

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၆ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၀၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျူးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲတွင် ဗိုလ်လောင်းတစ်ဦးချင်း စိစစ်ရွေးချယ်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မှော်ဘီတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်း ကျောင်း(မှော်ဘီ)၌ ပြုလုပ်သည့် ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်သည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

စတီးဝဲလ်ပြတိုက်ထဲက ကမ္ဘာကျော် လီဒိုလမ်း

ဆောင်းပါး: ၀၁ ၁၀

တောင်ဖျားဆီက မိုးညိုညိုနှင့် ရေလောင်တမ်၊ ရေပိုလွှဲများ ...

ဆောင်းပါး: ၀၁ ၁၆

ယဉ်ကျေးမှုအမွေ မြှင့်တင်ပုံစံ

အင်္ဂလိပ်ဘာသာတွင် Civilization ဟူသော ဝေါဟာရနှင့် Culture ဟူသော ဝေါဟာရတို့ကို မြန်မာပြန်ဆိုရာ၌ “ယဉ်ကျေးမှု”ဟူ၍သာ ယေဘုယျအားဖြင့် ပြန်ဆိုလေ့ရှိကြသည်။ ပိုမိုရှည်ရှည်စိစစ်သော အနက် အဓိပ္ပာယ်အရမူ Civilization သည် သမိုင်းကာလ ခေတ်အဆက်ဆက် ထွန်းကားခဲ့သည့် ယဉ်ကျေးမှုကြီးများကို အဓိကရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်ပြီး Culture ကမူ သမိုင်းခေတ်များထဲမှ လူမှုစုလေ့စရိုက်များ၊ ခေတ်ပြိုင် ကာလ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု မတူကြခြင်းသည် လူမှုစရိုက် များကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် အစောဆုံးသော ဖြိုပြုများထူထောင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရှည်လျားခိုင်မာသည့် သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် ခြံရံရှိခြင်း ယဉ်ကျေးမှုများစွာ ထွန်းကားခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သမိုင်းခေတ်အဆက်ဆက် ကျန်ရှိခဲ့သည့် ခြံရံရှိခြင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များစွာတို့ကို နိုင်ငံအနှံ့ဒေသအများအပြားတို့တွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ သမိုင်းမတင်မီခေတ်မှစ၍ ယဉ်ကျေးမှုခေတ်အဆက်ဆက်မှ ကျောက်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အဆောက်အအုံများ၊ ကုန်ထုတ်ကိရိယာများ၊ လူအသုံးအဆောင်များ၊ လက်နက်အမျိုးမျိုး၊ တူရိယာအမျိုးမျိုး၊ လေ့လာယဉ်ကျေးမှုအမျိုးမျိုး စသည့်ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်နိုင်သော အရာများမှာ ခြံရံရှိယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများဖြစ်ကြပြီး ပြောဆိုသည့်စကား၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု၊ အတွေးအခေါ်၊ လေ့ထုံးစံ၊ ရိုးရာဓလေ့များ၊ အနုပညာပညာရပ်များ၊ အစားအသောက်များ၊ လက်မှုပညာများ စသည်ဖြင့် နာမ်သဘောဆောင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုများမှာ ခြံရံမဲ့ ယဉ်ကျေးမှုများဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကမ္ဘာတွင် သတင်းနည်းပညာများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ရုပ်ဝတ္ထုဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း၊ ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်း ခေါ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အပြန်အလှန်ပတ်သက်ဆက်သွယ်မှု ကြီးမားလာခြင်း စသည့် အကြောင်းများကြောင့် နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းတို့မှာ မိမိတို့၏ ဝိသေသလက္ခဏာများကို ခိုင်မာစွာထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်လာသည်။ အထူးသဖြင့် ပြောင်းလွယ်၊ ပျောက်လွယ်သော ပင်ကိုသဘာဝရှိသည့် ခြံရံမဲ့ယဉ်ကျေးမှုများကို ပိုမိုရှည်ရှည်သိမ်းရန် အရေးကြီးလာသည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်း၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်မှာလည်း မြန်မာလူမျိုးတိုင်း၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက၊ အရေး၊ အတီး အနုပညာပညာရပ်များ၏ အစောဆုံးတွေ့ရှိရသည့် မှတ်တမ်းသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် အစောဆုံးဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်မှု ထူထောင်ခဲ့သည့် ပျူခေတ်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တင့်တယ်လှပခြင်း၊ သာယာနာပျော်ဖွယ်ကောင်းခြင်း၊ အနုပညာရပ်များ ဖော်ကျူးနိုင်ခြင်း စသည့် ဂုဏ်ရည်တို့ကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကြီးမားသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကြီး၌ပင် ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရသည့် သမိုင်းရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာ့ရေးမြေတောင်တောင်သဘာဝ၊ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ လေ့ထုံးစံ၊ မြန်မာ့ထီးဟန်နန်းဟန်များ၊ မြန်မာတို့၏ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ မြန်မာတို့၏ လောကအမြင် စသည်တို့မှ ထင်ဟပ်ပေါ်ထွန်းလာသည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များမှာ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ကိုယ်ပိုင်ဟန်နန်း၊ ကိုယ်ပိုင်ဝိသေသလက္ခဏာများဖြင့် အခိုင်အမာရပ်တည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးတို့ လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီးသည့်ခေတ်ပိုင်းတွင် တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုတို့ ထိုးဖောက်လွှမ်းမိုးမှု ခံခဲ့ရသည်။ နည်းပညာများနှင့် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ အလျင်အမြန် တိုးတက်ထွန်းကားလာနေသည့် ယနေ့ခေတ်တွင်မူ ခြံရံမဲ့ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သည့် အဆို အက၊ အရေး၊ အတီး အနုပညာရပ်များမှာ အလျင်အမြန် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်သွားမည့် အန္တရာယ်ကျရောက်နေပြီဖြစ်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်မှသာလျှင် ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

(၂) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ နိုင်ငံတော်အဆင့်ပြိုင်ပွဲကြီး ကျင်းပရန် ရက်သတ္တတစ်ပတ်ခန့်သာ ကျန်ရှိတော့ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝါသနာရှင်၊ ပညာရှင်များနှင့် မျိုးဆက်သစ်များမှာ အဆင့်အမြင့်ဆုံးသော ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ယှဉ်ပြိုင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန် အားခံပြိုင်ဆင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် အဘက်ဘက်မှ ပါဝင်ကြသူအားလုံးက မိမိတို့ သီဆို၊ ကခုန်၊ ရေးသား၊ တီးမှုတ်ဆောင်ရွက်သမျှအားလုံးသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးအောင် မြှင့်တင်ရေးဟူသော အမျိုးသားရေးတာဝန်ကြီးကို ထမ်းဆောင်နေခြင်းအဖြစ် အလေးအနက် ခံယူဆောင်ရွက်ကြရပါမည်အကြောင်း။ ။



