတ်တော်တွင် ကိုယ်စားပြုခွင့် ရရှိထားသည်။ အသိအမှတ်ပြုထားသည့် လူနည်းစုလူမျိုးစု တစ်ခုလျှင် အောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ တစ်နေရာနှုန်းဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိပြီး အနည်းဆုံးထောက်ခံမဲအရေ အတွက် ပြည့်မီရန်မလိုပေ။ လူနည်းစုလူမျိုးစုများ အားကိုယ်စားပြုသည့် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာတစ်နေရာ ရရှိရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော ဆန္ဒမဲအရေအတွက်၏ ပျမ်းမျှ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထက်ကျော်လွန်ပါက ကိုယ်စားလှယ် နေရာတစ်နေရာ ရရှိခွင့်ရှိသည်။

ဥပဒေမူဘောင်

ဥပဒေပြုလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများကို ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ အောက် လွှတ်တော်နှင့် အထက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာဥပဒေ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုင်ငံရေးပါတီဆိုင်ရာ ဥပဒေ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဘဏ္ဍာ ရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ် စည်းရုံးခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ (နိုင်ငံရေးပါတီဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးဥပဒေ) ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စာတိုက်မှတ်တံဆိပ် မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာဥပဒေ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တို့နှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

ရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ဥပဒေမူဘောင် များကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် ပြင်ဆင် ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ပြင်ဆင်ခဲ့ရာ ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးဥပဒေနှင့် စာတိုက်မှတ်တံဆိပ် မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့တွင် ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြင်ဆင်ချက်အများစုသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မတိုင်မီ ပြင်ဆင်ခဲ့သည့် ပြင်ဆင်ချက် များပေါ်တွင် အစားထိုးပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော် လည်း ကြိုတင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ကတိုက်ကရိုက်ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပြင်ပ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး

စာတိုက်မှတ်တံဆိပ် မဲပေးခြင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လျှောက်ထားရမည့် နေ့ရက်ကို ရက်ပေါင်း ၃၀အထိ တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံပြင်ပမဲပေးခြင်းကို နှစ်ရက် အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး မဲပေးရန် စီတန်းစောင့်ဆိုင်း နေခြင်းဖြစ်ပါက ညသန်းခေါင်မတိုင်မီအထိ မဲပေး ခွင့်ပြုရန် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ စာတိုက်မှတ်တံဆိပ် မဲပေး မည့်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို Download ရယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ပေးခဲ့သည်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်းတင်သွင်း ရာတွင် လိုအပ်သည့် ထောက်ခံသူလက်မှတ်အရေ အတွက်ကို တစ်ဝက်သို့ လျှော့ချခဲ့ပြီး စာရွက်စာ တမ်းများကိုလည်း အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် တင်သွင်းနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့သည်။ ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ်ခြင်း

မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ်ရာတွင် စီရင်စုတစ်ခုလျှင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်နှုန်းဖြင့် စီရင်စု ၁ ခု အတွက် မဲဆန္ဒနယ် ၄၁ နယ်၊ မြို့တော် Bucharest အတွက် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်နှင့် နိုင်ငံပြင်ပတွင် နေထိုင်သည့် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသားများအတွက် မဲဆန္ဒနယ်တစ် နယ် စုစုပေါင်း မဲဆန္ဒနယ် ၄၃ နယ် သတ်မှတ်ထား သည်။

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်း

ဥပဒေအားဖောက်ဖျက်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြစ်ဒဏ် ကျခံရခြင်းများကြောင့် မဲပေးပိုင်ခွင့် မရှိကြောင်း တရားရုံးမှ ဆုံးဖြတ်ထားသူများမှအပ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသည့် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ရွေးကောက် ပွဲတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဥပဒေအရ အချို့သောပြစ်မှုအမျိုးအစားများသည် ကျူးလွန် သည့်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် မဲပေးပိုင်ခွင့်အလိုအလျောက် ဆုံးရှုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း အချို့သော ပြစ်မှုများမှာ ပြစ်မှုကျူးလွန်မှုအပေါ်ချမှတ်သည့် တရားရုံး၏ အမိန့်ပေါ်တွင် မူတည်၍ မဲပေးခွင့် မဆုံးရှုံးပေ။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း (PEA) ၏ စာရင်းဇယားများအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၁၉ သန်းခန့် ရှိသည်။ မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းစနစ်သည် ပုံသေသတ်မှတ် ထားသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေရသည့် ပုံစံဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်း (PEA) သည် ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းအသီးသီးမှရရှိသည့် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်တိုင်း ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည်။ အသက်ကန့်သတ်ချက်အနေဖြင့် အောက်လွှတ်တော် အတွက် ၂၃ နှစ်နှင့် အထက်လွှတ်တော်အတွက် ၃၃ နှစ်ပြည့်မီရန် သတ်မှတ်ထား သည်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်းကို ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ၄၅ ရက် အလိုတွင် မဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲရုံးတွင် တင်သွင်းရသည်။ နိုင်ငံပြင်ပရောက်ရှိနေသူများအတွက် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါက ရက်ပေါင်း ၆၀ အလိုတွင် နိုင်ငံပြင်ပမဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ရွေးကောက်ပွဲ ရုံး၌ တင်သွင်းရသည်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူနည်းစု လူမျိုးစုများအားကိုယ်စားပြုသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ တင်သွင်းနိုင်သကဲ့သို့ တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အဖြစ်လည်း တင်သွင်းနိုင်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စာရင်းများဖြင့် ပုံသေပြုစုထားသည့် ဗဟိုမှ ဦးစီးသော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြုစုခြင်းအတွက် အဓိကတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရသည့် အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်များသည် အီလက်ထရွန်နစ် နည်းပညာဖြင့် ပြုစုထားသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကို လူကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ Online မှ တစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း စစ်ဆေး၍ လိုအပ် သည့် ပြင်ဆင်မှုများကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဆောင်ရွက် နိုင်သည်။

နေထိုင်သည့် လူဦးရေစာရင်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပုံသေမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းအဖြစ် ပြုစုပြီး မဲရုံများ ခွဲခြား သတ်မှတ်ပေးသည်။ အိမ်ထောင်စုဇယား ရှိသည့်နေရာတွင် နေထိုင်ခြင်းမရှိသည့်သူများ အတွက် မဲစာရင်းကို ထပ်ဆောင်းမဲဆန္ဒရှင် စာရင်းအဖြစ် ပြုစုပေးသည်။ အချုပ်ကျခံနေရသူ များ၊ အတွင်းလူနာအဖြစ် ဆေးကုမှုခံယူနေရသူ များနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေအိမ်တွင် အမြဲနေ ထိုင်နေရသူများအတွက် ရွေးလျားမဲပုံး (Mobile Ballot Box) အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းပေးထားသည်။

ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်း တင်သွင်းခြင်း မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်တိုင်း ရွေးကောက် ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည်။ အသက်ကန့်သတ်ချက် အနေဖြင့် အောက်လွှတ်တော်အတွက် ၂၃ နှစ်နှင့် အထက် လွှတ်တော်အတွက် ၃၃ နှစ်ပြည့်မီရန် သတ်မှတ်ထားသည်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်းကို ရွေးကောက်ပွဲ မတိုင်မီ ၄၅ ရက် အလိုတွင် မဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲရုံးတွင် တင်သွင်းရသည်။ နိုင်ငံပြင်ပ ရောက်ရှိနေသူများအတွက် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်ပါက ရက်ပေါင်း ၆၀ အလိုတွင် နိုင်ငံပြင်ပမဲ ဆန္ဒရှင်များအတွက် ရွေးကောက်ပွဲရုံး၌ တင်သွင်းရသည်။ ကိုယ်စား လှယ်လောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူနည်းစု လူမျိုးစု များအား ကိုယ်စားပြုသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ တင်သွင်းနိုင်သကဲ့သို့ တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းအဖြစ်လည်း တင်သွင်းနိုင်သည်။

ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံး (CEB) သည် ပြည်ထောင်စု အဆင့်တွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် စာရင်း တင်သွင်းခြင်းကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၂၀၂၀ စက်တင်ဘာလတွင် ပြင်ဆင်ခဲ့သည့် ပြင်ဆင်ချက်များအရ လိုအပ်သည့်ထောက်ခံသူ လက်မှတ်အရေအတွက်ကို ယခင် ၁ ရာခိုင်နှုန်း သတ်မှတ်ထားရာမှ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း၏ ၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသို့လျှော့ချခဲ့ပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူ များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ စာရွက်စာတမ်းများကို အီလက်ထရွန်နစ်နည်းဖြင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထောက်ခံသူလက်မှတ် မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းကို ဥပဒေအရသတ်မှတ်ပေးထားခြင်း မရှိပေ။ နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိသာ စစ်ဆေးပေးသည်။

ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံး (CEB) နှင့် နိုင်ငံပြင်ပ မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ရွေးကောက်ပွဲရုံးတို့သည် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူများ၏ အမည်စာရင်း တင်သွင်းလွှာနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို ၄၈ နာရီ အတွင်း စစ်ဆေးအတည်ပြုပေးရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲမဲဆန္ဒနယ်စည်းရုံးခြင်း

ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒနယ်စည်းရုံးခြင်းကာလကို ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၃၀ အလိုမှ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ၂၄ နာရီအလိုအထိ သတ်မှတ်ထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ယှဉ်ပြိုင် သူအားလုံးအတွက် မျှတသောရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒနယ်စည်းရုံးမှုအခြေအနေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်း ကမ်းများကို ချမှတ်ပေးထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒနယ်စည်းရုံးမှုများကို မျှတမှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ထားသည်။

ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲဆန္ဒရှင်များသည် ၎င်းတို့ အမြဲတမ်းနေထိုင်ရာ ဒေသ (Domiciliu) သို့မဟုတ် အနည်းဆုံး သုံးလ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ယာယီနေထိုင်ရာဒေသ (Flotant) တို့တွင်သာ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည်။ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ရိုမေးနီးယန်း နိုင်ငံသားများသည် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် ၄၃ တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များအတွက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

မဲပေးချိန်ကို နံနက် ၇ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ သတ်မှတ်ထားပြီး မဲရုံ တစ် ရုံလျှင် မဲဆန္ဒရှင် ၅၀ မှ ၂၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်ထားသည်။

ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်စာရွက် များအား အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပြီး မဲရေတွက်ခြင်း ကိုလည်း သမားရိုးကျနည်းလမ်းဖြင့်သာ ရေတွက် သည်။ မဲဆန္ဒရှင်များသည် ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် အထောက်အထားအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်ကတ် သို့မဟုတ် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာကျောင်းသားများ အတွက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာမှတ်ပုံတင်ကတ် သို့မဟုတ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စသည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုးကို ပြသရသည်။ ယင်းနောက် ပုံသေမဲဆန္ဒရှင်စာရင်း (Permanent Electoral List)၊ ထပ်တိုးမဲဆန္ဒရှင် စာရင်း (Supplemental Electoral List) သို့မဟုတ် အထူးမဲဆန္ဒရှင်စာရင်း (Special Electoral List) စသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတစ်ခုခုတွင် လက်မှတ် ရေးထိုးပြီးပါက မဲလက်မှတ်တစ်စောင်ကို လက်ခံ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆန္ဒမဲလက်မှတ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အားလုံး၏ အမည်စာရင်းကို ထိစနစ်ပုံစံ (Lottery Type) ဖြင့် အထက်အောက်စဉ်၍ (လွှတ်တော် တွင်းရှိ ပါတီများအား ဦးဆုံးဖော်ပြပြီးနောက် လွှတ်တော်တွင်းမှမဟုတ်သည့်ပါတီများ၊ ယင်း နောက် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ) ဖော်ပြထားသည်။ ပါတီနာမည် အပြည့်အစုံ၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် (သို့မဟုတ် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်း List) နှင့် ပါတီအမှတ်တံဆိပ်တို့အား မဲလက်မှတ်စာရွက် ပေါ်ရှိ ထောင့်မှန်စတုဂံကွက်အတွင်း ရှင်းလင်း ပြတ်သားစွာ ဖော်ပြထားသည်။ မဲဆန္ဒရှင်သည် ၎င်းရွေးချယ်လိုသည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ် လောင်း သို့မဟုတ် ပါတီ၏ကြိမ်ပုံ အမှတ်အသား ပေါ်တွင် တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ရွေးချယ်ပေးသည်။

နိုင်ငံပြင်ပရောက်ရှိနေကြသည့်မဲဆန္ဒရှင်များ သည် စာတိုက်မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး၊ သံတမန်ရေးရာကိုယ်စားပြုရုံး သို့မဟုတ် နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန (MFA) မှ သတ်မှတ်ထားသည့် သင့်လျော်သည့်နေရာတွင် လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်သည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ဖြင့် အထက်လွှတ်တော် နှင့် အောက်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ တွက်ချက်ခွဲဝေပေးခြင်း

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် အသုံးပြု၍ ကိုယ်စားလှယ်နေရာတွက်ချက်ခွဲဝေပေးရာတွင် အဆင့် နှစ်ဆင့်ဖြင့် တွက်ချက်သည်။ ပထမအဆင့် အဖြစ် မဲဆန္ဒနယ်အဆင့်တွင် Hare Method အသုံးပြု တွက်ချက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်

အဖြစ် ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် d'Hondt Method အသုံးပြု တွက်ချက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပထမအဆင့်တွက်ချက်ရာတွင် အနည်းဆုံးရ ရှိရမည့်ခိုင်လုံမဲအရေအတွက် (Threshold) ပြည့်မီ သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ညွန့်ပေါင်းပါတီများ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့အစည်း များ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ရရှိသည့် စုစုပေါင်းခိုင်လုံမဲအရေအတွက်ကို သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်တွင် တင်မြောက်မည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်နှင့် အချိုးချခြင်းဖြင့် Constituency Electoral Quotient (CEQ) ရရှိသည်။ CEQ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီပါက ကိုယ်စားလှယ်နေရာ တစ်နေရာ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ Hare Method အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် CEQ အရ ကိုယ်စားလှယ်နေရာရရှိပြီးဖြစ်သည့် ဆန္ဒမဲ များကို စုစုပေါင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် အနက်မှ ထုတ်ပယ်၍ ကျန်ရှိနေသောဆန္ဒမဲများကို ကိုယ်စားလှယ်နေရာခွဲဝေပေးနိုင်ရေး အတွက် ဒုတိယအဆင့် ဆက်လက်တွက်ချက်သည်။

ဒုတိယအဆင့်တွက်ချက်မှုအဖြစ် Threshold ပြည့်မီသည့် ပါတီအစုအဖွဲ့များ၏ ပထမအဆင့် တွက်ချက်ရာ၌ အသုံးမပြုရသေးသော ကျန်ရှိ

ရွေးကောက်ပွဲရုံးတို့မှ ဆုံးဖြတ်ပေးလိုက်သော ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေနပ်မှုမရှိပါက Bucharest တရားရုံးသို့ တင်သွင်းဆောင်ရွက် နိုင်သည်။ အခြားသောမဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာရွေး ကောက်ပွဲရုံး (BEC) များမှ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျေနပ်မှုမရှိပါက သက်ဆိုင်ရာခရိုင်ရှိ ခုံရုံးများသို့ တင်သွင်းနိုင်ပြီး ၄၈ နာရီအတွင်း အပြီးသတ် ဆုံးဖြတ်ပေးရသည်။ ယင်းဆုံးဖြတ်ချက် များအပေါ်တွင် ထပ်မံ၍ အယူခံတင်သွင်းလိုပါက အထက်တရားရုံးသို့ တင်သွင်းနိုင်သည်။

၃။ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း

ရွေးကောက်ပွဲမဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ အငြင်းပွားမှုများပေါ်ပေါက်ပါက မဲဆန္ဒနယ် ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲရုံးများ သို့မဟုတ် ရဲစခန်းများ တွင် တိုင်ကြားနိုင်သည်။ မဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာ ရွေး ကောက်ပွဲရုံးများမှဆုံးဖြတ်လိုက်သောဆုံးအဖြတ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေနပ်မှုမရှိပါက ၄၈ နာရီ အတွင်း ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံးသို့ တင်သွင်းနိုင်သည်။ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအသုံးစရိတ်

ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုသည့်ရွေးကောက် ပွဲအသုံးစရိတ်များကို နိုင်ငံရေးပါတီဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးဥပဒေ (Political Finance Law) အရ သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများသည်

$$\text{Constituency Electoral Quotient} = \frac{\text{စုစုပေါင်းခိုင်လုံမဲအရေအတွက်}}{\text{ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}}$$

ဆန္ဒမဲများကို မဲဆန္ဒနယ်အားလုံးတို့တွင် စုစည်း သည်။ စုစည်းထားသည့် ပါတီအစုအဖွဲ့ တစ်ခုချင်းစီ၏ စုစုပေါင်းမဲများကို ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ စသည်ဖြင့် အချိုးချသည်။ အချိုးချရာမှ ရရှိလာ သောစားလှီးများကို ကျန်ရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်နှင့် ကိုက်ညီသည်အထိ ကြီးစဉ် ငယ်လိုက်စဉ်သည်။ အငယ်ဆုံးစားလှီးသည် National Electoral Quotient (NEQ) ဖြစ်သည်။ NEQ နှင့် ကိုက်ညီသည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် တစ်ကြိမ်ပြည့်မီတိုင်း ကိုယ်စားလှယ်နေရာ တစ်နေရာ ရရှိခွင့်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်စားလှယ် နေရာ ခွဲဝေမှုအား ဥပဒေနှင့်အညီ အချိုးကျ ဆက်လက် တွက်ချက်ခွဲဝေပေးသည်။

အငြင်းပွားမှုများနှင့် အယူခံမှုများ

$$\frac{\text{ပထမအဆင့်တွက်ချက်ရာတွင် ပါတီအစုအဖွဲ့တစ်ခုချင်းအလိုက် အသုံးပြုခြင်းမရှိသေးသည့် ဆန္ဒမဲများ}}{\text{၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄.....}} = \text{စားလှီး}$$
$$\text{အငယ်ဆုံးစားလှီး} = \text{National Electoral Quotient}$$

၁။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေနပ်မှု မရှိပါက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာအာဏာပိုင် အဖွဲ့ အစည်း (PEA) တွင် တိုင်ကြားနိုင်ပြီး တိုင်ကြားလာမှု အား သုံးရက်အတွင်း အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ပေးရ သည်။ ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် အယူခံတင်သွင်း လိုပါက သုံးရက်အတွင်း ဒေသဆိုင်ရာတရားရုံးသို့ တင်သွင်းနိုင်သည်။

၂။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်း တင်သွင်းခြင်း

ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲရုံး (CEB) နှင့် နိုင်ငံရပ်ခြား ရှိမဲဆန္ဒရှင်များအတွက် မဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာ

တမ်းတွင်ထည့်သွင်းခြင်းတို့ကို ရလဒ်များ ထုတ်ပြန် ပြီးသည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်ရ မည်။ ကြားဖြတ်အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိပေ။ ဖော်ပြပါရှိသည့် အသုံးစရိတ်များသည် လျှို့ဝှက် ငွေများနှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ အသေး စိတ်စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသုံးစရိတ်သုံးစွဲမှု စစ်ဆေးခြင်းတို့အပေါ် ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းတို့အား ကန့်သတ်ထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း (PEA) မှ ချမှတ်နိုင်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များတွင်ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာ ဒဏ်ခတ် အရေးယူမှုများလည်း အပါအဝင်ပင်ဖြစ်သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပြင်သစ်၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုအာရုံစိုက်ရေး လှူပေါင်းထောင်နှင့်ချီ၍ ချီတက်ဆန္ဒပြ