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက် လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “အစိုးရရဲ့ ကမ်းလှမ်းမှုမှာ PDF တွေ ဘာဆက်လုပ်သင့်လဲ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၇ ရက် မွန်လုံ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်လုံ ၁ နာရီတွင် “တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်ရာကို မလိုလားသူများက သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ခံသူတွေကို ဒုက္ခပေးနေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၀၉၉၇၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၂၅) ဦး တွေ့ရှိ

(၇-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၉-၉-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၆-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုအရပေါင်း (၁၀,၉၈၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၅) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ အစီရင်ခံစာကလေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

သက်ရှိလောက တည်မြဲမှု၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	ကော့ပြည်	လွိုင်ကော်	မာအိုင်	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၉၅၀	၃၀၇၀	၃၀၈၀	၂၉၆၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၆၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၆၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀	၃၀၇၀
95 Ron	၃၀၇၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၀၆၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၇၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀
HSD (50 ppm)	၃၀၇၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀
HSD (10 ppm)	၃၀၇၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၂၉၃၃၆၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၇၉	၂၈၈၈
HSD (500 ppm)	၂၄၇၇	၂၅၀၅
HSD (50 ppm)	၃၀၂၆	၃၁၁၆
HSD (10 ppm)	၃၀၂၆	၃၁၁၆

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ် ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲတွင် ဗိုလ်လောင်းတစ်ဦးချင်း စိစစ်ရွေးချယ်စဉ်။

❖ **ရှေ့ဖွဲ့မှ** ကောင်စီဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ) တစ်လျှောက် စည်းကမ်းလိုက်နာ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်လက်ရုံး အဆိုပါ စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရှုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ) ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်လောင်းများအား တစ်ဦးချင်း တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းကာလ သင်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော် သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပျဉ်းမနား အောက်တိုဘာ ၇ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပျဉ်းမနား မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း(ဦးကျေး)နှင့် ကျွန်းဦးကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေဝင်ရောက်နေမှု အခြေ အနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး နှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့သည် ပျဉ်းမနားမြို့ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း (ဦးကျေး)သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း ရေဝင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဝင်ရောက် နေသောရေများကို ရေစုပ်စက်များဖြင့် အမြန်ဆုံး ပျဉ်းမနား အောက်တိုဘာ ၇ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပျဉ်းမနား မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း(ဦးကျေး)နှင့် ကျွန်းဦးကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေဝင်ရောက်နေမှု အခြေ အနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး နှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့သည် ပျဉ်းမနားမြို့ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း (ဦးကျေး)သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း ရေဝင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဝင်ရောက် နေသောရေများကို ရေစုပ်စက်များဖြင့် အမြန်ဆုံး ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ သည် ပျဉ်းမနားမြို့ ကျွန်းဦးကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန် ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပြုပြင်ရန်လို သည့် လမ်း၊ တံတားများကို သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှု များအနေအညီ သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စုပ်ထုတ်နိုင်ရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျနှင့် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားသည်။ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက် ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ သည် ပျဉ်းမနားမြို့ ကျွန်းဦးကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန် ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပြုပြင်ရန်လို သည့် လမ်း၊ တံတားများကို သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှု များအနေအညီ သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ (အင်းစိန်) သို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စီးရထား၊ မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ(အင်းစိန်) သို့သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ(အင်းစိန်)၏ သမိုင်းအကျဉ်းနှင့် အချက်အလက်များ၊ မြို့ပတ်ရထားလမ်း၏



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စပိန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ(အင်းစိန်) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

သမိုင်းကြောင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၏ တစ်လျှောက် လျှပ်စစ်ရထားပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် သမိုင်းကြောင်းများ၊ မြို့ပတ်ရထားများပြေးဆွဲသွား ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ မည့်အစီအစဉ်များနှင့် ရထားလမ်းဆိုင်ရာ အဆောက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် လေ့လာ အဦးများ၊ ရထားလမ်းတစ်လျှောက် ဘေးအန္တရာယ် ရေးအဖွဲ့၏တွေ့ရှိချက်များ၊ မြို့ပတ် လျှပ်စစ်ရထား ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို အတွက် သုံးသပ်တင်ပြချက်များကိုလည်းကောင်း၊ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း စာမျက်နှာ ၅ သို့

- ❖ အဓိက မီးရထားလမ်းပိုင်းများတွင် တစ်နာရီလျှင် ၈၀ ကီလိုမီတာအထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့လမ်းပိုင်းအကွေ့နေရာများအား အမြန်နှုန်းကန့်သတ်ချက်များ ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး လမ်းပိုင်းအလိုက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရမည်
- ❖ ထိုပြင် အဆိုပါအမြန်နှုန်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ရထားလမ်းနေရာများ၊ တံတားနေရာများကိုလည်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လမ်းပိုင်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် အမြန်နှုန်းစံတစ်ခုကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်က အဓိကမီးရထား လမ်းပိုင်းများ၌ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ့မီးရထား၏ နောက်ခံအခြေအနေ လမ်းပိုင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များ၊ စက်ခေါင်း၊ တွဲနှင့် DEMU (Rolling Stock) များ၏ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ အချက်ပြနှင့် သွားလာရေးစနစ်ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များနှင့် သုံးသပ် ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ တိုင်း အသီးသီးရှိ လမ်းပိုင်းများတွင် ကွန်ကရစ်လီမားတုံးများ ထုတ်လုပ်၊ လဲလှယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံ နှင့်ပတ်သက်၍ ကွန်ကရစ်လီမားစက်ရုံများနှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် ဖြန့်ဝေနိုင်မှု၊ လမ်းပိုင်းများ၌ ကွန်ကရစ်လီမားများ ထည့်သွင်းထားရှိမှု၊ လမ်းပိုင်း များအားလုံးတွင် သံလမ်းတစ်ဆက်လျှင် ကွန်ကရစ် လီမား ၂၁ တုံး အပြည့်ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအတွက် ထပ်မံလိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဓိက မီးရထားလမ်းပိုင်းများတွင် တစ်နာရီလျှင် ၈၀ ကီလိုမီတာအထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင် ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့လမ်းပိုင်းအတွေ့အကြုံများ များအား အမြန်နှုန်းကန့်သတ်ချက်များ ကိုက်ညီမှု ရှိစေရေး လမ်းပိုင်းအလိုက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆိုပါအမြန်နှုန်းနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် ရထားလမ်းနေရာများ၊ တံတား နေရာများကိုလည်း လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လမ်းပိုင်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် အမြန်နှုန်းစံတစ်ခုကို သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ မီးရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ၁၈၇၇ ခုနှစ် ကတည်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း အခြားနိုင်ငံများနှင့် ယှဉ်ကြည့်ပါက ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ နောက်ကျနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မီးရထားသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးတွင် ရထားလမ်းသည် အဓိကအရေးကြီးပြီး သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း ကိုက်ညီသည့် ကျောက်များ၊ လီမားတုံးများ ဖြည့်သွင်းပေးခြင်း၊ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် အမြန်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ၈၀ ကီလိုမီတာအထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင် နိုင်ရေး စံသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ကွန်ကရစ်တုံးများအား တစ်နာရီလျှင် ၆၀ ကီလိုမီတာ အထိ မောင်းနှင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်သုံး (DEMU) စက်ခေါင်းများ၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ် များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရထားတွဲများကိုလည်း ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မီးရထားစက်ခေါင်းများနှင့် ရထားတွဲများ ကောင်းမွန်ရန်လိုသကဲ့သို့ ရထားလမ်းများ စနစ်တကျ ဖြင့် ကောင်းမွန်ချောမွေ့မှုရှိစေရေးကိုလည်း အမြဲပြုတ် ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ် ရထား (EMU) ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ရထားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေးသည် မလွယ်သွေပြောင်းလဲရမည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအောင်မြင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ကို ဆက်လက်သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။

တစ်ခေတ်ပြန်လည်ဆန်းသစ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်း ရထားလမ်းများကောင်းမွန်ပြီး အချိန်မှန်မှန်ဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်၊ မြန်နှုန်းမြင့်စွာဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည် ဆိုပါက ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို အများပြည်သူ များက ပိုမိုသုံးစွဲလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားများအား သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်နိုင်ရေး အတွက် Level Crossing နေရာများလျှော့ချခြင်း၊ Underpass များ တည်ဆောက်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပြီး ရထားလမ်းနယ်များ၌လည်း ဥပဒေ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ဖြစ်ရန် လိုကြောင်း၊ ရထားဘူတာများ၊ ရထားမြေများအားလုံး

- ❑ ရထားလမ်းများကောင်းမွန်ပြီး အချိန်မှန်မှန်ဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်၊ မြန်နှုန်းမြင့်စွာဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဆိုပါက ရထားသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးကို အများပြည်သူများက ပိုမိုသုံးစွဲလာမည်
- ❑ ရထားများအား သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်နိုင်ရေး အတွက် Level Crossing နေရာများလျှော့ချခြင်း၊ Underpass များ တည်ဆောက်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရထားလမ်းနယ် များ၌လည်း ဥပဒေသတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ဖြစ်ရန်လို

၌လည်း သွားလာနေထိုင်မှုများအားလုံး စည်းကမ်း စနစ်တကျအတိုင်း ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထား လမ်းနယ်များ၌ မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေး၊ မြေတိန်းသိမ်း မှုဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ အဓိကကျသည့် ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အကျိုးရှိသည့် စနစ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် တစ်ခေတ်ပြန်လည်ဆန်းသစ်

နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များကြည့်ရှု ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စပိန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်း အသစ်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များ။

တရားမ အထူးအယူခံမှု (၆) နှစ် စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမ အထူးအယူခံမှု (၆) နှစ် ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးမောင်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခံရသူများသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၄၁/၂၀၂၄ (ဧရာဝတီ)၊ ၅၂/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၃၁/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၅၀/၂၀၂၄ (မွန်)၊ ၅၄/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ ၆၃/၂၀၂၄ (ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၅၂/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၅၅/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၅၆/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၆၂/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ ၆၄/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၆၅/၂၀၂၄ (မွန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများ အနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊
၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job - PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပြီး တရားဝင်သွားရောက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦးခေတ်မိစံပြကျေးရွာ ပဲကြော်ပဲလှော်ဖိုလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက်လှိုင်းက ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦးခေတ်မိစံပြကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ရေကြီးရေလျှံ ရေတိုက်စားမှုများကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ပဲလှော်ဖိုလုပ်ငန်းရုံများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သက်သာသော အတိုးနှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးသည့် ချေးငွေဖြင့် ပဲလှော်ဖိုများပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသစ်တည်ထောင်ခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းများ



လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ပြင်ရန် ကျန်ရှိသော ပဲကြော်ပဲလှော်ဖိုများ အမြန်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြင်ဆင်ပြီး ပဲကြော် ပဲလှော်ဖိုများကိုလည်း လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ကျေးရွာရှိ ပဲစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း ပဲမျိုးစေ့များ လိုအပ်ချက်ရှိပါက အမြန်ဆုံးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ပဲကြော်ပဲလှော်ဖို ၄၈ ဖိုရှိပြီး ယခုအခါ ပဲလှော်ဖို ၁၈ ဖို ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ပဲလှော်ဖို ၁၈ ဖိုမှာ လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆင်သေကျေးရွာအုပ်စု ကွက်သစ်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ရေအား သင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရေကြီးနှစ်မြုပ်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် မိုးစပါးနှင့်စိုက်ပျိုး သီးနှံများအစား ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် သီးနှံများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် သွင်းအားစုများကို သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝဘေး

ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ ဆန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ပေးအပ်သည့် ဝတ္ထုသိရှိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာစံပြကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာအတွင်း ရေကြီးနှစ်မြုပ်ခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကျေးရွာသူရွာသားများ စုပေါင်း၍ ကျေးရွာတွင်းလမ်းများ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အရည်အသွေးမြင့် ချည်မျှင်ရှည်ပါမျိုးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ခေတ်မီအထည်အလိပ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ဝါကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို နေရာတစ်နေရာသို့ အရောက်ပို့ပေးနိုင်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက်လှိုင်းက ဘီနင်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ Virtual စနစ်ဖြင့် ပါဝင်

ချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် ဝါလုပ်ငန်းရှင်များက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမမှ Virtual စနစ်ဖြင့် ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်

ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဝါထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝါကြိတ်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များက Virtual စနစ်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီးမှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝါဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူး (အနောက်ပိုင်း) တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတို့ကို စီမံကိန်းဒေသများအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဝါစိုက်ပျိုးရေးစနစ်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို ကျင်းပကြခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၌ ဝါကိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း စသည့်အခန်းကဏ္ဍတို့တွင် အရေးအလမ်းများစွာရှိကြောင်း၊ ဝါသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေး သီးနှံဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးမြင့်ချည်မျှင်ရှည်ပါမျိုးများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ခေတ်မီအထည်အလိပ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါတန်ဖိုးမြင့် ထုတ်လုပ်မှုတွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ဝါကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို နေရာတစ်နေရာသို့ အရောက်ပို့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်က သွင်းကုန်အားကိုးမှုကို လျှော့ချရန်နှင့် ပြည်တွင်းအထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဝါထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးမြင့်တင်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ဝါနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip ပြသပြီး တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့် ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ ဈေးကွက်ရှိရေး၊ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆေးရွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသွားရာ လမ်းတစ်လျှောက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်နံရံများမှ မြေသားများ လမ်းပေါ်သို့ ပြိုကျခဲ့မှုအား စက်ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးမှူး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်းများအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု ယာယီသွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်သည့် ချဉ်းကပ်လမ်း ရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေလောင်းတစ်ရပ်သို့ ရောက်ရှိကာ တစ်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေပိုလွှဲမှု ရေလျှိုကျနေမှုနှင့် တစ်ကြိမ်ခွဲအခြေအနေကို ကြည့်ရှုသည်။
ယင်းနောက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဓာတ်အားပေးစက်များ ပျက်စီးမှုအခြေအနေကို အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်အား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ စုစည်း၍ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ပြည်ပမှ ကျွမ်းကျင်သူများ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ထောက်ပံ့ပေးမှုများ၊ ကျောင်းသုံး ဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။



ကွန်ရက် စနစ်အတွင်းသို့ တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ၄၅၄ ကီလိုဝပ်နာရီ သန်းခန့် ထုတ်လုပ်ပေး လျက်ရှိရာ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ တစ်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများပြားပြီး ရေပိုလွှဲမှု ပေ ၂၀ ကျော် ရေလျှိုကျမှုကြောင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း ရေများ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်အတွက် ဓာတ်အားပေးစက်များ ရေနှစ်မြုပ်ပြီး ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများ ရပ်နားခဲ့ရပြီး ဓာတ်အား

အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတိုမှ အင်ဂျင်နီယာများပူးပေါင်း၍ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြင့် အဖွဲ့များခွဲကာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း သီးနှံအာမခံ သတ်မှတ်ထားသော မိုးစပါးစိုက်ဧကများ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှု လျော်ကြေးပေးအပ်

သာယာဝတီ အောက်တိုဘာ ၇
သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း ရာသီဥတုအညွှန်းကိန်းအခြေပြု သီးနှံ

အာမခံ သတ်မှတ်ထားသော မိုးပွဲကို သာယာဝတီမြို့ ဆရာစံခန်းမ ချိန်စံညွှန်းကိန်းထက် ကျော်လွန်၍ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ခြင်းအတွက် လျော်ကြေးပေးအပ် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး

ချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက် ချီးမြှင့်သည်။
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သာယာဝတီခရိုင် အတွင်း ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လ တွင် ရွာသွန်းမြထက် မိုးရေချိန် လက်မ ၂၀ ဒသမ ၀၇ လက်မ ပိုမို ရွာသွန်းခဲ့၍ မိုးစပါးစိုက်ဧကများ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရ ကြောင်း၊ သာယာဝတီခရိုင်တွင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၌ စိုက်ပျိုးစရိတ်ထုတ်ယူပြီး မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်းတွင် သီးနှံအာမခံ ထားရှိသည့် တောင်သူဦးရေ ၁၉၅၈၆ ဦး၊ ဧကပေါင်း ၁၃၄၀၁၇ အတွက် လျော်ကြေးငွေကျပ် ၄

ဒသမ ၀၂၀ တီလီယံ ပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးနှစ်မြုပ် ဧကများအတွက်လည်း ထပ်မံ ထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံ အာမခံလုပ်ငန်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူများ အနေဖြင့် သီးနှံအာမခံကို နောင်နှစ်များတွင်လည်း မဖြစ် ရေထားရှိကြရာ တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေး မှူးက ရာသီဥတုအညွှန်းကိန်းသီးနှံ အာမခံဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးက တောင်သူများ သီးနှံအာမခံထားရှိ ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သာယာဝတီ မြို့နယ်နှင့် လက်ပံတန်းမြို့နယ် တို့မှ တောင်သူများအား သီးနှံ အာမခံလျော်ကြေး ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မင်းလှမြို့နယ်၊ မိုးညိုမြို့နယ်၊ အုတ်ပိုမြို့နယ်နှင့် ကြိုပင်ကောက် မြို့နယ်များရှိ တောင်သူများအတွက် သီးနှံလျော် ကြေးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့၌ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၇
ကရင်ပြည်နယ်၏ မြို့တော် ဘားအံမြို့တွင် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့ပွဲတော်ကို စီးပွားပျံ လွှတ်တင်ပူဇော်ပွဲ၊ ထေရ်ကြီး ဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ ပူဇော် ကန်တော့ပွဲ၊ သံဃာပဝါရဏာ သိမ်ဆင်းလောင်းလှူပူဇော်ပွဲ၊ ဆီမီး ၉၀၀ ပူဇော်ပွဲတို့ဖြင့် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၂) ၌ ကျင်းပသည့် ပွဲတော် ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်း ကော်မတီများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးမှ သိရသည်။
သီတင်းကျွတ်ပွဲတော် ကျင်းပ ရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး



က သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့ ပွဲတော်ကို ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုထူးခြား စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်း ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းတာဝန် ဝေးအပ်ထားကာ လိုအပ်သည် များ တင်ပြဆွေးနွေးပေးကြရန် နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် ပြောကြားသည်။
သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် အနည်းဆုံး အောက်ခြေအချင်း ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ပေ ၄၀ နှင့် အထက်ရှိသော မီးပုံးပျံကြီး အလုံး ၃၀ ကို ဘားအံ မြို့ သီရိကွင်း၌ လွှတ်တင်ပူဇော် မည်ဖြစ်ပြီး နံနက် ၁၀ နာရီခန့် တွင် ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ဘားအံ၊ လှိုင်းဘွဲ့၊ ကော့ကရိတ် မြို့နယ်များမှ ထေရ်ကြီး၊ ဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများအား ပင့်ဖိတ် ပူဇော်ကန်တော့၍ နေ့ဆွမ်း

မော်ဘီမြို့နယ်၌ ဝါးလက်မှု ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းဖွင့်

မော်ဘီ စက်တင်ဘာ ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး၍ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု ဝါးလက်မှုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မော်ဘီမြို့နယ် AFoCO RETC သင်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှဦးက သင်တန်း အမှာစကား ပြောကြားပြီး AFoCO RETC မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းသန်းထွန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်အထိ ဝါးလက်တာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့ အဆင့် သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းဇော်(မော်ဘီ)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသော ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသော ဒေသများအတွက် ပျဉ်းမနားမြို့ ကန်ဦးကျောင်းတိုက် မဟာစည် သာသနာ့ရိပ်သာ၊ ပမာနနာယက၊ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာ စရိယ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန သဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပ ရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက လက်ခံရယူပြီး (ယာပုံ) မှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ဆက်ကပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်အတွင်း အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ တကျ ဆောင်ရွက်ရေး၊ စာရေး နေပြည်တော်အတွင်း စိုက်ပျိုး ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ဧက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ် များအလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်