ပါရီ မတ် ၁၃

လာမည့်လအတွင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲရှိရာ ယင်းမတိုင်မီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ပိုမို အာရုံစိုက်စေရေးအတွက် ထောင်နှင့်ချီသော လှူပေါင်းထောင်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်မှ မတ် ၆ ရက်အထိ ရွေးကောက်ပွဲမဲဆန္ဒနယ်စည်းရုံးမှုကာလတွင် ရာသီဥတုနှင့် ပတ်သက်၍ မီဒီယာများ တွင် ဖော်ပြသည့်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်ဟု အင်န်ဂျီအိုအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာထားမှုအရ သိရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ လှူပေါင်း ၈၀၀၀၀ ပါဝင်ကာ ဆန္ဒပြခဲ့ကြပြီး ပါရီမြို့မှ လှူပေါင်း ၃၂၀၀၀ ပါဝင်ခဲ့သည်ဟု စီစဉ်သူများက ပြောသည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနကမူ ဆန္ဒပြပွဲတွင် လှူပေါင်း ၄၀၀၀၀ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ၁၁၀၀၀ မှာ ပါရီမြို့မှဖြစ်သည်ဟု ပြောသည်။

ဆန္ဒပြပွဲတွင်ပါဝင်သည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကမူ ကလေးများအတွက် ကမ္ဘာမြေကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရမည်ဟု ပြောသည်။ သို့သော်လည်း နိုင်ငံရေးသမားများကမူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်ပတ်သက် သည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းမှုများ ယခုထိ မပြသသေးဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသသည်။ အေအက်ဖီစီ



ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် အာရုံစိုက်ရေးအတွက် တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ ဆန္ဒပြနေစဉ်။



တိုကျိုမြို့ ရှင်ဂျူကုလုပ်ကွက်၌ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ကာ သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း ကျဆင်းလာ

တိုကျို မတ် ၁၃

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက် မှုနှုန်းမှာ တဖြည်းဖြည်းချင်း ကျဆင်းလာသည်။ တိုကျို၊ အိုဆာ ကာတို အပါအဝင် အခြားသော ခရိုင် ၁၈ ခုတွင် အရေးပေါ် ထုတ်ပြန်ချက်မှ တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းသာ ကျန်ရှိတော့သည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက် များမှာလည်း မတ် ၂၁ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ် သည်။ ယင်းနေ့တွင်ပင် ကန့်သတ် ချက်များအားလုံးကို ဖယ်ရှားပေး

တော့မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း အစိုးရသတင်း အရင်းအမြစ်အချို့ ကပြောသည်။ မြို့တော်ဧရိယာတွင် မတ် ၁၂ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၉၁၀၀ ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ လွန်ခဲ့ သည့် သီတင်းပတ်ကနှင့် နှိုင်းယှဉ် လျှင် ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၀၀ နည်းပါးသွားသည်ဟု သိရသည်။ အိုဆာကာနှင့် ကာနာဂါဝါ ကဲ့သို့သော အချို့သောခရိုင်များ

တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံ တက် ကုသမှုခံယူရသူများပြား နေဆဲဖြစ်ရာ အဆိုပါအခြေအနေ များကို အစိုးရက စောင့်ကြည့် လျက်ရှိသည်။ ကန့်သတ်ချက်များ ကို ဖယ်ရှားသင့်မသင့် ဒေသခံ အစိုးရအရာရှိများထံမှ အကြံ ဉာဏ် ရယူသွားမည်ဖြစ်သည်။ မတ် ၁၂ ရက်က တစ်နိုင်ငံလုံး အနှံ့ ကူးစက်ခံရသူ ၅၅၀၀၀ ရှိ သည်။ ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန် သူ ၁၂၀၀ ရှိသည်ဟု သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ထိုးပေးမည်

ပါရီ မတ် ၁၃

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ မတ် ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ အသက် ၈၀ နှင့် အထက်များကို ကိုဗစ် - ၁၉ စတုတ္ထအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးတော့မည် ဖြစ်သည်ဟု ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ် ယန်းကက်စ်တက်စ်က ပြောသည်။ ကိုယ်ခံအားစနစ် ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသည့် လှုပ်ရှားမှုကို တိုးချဲ့ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု လာပရီရန်နေစဉ် စာစောင်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ အသက် ၈၀ နှင့်အထက် လူဦးရေ ၄ ဒသမ ၁ သန်း တွင် ၃ ဒသမ ၁ သန်းမှာ တတိယအကြိမ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုများ

တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ မတ် ၁၂ ရက် တွင် နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၇၂၄၄ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု အမျိုးသားကျန်းမာရေးအေဂျင်စီက ပြောသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင် သည့်နေရာများကို ဝင်သည့်အခါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးကြောင်း လက်မှတ်ပြသရန်နှင့် အဆောက် အအုံအတွင်းသို့ ဝင်သည့်အခါ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရန် ကန့်သတ်ချက်တို့ကို ဖြေလျှော့တော့ မည်ဖြစ်သည်။ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေး သော်လည်း လူထုထပ်သည့် နေရာများနှင့် အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်းနေရာများသို့ သွားသည့် အခါ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် ပြင်သစ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ



ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနေစဉ်။

အီရတ်နိုင်ငံ ကုန်ဒေသသို့ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် ၁၂ စင်း ကျရောက်

ဘဂဒဒ် မတ် ၁၃

အီရတ်နိုင်ငံပြင်ပမှ ပစ်လွှတ်လိုက်သည့် ပဲ့ထိန်း ခုံးကျည် ၁၂ စင်းမှာ မတ် ၁၃ ရက်က နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ကုန်ဒေသ မြို့တော်အာဘီရယ်သို့ ကျရောက်ခဲ့သည်ဟု ဒေသခံအစိုးရက ပြောသည်။ နံနက် ၁ နာရီတွင် ခုံးကျည်များ ကျရောက် လာပြီး အာဘီရယ်မြို့ရှိ အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန် အဆောက်အအုံနှင့် အနီးအနားရှိ အဆောက် အအုံများကို ပစ်မှတ်ထားကာ ခုံးကျည်များ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကုန်ဒေသတွင် ဖော်ပြ

ထားသည်။ ယင်းသို့ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သားတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီး သွားခဲ့သည်။ ကုန်ဒေသမြို့ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယင်းဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန် သွားမည်ဟုလည်း သိရသည်။ ယင်းတိုက်ခိုက်မှုမှာ မည်သည့်အုပ်စု၏ လက်ချက်ဖြစ်သည်ကိုမူ မသိရသေးချေ။ ဆင်ဟွာ

ယီမင်နိုင်ငံ၌ဖြစ်ပွားသော တိုက်ပွဲများအကြား ကလေးငယ် ၁၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဟု ကုလပြော

အေဒင် မတ် ၁၃

ယီမင်နိုင်ငံ၌ ခုနစ်နှစ်ကြာ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကလေးငယ် ၁၀၂၀၀ မှာ သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့က မတ် ၁၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ အမှန်တကယ် အရေအတွက်မှာ ယင်းထက်ပို၍များပြားနိုင်သည်ဟုလည်း ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ ယီမင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်ဖီလစ်ပီ ခူမဲလ်က ပြောသည်။ ယခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း ယီမင်နိုင်ငံတစ်လွှား ကလေးငယ် ၄၇ ဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ဟူသီစစ်သွေးကြွများက ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြို့တော်ဆာနားအပါအဝင် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကို သိမ်းယူလိုက်ပြီးနောက် ပြည်တွင်းစစ် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အေဒင် မတ် ၁၃ ယီမင်နိုင်ငံ၌ ခုနစ်နှစ်ကြာ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကလေးငယ် ၁၀၂၀၀ မှာ သေဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့က မတ် ၁၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ အမှန်တကယ် အရေအတွက်မှာ ယင်းထက်ပို၍များပြားနိုင်သည်ဟုလည်း ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ ယီမင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်ဖီလစ်ပီ ခူမဲလ်က ပြောသည်။ ယခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း ယီမင်နိုင်ငံတစ်လွှား ကလေးငယ် ၄၇ ဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ဟူသီစစ်သွေးကြွများက ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြို့တော်ဆာနားအပါအဝင် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကို သိမ်းယူလိုက်ပြီးနောက် ပြည်တွင်းစစ် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ကုန်ဈေးနှုန်းတွေမြင့်တက်လာခြင်းက မြောက်အာဖရိကကို လှုပ်ခတ်မှုတွေဖြစ်စေ

• • • • နှင်းမိုးအိမ် • • • •

ဒေသတွင်းကို အဓိက ဂျုံမှုန့်တွေ တင်ပို့တဲ့ တိုင်းပြည်နှစ်ခုစလုံးမှာ စစ်ရေးပဋိပက္ခတွေ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အကျိုးဆက်အနေနဲ့ စားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ မြင့်တက်လာတဲ့အတွက် မြောက်အာဖရိကတစ်ဝန်း အိမ်ထောင်စုတွေဟာ ဂျုံမှုန့်တွေ၊ ရွှေကျီဆန်တွေနဲ့ တခြားအခြေခံစားသောက်ကုန်တွေကို သိုလှောင်ထားဖို့ အလှအယက် ပြေးဝယ်နေကြပါတယ်။

အကြိတ်အနယ်သူထက်ငါအလှအယက်ပြေးဝယ်

ဒီလိုမျိုး အကြိတ်အနယ်သူထက်ငါ အလှအယက်ပြေးဝယ်နေတဲ့ အခြေအနေဟာ ရာမဒန်ဥပုသ်လမတိုင်မီ သီတင်းပတ်အနည်းငယ် အလိုမှာ အခြေအနေတွေ ပိုလို့တောင် ဆိုးလာခဲ့ပါတယ်။

တူနီးရှား၊ မော်ရိုကိုနဲ့ လစ်ဗျားနိုင်ငံတွေနဲ့အတူ တခြားအာရပ်နိုင်ငံတွေဟာ သူတို့ရဲ့ အများဆုံးသော ဂျုံမှုန့်တွေကို ယူကရိန်းနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံတို့က တင်သွင်းကြတာဖြစ်ပါတယ်။

အာရပ်နေဦးရဲ့ မငြိမ်သက်မှုတွေက ကုန်ဈေးနှုန်းတွေကို ဘယ်လောက်မြင့်တက်စေခဲ့သလဲဆိုတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေရှိခဲ့တာကြောင့် တချို့က အငတ်ဘေးနဲ့ မငြိမ်သက်မှုတွေဆီ ဦးတည်လာမှာကို စိုးရိမ်နေကြပါတယ်။

တစ်ယောက်တစ်ကီလိုဝယ်ပေးပါ

တူနီးရှားမြို့တော် ဈေးဝယ်ကုန်တိုက်တစ်ခုရဲ့ အစားအသောက်အရောင်းစင်တွေမှာ ဂျုံမှုန့်နဲ့ ရွှေကျီဆန်တွေ ပြောင်တလင်းခါ ကုန်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ သကြား သုံးအိတ်ပဲကျန်နေတာ တွေပါတယ်။ အဲဒီသကြားအိတ်တွေဘေးမှာလည်း တစ်ယောက်လျှင် တစ်ကီလိုသာ ကျေးဇူးပြုပြီး ဝယ်ပေးကြပါဆိုတဲ့ စာတန်းကိုလည်း ချိတ်ဆွဲထားပါတယ်။

စတိုးဆိုင်မန်နေဂျာက အဓိကပြဿနာက စုပြုံပြီး အလှအယက်ဝယ်ယူကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်ပစ္စည်းပြတ်တဲ့ ပြဿနာမဟုတ်ပါဘူးလို့ပြောပါတယ်။

ဈေးဝယ်သူတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဟူဒါဟာဂျစ်ကတော့ သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်လောက် ဆန်နဲ့ ဂျုံတွေကို ရှာလို့ မရဘူးလို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

ဈေးဝယ်မှုကို ရိုက်ခတ်စေခဲ့

ဧပြီလအစောပိုင်းမှာ စတင်ရောက်ရှိလာတော့မယ့် ရာမဒန်ကာလမတိုင်မီ အလှအယက်စုပြုံတိုးဝယ်ယူကြတာဟာ အာရပ်နိုင်ငံတွေအတွက် ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း တချို့က ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခက ဈေးဝယ်မှုအပေါ် ရုတ်ရုတ်သံသံ ထိန်းမနိုင် သိမ်းမရ ရိုက်ခတ်စေခဲ့တယ်လို့ ပြောပါတယ်။

တူနီးရှားဈေးဝယ်ကုန်တိုက်ပိုင်ရှင်များ သမဂ္ဂမှ ဟေဒီဘာကောက ရွှေကျီဆန်ရောင်းအားမြှင့်တက်မှုဟာ မကြာသေးမီက ၇၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ခုန်တက်လာခဲ့တယ်လို့ ပြောပါတယ်။



တူနီးရှားနိုင်ငံ ကျူးနစ်ရှိ ဆိုင်တစ်ဆိုင်တွင် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး မုန့်များကို ခင်းကျင်းနေစဉ်။

တူနီးရှားပြည်သူတွေဟာ အခြေခံစားသောက်ကုန်တွေကို အစုလိုက်စုပြုံဝယ်ယူခဲ့တာကြောင့် သကြားရောင်းအားကလည်း သုံးဆအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။

အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မိတယ်

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆိုသလို အသက် ၆၆ နှစ်ရှိပင်စင်စားတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဟေဒီဘိုလစ်ဟာ သူ့နေရာနဲ့ မနီးမဝေးမှာရှိတဲ့ ကုန်စုံဆိုင်ကိုသွားပြီး စားဆီနဲ့ ရွှေကျီဆန်တွေလိုမျိုး အခြေခံစားသောက်ကုန်တွေကို နေ့စဉ်လာဝယ်လေ့ရှိပါတယ်။ ကုန်ဈေးနှုန်းနှစ်ဆမြင့်တက်လာတယ်ဆိုရင်တောင် သူ့အနေနဲ့ ဒီအတွက်ပေးဖို့ အဆင်သင့်ပဲလို့ သူက ပြောပါတယ်။

မုန့်ဖုတ်သူတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ တယ်လ်ဘီကတော့ အရင်ကထက် ဂျုံမှုန့်တွေကို သုံးဆပေးဝယ်နေရတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ တကယ့်ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခက ကုန်ဈေးနှုန်းအပေါ် တိုက်ရိုက်ရိုက်ခတ်လာ၊ မရိုက်ခတ်ဘူးလားဆိုတာကိုတော့ သေချာမသိပါဘူးလို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။

အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မိတယ်လို့ တယ်လ်ဘီက ပြောပါတယ်။ လောင်စာဆီနဲ့ သူဌေးဖြစ်နေတဲ့ လစ်ဗျားဟာ သူ့ရဲ့ ဂျုံမှုန့် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ရုရှားနဲ့ ယူကရိန်းနိုင်ငံက ရပါတယ်။ မော်ရိုကိုကလည်း ထို့အတူပဲ ရုရှားနဲ့ ယူကရိန်းကို အဓိက မှီခိုနေရပါတယ်။

မြောက်အာဖရိကမှာ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ မြင့်တက်

အယ်လ်ဂျီးရီးယားကတော့ သူ့ရဲ့ ဂျုံမှုန့်တင်သွင်းမှုကို အရှေ့ပိုင်း ဥရောပနိုင်ငံတွေက မယူဘဲ အာဂျင်တီးနား သို့မဟုတ် ပြင်သစ်နိုင်ငံက ယူပါတယ်။ ဂျုံမှုန့်ပြတ်တောက်ခြင်း မရှိပါဘူး။ ဂျုံမှုန့်တင်သင်္ဘောတွေ ပုံမှန် အယ်လ်ဂျီးရီးယားဆိပ်ကမ်းကို ဝင်တယ်လို့ ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ရှိသူ မူစတာဖာက ပြောပါတယ်။

ရုရှားက ယူကရိန်းကို စစ်ရေးမဆင်နွှဲခင် လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပတ်ကတည်းက မြောက်အာဖရိကမှာ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ မြင့်တက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မော်ရိုကို အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဖော်ဇီလက်ခဲဂျာက ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အခြေအနေဆိုးနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာစီးပွားရေးအပေါ် သုံးသပ်ပြပါတယ်။ စီးပွားရေးပြန်ထလာမှုနဲ့အတူ စီရိယယ်နဲ့ ဆီထွက်ထုတ်ကုန်တွေ ဈေးမြင့်တက်လာတာဖြစ်တယ်လို့ သူက ပြောပါတယ်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနဲ့ မိုးခေါင်ခြင်းကို အပြစ်တင်

အခုလိုမျိုး အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာတဲ့အပေါ် မော်ရိုကိုမြို့တော် ရာဘာတိုမှာနေတဲ့ ဈေးသည်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ အသက် ၃၇ နှစ် အရွယ် မိုရက်က ဆယ်စုနှစ်အတွင်းမှာ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်ခဲ့တဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနဲ့ မိုးခေါင်ခြင်းကိုလည်း အပြစ်ဖို့ရမယ်လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။

တတ်နိုင်တဲ့ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေဖြစ်ဖို့နဲ့ ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်က ပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့ ပေါင်မုန့်အဓိကရုဏ်း ထပ်မံဖြစ်ဖို့ တူနီးရှားဟာ သကြား၊ ရွှေကျီဆန်နဲ့ အီတလီခေါက်ဆွဲခြောက်လိုမျိုး အခြေခံစားသောက်ကုန်တွေကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတွေ လုပ်ဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့ ဆယ်စုနှစ်တွေက ပြင်သစ်ပေါင်မုန့်တစ်ခုကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခြောက်ဆင့်သတ်မှတ်ပေးခဲ့တာ ရှိခဲ့ဖူးပါတယ်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားဟာ အခြေခံစားသောက်ကုန်တွေအပေါ် ထောက်ပံ့မှုတွေ ဖျက်သိမ်းဖို့ စီစဉ်ထားသော်လည်း အခုထက်ထိတော့ မလုပ်ရသေးပါဘူး။

ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ မိုးထိမြင့်တက်လာမှာကို စိုးရိမ်

လစ်ဗျားမှာလည်း ဝန်ကြီးချုပ်နှစ်ဦးရဲ့ အားပြိုင်မှုကြောင့် ပဋိပက္ခတွေ ထပ်ပြီးဖြစ်လာမှာကို စိုးရိမ်နေသလို ကုန်ဈေးနှုန်းတွေ မိုးအထိ မြင့်တက်လာမယ့်အခြေအနေကိုလည်း စိုးရိမ်နေကြပါတယ်။

ထရီပိုလီလက်ကားဈေးတစ်ခုမှာလည်း ဈေးသည်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဆာလေမော့စ်ဘက်က မသမာတဲ့ ကုန်သည်တွေကို ပြစ်တင်လိုက်ပါတယ်။ သူတို့က ပဋိပက္ခတစ်ခုပေါ်လာတိုင်း အကျိုးအမြတ်ရချင်နေတာလို့ သူက ပြောလိုက်ပါတယ်။

ကိုးကား- အေအက်ဖ်ပီ

- တူနီးရှားမြို့တော် ဈေးဝယ်ကုန်တိုက်တစ်ခုရဲ့ အစားအသောက် အရောင်းစင်တွေမှာ ဂျုံမှုန့်နဲ့ ရွှေကျီဆန်တွေ ပြောင်တလင်းခါ ကုန်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ သကြား သုံးအိတ်ပဲကျန်နေတာ တွေပါတယ်။ အဲဒီသကြားအိတ်တွေဘေးမှာလည်း တစ်ယောက်လျှင် တစ်ကီလိုသာ ကျေးဇူးပြုပြီး ဝယ်ပေးကြပါဆိုတဲ့ စာတန်းကိုလည်း ချိတ်ဆွဲထားပါတယ်။
- စတိုးဆိုင်မန်နေဂျာက အဓိကပြဿနာက စုပြုံပြီး အလှအယက် ဝယ်ယူကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်ပစ္စည်းပြတ်တဲ့ ပြဿနာမဟုတ်ပါဘူးလို့ ပြောပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

မတ် ၁၃ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၈၇ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၀၉ ဦးရှိ

(၁၃-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၃-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၁၄,၂၂၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄၈၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၃.၄၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၇,၃၈၄,၅၁၇) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၅,၃၄၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၁၆၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၅၇,၈၁၀) ဦး ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၀၉) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၂၄,၈၁၉,၆၄၀) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၁,၄၅၇,၉၅၇) ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၃,၃၆၁,၆၈၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၄၆,၂၄၇,၅၉၇) ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၃-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၉) ခု	(၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၅) ခု	(၁၀) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၉၂) ခု	(၂၀) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၇၇) ခု	(၁၀) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၆၁၄) ခု	(၆၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၆၂၀) ခု	(၁၂၁) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၀,၃၆၃) ခု	(၂၅၈) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၄,၂၂၀) ခု	(၄၈၇) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၃,၃၆၁,၆၈၃) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၁,၄၅၇,၉၅၇) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၂၄,၈၁၉,၆၄၀) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၄၆,၂၄၇,၅၉၇) ကြိမ်

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆ အထက် လျှော့ချနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်ဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ် အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၃ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၁၆၉၅၃၄	၅၅၉၁၅၁၃၈	၉၉၃၆၉၃
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၉၀၉၉၁	၄၂၄၃၇၀၇၂	၅၁၅၈၅၀
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၃၅၀၃၇၉	၂၇၆၇၁၅၉၃	၆၅၄၉၉၃
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၄၅၃၇၂၂	၂၂၁၄၆၇၄၉	၁၄၀၀၈၀
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၅၃၀၄၈၅	၁၈၂၉၃၁၇	၁၆၂၇၃၈
၆။	ရုရှား	၁၇၃၃၅၁၈၆	၁၅၄၈၀၄၀၇	၃၆၀၈၁၁
၇။	ဂျပန်	၁၇၀၂၇၁၅	၁၃၃၄၉၉၀၀	၁၂၆၀၇၇
၈။	တူရကီ	၁၄၅၃၄၂၃၉	၁၄၀၈၅၁၂	၉၆၃၄၉
၉။	အီတလီ	၁၃၃၂၃၁၈	၁၂၈၀၇၂၄	၁၅၆၇၈၂
၁၀။	စပိန်	၁၁၂၂၃၉၇၄	၁၀၂၉၄၃၉၄	၁၀၁၁၃၅

၁၃-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၅၉၀၃၁၄၇	၃၀၆၈၀၃၃	၄၁၂၉၀
အင်ဒိုနီးရှား	၅၈၉၀၄၉၅	၅၃၉၅၄၃၃	၁၅၂၁၆၆
မလေးရှား	၃၈၀၁၀၃၆	၃၄၄၃၅၃၂	၃၃၇၂၀
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၀၇၃၉	၃၅၆၆၅၉၂	၅၇၆၁၀
ထိုင်း	၃၁၈၄၈၂၅	၂၉၃၃၇၈၀	၂၃၇၁၂
စင်ကာပူ	၉၂၉၇၃၅	၈၇၅၉၃၁	၁၁၃၉
မြန်မာ	၆၀၅၃၄၇	၅၅၇၈၁၀	၁၉၄၀၉
လာအို	၁၄၆၃၂၈	၁၄၃၁၈၇	၆၄၁
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၄၀၆၈	၁၂၈၉၆၈	၃၀၄၇
ဘရူနိုင်း	၁၁၂၀၉၃	၇၈၃၄၁	၁၆၆

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာဇော်နွယ်မြင့် (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ ပထဝီဝင်ဌာန) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ဒီကနေ့ ပို့ချမှာကတော့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်သင်ရိုးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထူးဂရုပြု လေ့လာသင့်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာအထက်တန်း ပထဝီဝင် သင်ရိုး ဖတ်စာအုပ်မှာ သဘာဝပထဝီဝင်၊ စီးပွားရေးပထဝီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများ ပထဝီဝင်နဲ့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အပိုင်းကြီး (၅)ပိုင်းရှိသော်လည်း ၂၀၁၉ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကစပြီး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မှာတော့ သဘာဝပထဝီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပထဝီဝင်၊ ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများ ပထဝီဝင်နဲ့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အပိုင်း (၄)ခုကပဲ ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အပိုင်း(က) သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

ကမ္ဘာမြေကြီးတည်ဆောက်ပုံ၊ ကမ္ဘာမြေထုထုပေါ်ယံကျောက်များ၊ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံမြေလွှာ လှုပ်ရှားခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေသဏ္ဍာန်များ၊ အိုင်များ၊ စိမ့်များနဲ့ ကျွန်းများအကြောင်းပါဝင်တယ်။

အပိုင်း(ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ တွင်းထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်တယ်။

အပိုင်း(ဃ) ကမ္ဘာ့ရွေးချယ်နိုင်ငံများပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း(ဗြိတိန်) နိုင်ငံအပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံနဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံများလည်း ပါဝင်တယ်။

အပိုင်း(င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

စကေးများ၊ ကွန်တိုနဲ့ ကွန်တိုမြေပုံများ၊ မြေပြင်လက္ခဏာပြမြေပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို လေ့လာပြန်ဆို တွက်ချက်ခြင်းများ ပါဝင်တယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းပုံစံမှာ အပိုင်း (၅) ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အပိုင်း(က) ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်၊ အပိုင်း(ခ) သဘာဝပထဝီဝင်၊ အပိုင်း(ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ အပိုင်း(ဃ) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်နှင့် အပိုင်း(င)လက်တွေ့ပထဝီဝင်မေးခွန်းများဟူ၍ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ အပိုင်း(က)နှင့် အပိုင်း(င)မှ မေးခွန်းအားလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ကျန်အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှ တစ်ပုဒ်စီဖြင့် စုစုပေါင်း (၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့နေရာများမှာ မြေပုံများ၊ သရုပ်ပြပုံများ၊ ပုံကြမ်းများရေးဆွဲပြီး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖြေဆိုချိန် (၃) နာရီဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ်မှာ (၁၀၀) ဖြစ်ပါတယ်။

အပိုင်း (က) ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မှာ သုံးပိုင်းပါဝင်ပြီး ၁၅ မှတ်ဖိုးဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၁(က) မှား/မှန်ရွေး၊ ၁(ခ) ကွက်လပ်ဖြည့်၊ ၁(ဂ) အဖြေမှန်ရွေးတို့ဖြစ်ပါတယ်။

အပိုင်း(ခ)မှာ မေးခွန်းရှည်နှစ်ပုဒ်နဲ့ မှတ်စုတိုမေးခွန်း စုစုပေါင်းသုံးပုဒ်မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ တစ်ပုဒ်ကိုရွေးပြီး ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထို့နည်းတူ အပိုင်း(ဂ)၊ (ဃ)တို့မှာလည်း ၁၅မှတ်ဖိုးစီ ဖြေရမှာဖြစ်ပြီး (၃)ပိုင်းအတွက် စုစုပေါင်း (၄၅) မှတ်ရပါမယ်။

အပိုင်း (င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်မှာ မေးခွန်း ၁၁(က)မှာ စကေးနှင့် မေးခွန်း ၁၁(ခ)မှာ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံအကြောင်းအရာထဲမှ ပစ္စည်းတစ်ခုခုဖြစ်ပြီး (၁၀)မှတ်ဖိုးစီ ဖြေရမယ်။ မေးခွန်း ၁၁(ဂ)ကတော့ ကွန်တိုမြေပုံကို လေ့လာဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး (၂၀)မှတ်ပေးထားတယ်။ အပိုင်း(င) လက်တွေ့ပထဝီဝင် အပိုင်းဟာ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်လိုပဲ မဖြေမနေရဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အပိုင်း(င)မှာ စုစုပေါင်းပေးမှတ် (၄၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းမှာ ယခုနှစ်အတွက် သတ်မှတ်ထားသောသင်ခန်းစာများကို ခြုံငုံမိအောင် မေးမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေနဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို ကျေကျေညက်ညက် ဖတ်မှတ်ဖို့လိုပါတယ်။ သင်ခန်းစာတွေကို မှန်မှန်လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။

သီအိုရီအပိုင်းကို လေ့လာကျက်မှတ်တဲ့အခါ မြေပုံနဲ့အချက်အလက်များတွဲပြီး မြေပုံပါအချက်များကို သဘောပေါက်နားလည်ထားပါက ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်ပြီး မှတ်မိလွယ်တဲ့အတွက် အလွတ်ကျက်ခြင်းထက်ပိုပြီး ဖြေဆိုနိုင်တယ်။ မေးခွန်းမှာမေးထားတဲ့ လိုရင်းကိုသာ ဖြေရမှာဖြစ်ပြီး မိမိသိတာတွေ အားလုံးဖြေရမှာ မဟုတ်ကြောင်း သတိပြုရပါမယ်။ ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံများ ပါဝင်တယ်။ နိုင်ငံတိုင်းရဲ့ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်းနဲ့ ထိစပ်နေသောအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကို သိဖို့လိုပါမယ်။

ဒါ့အပြင် ရူပပထဝီဝင်၊ သဘာဝပထဝီဝင်၊ လူမှုစီးပွားရေးပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ ခွဲခြားလေ့လာ မှတ်သားသင့်တယ်။ ရူပပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နဲ့ ရေဆင်း၊ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင်နဲ့ မြေဆီလွှာများ ပါဝင်တယ်။ သဘာဝပထဝီဝင်မှာ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှ မြေဆီလွှာ အထိသာ ပါဝင်တယ်။ လူမှုစီးပွားပထဝီဝင်မှာ လူဦးရေ၊ လူမျိုးနှင့် မြို့ကြီးများ ပါဝင်တယ်။

စီးပွားရေးပထဝီဝင်မှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်း တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများပါဝင်တယ်။ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းမှာတော့ စိုက်ပျိုးရေးမှ စက်မှုလုပ်ငန်းအထိသာ ပါဝင်တယ်။

ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်များကိုလည်း အဲဒီအပိုင်းများမှ သိသင့်တဲ့အချက်များကို မှား/မှန်၊ ကွက်လပ်ဖြည့်၊ အဖြေမှန် ရွေး စသည်ဖြင့် မေးနိုင်တာကို သတိပြုပါ။ ဆက်လက်ပြီး လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ စကေးများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများရဲ့ စကေးကိုတွက်ချက်ခြင်း၊ ကွန်တိုနှင့်ကွန်တိုမြေပုံများ၊ မြေပြင်လက္ခဏာပြ မြေပုံများကို လေ့လာပြန်ဆိုခြင်းတို့ ပါဝင်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီးပို့ချမှာကတော့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းဖြစ်ပြီး ဒီအပိုင်းမှာလေ့ကျင့်ဖို့ အများကြီး လိုအပ်တယ်။ ပို့ချချက်ပါညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆွဲသားနည်း၊ ဖြေဆိုနည်းတွေကို စာမေးပွဲနီးမှ လေ့ကျင့်တာမျိုး မဖြစ်သင့်ပါ။ ဥပမာ-ပုံပြစကေးဖြစ်တဲ့ စကေးကျဲ့၊ စကေးစိပ်များ တွက်ချက်ရေးဆွဲရာမှာ ပို့ချချက်များကိုဖတ်ရှုရုံနဲ့ မလုံလောက်ပါ။ လက်တွေ့အကြိမ်ကြိမ် လေ့ကျင့်ဆွဲသားမှာသာ စာမေးပွဲဖြေဆို တဲ့အခါ အလွယ်တကူဆွဲလို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူ ကွန်တိုမြေပုံလေ့လာပြန်ဆိုခြင်းကိုလည်း မှန်မှန် လေ့ကျင့်ထားသင့်တယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေတွက်ချက်ရာမှာလည်း ပုံသေနည်းများကို အလွတ်ကျက်တာထက် သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်များကို နားလည်အောင်မှတ်ဖို့လိုတယ်။

လက်တွေ့တွက်ချက်ခြင်းများမပြုမီ စကေးရဲ့ အဓိပ္ပာယ်၊ မြေပုံပေါ်တွင် စကေးကိုဖော်ပြခြင်း၊ စကေးတစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ပြောင်းလဲတွက်ချက်ခြင်းများကို သိနားလည်ဖို့လိုတယ်။

စကေးဆိုသည်မှာ မြေပုံပေါ်မှအကွာအဝေးနှင့် မြေပြင်ပေါ်မှအကွာအဝေးတို့၏ အချိုးဖော်ပြချက် ဖြစ်တယ်။ စကေးအမျိုးအစား (၃) မျိုးရှိတယ်။ ယင်းတို့မှာ-
(၁) စာစကေး (၀)၊ စာတန်းစကေး (ဥပမာ- တစ်လက်မလျှင်တစ်မိုင်)
(၂) အချိုးစကေး (၀)၊ အပိုင်းစကေး (ဥပမာ- ၁:၆၃၃၆၀ (၀)၊ ၆၃၃၆၀ ပိုင်း တစ်ပိုင်း) နှင့်
(၃) ပုံပြစကေး (ဥပမာ- အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ရှိသော မျဉ်းတစ်ကြောင်းကို စိတ်ပိုင်းကာ အချိုးကျ မြေပြင်အကွာအဝေးများကို ရေးမှတ်ဖော်ပြသော စကေးအမျိုးအစား ဖြစ်တယ်)။

ပုံပြစကေးအမျိုးအစားကို အဓိကအားဖြင့် (၂)မျိုးခွဲခြားထားတယ်။ ၎င်းတို့မှာ စကေးစိပ်/ အပြည့် စကေးနှင့် စကေးကျဲ့/အဖွင့်စကေးတို့ဖြစ်တယ်။ ပုံပြစကေးရေးဆွဲရာမှာ တွက်ချက်ရန်နဲ့ ဆွဲသားရန်ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပါဝင်တယ်။

ပုံပြစကေးများတွက်ရန်၊ ဆွဲရန်အတွက် အနည်းဆုံးပြုရက်နီး၏ “ယူနစ်” ကို သတိပြုရန်လိုအပ် တယ်။ တွက်ချက်တဲ့အခါ ရေးဆွဲရမည့်မျဉ်းရဲ့အလျားဟာ (၄)လက်မနှင့် (၆)လက်မကြားရှိရင် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်တယ်။ တွက်နည်းကို အဆင့်ဆင့်မှန်အောင်တွက်ရမယ်။ တွက်ချက်လို့ရတဲ့ အဖြေ ပေါ်မူတည်ပြီး စကေးမျဉ်းကို တိကျမှန်ကန်အောင် ဆွဲရန်လိုတယ်။ အပိုင်းများကို စိတ်ပိုင်းတဲ့အခါမှာလည်း အစိတ်အပိုင်းများ မှန်ကန်ညီညာအောင် စိတ်ပိုင်းရန် အဓိကလိုအပ်တယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ လေ့လာပြန်ဆိုတွက်ချက်ခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံဆိုတာကတော့ လေယာဉ်အမျိုးမျိုး၊ ဂြိုဟ်တု၊ ဒုံးပျံစသည်တို့မှ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဓာတ်ပုံများဖြစ်တယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို (၁) တစောင်းရိုက်ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံ၊ (၂)အောက်တည့် ရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံဆိုပြီး အဓိကနှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်တယ်။ တစောင်းရိုက် ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံမှာ မိုးကုတ်စက်ပိုင်းကိုမြင်နိုင်တဲ့ တစောင်းမြင့်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနဲ့ မိုးကုတ်စက်ပိုင်းကိုမမြင်နိုင်တဲ့ တစောင်းနိမ့်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံဆိုပြီး (၂)မျိုး ထပ်မံခွဲခြားနိုင်တယ်။

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရဲ့ စကေးရှာတဲ့ပုံသေနည်းများနဲ့ တွက်ချက်နည်းများကို မှတ်မိအောင် လေ့လာ ထားဖို့လိုပါတယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံစကေးများနဲ့ပတ်သက်ပြီး သင်္ကေတများကိုသိထားရင် မေးခွန်း ပစ္စည်းမှာပါတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ အစားထိုးထည့်သွင်းပြီး ဖြေဆိုရမယ်။ ပစ္စည်းများတွက်တဲ့အခါ သတိပြုရမယ့်အချက်များကတော့ အချိုးစကေးမှာ ပိုင်းဝေဟာ အစဉ်အမြဲ “၁” ဖြစ်ရမယ်။ ပိုင်းဝေနဲ့ပိုင်းခြေယူနစ်တူအောင်ညှိပေးရမယ်။ ကိုက်ညီတဲ့ ပုံသေနည်းများကို သုံးရမယ်။ ပုံကြမ်းရေးဆွဲပေးသင့်တယ်။ ပိုင်းဝေဟာ မြေပုံပေါ် (သို့မဟုတ်) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးဖြစ်ပြီး ပိုင်းခြေ သည် မြေပြင်အကွာအဝေးဖြစ်တယ်။

ဒီအခါမှာ မြေပုံအကွာအဝေးပေးထားပြီး မြေပြင်အကွာအဝေးကို ပေး ကိုက်၊ မိုင် စသဖြင့် ရှာခိုင်းရင် လိုအပ်တဲ့ယူနစ်ကို ပြောင်းပေးရမှာဖြစ်တယ်။

- ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံစကေးရှာရာမှာ
- (၁) ကင်မရာဆိုတာနဲ့လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်တို့ကို အချိုးဖြင့် စကေးရှာနည်း
 - (၂) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးနဲ့ မြေပြင်အကွာအဝေးနှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်း
 - (၃) စကေးသိသောမြေပုံနဲ့နှိုင်းယှဉ်နည်းဖြင့် စကေးရှာနည်းဆိုပြီး နည်း(၃)နည်းရှိတယ်။

(၁) ကင်မရာဆိုတာနဲ့ လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်အချိုးဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာ အသုံးပြုရမယ့်ပုံသေနည်း(က)ကတော့

$$\text{Scale or RF} = \frac{f}{H}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့

Scale or RFဆိုတာကတော့စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)

f ဆိုတာကတော့ ကင်မရာဆိုတာ (Focal Length)

H ဆိုတာကတော့ ကုန်းမြေအထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (Flying Height above the ground) ဖြစ်တယ်။

ဥပမာ။ ကင်မရာဆိုတာ ၆ လက်မဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံတစ်ပုံ၏ စကေးမှာ ၁:၆၀၀၀ ဖြစ်လျှင် ရိုက်ကူးသောအချိန်၌ ပျံသန်းသည့်လေယာဉ်၏ မြေပြင်အထက် အမြင့်ပေကိုရှာပါ။

တွက်နည်း
ကင်မရာဆိုတာ (f) = ၆လက်မ
ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF) = ၁:၆၀၀၀
ကုန်းမြေအထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်(H) = ?

အသုံးပြုသောပုံသေနည်း

$$\text{RF} = \frac{f}{H}$$
$$H = \frac{f}{\text{RF}} = \frac{6}{\frac{1}{6000}} = \frac{6 \times 6000}{1} = 36000 \text{ လက်မ}$$
$$H = \frac{36000}{12} = 3000 \text{ ပေ}$$

အဖြေ = လေယာဉ်၏မြေပြင်အထက်ပျံသန်းသော အမြင့်ပေ ၃၀၀၀ ပုံသေနည်း (ခ) ကတော့

$$\text{Scale or RF} = \frac{f}{(A-h)}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့

Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)

f ဆိုတာကတော့ ကင်မရာဆိုတာ (focal length)

A ဆိုတာကတော့ပင်လယ်ပြင်အထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသော အမြင့်(Altitude)နဲ့

h ဆိုတာကတော့ ကုန်းမြေအမြင့် (Height of the terrain) ဖြစ်တယ်။

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

ပုံသေနည်း(၂)မှာ လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (H) ကို တိုက်ရိုက်မပေးထားဘဲ အတွက် ပင်လယ်ပြင် အထက် လေယာဉ်ပျံသန်းတဲ့အမြင့် (A) မှ ကုန်းမြေအမြင့် (h) ကို နုတ်ပေးခြင်းအားဖြင့် (H) ကို ရနိုင်ပါတယ်။

ဥပမာ။ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ပင်လယ်ရေပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၁၂၀၀၀ မှ ပျံသန်းပြီး ကင်မရာ ဆိုတာ ၆ လက်မဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာ ဓာတ်ပုံတွင် အမြင့်ပေ ၁၅၀၀ ရှိသည့် တောင်ကုန်းတစ်ခု ပါဝင် သည်။ ထိုကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏ စကေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

ပင်လယ်ပြင်အထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (A) = ၁၂၀၀၀ ပေ

ကင်မရာဆိုတာ (f) = ၆ လက်မ

တောင်ကုန်း၏အမြင့် (h) = ၁၅၀၀ ပေ

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF) = ?