ပြည့်စီအောင် စိုက်ပျိုးရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအား ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို အလေးထား

ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နေပြည်တော် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ကောင်စီရုံး၌တွေ့ဆုံပြီး တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။ (ဝဲပုံ) ထို့ပြင် ဒေသအလိုက် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများ တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဒေသ တွင်းလုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဆောင်ရွက်ကြရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမကြားသည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နေပြည် တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည် တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ နေပြည်တော် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများ ကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

Good Things Assessment Center ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် တာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် တောင်ပိုင်းမြို့နယ်ရှိ Good Things Assessment Center ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စင်တာ တာဝန်ခံက Assessment Center တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်မှုနှင့် ဂဟေ ဆက် အလုပ်အကိုင် စစ်ဆေး

လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း)၌ ဖွင့်လှစ်သည့် စားသောက်ဆိုင် ဝန်ဆောင်မှု သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားပြီးသင်တန်း သားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ အားပေးသည်။ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း) ကို ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနေ သူ လူငယ်လူရွယ်များအတွက်



ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ သော အလုပ်အကိုင်များဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂဟေဆက်ခြင်း၊ လေအေးပေး စက် တင်ဆင်/ပြုပြင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ် စက်ပြင်နှင့် မော်ကလပ်ရေး အလုပ်အကိုင် ရရှိသည်။ များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ များအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း သတင်းစဉ်

လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ဆက်လက်ကောက်ယူ

လွိုင်လင် အောက်တိုဘာ ၇ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်

အထိကောက်ယူလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ရပ်ကွက် ကျေးရွာအလိုက် စာရင်းကောက်အဖွဲ့များက တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကောက်ယူနေမှုကို မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးမိုးမောင်မောင်နှင့် ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ နယ်မြေမှူး များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကွက် ၂၅၈ ကွက်ရှိပြီး စာရင်းစစ်၊ စာရင်း ကောက် ၉၉ ဦး ခန့်ထားရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်အထိ ကောက်ကွက် ၁၀၀ ကောက်ယူပြီးစီးကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသေး သည့် ကောက်ကွက်များကို သတ်မှတ်အချိန်အတွင်းပြီးစီးရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် နယ်မြေဒေသအေးချမ်း၍ လွိုင်လင် တစ်မြို့နယ် လုံး ကောက်ယူနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီထံမှ သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ်သထုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာသန်းခေါင်စာရင်း ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မကွေးမြို့နယ် သံဘိုရွာသစ်ကျေးရွာတွင် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်လှစ်

မကွေး အောက်တိုဘာ ၇
မကွေးမြို့နယ် သံဘိုရွာသစ်ကျေးရွာရှိ အလင်းအိမ် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ ဖွန်းလွဲ ၂ နာရီက အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်အား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာကြည့်တိုက် ကမ္ဘာ့စံနှုန်းအား အမွှေးနံ့သာရောင်များ ပက်ဖျန်းကာ စာကြည့်တိုက်အတွင်း စာအုပ်စာစောင်များ၊ ပရိဘောဂများ ဖြည့်တင်းထားရှိမှုနှင့် ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများသည် သံဘိုကျေးရွာအတွင်း လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ နွားချေးမှ စီမံဓာတ်ငွေထုတ်လုပ်ရန် တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်လှစ်ပွဲ ဒုတိယပိုင်း အစီအစဉ်ကို ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။(ယာယုံ)

ထို့နောက် စာကြည့်တိုက်နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များအား အောင်ပဒေသာဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးဇော်ကိုက လှုံ့ပြောင်းပေးအပ်ရာ မြို့နယ်အဆင့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းက လက်ခံရယူသည်။
အဆိုပါ အလင်းအိမ် စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်အား နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများက



စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ စာအုပ်၊ စာစောင်များအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ နှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ပြည့်ဆည်းတည်ဆောက်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့်

စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ် ၂၁ ခုအား တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ယခုစာကြည့်တိုက်အပါအဝင် စုစုပေါင်း စာကြည့်တိုက် လေးခုကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ကို(ဖန်ခါးမြေ)

ကမ္ဘာ့သုံး အချက်ရေအကျောပေးစနစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဂေါက်သီးအားကစားကွင်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး တိုင်းတာပြီးစီးမှု အစီရင်ခံစာ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ်က ဂေါက်ကွင်းများတွင် (World Handicap System) ဝေါ် ကမ္ဘာ့သုံး အချက်ရေအကျောပေးစနစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဂေါက်သီး အားကစားကွင်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ City Golf Club နှင့် Royal Myanmar Golf Club တို့၌ Course Rating တိုင်းတာပြီးစီးမှု အစီရင်ခံစာ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် Royal Myanmar Golf Club တိုင်းတာခဲ့သည့် အချက်အလက်များနှင့် ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာကြသော ဂေါက်သီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ်



ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အချက်ရေအကျောပေးဆောင်ရွက်မှု ဦးစာနုလင်းက Course Rating ဆိုင်ရာ တိုင်းတာခဲ့သည့် အချက်အလက်များနှင့် ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာကြသော ဂေါက်သီးအဖွဲ့ဝင်များ City Golf Club နှင့် Royal Myanmar Golf Club တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါက်သီးကွင်း အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် City Golf Club နှင့် Royal Myanmar Golf Club

တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက Course Rating အစီရင်ခံစာကို Royal Myanmar Golf Club နှင့် City Golf Club တို့မှ တာဝန်ရှိသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။(ဝဲပုံ)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်မှာ ဂေါက်သီးအားကစား နည်းကိုလည်း ပါဝင်ထည့်သွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ဂေါက်သီးအားကစားကွင်းများ အလိုက် ဂေါက်သီးကစားနည်းများ စနစ်တကျ ကျင်းပနိုင်ရေး ထိုသို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း လည်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သော သီးနှံများအတွက် တောင်သူများအား အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

သာစည် အောက်တိုဘာ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်၌ ရာဂိုဏ်းတိုင်းကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးသွားသော သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးများအတွက် တောင်သူများ သီးနှံအစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်တင်မိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာလင်းက ထောက်ပံ့ပေးသည့်မျိုးစေ့များ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ဌာနခုံထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးသက်ကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်ဌေးဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးစပါးတင်း ၄၂၀၊ နေကြာ ၃၇ အိတ်၊ ချည်မျှင်ရည်ဝါအိတ် ၁၀၀ နှင့် ပိုက်ဆံလျှော် အိတ် ၁၀၀ တို့ကို ကျေးရွာအုပ်စု ၁၆ ဖွဲ့စည်းတောင်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးပြီး (အပေါ်ပုံ) ကျန်ရှိနေကျေးရွာများအတွက်လည်း ဆက်လက် ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်း၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ ကျေးဇူးတော်နှင့် တင့်တယ်ခြင်း အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း