အသုံးပြုသောပုံသေနည်း Scale or RF = $\frac{f}{(A-h)}$

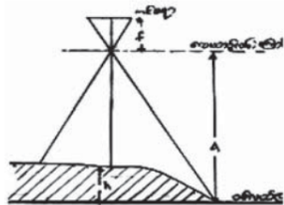
$$RF = \frac{6 \text{ လက်မ}}{12000 - 1500 \text{ ပေ}}$$

$$= \frac{6 \text{ လက်မ}}{10500 \times 2.2 \text{ လက်မ}}$$

$$= \frac{6 \text{ လက်မ}}{23100 \text{ လက်မ}}$$

$$= \frac{1 \text{ လက်မ}}{3850 \text{ လက်မ}}$$

$$RF = 1 : 3850$$



အဖြေ = ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏ စကေး = ၁:၃၈၅၀

(၂) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးနဲ့ မြေပြင်အကွာအဝေးနှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာဆိုရင် အသုံးပြုရ မည့် ပုံသေနည်းကတော့-

$$\text{Scale or RF} = \frac{PD}{GD}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့

Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)

PD ဆိုတာကတော့ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Photo Distance) နဲ့

GD ဆိုတာကတော့ မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Ground Distance) ဖြစ်တယ်။

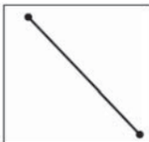
ဥပမာ။ လေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ အောက်တည့်ရိုက် ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာတွင် ရိုက်ကူးသော ဓာတ်ပုံ၏စကေးမှာ ၁:၁၂၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ရွာနှစ်ရွာ၏မြေပြင်ပေါ်ရှိ အကွာအဝေးမှာ ပေ ၃၀၀၀ ဖြစ်လျှင်၊ ထိုရွာနှစ်ရွာ၏ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး RF = ၁:၁၂၀၀၀

မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေး GD = ၃၀၀၀ ပေ

ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး PD = ?



အသုံးပြုသောပုံသေနည်း

$$RF = \frac{PD}{GD}$$

$$PD = GD \times RF$$

$$PD = (3000 \times 2.2) \times \frac{1}{12000}$$

$$PD = 26000 \times \frac{1}{12000}$$

$$PD = 2 \text{ လက်မ}$$

အဖြေ = ရွာနှစ်ရွာ၏ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး = ၂ လက်မ

(၃) စကေးသိသောမြေပုံနဲ့နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့်စကေးရှာနည်းမှာ အသုံးပြုရမည့်ပုံသေနည်းကတော့

$$\text{Scale or RF} = \frac{PD}{MD} \times \text{Map Scale}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့

Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)

PD ဆိုတာကတော့ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး (Photo Distance)

MD ဆိုတာကတော့ မြေပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Map Distance) နဲ့

Map Scale ဆိုတာကတော့ မြေပုံစကေးဖြစ်တယ်

ဥပမာ။ မြေပုံတစ်ပုံပေါ်ရှိ လမ်းဆုံနှစ်ခုတို့၏ အကွာအဝေးသည် ၁၂ လက်မဖြစ်ပြီး ယင်းမြေပုံ၏ စကေးမှာ ၁:၅၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းဆုံနှစ်ခုတို့၏ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေးမှာ ၄ လက်မဖြစ်လျှင် ဓာတ်ပုံ၏ စကေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

မြေပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး MD = ၁၂ လက်မ

မြေပုံ၏စကေး MS = ၁:၅၀၀၀

ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး PD = ၄ လက်မ

ဓာတ်ပုံ၏စကေး RF = ?



အသုံးပြုသောပုံသေနည်း

$$RF = \frac{PD}{MD} \times \text{Map Scale}$$

$$= \frac{4}{12} \times \frac{1}{5000}$$

$$= \frac{1}{15000}$$

$$= \frac{1}{25000}$$

အဖြေ = ဓာတ်ပုံ၏ စကေး = ၁:၂၅၀၀၀

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရဲ့ စကေးရှာတဲ့ပုံသေနည်းများနဲ့ တွက်ချက်နည်းများကို မှတ်မိအောင်လေ့လာ ထားရမယ်။ ပုံသေနည်းပါ သင်္ကေတတွေရဲ့နေရာမှာ မေးခွန်းပုံစံပါ သက်ဆိုင်ရာကိန်းဂဏန်းများကို အစားထိုးပြီး တွက်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် လွယ်ကူသောယောင်ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပုံသေနည်း မှာပါတဲ့ သင်္ကေတတွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို သိထားရန်၊ မည်သည့်ပုံသေနည်းကို မည်သည့်ပုံစံမှာ သုံးရမယ်ဆိုတာ ကို ခွဲခြားမှတ်သားရန် အထူးလိုအပ်တယ်။ နမူနာများကို အထပ်ထပ်လေ့ကျင့်သင့်တယ်။

ကွန်တိုမြေပုံ လေ့လာဖြေဆိုခြင်း အပိုင်းမှာ (က) မှ (ခ) သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲခြင်း၊ မြေပုံပါ ဒေသရဲ့ ဧရိယာနဲ့လတ္တီကျု၊ လောင်ဂျီကျုရှာဖွေခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့မည်သည့်ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းတည်ရှိသည်ကို အကြောင်းပြချက်နဲ့ ဖြေဆိုခြင်း၊ မြေပုံပါဒေသရဲ့ ရူပပထဝီဝင်၊ သဘာဝပထဝီဝင်၊ လူမှု-စီးပွားရေးပထဝီဝင်၊ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများစသဖြင့် ပါဝင်တယ်။

(က) မှ (ခ) သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲရာမှာ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ဦးစွာရှာပေးရမှာဖြစ်ပြီး ကွန်တိုမြေပုံမှာ ပေးထားတဲ့ အလျားလိုက်စကေးကို အသုံးပြုတွက်ချက်ရှာဖွေရမယ်။ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ရှာရာမှာ မြေ မျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့်အမြင့်ပေါ်လွင်စေရန် ၅ ဆ ၁၀ ဆ အထိ ချဲ့သင့်တယ်။ စကေးကို တစ်လက်မအပေါ် မှတည်ပြီး ရှာရမယ်။ ရလာတဲ့အဖြေကို ပုံဆွဲရာမှာလွယ်ကူအောင် အနီးဆုံးကိန်းပြည့်ကို ယူရမှာဖြစ်တယ်။ ဒီနည်းဟာ ပုံသေနည်းလိုပဲ ဘယ်စကေးကိုမဆို တွက်နိုင်ရမယ်။

ဥပမာ။ ဒေါင်လိုက်စကေးရှာရာမှာ

အလျားလိုက်စကေး ၁ လက်မ = ၁ မိုင်ဆိုပြီးပေးထားရင်

ဒေါင်လိုက်အဆချဲ့ခြင်း (၅ ဆ) ချဲ့တဲ့အခါ

၁ လက်မ x ၅ ဆ = ၅ လက်မ = ၁ မိုင် (၅၂၈၀ ပေ)

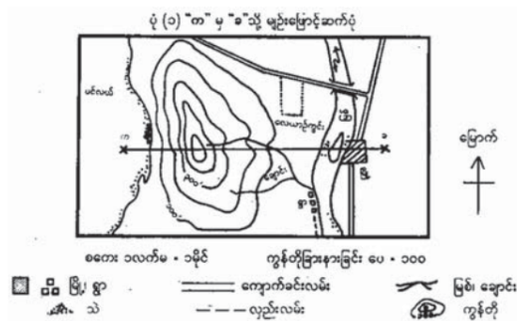
၁ လက်မ ပေါ်မှာပြန်ရှာရင် = $\frac{1 \times 5280}{5} = 1056$ ပေ (၁၀၀၀ ပေ အနီးဆုံးယူပါ)

ဒေါင်လိုက်စကေး ၁ လက်မ = ၁၀၀၀ ပေ

ဒါကြောင့် ဒေါင်လိုက်စကေး ၁ လက်မ = ၁၀၀၀ ပေ တွက်ပြီး စကေးရရင်ပေးထားတဲ့ ဂရပ်ပေါ်မှာ ဖြတ်ပိုင်းပုံကို စကေးကိုက် ရေးဆွဲပေးရမယ်။

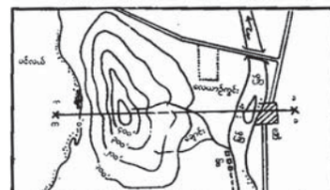
ရေးဆွဲပုံ အဆင့်ဆင့်ကတော့

- ပထမဦးဆုံး ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံပေါ်ရှိ (က)အမှတ်နှင့် (ခ)အမှတ်တို့ကိုရှာပြီး မျဉ်းဖြောင့်ဖြင့် ဆက်ပါ။



ပြီးရင် 'က' နှင့် 'ခ' ဖြတ်သန်းရာမျဉ်းအောက်ရှိ ကွန်တိုမျဉ်းများရဲ့ အမြင့်ပေးများကို မှတ်ရမယ်။ ဒီလို မှတ်တဲ့အခါ ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုခြားနားချက်ကို သတိပြုရမယ်။ ကွန်တိုမျဉ်းသာမက မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ မြို့၊ ရွာ၊ လမ်းမှအစ အသေးစိတ် မှတ်သားရမယ်။

ပုံ (၂) ကွန်တိုမျဉ်းပေါ် အမြင့်ပေးမှတ်သားပုံ

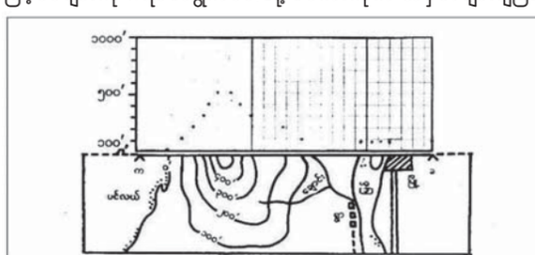


ဒီနောက် 'က' 'ခ' ဖြတ်သန်းရာ မျဉ်းတစ်လျှောက် ကွန်တိုမြေပုံစာရွက်ကို ခေါက်ပါ။



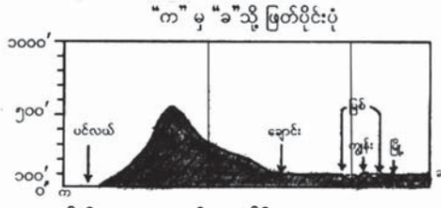
ပြီးရင် ဂရပ်စာရွက်ပေါ်မှာ ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံရဲ့ 'က' 'ခ' အလျားအတိုင်း အောက်ခြေအလျား လိုက်မျဉ်းကြောင်းကို တိကျစွာဆွဲပါ။ 'က' နေရာမှ ဒေါင်လိုက်မျဉ်းတစ်ကြောင်းနှင့် 'ခ' နေရာမှ ဒေါင်လိုက် မျဉ်းတစ်ကြောင်းဆွဲပါ။ ထိုမျဉ်းများသည် အရှေ့ပိုင်းမှ တွက်၍ရထားတဲ့ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ကိုယ်စားပြု ထားတဲ့အတွက် ယင်းမျဉ်းများပေါ်မှာ ဒေါင်လိုက်ကိန်းဂဏန်းများ မှတ်သားရမယ်။

ခေါက်ထားတဲ့ကွန်တိုမြေပုံစာရွက်ကို မှတ်သားထားတဲ့ ဂရပ်စာရွက်ရဲ့ အောက်ခြေမျဉ်းမှာ 'က' 'ခ' အမှတ်အသားအကွာအဝေးအတိုင်း ဒေါင်လိုက်မျဉ်းနဲ့ တစ်ထပ်တည်းကျအောင်ကပ်ပါ။ ပြီးရင် ကွန်တို မြေပုံပေါ်ရှိ အမြင့်ပေးများကို ဂရပ်စာရွက်ပေါ်သို့ စကေးကိုက် အမှတ်များချပြီး မှတ်ပါ။



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မှတ်ထားတဲ့အစက်များကို ပြေပြစ်တဲ့မျဉ်းဖြင့်လိုက်ဆက်ရင် လိုအပ်တဲ့မြေပြင်ပုံ ပေါ်ထွက်လာမယ်။



အလျားလိုက်စကေး - ၁လက်မ = ၁ မိုင်
ဒေါင်လိုက်စကေး - ၅ဆချဲ့၍ ဒေါင်လိုက်စကေး ၁လက်မ = ၁၀၀၀' (အနီးဆုံး)

ဒီလိုဆွဲတဲ့အခါ သတ်ပြုရမယ့်အချက်မှာ 'က'နှင့် 'ခ' ကို ဘောင်မှာရှိတဲ့ နေရာအမြင့်များမှာ မှန်အောင် ရေးရန်လိုတယ်။ မြစ်ဝှမ်းကျယ်ဖြစ်ရင် ဇလားပုံ၊ ချောင်းငယ်များရဲ့ နေရာမှာ V ပုံသဏ္ဍာန်အနည်းငယ်ချိုင့် ပေးရမယ်။ ပုံမှာထင်ရှားတဲ့မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ လမ်း စတဲ့နေရာတွေကို မြားများပြပြီးဖော်ပြရမယ်။ ကုန်းမြေကိုလည်း အနက်(သို့မဟုတ်) အညိုရောင် ခြယ်ပေးသင့်တယ်။ ပုံရဲ့အပေါ်မှာ ခေါင်းစဉ်တပ်ပြီး ပုံရဲ့အောက်မှာ အလျားလိုက်နှင့် ဒေါင်လိုက်စကေး နှစ်မျိုးစလုံး ဖော်ပြရမယ်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့တည်နေရာကို ဖော်ပြတဲ့အခါ နည်း(၂)နည်းဖြင့် ဖော်ပြနိုင်တယ်။ ပထမနည်းက သင်္ချာနည်းဖြစ်ပြီး မြေပုံရဲ့ဘောင်မှာ လတ္တီကျုနှင့်လောင်ဂျီကျုများကို မှတ်သားဖော်ပြထားလေ့ရှိတယ်။ မေးခွန်းပါကွန်တိုမြေပုံမှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ဖော်ပြထားတဲ့ ကိန်းဂဏန်း အနက် (၉၂°) ကျော်တဲ့ ကိန်း(၂)ခုဟာ အရှေ့လောင်ဂျီကျုမျဉ်းများဖြစ်ပြီး ကျန် (၂၈°)အောက် ၂ ခုဟာ မြောက်လတ္တီကျုဖြစ်တာကို ခွဲခြားသိရှိထားသင့်တယ်။

ဥပမာ။ မြေပုံပါဒေသဟာ မြောက်လတ္တီကျု ၂၁° ၄၅' နဲ့ ၂၁° ၄၉' အတွင်း အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၆° ၉' နှင့် ၉၆° ၁၃' အတွင်းတွင်ရှိတယ်။

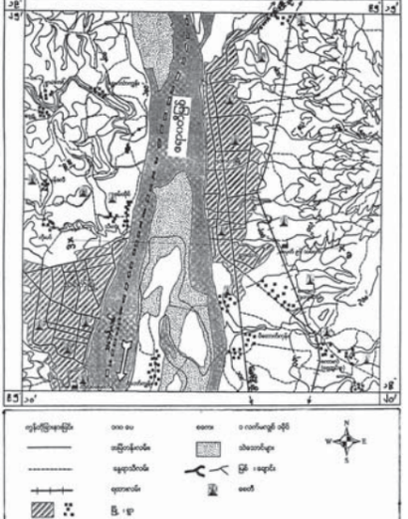
နောက်တစ်နည်းကတော့ မြေပုံပေါ်မှာပါရှိတဲ့ ထင်ရှားတဲ့မြစ်ချောင်းစတဲ့ မြေပြင်လက္ခဏာများနှင့် မြို့ပြကျေးရွာများကို မှီငြမ်းပြီးဖော်ပြခြင်းဖြစ်တယ်။ ဥပမာ- ပေးထားတဲ့မြေပုံမှာထင်ရှားတဲ့ မြို့ပြကျေးရွာ မပါဘဲ ဧရာဝတီမြစ်က အလယ်ဗဟိုမှာ ဖြတ်စီးနေပါက “မြေပုံမှာ ထင်ရှားတဲ့ မြို့ပြကျေးရွာမပါဘဲ ဧရာဝတီ မြစ်ဝှမ်း၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်သည်” အကြမ်းအားဖြင့် ရေးနိုင်တယ်။ အကယ်၍ ထင်ရှားတဲ့မြို့တစ်မြို့ (ဥပမာ-ရေနံချောင်းမြို့)ပါရှိပါက “မြေပုံပါဒေသသည် ရေနံချောင်းမြို့နှင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသကို ဖော်ပြထားသည်” ဟုရေးနိုင်တယ်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့ ဧရိယာကို မြေပုံစကေးနဲ့အညီတွက်ချက်ပြီး စတုရန်းမိုင်နဲ့ဖော်ပြရမယ်။ ဥပမာ- မြေပုံ၏စကေးဟာ (၂)လက်မလျှင်(၁)မိုင်ဖြစ်ပြီး အဲဒီမြေပုံရဲ့ အလျားနဲ့အနံ့ဟာ (၈)လက်မနဲ့ (၄)လက်မ ရှိပါက စကေးအရ မြေပြင်မှာ အလျား (၄)မိုင်နဲ့ အနံ့ (၂)မိုင် အသီးသီးရှိမယ်။ ဒါကြောင့် ပေးထားတဲ့ မြေပုံပါ ဒေသရဲ့ အကျယ်အဝန်းဧရိယာဟာ (အလျား ၄ မိုင် x အနံ့ ၂ မိုင်) (၈) စတုရန်းမိုင်ရှိတယ်။ တကယ်လို့ တွက်ချက်ရရှိတဲ့အဖြေဟာ ကိန်းပြည့်မဟုတ်ပါက အနီးစပ်ဆုံးဖော်ပြနိုင်တယ်။

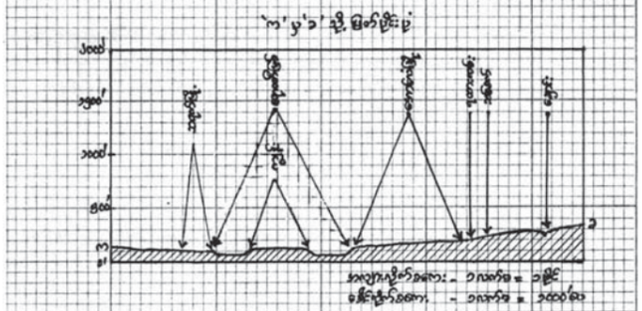
မြေပုံပါဒေသဟာ မည်သည့်ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းပါဝင်တာကို ဖော်ပြရာမှာ မြေပုံမှာ ပါဝင်တဲ့မြို့ရွာ၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ တောင်တန်း၊ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းဆက်သွယ်မှု စတဲ့အခြေအနေ တွေကို စေ့စပ်သေချာစွာလေ့လာပြီး ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်၍ ဖော်ပြပေးရမယ်။

ဥပမာ။ မြေပုံတွင် ဝှံ့မြို့နယ်လို့တွေ့ရရင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်လို့ တွေ့ရရင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတယ်လို့ ရေးသားဖော်ပြရမယ်။

ဆက်လက်ပြီး ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံ ဖတ်ရှုရေးသားခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာကြရအောင်။



အထက်ဖော်ပြပါမြေပုံပါဒေသသည် သရက်နှင့် အောင်လံမြို့များ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသပုံဖြစ်သည်။ 'က' အမှတ်အသားသည် ဒေသ၏အနောက်ဘက်၌ရှိပြီး 'ခ' အမှတ်အသားသည် ဒေသ၏အရှေ့ဘက်တွင် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် 'က' မှ 'ခ' ဖြတ်ပိုင်းပုံကို ဆွဲကြည့်လျှင် အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရမည်။



'က'နေရာသည် အမြင့်ပေ(၂၀၀) အောက်၌ရှိပြီး အရှေ့ဘက်ရှိ 'ခ' သို့ဆက်ရာ သရက်မြို့။

ဧရာဝတီမြစ်နှင့် သူ၏ကျွန်းများအား ကွန်တို (၁၀၀) ဝန်းကျင်တွင် ဖြတ်သန်းသွားပြီး အောင်လံမြို့မှ (ခ) အမှတ်အသားရှိရာသို့ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်သွားရာ (ခ) အမှတ်သည် ကွန်တိုအမြင့် (၃၀၀) ကျော်တွင် တွေ့ရှိရသည်။

ဆက်လက်၍ ကွန်တိုမြေပုံကိုကြည့်ပြီး ဒေသန္တရပထဝီဝင်အကြောင်းကို ဆွေးနွေးရအောင် မြေပုံပါဒေသ၏ ရူပ ပထဝီဝင်

တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း

မြေပုံပါဒေသသည် မြောက်လတ္တီကျု ၁၉° ၂၀' မှ ၁၉° ၂၅' နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၅° ၁၀' မှ ၉၅° ၁၅' အတွင်း တည်ရှိသည်။ ပုံတွင် သရက်မြို့နှင့် အောင်လံမြို့များကိုတွေ့ရှိရခြင်းကြောင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိပါသည်။

မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း

ပုံတွင် တောင်ကုန်းငယ်များနှင့် လွင်ပြင်ပိုင်းတို့ပါဝင်ပြီး မြေပုံပါဒေသအများစုသည် မြေမျက်နှာပြင် မညီညာသည့် လွင်ပြင်များဖြစ်ကြပါသည်။

တောင်ကုန်းငယ်များကို ပုံ၏အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် တွေ့ရပြီး အရှေ့တောင်နှင့် အနောက်မြောက်တွင် လည်း အနည်းငယ်တွေ့ရသည်။ တောင်ကုန်းငယ်များသည် အရှေ့မှ အနောက်သို့ သွယ်တန်းနေပြီး ပေ (၅၀၀) ကျော်မြင့်သည့် တောင်ကုန်းတစ်ခုကို ပုံ၏အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် တွေ့ရပါသည်။ အရှေ့ဘက်တွင် ဆင်ခြေလျှောမတ်စောက်ပြီး အနောက်ဘက်တွင်ပြေပြစ်သည်။

ပုံတွင် ဧရာဝတီမြစ်၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်၌ ကွန်တိုမျဉ်းများ ခပ်စိပ်စိပ်တွေ့ရခြင်းကြောင့် မြေမျက်နှာပြင် မညီညာသော လွင်ပြင်များရှိနေပြီး ပုံပါဒေသ၏ မြောက်ပိုင်းပုံအနံ့ကျယ်ဝန်းသည်။

ဧရာဝတီမြစ်သည် မြေပုံပါဒေသ၏အလယ်တွင် မြောက်မှတောင်သို့စီးဆင်းနေပြီး မြစ်၏ အလယ်တွင် ရဲဘော်ကျွန်းကို တွေ့ရသည်။ အရှေ့ဘက်အောင်လံမြို့အနီးမှ ချောင်းငယ်များစွာနှင့် အနောက်ဘက် သရက်မြို့အနီးမှ ချောင်းငယ်များ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်ကြသည်။ ဧရာဝတီမြစ်နှင့်ချောင်းကြီးများ သည် ရေအမြစ်စီးဆင်းနေသော မြစ်ချောင်းများဖြစ်ကြပြီး ကျန်ချောင်းငယ်များမှာ ရာသီအလိုက်ရေရှိသော ချောင်းများဖြစ်ကြပါသည်။

အောက်ခံကျောက်

မြေပုံပါဒေသသည် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် အောက်ခံကျောက်မှာ သက်န ကျောက်များဖြစ်နိုင်သည်။

ရာသီဥတု

မြေပုံပါဒေသသည် မြောက်လတ္တီကျု ၂၃ ၁/၂° အောက်နိမ့်ကာ အမြင့်ပေ ၃၀၀၀ အောက်ဒေသဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသည့်အတွက် အပူချိန်များသည်။ ပင်လယ်နှင့် ဝေးသောဒေသဖြစ်သည့်အတွက် အပူချိန်ကွာခြားချက်များသည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း သဲသောင်များ တွေ့ရခြင်း၊ ပင်လယ်နှင့်ဝေးခြင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိခြင်းများကြောင့် မိုးနည်းသည့်ဒေသ လည်း ဖြစ်သည်။ အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းသည့်အတွက် အပူပိုင်းခြောက်သွေ့ရာသီဥတုရရှိမည်။

သဘာဝပေါက်ပင်

အပူပိုင်းခြောက်သွေ့ရာသီဥတုရှိခြင်းကြောင့် ဆူးချိုတော၊ ထနောင်၊ စသောခြောက်သွေ့တောများ ပေါက်နိုင်သည်။

မြေဆီလွှာ

အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းသည့်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် တောင်ကုန်းငယ်များပေါ်တွင် မြေနီသဲဝန်း၊ မြေပါသဲဝန်းမြေဆီလွှာများနှင့် လွင်ပြင်ဒေသတွင် သဲဆန်သောမြေဆီလွှာနှင့် စနယ်မြေများ တွေ့နိုင်ပါသည်။

မြေပုံပါဒေသ၏ လူမှု-စီးပွားရေး ပထဝီဝင်ကိုလေ့လာကြည့်လျှင်

လူဦးရေ

မြေပုံပါဒေသသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သရက်၊ အောင်လံမြို့ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်သည့် အတွက် မြို့နှင့်ကျေးရွာများ အများအပြားတွေ့ရခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဧရာဝတီ မြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်ပေါ်တွင် တည်ရှိခြင်းများကြောင့် လူနေများပြီး လူနေသိပ်သည်းသောဒေသဖြစ်သည်။

လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်နှင့်အောင်လံမြို့များ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်၍ ဗမာလူမျိုးအများဆုံးနေ ထိုင်မည်။ စေတီများတွေ့ရ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာအဓိကကိုးကွယ်ကြသည်။ အခြားဘာသာဝင်များလည်း နေထိုင် ကြမည်။

မြို့ရွာပျံ့နှံ့တည်ရှိမှု

ပုံတွင် သရက်မြို့ကို ဧရာဝတီမြစ်၏ အနောက်ဘက်ကမ်းတွင်တွေ့ပြီး အောင်လံမြို့ကို အရှေ့ဘက် ကမ်းပေါ်တွင် တွေ့ရသည်။ ဒေသအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ကိုအသုံးပြုပြီး ရေကြောင်းသွားလာမှု ပြုလုပ်နိုင်ပြီး အောင်လံမြို့သည် ပြည်-တောင်တွင်းကြီးဆက်သွယ်ထားသော ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ဒေသအတွင်းကျေးရွာများနှင့်လည်း ကားလမ်း၊ ကျောက်ခင်းလမ်း၊ လှည်းလမ်းများ ဆက်သွယ်ထားသည်။

သရက်မြို့နှင့် ကိုးပင်သီးကုန်း၊ မုန့်ဇလီ၊ ရေဖြူ၊ စကားလဲ(ကျောင်းစု)၊ စကားလဲ(ရေတွင်းစု)နှင့် ရွာထောင် စသည့်ရွာများသည် ရွာစု၊ ရွာပိုင်းအနေဖြင့်တွေ့ရပြီး စန်းအိုင်၊ ရဲဘော်ကျွန်းရွာများသည် ရွာတန်းရှည် ပုံသဏ္ဍာန်ရှိကြသည်။

စီးပွားရေးပထဝီဝင်

အဓိကလုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး

အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းသည့်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် လွင်ပြင်ပေါ်ရှိ ယာမြေများပေါ်တွင် နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ငရုတ်နှင့်ပြောင်း စသည့်ယာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြပြီး လယ်မြေများပေါ်တွင် ရေသွင်းစပါး စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းရှိ ကျွန်းများနှင့် မြစ်ကမ်းဘေးများတွင် ကိုင်းကျွန်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြမည်။

မွေးမြူရေး

ဒေသစိုက်ပျိုးရေးအတွက် နွားကိုမွေးမြူကြပြီး စားသုံးရန် ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ် တို့ကို မွေးမြူမည်။

ရေလုပ်ငန်း

ဧရာဝတီမြစ်မှဒေသတွင်းစားသုံးရန် ရေချိုငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

သစ်တောထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း

ဒေသတွင်းရှိ ရွက်ပြတ်တောများမှ ဒေသသုံး သစ်ထုတ်လုပ်ငန်းရှိမည်။

စက်မှုလုပ်ငန်း

သရက်မြို့တောင်ဘက်ရှိ နိုင်ငံပိုင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံမှ ဘိလပ်မြေများ ထုတ်လုပ်သည်။ အောင်လံမြို့ တောင်ဘက်တွင် အမှတ်(၉၆) နိုင်ငံပိုင်သစ်စက်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသည့် ဆန်စက်၊ ဆီစက်၊ ဝါကြိတ်စက်များကို ဒေသအတွင်း တွေ့နိုင်သည်။ ကျေးရွာများတွင် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများရှိနိုင်သည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

အောင်လံမြို့သည် ပြည်မှ တောင်တွင်းကြီး၊ မကွေးမြို့များသို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ သရက်မြို့သည် ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းပေါ်တွင်

တည်ရှိပြီး ပုသိမ်-မုံရွာကားလမ်းနှင့်ဆက်သွယ်ထားသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းမှ လှေ၊ သင်္ဘောများ ဖြင့်လည်း သွားလာနိုင်သည်။ မြို့များနှင့်ကျေးရွာများကို ကျောက်ခင်းလမ်း၊ လှည်းလမ်းများဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပါသည်။

ကုန်သွယ်ရေး

ဒေသထွက်ပစ္စည်းများ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၊ ဘိလပ်မြေနှင့်သစ်များကို အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ကြပြီး ဒေသအတွက်လိုအပ်သည့် လှေသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်၊ ဆေးဝါး၊ အဝတ်အထည်များကို ပြန်လည်တင်သွင်းသည်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့ ပထဝီဝင်ကို ဖတ်ရှုရေးသားရာမှာ အတွေ့အကြုံလည်း များစွာလိုအပ်တယ်။ ဒါ့ကြောင့် ကွန်တိုမြေပုံအများအပြားကို ကြည့်ရှုလေ့လာထားရမယ်။ ရေးသားဖြေဆိုရာမှာ ကြောင်းကျိုး ဆက်နွယ် ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုအပ်တယ်။ မြေပုံပါအချက်အလက်တွေကိုပဲ ဖြေရာမှာဖြစ်လို့ သေချာစွာလေ့လာ ဖြေဆိုကြဖို့ မှာကြားရင်း ဒီမှာပဲ ရပ်နားလိုက်ပါတယ်။ ။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တွင် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ နယ်စပ်ဒေသ ကျေးရွာ များတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်စေရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လကာလတွင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ဝဲကလိ ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ဝဲကလိ -အိုင်ရှည်လမ်း ၃ မိုင်အနက် ၁ မိုင်၃ ဖာလုံကို အပြီးသတ် ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ခင်းခြင်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် Box Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စခန်းကြီး-

အတွင်း စခန်းကြီး - ရဲတံခွန်လမ်းပေါ်တွင် ပေ ၃၀ အရှည် ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်း၊ ခြောက်ပေ Box Culvert နှစ်စင်း၊ ကွန်ကရစ်ရေပြန်နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂၂ ဒသမ ၁၆၁ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များ ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျဇော်



ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် အဋ္ဌမတန်းစာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပင်လောင်း မတ် ၁၃

ပင်လောင်း မတ် ၁၃ ရက်အထိ စာစစ်ဌာန ၄၄ ခုဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ် ရာ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် အတွက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုတင် စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေး

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ သော ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၏ သိလိုသော မေးခွန်းများကို မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ပင်လောင်း မြို့နယ်တွင် အလယ်တန်းဆင့် အဋ္ဌမတန်း စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြ မည့် ကျောင်းသား ၈၉၅ ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၁၁၈၃ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခွန်ရဲ(ပင်လောင်း)



အာရှစနူကာ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကစားသမား နှစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေ

ရန်ကုန် မတ် ၁၃

ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့၌ မတ် ၁၂ ရက်မှစ၍ ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၂ အာရှစနူကာ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကစားသမားနှစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာစနူကာကစားသမားများဖြစ်သည့် အောင်ဖြိုးနှင့် ဝင်းကိုကိုသည် မတ် ၆ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ကာတာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့စနူကာချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအပြီး တွင် ယခုပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းကစားသမားနှစ်ဦးသည် ကမ္ဘာ့ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အာရှပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အောင်ဖြိုးက ၃၂ ဦး ရှုံးထွက် အဆင့်နှင့် ဝင်းကိုကိုက အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။ ဝင်းကိုကိုသည် အုပ်စု (F) တွင် ကာတာ၊ ဘာရိန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကစားသမားများနှင့် ကျရောက်နေပြီး နှစ်ပွဲကစား နှစ်ပွဲအနိုင်ရထားသည်။ ဝင်းကိုကိုသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသား အာမက်ကို လေးပွဲပြတ်၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ဆာကွာကို လေးပွဲပြတ်တို့ဖြင့် အနိုင်ရထားသည်။ အောင်ဖြိုးမှာမူ အုပ်စု (L) တွင် ထိုင်း၊ ကာတာ၊ ပါကစ္စတန်ကစားသမားများနှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ပြီး မတ် ၁၂ ရက်က ကစားသည့် အုပ်စုပထမပွဲတွင် ပါကစ္စတန်ကစားသမား အာဆစ်ဖ်ကို ၄-၃ ပွဲဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ကာတာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့စနူကာချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ၂၀၂၂ အာရှ ဘိလိယံနှင့် စနူကာချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် ဆက်လက်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အာရှဘိလိယံနှင့် စနူကာပြိုင်ပွဲကို စနူကာပြိုင်ပွဲကို စတင်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ အာရှစနူကာပြိုင်ပွဲကို မတ် ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ အာရှဘိလိယံ ပြိုင်ပွဲကို မတ် ၁၆ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

ပုံပါကျင်မြို့ မိုင်းဟန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပုံပါကျင် မတ် ၁၃

ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း မိုင်းဆတ် ခရိုင် ပုံပါကျင်မြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ဦးစီး တာရားဝင်မှု၊ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ အထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်ရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ကွင်း ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန် နေ့က ပုံပါကျင်မြို့ မိုင်းဟန်ကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်း သွားလာရခက်ခဲသော တောင်ပေါ်ဒေသများ ဖြစ်ကြသည့် လွယ်ချိုလိတ်ရွာ၊ မလုံလားရွာ၊ ယာခါး ရွာနှင့် နားဖယောင်းကျေးရွာနေ ပြည်သူ များထံသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှု



ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန၊ ပုံပါကျင်ရွာတန်း ရုံးတာဝန်ခံ လဝကမှူး ဦးမြင့်မိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အဆိုပါကျေးရွာနေ ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အကြောင်း သိကောင်း စရာများကို ဟောပြောပြီး ကျေးရွာနေ ပြည်သူ ၄၂ ဦးကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံ သန္တာ(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၄-၃-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀** ငမာ့သုတ်၊ ရတနာသုတ်၊ တောရွာသုတ် အနွယ်ကင်းဖိုရီတရားတော်
- ၀၇:၀၀** နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၈:၃၀** နိုင်ငံအချစ်အခြားအကူအညီ အစီအစဉ်အကျဉ်းချုပ်
- ၀၉:၃၀** စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေအထား
- ၁၀:၃၀** ၂၀၂၂ နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းများ
- ၁၁:၀၀** 'ဘဝအောင်အောင်' (အပိုင်း-၁၀)
- ၁၁:၃၀** သတင်းထုတ်သွင်း နိုင်ငံတော်သတင်း
- ၁၂:၀၀** ရာဇဝင်ထုတ်သွင်း အနုပညာ
- ၁၂:၃၀** ဘဝနှင့်အနုပညာ
- ၁၃:၀၀** MRTV National News
- ၁၃:၃၀** သက်ကြီးအခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး နည်းပြသင်တန်း
- ၁၄:၀၀** 'အေးအေးအေးအေး' (အပိုင်း-၄၀)

mitv

- 07:01** Te Ja Su Ne Ma (Tekkatho Lei Lei)
- 07:09** Tahbuhla Dam & Oakkan Chaungtha
- 07:21** Myanmar Marionette
- 07:49** Crocodile Keeper
- 08:01** Buddha Image Built Of Bamboo Strip
- 08:13** Myanmar Masterclass: Artist Than Kywe
- 08:25** Myanmar Traditional Food: Mohinga
- 08:45** Aye Aye Soe: Myanma Pioneer Female Bodybuilder
- 09:01** News
- 09:27** Global Partnership for Brighter Future: Viet Nam Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 09:36** Discovering Tribes: Da Nu (Their Life and Customs)(Part-2)
- 09:55** Paper Toys

MRTV NRG

- ၀၈:၀၀** မြန်မာ့အလင်း (၀၈:၀၀ မှ ၀၈:၃၀) မြန်မာ့အလင်း
- ၀၈:၃၀** အသံဖွဲ့စည်းရေး (၀၈:၃၀ မှ ၀၉:၀၀) ဝန်ထမ်းများအား အားပေးပေးပေး
- ၀၉:၀၀** အသံဖွဲ့စည်းရေး (၀၉:၀၀ မှ ၀၉:၃၀) ဝန်ထမ်းများအား အားပေးပေးပေး
- ၀၉:၃၀** ချစ် (၀၉:၃၀ မှ ၁၀:၀၀) တောင်လမ်းရိုးစွဲအား (အပိုင်း-၃)
- ၁၀:၀၀** ချစ် (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၃၀) အစွမ်းထက်တဲ့လူတိုင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ
- ၁၀:၃၀** မွန် (၁၀:၃၀ မှ ၁၁:၀၀) မွန်အားပေးပေးပေး (အပိုင်း-၁)

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀** အစွမ်းထက်တဲ့လူတိုင်း
- ၀၆:၃၀** အားပေးပေးပေး
- ၀၇:၃၀** ရှုထောင့်မြင်ကွင်း
- ၀၈:၃၀** ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၀:၃၀** နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)
- ၁၁:၃၀** ဒီဂျစ်တယ်အနုပညာ
- ၁၂:၃၀** သတင်းထုတ်သွင်း နိုင်ငံတော်သတင်း
- ၁၃:၃၀** တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အထောက်အကူပြု သင်တန်းများ 'ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်'
- ၁၄:၃၀** ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၅:၃၀** နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)
- ၁၆:၃၀** ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတော်သတင်း (LIVE)

MRTV FARMERS

- ၀၆:၀၀** အစွမ်းထက်တဲ့လူတိုင်း
- ၀၆:၃၀** တောင်လမ်းရိုးစွဲအား
- ၀၇:၃၀** ဝန်ထမ်းများအား အားပေးပေးပေး
- ၀၈:၃၀** Sports News
- ၀၉:၃၀** Soccer View/
- ၁၀:၃၀** Weekly Sports Info
- ၁၁:၃၀** အားပေးပေးပေး
- ၁၂:၃၀** အစွမ်းထက်တဲ့လူတိုင်း
- ၁၃:၃၀** မြန်မာ့အလင်း
- ၁၄:၃၀** မြန်မာ့အလင်း
- ၁၅:၃၀** ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀** အစွမ်းထက်တဲ့လူတိုင်း
- ၀၆:၃၀** တောင်လမ်းရိုးစွဲအား
- ၀၇:၃၀** ဝန်ထမ်းများအား အားပေးပေးပေး
- ၀၈:၃၀** Sports News
- ၀၉:၃၀** Soccer View/
- ၁၀:၃၀** Weekly Sports Info
- ၁၁:၃၀** အားပေးပေးပေး
- ၁၂:၃၀** အစွမ်းထက်တဲ့လူတိုင်း
- ၁၃:၃၀** မြန်မာ့အလင်း
- ၁၄:၃၀** မြန်မာ့အလင်း
- ၁၅:၃၀** ပြည်တွင်းသတင်း