လိမ္မော်တက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က အသင်းရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ဝဲပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် သမဝါယမအသင်း၏ အမှုဆောင် ဦးခင်မောင်ထွေးက ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကျော့ကောဟန်က သမဝါယမအသင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီရင်ခံစာနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ နှစ်ချုပ်၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်း အစီရင်ခံစာများကို အမှုဆောင်များက ဖတ်ကြားပြီး အသင်းသားများအား စာသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မင်းဘူးမြို့၌ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသဖော်ဆောင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စကျ) မြို့နယ်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသဖော်ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဖွဲ့စည်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မန်းရွှေစက်တော်၊

စက္ကန်းတံ၊ ထေရ်ကြီးဘုရားများ၊ နဂါးပုဂံတောင်၊ ရုပ်စုံကျောင်းနှင့် ပိဋကတ်တိုက်ကျောင်းများ၊ ပွင့်ဖြူမြို့မှ စန္ဒကုန်းသင်္ဘောတော်ရာဘုရား၊ ဆင်စစ်ပိုင်းလေးများရှိရာ ရေပုတ်ကြီးရွာနှင့် လယ်ကိုင်းရုပ်စုံကျောင်း၊ စလင်းမြို့မှ ဝက်သည်းကန်၊ ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌမိမိတပ်နှင့် စလင်းရုပ်စုံကျောင်းများ စသည့်ဒေသတွင်းမှ တန်ခိုးကြီးဘုရားများနှင့် အထင်ကရ နေရာများကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားပြည်သူများ အလွယ်တကူ သွားရောက်လေ့လာ လည်ပတ်နိုင်စေရန် လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများပြ

မြေပုံအညွှန်းများ၊ ဗီဒီယိုစီမံကိန်းစီမံကိန်းစာရွက် စာတမ်းများဖြင့် ပြသထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်၊ မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် မယ်ဘေကုန်းကျေးရွာမှ သမိုင်းသုတေသီ၊ စာရေးဆရာကြီး ဦးကျော်စိန်နှင့် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

စတီးဝဲလ်ပြတိုက်ထဲက ကမ္ဘာကျော်လီဒိုလမ်း

မြင့်မောင်စိုး

တကယ်တော့ လီဒိုလမ်းမကြီးက ကျွန်တော်တို့မြန်မာလူမျိုးတွေနဲ့ သိပ်မစိမ်းပါဘူး။ သို့ပေမယ့် အသုံးပြုမှုနည်းတူအတွက် လူအများစုတော့သိဖို့ခက်ပါတယ်။ ဒီလမ်းမကြီးဟာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက စစ်သုံးလမ်းမကြီးဖြစ်လို့ သမိုင်းဝင်လမ်းမကြီးဖြစ်သလို စိတ်ဝင်စားစရာလည်း ကောင်းပါတယ်။ ဒီလမ်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ ပြတိုက်ကြီးတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပြသထားတာရှိပါတယ်။

ဒီပြတိုက်ကတော့ တရုတ်နိုင်ငံ ချူချင်မြို့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့က ဒီမြို့ကို ချူကင်းလို့လည်း ခေါ်ကြပါသေးတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့စက်တင်ဘာလလယ်က ကျွန်တော်တို့ မြန်မာမီဒီယာအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်မြို့ တရုတ်သံရုံးရဲ့ ဖိတ်ကြားမှုနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံကို သွားရောက်လည်ပတ်တဲ့ခရီးစဉ်မှာ အဲဒီပြတိုက်ကိုလည်း ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာမီဒီယာအဖွဲ့ရောက်သွားချိန်မှာ တရုတ်ပြတိုက်တာဝန်ရှိသူတွေက ဝမ်းပန်းတသာကြိုဆိုပြီးတော့ ပြတိုက်နဲ့ ပတ်သက်လို့ အသေးစိတ် လိုက်လံရှင်းပြပေးခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီပြတိုက်က ချူချင်မြို့ရဲ့ မြစ်ကမ်းနံဘေးမှာ မေးတင်တည်ရှိနေတာဖြစ်လို့ အတော်လေးသာယာဖွယ်ကောင်းပါတယ်။

ပြတိုက်ရဲ့ ခြံဝင်းထဲဝင်သွားတာနဲ့ စတီးဝဲလ်ရဲ့ ကိုယ်တစ်ပိုင်းပုံ ကျောက်ရုပ်တုကြီးက ခပ်ပြုံးပြုံးကြီး ကြိုဆိုနေတာ သတိပြုမိပါတယ်။ ရုပ်တုရဲ့ အောက်ခြေမှာတော့ တရုတ်လို ရေးထားတယ်။ အင်္ဂလိပ်လိုတော့ ဂျိုးစတင်ဝါလ်နဲ့စတီးဝဲလ် JOSEPH W. STILWELL (၁၈၈၃-၁၉၄၆) တဲ့။ ဆိုတော့ သူလူပြည်မှာ ၆၃ နှစ်နေသွားတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပေါ့။ လူလောက ကောင်းကျိုးအတော်များများ လုပ်သွားတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပဲ။ သူက လီဒိုလမ်းကြီးကို ဦးဆောင်ဖောက်သွားခဲ့တယ်။ ပြီးတော့သူက ကြယ်လေးပွင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး။ တရုတ်၊ မြန်မာနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွေမှာ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တယ်။ တရုတ်နိုင်ငံကိုလည်း ၁၉၁၁ ကနေ ၁၉၄၆ ခုနှစ်အထိ ငါးကြိမ်လောက် လာသွားတယ်။ ပြီးတော့ တရုတ်စကားလည်း ကောင်းကောင်းတတ်တယ်တဲ့။ တကယ်ပဲ စံပြပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့်တော့ တရုတ်လူမျိုးတွေက စတီးဝဲလ်ကို ဘာလိုပြတိုက်ဖွင့်ပြီး ဂုဏ်ပြုထားသလိုဆိုတော့ သူက ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းမှာ ဂျပန်ကျူးကျော်မှုကို ဆန့်ကျင်တဲ့ တရုတ်ပြည်သူတွေကို ထောက်ခံအားပေးတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ ကူညီမှုတွေလည်း လုပ်ခဲ့တယ်။ အဲဒါကြောင့် စတီးဝဲလ်ကို တရုတ်လူမျိုးတွေက လေးစားကြပါတယ်။ ချစ်ကြတယ်။ စတီးဝဲလ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး တရုတ်လူမျိုးတွေမှာ သတိရစရာ၊ အမှတ်ရစရာ၊ ပြောစရာတွေ အများကြီးရှိမှာပဲ။ ဒီအတွက်ကြောင့် စတီးဝဲလ်ကို ဂုဏ်ပြုတဲ့အနေနဲ့ အမှတ်တရ ပြတိုက်တစ်ခုထားရှိတာဖြစ်မှာပဲ။ ကျွန်တော်တို့ မီဒီယာအဖွဲ့ ပြတိုက်အိမ်ထဲဝင်လိုက်တာနဲ့ စတီးဝဲလ် အသုံးပြုခဲ့တဲ့ အိပ်ရာ၊ ခုတင်တွေ၊ ရုံးသုံးလက်နှိပ်စက်လိုပစ္စည်းတွေ၊ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းတွေ တွေ့ရတယ်။ သူဝတ်ခဲ့တဲ့ စစ်အင်္ကျီတွေ၊ တံဆိပ်တွေလည်းတွေ့ရတယ်။ ပြတိုက်ရဲ့ တစ်နေရာမှာတော့ စစ်သုံးဂျစ်ကားနှစ်စီး ပြသထားတာတွေ့ရတယ်။ ဒီကားတွေက ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တုန်းကဆိုတော့ နှစ်တွေကြာခဲ့ပြီလေ။ တကယ်ကိုပဲ သမိုင်းတန်ဖိုး ကြီးမားလှပါတယ်။



ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဖောက်လုပ်ခဲ့သည့် လီဒိုလမ်းမကြီး။

မှာတော့ စစ်သုံးဂျစ်ကားနှစ်စီး ပြသထားတာတွေ့ရတယ်။ ဒီကားတွေက ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တုန်းကဆိုတော့ နှစ်တွေကြာခဲ့ပြီလေ။ တကယ်ကိုပဲ သမိုင်းတန်ဖိုး ကြီးမားလှပါတယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ချူချင်မြို့နေအိမ်ဟာ သူ့ရဲ့ ဌာနချုပ်ဖြစ်ခဲ့တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒီနေရာဟာ အရေးကြီးတဲ့စစ်ဆင်ရေး ဆွေးနွေးမှုတွေပြုလုပ်တဲ့နေရာလို့လည်း သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ပြတိုက်နေရာဖြစ်ခဲ့တာကိုး။

လီဒိုလမ်းနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တို့ထပ်မံသိရှိရတာက အမည်လေးမျိုးတောင်ရှိတယ်။ လီဒိုလမ်းအပြင် စတီးဝဲလ်လမ်းလို့ခေါ်ကြပါသေးတယ်။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စတီးဝဲလ် ဦးဆောင်ဖောက်လုပ်ခဲ့တာကြောင့် လမ်းအမည်ကို စတီးဝဲလ်လမ်းအဖြစ် ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါ့ပြင် Burma Road တဲ့၊ ဝိုးလမ်းမ (Silk Road) တဲ့။ အမျိုးမျိုးခေါ်ကြတာကို သတိပြုမိပါတယ်။ ဒီလမ်းမကြီးကို ဒုတိယကမ္ဘာ

စစ်တုန်းက အမေရိကန်က ၁၉၄၂ ခုနှစ်မှာ ဖောက်လုပ်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အသံပြည်နယ် လီဒိုမြို့လေးကစတင်ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံ ကချင်ပြည်နယ်ကို ဖြတ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကုမင်းမြို့မှာ လမ်းဆုံးတယ်လို့ သိရပါတယ်။ လမ်းမကြီးရဲ့အရှည်ကတော့ ၁၇၇၆ ကီလိုမီတာရှိပါတယ်။ မိုင်အားဖြင့်ကတော့ ၁၀၇၂ မိုင် ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအိန္ဒိယကနေ မြန်မာအထိသာ လမ်းကောင်းပြီးတော့ တရုတ်အထိတော့ သွားလို့မရတော့ဘူးလို့ သိရပါတယ်။ လီဒိုလမ်းမကြီးအပေါ် ပထမဆုံး



စတီးဝဲလ်၏ ပုံတူကျောက်ရုပ်တု။

ယာဉ်တန်းကို ဖြတ်သန်းသွားတဲ့အချိန်ကတော့ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီလို့ မှတ်တမ်းများမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အဲဒီအချိန်က စလို့ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ကို ကုန်းလမ်းကြောင်း ကုန်သွယ်မှုစတင်ခဲ့တယ်လို့ဆိုပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ မီဒီယာအဖွဲ့အနေနဲ့ ပြတိုက်က အပြန် ဒီလိုလည်းစဉ်းစားမိပါတယ်။ တကယ်သာ လီဒိုလမ်းမကြီး ဆက်ပြီးအသုံးပြုသွားလာနိုင်မယ်ဆိုရင် တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယ အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံက ကြားခံနိုင်အဖြစ် အကျိုးရှိအောင် အသုံးချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ဟာ ကမ္ဘာမှာလူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံတွေပါ။ လူဦးရေ သန်း ၁၃၀၀ စီရှိတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေပါ။ ဒီနိုင်ငံကြီးတွေက လူဦးရေသာမကပါဘူး သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာ၊ ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ အိုင်တီနည်းပညာ စသည်ဖြင့် အစစအရာရာသာလွန်တဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံက ပထမီအနေအထားအရ အဲဒါကို ကျွန်တော်တို့ မြန်မာလူမျိုးတွေအတွက် အခွင့်အရေးတစ်မျိုးလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒီအခွင့်အရေးကို ကျွန်တော်တို့ မြန်မာလူမျိုးတွေက ကောင်းကောင်းအသုံးပြုတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ကမ္ဘာ့လူအင်အားအများဆုံး နိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံကို ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်စည်ဖြတ်သန်းခွင့်လိုမျိုး အကျိုးအမြတ်တွေ ရရှိလာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံကြီးတွေလို တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေလည်း ရှိလာနိုင်တယ်လို့ ထင်မြင်သုံးသပ်မိပါတယ်။ ။



ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း အသုံးပြုခဲ့သည့် စစ်သုံးဂျစ်ကားတစ်စီးအား ပြတိုက်အတွင်း ပြသထားစဉ်။

- ❖ တကယ်သာ လီဒိုလမ်းမကြီး ဆက်ပြီးအသုံးပြုသွားလာနိုင်မယ်ဆိုရင် တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယ အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံက ကြားခံနိုင်အဖြစ် အကျိုးရှိအောင် အသုံးချနိုင်မှာဖြစ်
- ❖ ကမ္ဘာ့လူအင်အားအများဆုံး နိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံကို ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်စည်ဖြတ်သန်းခွင့်လိုမျိုး အကျိုးအမြတ်တွေ ရရှိလာနိုင်
- ❖ ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံကြီးတွေလို တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေလည်း ရှိလာနိုင်