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

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

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာ တွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

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

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

သိရှိရှေ့ဆောင်သမအသင်းလီမိတက်က ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာဆီမွှေးများ ဖြန့်ဖြူး

ရန်ကုန် မတ် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ သိရှိရှေ့ဆောင်ရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမ အသင်းလီမိတက်က ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာဆီမွှေး တစ်လီတာဘူးနှင့် ၅၀၀ ဂရမ်ဘူးများကို လစဉ်နှစ်ကြိမ် ထုတ်လုပ်ကာ တစ်နှစ်လျှင် ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာဆီမွှေးဘူး ၉၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ထွက်ရှိလာသောဆပ်ပြာဘူးများကို စမ်းချောင်း မြို့နယ်အတွင်းနှင့် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ရှိ မိုးဦးပန်းအထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးနှင့် အကျိုးဆောင်လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း ဒေသထွက်ကုန် အရောင်းဆိုင်များသို့ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအသင်းမှ ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာဘူးများ ထုတ်လုပ်သည့်အပြင် အငှားဝယ်စနစ် ဖြင့် ငွေထုတ်ချေးခြင်းလုပ်ငန်းကိုပါ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၃-၃-၂၀၂၂

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၀၅၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၇၇၈ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၈၇၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၉၅၀ . ၇	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၀၅၀၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၀၇ . ၁	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၈၇၀၀၀	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၅၃ . ၃၈၅	
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ		လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀	ကျပ် ၁၅၂၀ . ၅	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၂၅၀/၂၃၅၅ ကျပ် ၂၄၀၀/၂၅၅၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ်	ကျပ် ၄၂၃ . ၈၉	
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၃၅၀/၂၄၅၀ ကျပ် ၂၄၀၀/၂၅၅၀ ကျပ်	တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၂၈၁ . ၁၃	
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၁၀၀/၂၅၅၅ ကျပ် ၂၁၈၀/၂၄၀၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး	ကျပ် ၂၃ . ၂၀၉	
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၁၀၀/၂၅၅၀ ကျပ် ၂၃၀၀/၂၄၅၀ ကျပ်	ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်		
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂	၁၆၀၀၀
MTSH	၂၅၅၀	၂၈၀၀	၂၄၀၀	၆၈၀၇၆၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၁၅၅၀၀	၁၅၅၀၀	၃၆	၆၆၆၀၀၀
TMH	၂၆၅၀	၂၆၀၀	၃၀	၇၈၀၅၀
EFR	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၁၅၀	၄၁၂၅၀၀
AHP	၀	၀	၀	၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

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

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။



ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က နောင်တောင်း ပရဟိတတပ်ဦးကျောင်းသို့ ဆန်အိတ် ၁၃၀ လှူဒါန်း

ဟိုပုံး မတ် ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် နောင်တောင်း ပရဟိတတပ်ဦးကျောင်းသို့ ဆန်အိတ် ၁၃၀ ကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ယမန်နေ့က လှူဒါန်းသည်။



အလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဂျပန်တပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ် ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီးနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်သိုက်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

လှူဒါန်းရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းက ဆန်အိတ် ၁၃၀ နှင့် အလှူငွေများကို နောင်တောင်းပရဟိတ တပ်ဦးကျောင်းမှ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန် မောင်ဖြူထံ ပေးအပ်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ဆရာတော်သံဃာတော် များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုနှင့် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နောင်တောင်းပရဟိတ တပ်ဦးကျောင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေး

ဘားအံမြို့ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အသက်မွေးပညာသင်တန်းများဖွင့်

ဘားအံ မတ် ၁၃
ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သည့် အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ပိုင်းယာသွယ်တန်းခြင်းသင်တန်းဖွင့် ပွဲနှင့် အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း၊ အမျိုးသား ဆံပင်ညှပ်သင်တန်းများ ဆင်းပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်က ဘားအံ မြို့ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများနှင့် သင်တန်းဆင်းကြမည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် အသက် ၁၄ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အရွယ်များဖြစ်ကြပြီး သက်မွေးပညာရပ်များကို ကြိုးကြိုးစားစား သင်ယူတတ်မြောက်ပြီးစီးသွားသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူ ကြောင်း၊ သင်ယူလေ့လာပြီးသည့် ပညာရပ်များကို ရပ်မထားဘဲ အစဉ် လေ့လာသင်ယူစေလိုပြီး လက်တွေ့အသုံးချခြင်းဖြင့် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ယူရရှိခဲ့သည့် အသိပညာ၊ ဗဟု သုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို အသုံးပြုပြီး မိမိဒေသအကျိုး မိမိရပ်ရွာ အကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာနန်းမိုးမိုးကြည်က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ကာလတိုသင်တန်းဖွင့်ပွဲ၊ သင်တန်း ဆင်းပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းဆင်း သင်တန်း သားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်နှင့် သင်တန်းထူးချွန်ဆု များ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား အားပေးစကား များ ပြောကြားကာ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ပိုင်းယာသွယ်တန်းခြင်းသင်တန်း စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့၌ ဆိုလာမီးပွိုင့် အရန်ဓာတ်အားပေးစနစ် စတင်အသုံးပြု



မီးပွိုင့်တွင် ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ထားမှုကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၁၃
လမ်းမတော်မြို့နယ် ပြည်လမ်း နှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း လမ်းထောင့် ဘုန်းကြီးလမ်း(စံပြ) မှတ်တိုင်အနီး ယာဉ်ထိန်းရုံကင်းရုံ ၌ ထားရှိသော မီးပွိုင့်အတွက် Solar Power backup System စတင် အသုံးပြုနေမှုအခြေအနေ များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် ဝန်ကြီး များသည် မတ် ၁၁ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင် နီယာဌာန(လမ်းနှင့်တံတား)က တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အဆိုပါ Solar Power backup System မီးပွိုင့်တွင် ဝပ် ၂၁၀

တည်းမှ ရှိတော့မည်မဟုတ်ဘဲ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း များကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အများ ပြည်သူ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်း အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အဓိကလမ်းမကြီးများ ဆုံရာမီးပွိုင့် များတွင် ဆက်လက်တပ်ဆင်မည့် အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူ များက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်နေရသော ဌာနဆိုင်ရာ များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အများပြည်သူ ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း စနစ်တကျရှိစေ ရေးအတွက် အားလုံးပူးပေါင်း ပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား၌ ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ပါဝင်တင်ဆက်ခဲ့သူများအား ဂုဏ်ပြု

စစ်တွေ မတ် ၁၃
ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်က ကျရောက်ခဲ့သည့် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ ဗိုလ်ရှုသဘင် အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ပါဝင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့သူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦး၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ခဲ့မှုနှင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရခိုင် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့်

အထူးဆုနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ပြည်နယ် ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးမျိုးဝင်း၊ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးအောင်နိုင်နှင့် ပြည်နယ်ရေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးနီလာတို့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အနေ ဖြင့် အခမ်းအနားတွင် နဝရူပဗျာလလ၊ ရွှင်လန်းနိုင် ကြပါစေ၊ စည်းလုံးခြင်းအတွက် သီချင်းတစ်ပုဒ်၊ ရိုးတောင်ထက်က သန္တာပန်း၊ သဘာဝရဲ့ရင်သွေးငယ်၊ မင်းလည်းရခိုင်၊ ငါလည်းရခိုင်၊ ဇာတိမာန်၊ ထာဝရ သစ္စာ အာရက္ခမြို့၊ မဟာနယ် သီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာလက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ် သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပွဲပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလ နှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါးတို့ ကောင်းစားရေး ကိုသာရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေး အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ဗုံးများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ ဆရာမ များကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်ဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစု များနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရိ၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါ သည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ စာပေပညာ တတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မန္တလေး၌ မဲခေါင်-လန်ချန်း ရုပ်သေးပွဲတော် Visual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်

မန္တလေး မတ် ၁၃

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် မဲခေါင်-လန်ချန်းရုပ်သေးပွဲတော်(Puppet Festival of Lancang - Mekong) ကို မတ် ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက် အထိ မန္တလေး မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံခန်းမတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုး သားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)မှ သိရ သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ မဲခေါင်-လန်ချန်း ရုပ်သေးပွဲတော်ကို Visual စနစ်၊ အွန်လိုင်းစနစ် နဲ့ ကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေတော့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေက အနုပညာရှင်တွေအနေနဲ့ မြန်မာ နိုင်ငံကို လာရောက်ဖို့ လေယာဉ် အခက်အခဲ၊ ကွာရန်တင်းဝင်ရမယ့် အခက်အခဲတွေ ရှိတဲ့အတွက်

Visual စနစ်နဲ့ကျင်းပတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံခန်းမမှာ ကျင်းပမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်သေး ပွဲတော်ကျင်းပရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက် က မဲခေါင်ဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံ တွေရဲ့ ရုပ်သေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အနုပညာရပ်တွေ မပျောက်ဖို့ အတွက် အားလုံးစုပေါင်းပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ဖို့ ဖြစ်ပါ တယ်။ နောက်တစ်ချက်က မဲခေါင် ဒေသတစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံ တွေက တစ်နိုင်ငံနဲ့ တစ်နိုင်ငံ ရုပ်သေးဆိုင်ရာ အနုပညာရပ်တွေ ကို အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဖလှယ် ခြင်းအားဖြင့် ရုပ်သေးပညာရပ် တွေ ပိုမိုပြန့်ပွားပြီး ရေရှည် တည်တံ့မယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံ တွေအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တွေလည်း ပိုမိုခိုင်မြဲမယ်။ ဒီလိုရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ကျင်းပ တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)မှ ပါမောက္ခ ချုပ် ဦးအောင်ဆန်းဦးက ပြော



ရုပ်သေးပွဲတော်ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးပြုလုပ်စဉ်။

သည်။ အဆိုပါ ရုပ်သေးပွဲတော်ကို မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ထိုင်း နိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ရုပ်သေးပညာရှင်များ ပူးပေါင်းပြီး ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်း ရုပ်သေးပွဲတော်တွင် နိုင်ငံအလိုက် ရုပ်သေးပျော်ဖြေ တင်ဆက်မှု များ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် ရုပ်သေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားမည့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

“ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာပညာရပ်တွေဆိုတာ နိုင်ငံအလိုက် ထိန်းသိမ်းရမယ့် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ

ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေ ကို ရှေးဘိုးဘွားဘီဘင်တွေ လက်ထက်ကလည်း အစဉ် အဆက် ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြပါတယ်။ အလားတူ နောက်မျိုးဆက်သစ် တွေကလည်း ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာပညာရပ်တွေ မပျောက်ပျက် အောင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်း လျက် ရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ နိုင်ငံ အလိုက် ထိန်းသိမ်းထားရာကနေ အခုလို မဲခေါင်ဒေသအတွင်းမှာ

ရုပ်သေးပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ပထမ အကြိမ် အစည်းအဝေးကို မတ် ၁၀ ရက်က အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု နှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ရှိ ပင်မအုပ်ချုပ်ရေးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိပ်ထားနိုင်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကုလားပဲသီးနှံ ပေါင်းပေါ်ဈေး တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရှိ

ပွင့်ဖြူ မတ် ၁၃ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသခံတောင်သူများ မဲဇလီရေလွှဲဆည်ရေကို အမှီပြု၍ စိုက်ပျိုးသည့် ဆောင်းသီးနှံ ကုလားပဲစိုက်ခင်း များမှာ အသီးများရင့်မှည့်လာပြီဖြစ်၍ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့လျက်ရှိရာ ပေါင်းပေါ်ဈေး ကုလားပဲသီးနှံ ဈေးကောင်းရရှိသဖြင့် လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများထံမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် ကုလားပဲသီးနှံကို နှစ်စဉ်အားထား စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြပြီး ကုလားပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ကုလားပဲဖြူလုံးကြီးနှင့်

ကုလားပဲဖြူလုံးသေးကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးသည့် ဆောင်းသီးနှံ ကုလားပဲစိုက်ခင်းများမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြောင်း၊ တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး တင်း ၂၀ ခန့် ထွက်ရှိပြီး ကုလားပဲသီးနှံဈေးနှုန်းမှာလည်း ပေါင်းပေါ်ဈေး တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၄၃၀၀၀ နှုန်း ရောင်းချနေရသဖြင့် ကုလားပဲ သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွာခိုင်ကျေးရွာမှ ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

စစ်တွေမြို့ မျိုးသန့်ခြံသို့ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူများ လာရောက်လေ့လာ

စစ်တွေ မတ် ၁၃
ရခိုင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူ လယ်သမားများ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာများ တိုးပွား နိုင်ရန်အတွက် တောင်သူပညာပေးစိုက်ပျိုးထားသော စစ်တွေမြို့နယ် ဥယျာဉ်သစ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ပညာပေးမျိုးသန့်ခြံသို့ ရသေ့တောင်မြို့နယ်မှ တောင်သူလယ်သမားများ မတ် ၁၂ ရက်က လာရောက် လေ့လာသည်။



ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို လုပ်နေကြတဲ့သူတွေဆိုတော့ ပုံမှန်ရိုးရာ အတိုင်း စိုက်ပျိုးကြတာပေါ့။ ဒီလို လာရောက်လေ့လာ တဲ့အခါမှာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရင်တွေက သူတို့ရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေကို ရှင်းပြတော့ ကျွန်တော် တို့အတွက် အသိပညာဗဟုသုတတွေ ရတာပေါ့။ ဒီကရရှိတဲ့ အသိပညာတွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုး နေတာတွေနဲ့ပေါင်းပြီးတော့ စိုက်ပျိုးလိုက်ရင်တော့ အထွက်နှုန်းလည်းတိုးလာလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့် မိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စံပြစိုက်ခင်းများ၊ မျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်းများ၊ သီးနှံအလိုက် ပညာပေးစံပြကွက် များ၊ စံပြကွက်များတွင် စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှု၊ မျိုးစေ့ထုတ်ယူနိုင်မှု၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ် ပုံအဆင့်ဆင့်၊ မျိုးစေ့များအား သိုလှောင်ထားရှိရ မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဝန်ထမ်းများက သီးနှံ အလိုက် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ လာရောက် လေ့လာကြသောတောင်သူများက စားသုံးဆီဖူလုံစွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် များ၊ စားသုံးဆီထွက်ရှိနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ စံပြ

ကွက်ကြီးကြပ်ဝန်ထမ်းများ၊ သီးနှံတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း များက တောင်သူများ၏ မေးမြန်းချက်များအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။

စားသုံးဆီဖူလုံစွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံရာသီတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် လာရောက်လေ့လာသော ရသေ့တောင် မြို့နယ် ပိတောက်မြိုင်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးလှ

ထွန်းက “ကျွန်တော်တို့မှာတော့ လက်ရှိမိသားစု စားသုံးဖို့အတွက် မြေပဲနဲ့ပဲလွမ်းတွေ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ ဒီသီးနှံတွေက ထွက်နှုန်းစိုက်ပျိုးလိုက်ရင်ပြန် ရေနည်းနည်းပေးရတယ်။ မြေဆီ၊ မြေဩဇာတွေလည်း သိပ်ပြီးတော့ပေးစရာ မလိုဘူးဆိုတော့ စိုက်ရတာ အဆင်ပြေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာမယ့်ဆောင်းသီးနှံ ရာသီမှာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လာရောက်လေ့လာတာ

စစ်တွေမြို့နယ် မျိုးသန့်ခြံသို့ ပြုလုပ်သော စံပြ စိုက်ခင်းများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများသို့ ရသေ့ တောင်မြို့နယ် မယူကမ်းရိုးကျေးရွာများမှ တောင်သူ များနှင့် မှုစဲကျွန်းမှတောင်သူများ လာရောက် လေ့လာခဲ့ကြပြီး မျိုးသန့်ခြံတွင် သီးထပ်သီးနှံအဖြစ် နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ဆီမုန့်ညင်း၊ စားတော်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲရာဇာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဆူးပန်း၊ ပန်းနှမ်း၊ အာလူး၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်နီမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းနှင့် ပိုက်ဆံလျှော်တို့ကို စံပြစိုက်ခင်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးထားကြောင်းသိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

မြင်းမူမြို့နယ်ရှိ ကုလားပဲစိုက်ခင်းများ တစ်ဧကအထွက်တင်း ၄၀ ခန့်မှန်း

မြင်းမူ မတ် ၁၃
မြင်းမူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများစိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ကုလားပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိရာ ယခုအခါ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ရောင်းချနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်သည့်



၉၂၂ မြန်မာမျိုး ဒေသအခေါ် အနီ မျိုးကို အများအပြားစိုက်ပျိုးကြောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧကလျှင် ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် တောင်သူစရိတ်၊ ဆေးဝါးအသုံးပြုခ၊ နတ်သိမ်းစရိတ်အပြီး ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျ ပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ တင်း ၄၀ ထွက်ရှိ ကြောင်း၊ ယခုပေါ်ချိန်တွင် တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ကျော် ရောင်းချကြောင်း၊ မိမိအခင်းအနေဖြင့် တစ်ဧက အထွက်တင်း ၄၀ ခန့်မှန်းထားကြောင်း မြင်းမူမြို့ တပင်ရွှေထီးရပ်မှ ပဲစိုက်တောင်သူ ဒေါ်စန်းစန်းက ပြောသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ ၃၇၀၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကုလားပဲကို ၁၄၃၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဒေသခံတောင်သူများ စတင်ရိတ်သိမ်းရောင်းချနေပြီဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

အောင်စိုးဖေ (မြင်းမူ)



သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးရွာလေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

သံဖြူဇရပ် မတ် ၁၃

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လတာနှစ်ကာလအတွင်း ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ/ ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာလေးရွာတွင် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို ဒီဇင်ဘာလအတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

နှစ်ကိုင်းကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စု(မူလ)ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၂သန်းဖြင့် အနက်ပေ ၂၀၀ လေးလက်မ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေစက်ရုံနှင့် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဒိုက်ကျေးရွာ၌ ကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အနက် ပေ ၂၀၀ လေးလက်မ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဒရယ်ဖြူ ကျေးရွာ၌ ကျပ် ၆ ဒသမ ၈၈ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများ စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်သည့် အနက် ပေ ၂၀၀ လေးလက်မ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေစက်ရုံနှင့် ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဘုရား လေးဆူကျေးရွာ၌ ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၀ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် သုံးလက်မရေပိုက် လိုင်း အရှည် ပေ ၇၈၀၀ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး ခြင်းဖြစ်ကာ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို မွန်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ)ဦးသန်းနိုင်၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နွယ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါကျေးရွာ လေးရွာ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီး ပြီဖြစ်၍ အိမ်ခြေ ၈၀၀ ကျော်မှ လူဦးရေ ၅၁၀၀ ကျော်အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရရှိစေရန် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးမွန်(ပြန်/ဆက်)

ကာသာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၂၉၀၀၀ နီးပါးရှိ

ကာသာ မတ် ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကာသာမြို့နယ်၌ ထပ်မံရောက်ရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုဗစ်- ၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရသေးသူများ အား မတ်လအတွင်း ကာသာမြို့တော်ခန်းမ၌ ဆက်လက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအပါအဝင် လူဦးရေ ၂၈၉၆၅ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ကာသာမြို့နယ်၌ မတ် ၁၀ ရက်အထိ ကိုဗစ်ရိုးလ်ကာကွယ်ဆေးကို လူဦးရေ ၃၇၇၇ ဦးနှင့် ဆီနီဖမ်းကာကွယ်ဆေးကို လူဦးရေ ၂၁၈၄၀ တို့အား ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီနီဖက်ကာကွယ်ဆေးကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၃၃၄၈ ဦးအထိ ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။
ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးသည့်ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးသည့် ပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုလည်း ဒုတိယအကြိမ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ နေကြာအထွက်တင်းပေါင်း ၁၇၃၅ တင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်

ထန်းတပင် မတ် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော စားဆီများ ထုတ်လုပ်ရရှိ ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ဆောင်းသီးနှံ ရာသီတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ် ဖြင့် ထောက်ပံ့သော နေကြာမျိုးစေ့များကို နေကြာသီးနှံ သီးသန့် ၁၅ ဧကနှင့် ပဲမျိုးစုံကြား သီးညှပ်အဖြစ် ဧက ၆၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့မှုမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုအချိန်တွင် စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထားရှိသော နေကြာသီးနှံခင်းများ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ အောင်မြင်သဖြင့် နေကြာ အထွက်တင်းပေါင်း ၁၇၃၅ တင်း ထုတ်လုပ် နိုင်၍ ဆီပိဿာပေါင်း ၄၃၃၅ ပိဿာ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ယခင်နှစ်ကာလ များထက် ဆီဖူလုံမှုရာခိုင်နှုန်း ၁၉၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသောကြောင့် အခြားမြို့နယ်များသို့ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသအတွင်း ဆီဖူလုံမှုရှိနေသော်လည်း ဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတင်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် အခြား လိုအပ်လျက်ရှိသောဒေသများသို့ ဖြည့်တင်း

ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ဧက တိုးတက်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းမြှင့်မားစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဆီထွက် နေကြာ ၃၄၆၅ ဧကအထိ လျာထား တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မြို့နယ်၏ ဆီဖူလုံမှုရာခိုင်နှုန်း ၂၀၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီက စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

သေချာအောင် နေကြာစိုက်

မြင့်မောင်စိုး

ယခုတလော ကျွန်တော်ဖတ်မှတ်မိသော သတင်းများနှင့် ဆောင်းပါးများတွင် နေကြာဆီစားသုံးရေးနှင့် နေကြာဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးတို့အတွက် နှိုးဆော်ချက်များပင် ဖြစ်သည်။ အကြောင်းသည်ကား ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရသော စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာသည့်အတွက် ပြည်ပတင်သွင်းမှုကိုလျှော့ချ၍ ပြည်တွင်း၌နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းလည်း သင့်တင့်မျှတ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်လည်း ညီညွတ်သော နေကြာဆီကို စားသုံးရေးပင် ဖြစ်သည်။ အတိုးဆုံးနှင့်အရှင်းဆုံးဆိုရလျှင် ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေနိုင်သော စားအုန်းဆီသုံးစွဲမှု တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ကိုက်ညီသော နေကြာဆီကို ပိုမိုသုံးစွဲကြဖို့ပင် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော့်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသမားလည်းမဟုတ် ၊ ဆီကုန်သည်လည်းမဟုတ်သည့် အတွက် ပြောစရာစကားများ များများစားစား မရှိပါ။ တကယ်လည်း နေကြာနှင့်ပတ်သက်လို့ ကောင်းကောင်းတတ်သိနားလည်သူမဟုတ်ပါ။ တစ်ခုတော့ ရှိသည်။ ငယ်ငယ်က လူကြီးသူမများ ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍ အချင်းချင်းဆွေးနွေးပြောဆိုသံကို ကြားဖူးသည်။ ထိုစကားသည်အခြားမဟုတ်။ “သေချာအောင် နေကြာစိုက်” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ထိုစကားကို ကျွန်တော်ကြားဖူးသည်မှာနှစ်ပေါင်းကြာလှပြီ။ အနည်းဆုံး အနှစ် ၃၀ အထက် ရှိမည်။ “သေချာအောင် နေကြာစိုက်” ဟူသောစကားသည် တောင်သူလယ်သမားများအကြား အတော်လေး ကျယ်ကျယ်လောင်လောင်ပြောဆိုခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်များအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးဌာနများက ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုလို ထုတ်ပြန်ပြီး ဆော်ဩတိုက်တွန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နှမ်းနှင့်မြေပဲကိုသာ စိုက်ပျိုး

အဘယ်ကြောင့် သေချာအောင် နေကြာစိုက်ခိုင်းရသနည်း။ အကြောင်း ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဆီအိုးကြီးဟု တင်စားခေါ်ဆိုရသော မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပါအဝင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆီထွက်သီးနှံကို နှမ်းနှင့်မြေပဲကိုသာ စိုက်ပျိုးကြသည်။ နေကြာကို စိုက်လေ့စိုက်ထမရှိကြ။ နှမ်းနှင့်မြေပဲကိုသာ အဓိကစိုက်ပျိုးကြသည်။ နေကြာကို စိုက်ပျိုးမှု အလွန်နည်းခဲ့သည်။ အခြားသော ဆီထွက် သီးနှံများဖြစ်သည့် ဆီမုန်ညင်း၊ ပဲပုပ်၊ ပဲပိစပ်တို့ဆိုလျှင် စိုက်ပျိုးဖို့ အတော်ဝေးလိမ့်မည်။ အဓိကအားဖြင့် နှမ်းနှင့်မြေပဲသာ ဆီထွက်သီးနှံဟု နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မှတ်ယူစိုက်ပျိုးခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

မိုးခေါင်ဒဏ်ခံ

သို့သော် ထိုနှမ်းနှင့်မြေပဲ ဆီထွက်သီးနှံများသည် မိုးခေါင်မှုဒဏ်ကိုခံနိုင်။ မိုးခေါင်လွန်းအားကြီးလျှင် အပင်လေးများတွင်လိမ်ခြောက်ကပ်ကာ သေကျေပျက်စီးကုန်ကြသည်။ အထက် အညာဒေသ၏ ရာသီဥတုသည် သိသည့်အတိုင်းပင် သုံးနှစ်မှတစ်နှစ်လောက်သာ မိုးကကောင်းသည်။ မိုးမမှန်သည့်အတွက် နှမ်းနှင့်မြေပဲ ဆီထွက်သီးနှံထွက်ရှိရန်လည်း မသေချာတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်သော နေကြာကိုစိုက်ပျိုးရန် တိုက်တွန်းဆော်ဩလာခြင်းဖြစ်သည်။ နေကြာသီးနှံသည် မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်သော သီးနှံအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ မိုးခေါင်လွန်း၍ နှမ်းနှင့်မြေပဲပင်များ သေကျေကုန်သော်လည်း နေကြာပင်များသည် လွယ်လွယ်မသေဘဲ ကျန်ရစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်တန်လျှင် အနည်းနှင့်အများ ရိတ်သိမ်းရသဖြင့် ရောင်းဖို့မရသော်လည်း စားဖို့တော့ရသည်။ နှမ်းဆီ၊ ပဲဆီမစားရသော်လည်း နေကြာဆီလေးတော့ စားရသေးသည်။

ထို့ကြောင့် သေချာအောင် နေကြာစိုက်ဟု လူကြီးသူမများက ဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နေကြာကို မိုးဦးကာလတွင် မြေပဲခင်းများ သို့မဟုတ် နှမ်းခင်းများအကြားတွင် သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။ မိုးကောင်းသည့်နှစ်၊ မိုးအတန်အသင့်ကောင်းသောနှစ်တို့တွင် မြေပဲမှလည်းကောင်း၊ နှမ်းမှလည်းကောင်း ဆီစားရမည့်အပြင် နေကြာမှလည်း ဆီစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေမြေရာသီဥတု အလျဉ်းသင့်သွားသော နှစ်တွင် နေကြာပင်ကြီးများသည် ဖြစ်ထွန်းကြီးထွားမှု အားကောင်းသလို နေကြာခွက်ကြီးများသည်လည်း အလွန်ကြီးမားပြီး အစေ့အဆန်သည်လည်း အောင်သည့်အတွက် ဆီထွက်နှုန်း ကောင်းပါသည်။



ရင့်မှည့်နေသော နေကြာပွင့်

တစ်နှစ် နှစ်ကြိမ်စိုက်ပျိုး

နေကြာကို မိုးသီးနှံနှင့်ဆောင်းသီးနှံဟူ၍ တစ်နှစ် နှစ်ကြိမ်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။ ဆောင်းသီးနှံကို များသောအားဖြင့် သီးညှပ်စိုက်မှုနည်းပြီး သူချည်း သီးခြားစိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။ မိုးနေကြာကို မိုးဦးကျအခါသမယ မေလမှ ဇွန်လများအတွင်း စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ ဆောင်းနေကြာကိုတော့ မိုးသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းအပြီး စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလများအတွင်း စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။ ဆောင်းနေကြာသည် မိုးနေကြာကဲ့သို့ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးမှုနည်းပြီး တစ်ခင်းလုံး နေကြာသီးသန့်စိုက်ခြင်းဖြစ်၍ အထွက်နှုန်းလည်း ကောင်းပါသည်။

အထွက်နှုန်း ထက်ဝက်ခန့်ကွာ

စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနပညာရှင်တို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိမှုအရ ရိုးရိုးနေကြာမျိုးထက် စပ်မျိုးနေကြာမျိုးသည် အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး တစ်ဧက ဆီထွက်နှုန်းကောင်းကြောင်း သိရပါသည်။ ရိုးရိုးနေကြာ တစ်ဧကစိုက်လျှင် ဆီ ၆၇ ပိဿာခန့်သာ ထွက်ရှိနိုင်သော်လည်း စပ်မျိုးနေကြာ တစ်ဧကဆီထွက်နှုန်းမှာ ပိဿာ ၁၄၀ အထိထွက်ရှိနိုင်ကြောင်းသိရပါသည်။ အထွက်နှုန်းသည် ထက်ဝက်ခန့်မျှ ကွာဟနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စပ်မျိုးနေကြာကို မဖြစ်မနေ စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစပ်မျိုးနေကြာများမှာ ရေဆင်းစပ်မျိုး - ၁၊ မြန်မာနိုင်ငံ မျိုးစေ့ကော်မတီက အတည်ပြုထားသော နိုင်ငံခြားစပ်မျိုးများနှင့် OPVမျိုး (မျိုးခံနိုင်သောမျိုး) ဖြစ်သည့် ဆင်းရွှေကြာ - ၂ မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း အကြံပြုထားပါသည်။ ယင်းစပ်မျိုးနေကြာမျိုးများသည် အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များဖြစ်ကြောင်းသိရပါသည်။

သို့ပါ၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နေကြာဆီစားသုံးမှု ပိုမိုများပြားလာရေးတို့အတွက် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နည်းလမ်းများ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နံပါတ်(၁)အနေဖြင့် နေကြာစိုက်တောင်သူများ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စပ်မျိုးနေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မျိုးစေ့များ တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက်ဖြန့်ဖြူးပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ တောင်သူများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ ရာသီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏

အစီအစဉ်ဖြင့် နေကြာမျိုးစေ့ ၂၂၅ တင်း အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး စိုက်ဧက ၅၈၃၀ ကျော် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ တောင်သူများ အမှန်တကယ် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အားပေးမှုပင် ဖြစ်ပါသည်။

နံပါတ်(၂)အနေဖြင့် ထွက်ရှိလာသော နေကြာသီးနှံများကို ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များက ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်များသို့ အရောအနှောကင်းကာ နေကြာဆီစစ်စစ်ကို အသက်သာဆုံးသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နေကြာဆီစစ်စစ်ကို ရောင်းချနိုင်ရန် FDA လို အဖွဲ့အစည်းက အခါမလပ် စစ်ဆေးကြပ်မတ်သင့်ပါသည်။ သို့မှသာ ဝယ်ယူစားသုံးသောပြည်သူများ နေကြာဆီ၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို လက်တွေ့ခံစားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်

နံပါတ်(၃)အချက်သည် ကျွန်တော်တို့ပြည်သူများဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ပြည်သူများကလည်း ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေနိုင်သော စားအုန်းဆီကို စားသုံးမည့်အစား ဈေးနှုန်းအနည်းငယ်ကွာဟစေကာမူ နေကြာဆီကို ပြောင်းလဲစားသုံးခြင်းဖြင့် ကူညီရာရောက်ပါသည်။ အမှန်တကယ်လည်း နေကြာဆီတွင် အဟာရပညာရှင်များ၏ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လေ့လာတွေ့ရှိမှုအရ ဗီတာမင်အီး၊ ဖောလစ်အက်စစ်၊ ဆယ်လီနီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်စသော ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် ဒြပ်စင်များပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ နေကြာဆီစားသုံးခြင်းဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေခြင်း၊ အဆစ်ရောင်ရမ်းမှုကိုလျော့ကျစေခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါတို့ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း စသော ကျန်းမာရေးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် သေချာအောင် နေကြာစိုက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်ခေတ်ကာလက သေချာအောင် နေကြာစိုက်ခြင်းသည် မိုးခေါင်လွန်း၍ ဆီထွက်သီးနှံ မရိတ်သိမ်းလိုက်ရမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခု သေချာအောင် နေကြာစိုက်ခြင်းသည် တိုင်းပြည်အတွင်း စားဆီဖူလုံတိုးတက်ရေးပင် ဖြစ်သည်။ နေကြာစိုက်ဧကများကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားမည်ဆိုလျှင် ဆီလိုအပ်ချက် အထိုက်အလျောက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။ ထို့ကြောင့် သေချာအောင် နေကြာစိုက်ကြပါဟူ၍ တိုက်တွန်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

“ နေကြာကို မိုးသီးနှံနှင့်ဆောင်းသီးနှံဟူ၍ တစ်နှစ် နှစ်ကြိမ် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။ ဆောင်းသီးနှံကို များသောအားဖြင့် သီးညှပ်စိုက်မှုနည်းပြီး သူချည်း သီးခြားစိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။ မိုးနေကြာကို မိုးဦးကျအခါသမယ မေလမှ ဇွန်လများအတွင်း စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ ဆောင်းနေကြာကိုတော့ မိုးသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းအပြီး စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလများအတွင်း စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။ ဆောင်းနေကြာသည် မိုးနေကြာကဲ့သို့ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးမှုနည်းပြီး တစ်ခင်းလုံး နေကြာသီးသန့်စိုက်ခြင်းဖြစ်၍ အထွက်နှုန်းလည်းကောင်း ”

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်၊ စက်သုံးဆီနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁၂ ရက်တွင် မြန်မာစက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သွယ်ရေးစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ၊ သွင်းကုန်လိုင်စင်တို့နှင့် ကွဲလွဲစွာတင်သွင်းလာသည့် စတီးပိုက်များ(ဆိုဒ်နို) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇,၈၀၀,၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်းမြို့နယ် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များမှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်၌ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည် ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာသော တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရားမဝင် အဝတ်အထည်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂,၀၄၄,၇၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မတ် ၁၃ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များမှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယင်းမာပင်မြို့နယ် အတွင်း တရားမဝင် ပိတောက်ခွဲသား (၃၄ ဒဿမ ၄၈) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀,၃၄၄,၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ မုံရွာမြို့နယ် အတွင်း တရားမဝင်စက်သုံးဆီများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄,၁၈၀,၀၀၀) ကို ရေနံနှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်း ဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄,၅၂၄,၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနက ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက သတင်းအရ



စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်ရှိ သစ်တော ကြိုးဝိုင်းအတွင်း တရားမဝင်ကျွန်းသစ်နှင့် သစ်မာ သစ် (၄ ဒဿမ ၇၇၀၄) တန်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁,၃၃၅,၄၂၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ငါးမှု၊ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅,၇၀၄,၁၂၀) ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သန်းထိုက် (ခ) သံနိုင် ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အမရပူရမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂၆ ဒဿမ ၉၃ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

အမရပူရမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂၆ ဒဿမ ၉၃ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မတ် ၁၁ ရက် နံနက်

၅ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး အမရပူရမြို့နယ် စွယ်တော် ကားဝင်းတွင် သန်းထိုက် (ခ) သံနိုင် (၂၆) နှစ် မောင်းနှင်သည့် ၂၂ ဘီးတွဲကားကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် ပြောင်း ဖူးအိတ်များဖြင့်ဖုံးအုပ်ထားသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၆ ဒဿမ ၉၃ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖြစ်ကြ သတင်းစဉ်

သည့် အိုက်စ် (မက်သ်အဖက် တမင်း) ၁ ဒဿမ ၁၈ တန်နှင့် ကတ်တမင်း ၁၁၀ ကီလိုတို့ သိမ်း ဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက် လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျောဖုံးမှ

ထိုသို့ သွားရောက်စစ်ဆေး ခဲ့ရာ မင်းရွာကျေးရွာ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲဝင်း အတွင်း နေထိုင်သည့် အလယ် တန်းပြဆရာမ ဒေါ်ညိုညိုဇော် (၄၂) နှစ် (ဘ) ဦးကျော်ရင်သည် ၎င်း၏ နေအိမ်လိုင်းခန်းတွင်း ရှိနေစဉ်အကြမ်းဖက်သူအမျိုးသား လေးဦးက ဆိုင်ကယ် နှစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး “CDM မလုပ် ဘူးလား” ဟု ခြိမ်းခြောက်၍ “ဒလန်” ဟု စွပ်စွဲပြောဆိုကာ သေနတ်၊ ဓားများဖြင့် ဝိုင်းဝန်း ပစ်ခတ်ထိုးခုတ် သတ်ဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဒေါ်ညိုညိုဇော်မှာ ကျည်ထိမှန် ဒဏ်ရာ၊ ဓားဒဏ်ရာ များရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် အခင်း ဖြစ်နေရာမှ 9mm ကျည်ခွံ နှစ်ခု နှင့် ကျည်ထိပုဒ် တစ်ခုတို့အား တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ ကလေးသူငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည်ကို မလိုလားဘဲ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းပီသစွာ စာပေသင်ကြား ပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမ များအား လုပ်ကြံပစ်ခတ်သတ် ဖြတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမား များကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေး နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင် ရေးတို့အတွက် နယ်မြေခံလုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက် သမားများ၏ အကြောင်းမဲ့ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်ခြင်းခံရသည့် အလယ်တန်းပြဆရာမ။

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင် ပိတ်ပါ။
- ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဖားကန်မြို့နယ် လုံးခင်းကျေးရွာအုပ်စု အောင်ရာကျေးရွာအနီးတွင် အောင်ကိုလတ် (ခ) အင် အား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂,၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ကျော်ရင် (ခ) အားစန်း ကို လုံးခင်းကျေးရွာအုပ်စု ကုဋေ ကျေးရွာအနီး၌ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ၎င်း၏နေအိမ်၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀ ကို လည်းကောင်း။

အလားတူ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး

နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရေငယ်ကျေးရွာတွင် သန်းညွန့်(ခ) ကောက်ကြီး မောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၆,၆၃၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ နံနက် ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် စက်ဆန်းရပ်ကွက် နဝဒေးလမ်း အမှတ် (၀၁၆) နေ တင်ကျော်မိုး (ခ) ရေခဲ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၁,၄၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မရမ်းကုန်း

မြို့နယ် အမှတ် (၅) ရပ်ကွက် လေးယာဉ်တွင်းလမ်းတွင် ဇော်ဝင်း (ခ) အိစမိုင်လ် မောင်းနှင်လာသည့် Mark II ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ အိုက်စ် ၂ ကီလိုကိုလည်းကောင်း။

ထို့အတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ (အောက်) ကျေးရွာအုပ်စု ပန်နယ်ကျေးရွာ အနီး ဘူရီး-တာချီလိတ်သွားကားလမ်းတွင် ပီအိုက် မောင်းနှင်ပြီး ထွန်းရွှေ လိုက်ပါလာသည့် Hilux အမျိုးအစား ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် ပီအိုက်မှာ ထွက်ပြေးသွားပြီး ယာဉ်ပေါ်မှ ကဖင်း ကီလို ၁,၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ပဲခူးမြို့၊ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်

၁။ ပဲခူးမြို့၊ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၂၆၀၄) နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်အား ၁၃၈၃/၈၄ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း (၁၀)ရက်မှ လပြည့်ကျော် (၄)ရက် ၂၀၂၂ခုနှစ် ဧပြီ (၁၀)ရက်မှ (၁၉)ရက် အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ဈေးရောင်းချလိုသူများနှင့် ကလေးများကစားနည်းမျိုးစုံ ထည့်သွင်း လိုသူများအနေဖြင့် ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးတွင် လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါသည်။

ရွှေမော်စောစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့
ဖုန်း-၀၉-၅၁၂၇၈၀၉

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၈)၊ ငမေညိုလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၃)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေ x ၆၀ပေ) ရှိဦးပေးကံဦး (၁၂/ကတတ (နိုင်) ၀၂၅၈၁၀)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးပြည့်ဖြိုးအောင် (၁၂/ဗဟန (နိုင်) ၀၉၆၀၆၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးစင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.L.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၂) Hein Htet San Law Firm	ဦးပြည့်ဖြိုးအောင် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၅၇၃၀) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆ ၊ ၀၉၄၂၀ ၁၂ ၄၀၀၃
--	---

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အပူမြို့နယ်၊ မင်းရဲကျော်စွာအိမ်ရာ၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၃၉)၊ အခန်းအမှတ် (၇၀၄) (သတ္တမထပ်)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၁၀)စတုဂံပေရှိ ဦးကျော်စေယျ (၁၂/ဗဟန (နိုင်) ၀၉၄၁၈၉) အမည်ပေါက် အတိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက် ပိုင်ရှင် ဦးကျော်စေယျထံမှ နေပြည်တော် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ (GP)အမှတ်(၁၀၀/၂၀၁၇)ရထားသူ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မိမိမိမိ(၁၂/ဗဟန (နိုင်)၀၄၅၈၉၃)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးစင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.L.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၂) Hein Htet San Law Firm	ဒေါ်လင်းလင်းထက် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၃၃၈) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁ ၄၆ ၊ ၀၉၄၅ ၅၅၀ ၆၁၄၆
--	--

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်ခဲးကျွန်းမြို့နယ်၊ (၁၆/၁)ရပ်ကွက်၊ ဧဋ်လ(၃)လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၇၉၉)၊ အခန်း- စတုဂံထပ်(၅၅၁-၂)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၉၆၁ x ၅၄၆၀)ရှိ အတိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်အေးအေး (၁၂/ဗဟန (နိုင်) ၀၀၈၅၈၀) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးစင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.L.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၂) Hein Htet San Law Firm	ဦးပြည့်ဖြိုးအောင် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၅၇၃၀) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆ ၊ ၀၉၄၂၀ ၁၂ ၄၀၀၃
--	---

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ ဘောင်းခွတ် ကျေးရွာနေ (၁) ဦးကျော်သူရ၏သား မောင်အောင်သူရဖိန်း ၁၀/မဉ္ဇန(နိုင်) ၁၀၀၄၃၇ ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၃-၆-၁၉၉၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 6N/9366ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ အမှိုက်ကားကော်မတီ၊ မြို့တံမြို့ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံးစွဲဖြုတ်ထားပေး ရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ဦးစွာ အထောက်အထား များဖြင့် ပြောပြသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လူကိုယ် တိုင်လာရောက်ကန့် ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညာဖုန်းနံပါတ်(၀၃)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အုတ်မြို့နယ်၊ အေးမြသာယာကျေးရွာနေ ဦးအောင်၏ သား မောင်ဟိန်းမင်းသန်းနှင့် မောင်ဟိန်း မင်းသန်းမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
မောင်ဟိန်းမင်းသန်း(ခ) မောင်ဟိန်းမင်းသန်း

ဖောင်ကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၁၇ယ/၅၃၇၈၄ ၏ ဖောင်ကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် ဖောင်ကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညာဖုန်းနံပါတ်(၀၃)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) မြောင်းမြမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၈၆

GOOD BROTHER'S CO.,LTD နှင့် ဦးကျော်ဦး (၎င်းကိုယ်စားတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးမင်းမင်းထိုက်(ကြေးမြီကောက်ခံရေးအရာရှိ) တရားပြိုင်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောင်းမြမြို့နယ်၊ မိုးကြွကုန်းကျေးရွာ၊ တောင်ကလေး ကျေးရွာအုပ်စုနေ ဦးကျော်ဦး(ဘ)ဦး အုန်းမြင့် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက တရားပြိုင်ပျက်ကွက်အမှုအတွက် အာမခံသူတရားလိုက စိုက်ထုတ်ပေးဆပ်ရငွေကျပ် (၁၈၉၁၅၄)နှင့် လျော်ကြေးငွေကျပ်(၈၉၄၇၁၄) စုစုပေါင်း ငွေကျပ် (၂၇၈၆၂၈၉)ကျပ်ရလျှင်ကြောင်း လျှောက်ထားခဲ့သည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ (သို့တည်းမဟုတ်)၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင်၏ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ အခွင့်အမိန့်ရရှိနေဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့် အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦး တစ်ယောက် ၎င်းရှေ့ နေနှင့်ပါစေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ခုနှစ် ဧပြီ ၄ရက်(၁၃၈၃ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၄ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလိုစွဲဆို ချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့် နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ် စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်ဖြုတ်လိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူယူဆောင်လာရမည်။ သို့ တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက် က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၂ခုနှစ် မတ်လ ၄ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ခိုင်သန္တာသိန်းမြင့်)
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)
မြောင်းမြမြို့နယ်တရားရုံး

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ လေလံတင်ရောင်းချရန်ကြော်ငြာခြင်း

၁။ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် သားသတ်ရုံများ ဌာန ၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်(၁-၄-၂၀၂၂ မှ ၃-၃-၂၀၂၃ ရက်အထိ) အောက်ပါ အရပ်ရပ်အခွင့်အရေးလိုင်စင်(၃)ခုအား ဈေးဖြိုင်စနစ်ဖြင့် တတ်ယအကြိမ် လေလံတင် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လိုင်စင်အမည်	အာမခံငွေ(ကျပ်)
(က)	လယ်ဝေးနားပွဲဈေးဝင်ကြေးကောက်	၂၅,၀၀၀၀/-
(ခ)	လယ်ဝေးနားပွဲဈေးစက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်အပ်နံမူ	၁၅၄၀၀၀/-
(ဂ)	သာဝတ္ထိ နားပွဲဈေး ဝင်ကြေးကောက်	၇၀၄၀၀၀၀/-

၂။ ဈေးဖြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချခြင်းကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က)	နေ့ရက်	- ၂၄-၃-၂၀၂၂ရက်(ကြာသပတေးနေ့)
(ခ)	အချိန်	- နံနက် ၁၀နာရီ
(ဂ)	နေရာ	- ဈေးများဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

(ဃ) လျှောက်လွှာပို့စီမံရက် - ၂၂-၃-၂၀၂၂ရက်(အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၃-၃၀နာရီ

၃။ လေလံလျှောက်လွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့်သားသတ်ရုံများဌာန တွင် ရုံးချိန်အတွင်း အခမဲ့ရယူ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း တိရစ္ဆာန်ဆေးကု နှင့် သားသတ်ရုံများဌာနသို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

လေလံတင်ရောင်းချရေးအဖွဲ့
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အရွယ်မရောက်သေးသောသူငယ်ကို အုပ်ထိန်းသူလူကြီးအဖြစ် ခန့်ထားရန် လျှောက်ထားကြောင်း အကြောင်းကြားစာ (အုပ်ထိန်းသူလူကြီးတို့နှင့်အုပ်ထိန်းခံရသူလူငယ်တို့အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁) ဒက္ခိဏခရိုင်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ တရားမထွေထွေအမှတ်-၁၀

ဦးစိုးဝင်း နှင့် ၁။ ဒေါ်သီတာ ၆။ ဒေါ်စံပယ်လှိုင် ၂။ ဦးစိုးလင်း ၇။ ဒေါ်အေးအေး ၄။ ဦးသိန်းထိုက် ၈။ ဦးတင်ထွန်း ၄။ ဒေါ်ဝေဝေခိုင် ၉။ ဦးလှထွန်း ၅။ ဒေါ်ဝေဝေထွန်း

လျှောက်ထားသူ ပျဉ်းမနားမြို့၊ သပြေလှုပ်ကွက်နေ မောင်ထွန်းလင်းနှင့်မောင်စင်ဇိုလှဦး အရွယ် မရောက်သေးသူ နှင့်၎င်းပိုင်သောပစ္စည်းအကြောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ သပြေလှ ရပ်ကွက်နေ ဦးစိုးဝင်း ကအထက်အမည်ပါရှိသော အရွယ်မရောက်သေးသူ မောင်ထွန်းလင်းနှင့် မောင်စင်ဇိုလှဦးတို့ကို အုပ်ထိန်းသူဖြစ်သည်ဟူ၍ ၎င်းသူ၏ကိုယ်စွမ်းရည်များကို အုပ်ထိန်း သူ အဖြစ်ခန့်ထားပါမည့်အကြောင်း လျှောက်ထားသည်ဖြစ်၍ ထိုသို့ လျှောက်ထားခြင်းကို (၉)လျှောက်ထားခံရသူ ဦးလှထွန်းနှင့် လူအများသိစေရန်အတွက် ဤကြော်ငြာစာတို့ကို ထုတ်ဆင့်လိုက်သည်။ ထိုလျှောက်ထားချက်ကို ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၄ရက် (၁၃၈၃ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၄ရက်)တွင် ဆိုင်ဆိုရန် ချိန်း ဆိုသည်။

၂၀၂၂ခုနှစ် မတ်လ ၄ရက်တွင် ဤရုံးတော် ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ဒေါ်ဝေဝေထွန်း)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၄)
ဒက္ခိဏခရိုင်တရားရုံး

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ အောင်ချမ်းသာလမ်း၊ အမှတ်(11)၊ (၈)ခန်းတွင်(၈)ထပ်တိုက် အထက်အဆုန် တိုက်ခန်းအမှတ်(၂၀၆)ဟု ခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသောပစ္စည်း များအပါအဝင် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိပါကြောင်းပြောဆိုလာသည့် ဦးကျော်စိန်ဝင်း ၁၂/မဘန(နိုင်) ၀၀၄၂၅၅ ဒေါ်သက်သက်စိန် ၁၂/ဗဟန(နိုင်) ၀၀၈၅၈၀ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းဆင့် ဦးသန်းဆင့်က ဝယ်ယူရန် ညွှန်ကြားသော တည်ချက်အရ ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေး ချေပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ ပစ္စည်းအရပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုင်ဆိုင်ချိန်ကြောင်း ပြောဆိုကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားတော့ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးဟိန်းမင်းဆွေ(LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၃၂၅၈)(၃၁-၁-၂၀၁၀)
အမှတ်(၄)ပေါ်ဘွားလမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၆၅၅၇

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၅၁

ကိုပြည့်စိုးအောင် နှင့် မကေသွယ်ရီနိုး တရားလို တရားပြိုင်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ပဲပုတ်တန်းရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၂၉၃)နေတရားပြိုင် မကေသွယ်ရီနိုး (ယခုနေရပ် လိပ်စာမသိသူ)သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလို ကိုပြည့်စိုးအောင်က လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်စဲပေး စေလိုမူ လျှောက်ထားခဲ့သည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရုံးအခွင့်အမိန့်အရ နေပြန်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ် ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပါ၍ ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ခုနှစ် မတ်လ ၂၅ရက် (၁၃၈၃ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၉ရက်) မွန်းမ တည့်မီ ၁၀နာရီတွင်အထက်အမည်ပါရေးသားပါရှိသူ တရားလို၏စွဲဆိုချက်ကို ထုချေ ရှင်းလင်းရန် ဤရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်က ဆိုခဲ့သည့် နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက် များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့်အမှုနှင့် သက်ဆိုင် သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အမိန့်ဖြုတ်လိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်သွင်းလိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၂ခုနှစ် မတ်လ ၁၀ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(မင်းခန့်)
ဒုတိယမြို့နယ်တရားသူကြီး
ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တရားရုံး

လေလံတင်ရောင်းချမည့်ရက်ကြေညာခြင်း

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ မြိတ်ကမ်းရိုးတန်းမြို့နယ်ရုံးမှ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းထားသော ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် ဘီလပ်မြေ(၁၁၀၀)အိတ်အား လေလံတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသော ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များသည် လေလံပုံစံများကို တစ်စုံလျှင် ၅၀၀၀-(ကျပ်ငါးထောင်တိတိ)ဖြင့် မြိတ်မြို့၊ ဆိပ်ငယ် ရပ်ကွက်ရှိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ မြိတ်ကမ်းရိုးတန်းမြို့နယ် ရုံးတွင် လျှောက် လွှာများဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ် ပါသည်-

လေလံတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၈-၃-၂၀၂၂ရက်
အချိန် - နံနက် ၁၀:၃၀နာရီ
နေရာ - အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ မြိတ် ကမ်းရိုးတန်းမြို့နယ်ရုံး၊ ဆိပ် ငယ်ရပ်ကွက်၊ မြိတ်မြို့

လေလံပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၈-၃-၂၀၂၂ရက်မှ ၂၅-၃-၂၀၂၂ ရက်အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ မြိတ်ကမ်းရိုးတန်းမြို့နယ်ရုံး ဖုန်း-၀၅၉-၄၀၁၀၂ သို့ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) မြောင်းမြမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၈၃

GOOD BROTHER'S CO.,LTD နှင့် ဒေါ်တင်တင်ညို (၎င်းကိုယ်စားတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးမင်းမင်းထိုက်(ကြေးမြီကောက်ခံရေးအရာရှိ) တရားလို တရားပြိုင်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောင်းမြမြို့နယ်၊ ဆင်ကွင်းကျေးရွာ၊ ဆင်ကွင်းကျေးရွာ အုပ်စုနေ ဒေါ်တင်တင်ညို(ဘ)ဦး စန်းအေး(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက တရားပြိုင်ပျက်ကွက်အမှုအတွက် အာမခံသူတရားလိုက စိုက်ထုတ်ပေးဆပ်ရငွေကျပ် (၁၉၉၃၀၇၈)နှင့် လျော်ကြေးငွေကျပ် (၉၃၄၃၀၁) စုစု ပေါင်းငွေကျပ် (၂၉၂၇၃၇၈)ကျပ်ရလျှင်ကြောင်း လျှောက်ထားခဲ့သည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ် တိုင်ဖြစ်စေ (သို့တည်းမဟုတ်)၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ် တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင်၏ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ အခွင့်အမိန့်ရရှိနေဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့် အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦး တစ်ယောက် ၎င်းရှေ့ နေနှင့်ပါစေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ခုနှစ် ဧပြီ ၄ရက်(၁၃၈၃ခုနှစ် တန်ခူးလ ဆန်း ၄ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူ တရား လိုစွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် သင်သိစေရမည် မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့် နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာ တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်ဖြုတ်လိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ ကို သင့်နှင့်အတူယူဆောင်လာရမည်။ သို့ တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရှေ့နေလက် တွင် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက် က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၂ခုနှစ် မတ်လ ၄ရက်တွင် ဤရုံးတော် ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ခိုင်သန္တာသိန်းမြင့်)
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)
မြောင်းမြမြို့နယ်တရားရုံး

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 7L/8529 ၏ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြားပျက်ပြယ် ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညာဖုန်း ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း)သန်လျင်မြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ (ယခင်အခေါ် သံခင်း အရှေ့)၊ စစ်တောင်းလမ်းသွယ်(၁)ရပ် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၅)၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၀၃၅/မ၊ အကျယ်အဝန်း(၂၀၆၀ x ၆၀၆၀)ရှိ ဦးကျော်တင်အမည်တွင်လျက်ရှိသော မြေကွက်အား တရားဝင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဦးသန်းဌေးအောင်ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ ဦးသိန်းမင်း ၅/ရဘန(နိုင်) ၂၄၅၉၀၀ က ဝယ်ယူရန် သဘောတူခဲ့ပြီး ရောင်းကြေး တန်ဖိုးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ဤအရောင်း အဝယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက မည်သူမဆို ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ရက် အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဖြစ်စေ၊ ဦးသိန်းမင်းထံသို့ဖြစ်စေ ခိုင်လုံသည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက် လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းအများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးမင်းမင်းစိုး(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၃၃၀၂၉)
ရှေ့နေများနားနေခန်းစုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၉၂၅၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ် ကွက်(၄၄)၊ ကျောက်စိမ်း(၁)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၆)၊ ဧရိယာပေ (၄၀ x ၆၀)၊ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအမည်ပေါက်ဒေါ်မာမာဌေး ၁၂/ကမရ(နိုင်) ၀၂၅၅၅၀ ထံမှ မြေနှင့်နေအိမ်အား အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူက ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဤအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်ချိန်ကြောင်း သို့ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးမြင့်ထွန်း(LL.B)၊ အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၅၇၅၅)
ဖုန်း-၀၉-၄၃၇၅၅၅၅၊ ၀၉-၇၈၅၁၄၅၅၆

နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်မည့်အခြေအနေ

- ❖ နိုင်ငံမငြိမ်မသက်ဖြစ်ခြင်းရဲ့ အကျိုးဆက်များဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ နမူနာပေါင်း များစွာရှိနေပါတယ်။
 - ❖ တပ်မတော်ဟာ ကိုယ်ကျိုးရှာသည့်အဖွဲ့၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက် တည်ရှိနေသော အဖွဲ့အစည်းမဟုတ်ပါဘူး။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံးကို အကာအကွယ်ပေးဖို့ တည်ရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံ့ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ပြည်သူနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဦးလည်မသုန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သလို ယခု ၁၀ နှစ်အတွင်းမှာလည်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်း ပီပြင်ခိုင်မာရေးအတွက် တတ်စွမ်းသလောက် သစ္စာရှိရှိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလမ်းစဉ်အတိုင်း ကတိတည်စွာနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမယ်ဆိုတာ ပြောလိုပါတယ်။
 - ❖ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အခြေအနေတွေကို ခြုံငုံသုံးသပ်ကြည့်ပါက ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အကြမ်းဖက်သမားတွေနဲ့ ၎င်းတို့ကိုအားပေးနေတဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ လိုလားချက်မှာ ဒီမိုကရေစီထက် မြန်မာနိုင်ငံအလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကိုသာ ဦးတည်နေပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးမှာ ပြည်သူများကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး မင်းမဲ့စရိုက် အဖြစ်မခံနိုင်ပါဘူး။ လျစ်လျူရှုလို့လည်း မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် အချို့နေရာများမှာ စွန့်စားပြီး ပေးဆပ်ကာကွယ်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ (၁) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၅)၊ (၁၆)၊ (၁၇) နှင့် (၁၈) တို့တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



စီရော်နယ်ဒို၏ ဟက်ထရစ်ဂိုးဖြင့် စပါးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် မန်ယူ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) မှ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်ယူအသင်း အကောင်းဆုံး ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၃ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက အိုးထရက် ဖိဒ်ကွင်း၌ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်ယူအသင်းသည် ယခုပွဲအနိုင်ရရှိမှုကြောင့် ၂၉ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၅၀ ရရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်တွင် ဖရက်၏ ဖန်တီးမှုမှ စီရော်နယ်ဒို ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် မန်ယူအသင်း ဦးဆောင်ဂိုး ရရှိခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၅ ❖

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၌ အလယ်တန်းပြဆရာမ တစ်ဦးကို အကြမ်းဖက်သမားများက သေနတ်၊ ဓားများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ရက်စက်စွာ ထိုးခုတ်ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၃
 အနာဂတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်၍ စာပေသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်ကို လိုလားမှုမရှိသည့် နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် ပညာရေးဆိုင်ရာရုံးဌာနများနှင့် စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်းများ၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လုပ်မိုင်းများ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် အပြင် လူငယ်၊ လူရွယ်များကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းပီသစွာ စာပေသင်ကြားပြသပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများနှင့် လုပ်ကြံပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို တွေ့ရှိလာရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆရာ၊ ဆရာမများကို အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် မတ် ၁၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာ၌ အကြမ်းဖက်သမားများက သေနတ်၊ ဓားများဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပစ်ခတ်ထိုးခုတ်သတ်ဖြတ်ခံရ၍ အလယ်တန်းပြဆရာမ တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၄ □

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ပြင်သစ်၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုအာရုံစိုက်ရေး လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆန္ဒပြ

သေချာအောင် နေကြစိုက်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၂ ဆောင်းပါး စာ - ၂၅