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လွိုင်ကော်မြို့အတွင်း ရေများပြန်လည်ကျဆင်းနေမှုအခြေအနေအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၇
 ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရေငတ်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကန္နရဝတီတံတား၊ သီရိမင်္ဂလာ(ယာယီ)ဈေး၊ ဒေါင်းကူးတံတား၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ မင်းကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် မြို့လယ်မီးပိုင်နေရာများ၌ ရေများပြန်လည်ကျဆင်းနေမှု အခြေအနေအားကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။(ယာပုံ)

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကန္နရဝတီတံတား၌ ရေများပြန်လည် ကျဆင်း၍ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အမှိုက်များ ဆယ်ယူနေမှု၊ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်၍ ပြည်သူများ သွားလာရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် တံတားကြိုခိုင်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။



ထို့နောက် သီရိမင်္ဂလာ(ယာယီ)ဈေးအတွင်း ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည် ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ရောင်းချနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ဈေးသူ၊ ဈေးသားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူများ ဈေးရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရာတွင်

အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ယာယီဈေးအတွင်း သန့်ရှင်းရေး၊ စနစ်တကျ နေရာချထားရေးနှင့် အမြန်ဆုံးပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဒေါင်းကူးရေကွက် ဒေါင်းကူးတံတားသို့

သွားရောက်ကာ တံတားနှင့်တံတားပတ်ဝန်းကျင်၌ သီလူးချောင်းရေပြန်လည်ကျဆင်းနေမှုအခြေအနေများနှင့် အမှတ် (၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း ရေများပြန်လည်ကျဆင်းနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ရေများအားလုံး ကျဆင်းသည်နှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ချက်ချင်းနေရာ ပြန်လည်ချထားပေးနိုင်ရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းများပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၊ မင်းကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် မြို့လယ်မီးပိုင်နေရာများ တစ်လျှောက် ရေများ ပြန်လည်ကျဆင်းနေသည့် အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ အဆောက်အအုံ ပျက်စီးမှုပြုပြင်ခြင်းနှင့် လမ်းတံတားပျက်စီးမှု ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင် ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြန်လည်ထုတ်ပေးမှုနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
 လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ကလေးမြို့အမှတ် (၁) နှင့် (၅) ရပ်ကွက်အတွင်း စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များက Mobile Tablet များဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း မေးခွန်းများအား တစ်အိမ်တစ်အိမ် ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် ကလေးမြို့ မြို့မ

ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ကလေးမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးပျောက်ဆုံးသွားသည့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များက Mobile Tablet များဖြင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အစုအဖွဲ့မေးခွန်းပုံစံဖြင့် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။

ယင်းနောက် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ကာယကံရှင်ပြည်သူများထံ ပေးအပ်ပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။



ဆက်လက်၍ အောင်ပန်းမြို့မင်္ဂလာရပ်ကွက်၌ တစ်အိမ်တစ်အိမ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှု

ပြစ်ပွားခဲ့သည့် ကလေးခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး အခြေအနေကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမှုများ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး

ကာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှတ်စကားပြောကြား၍ ထောက်ပံ့ပေးနေ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေး အပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
 နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပေါ်အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး

လုပ်ငန်းများနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင်လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်တွင်လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့

သည့် နန်းများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်း အပါအဝင် အခြား လိုအပ်သည်များကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရောင်စခန်းများတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထောက်ပံ့

ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို အားတက်သရောပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း / တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန်ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ယာယီသံပေါင်ဘောလီ တံတားများအစားထိုး၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံး ဆက်လက်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
 ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ အနောက်တောင်ပိုင်းလေသည်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသများမှ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကမ္ပူလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားနည်းနေသည်။

မိုး/လေ



အထက်မင်းလှမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးသီးနှံများ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အထက်မင်းလှမြို့နယ် ပန်းတော်မြို့နယ်ကျေးရွာအုပ်စု မယ်ဇော်တောကျေးရွာတွင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဆောင်းသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပဲကြီးသီးနှံကို စိုက်ဧက ၅၀ ခန့် စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲကြီးသီးနှံကို စက်တင်ဘာလတွင် စတင်စိုက်ပျိုးပြီး သုံးလကျော်အကြာတွင် ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင် သီးနှပ်

စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းဟူ၍ စိုက်ပျိုးကြပြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မျိုးအနေဖြင့် ပဲကြီးအဖြူမျိုးကို ထွန်ကြောင်းဆွဲအစေ့ချစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်ဧကလျှင် လေးပြည်ခန့် စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် လေးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က တစ်ဧကလျှင်

၁၀-၁၃ တင်းခန့်ထွက်ရှိပြီး မြေအနေအထားနှင့် သီးနှံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှုအပေါ် မူတည်၍ အထွက်နှုန်းများ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပဲကြီးသီးနှံ ပေါ်စအချိန်တွင် တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပြီး တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၇-၁၀ သိန်းခန့် အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်တွင် ပဲကြီးအဖြူ တစ်တင်းလျှင်

ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀-၉၀၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မင်းလှမြို့ပေါ်ရှိ ပဲရွှေများနှင့်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပဲကြမ်းကြော် ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ မယ်ဇော်တောကျေးရွာတွင် ပဲကြီးသီးနှံများကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်၍ဈေးကောင်းရရှိပါက အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

DOCA(မကွေး)



ကျောက်တန်းကျေးရွာတွင် ဖရဲသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ်ကျောက်တန်းကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ဖရဲသီးနှံကိုလည်း စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြောင်း၊ ဖရဲသီးနှံကို ဇူလိုင်လတွင် စတင်စိုက်ပျိုး၍ စက်တင်ဘာလတွင် ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ မျိုးအနေဖြင့် ပျားရည်ဆမ်း (အဝါ) ဖရဲမျိုးကို စိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်ဧကလျှင် မျိုးထုပ်ခြောက်ထုပ်ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာ၌ မျိုးစေ့ကို ပျိုးအိတ်ဖြင့် ပျိုးထောင်၍ ၅၀ ရက်သားအရွယ်တွင် မြေချစိုက်ပျိုးကာ

မြေအောက်ရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ နှင့် ထွန်ယက်ခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၈၅၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျပြီး တစ်ဧကလျှင် ဖရဲသီးနှံအလုံးရေ ၁၀၀၀-၁၂၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ မြေအနေအထားနှင့် သီးနှံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှုအပေါ် မူတည်၍ အထွက်နှုန်းကွာခြားမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်တွင် ပျားရည်ဆမ်းဖရဲသီး (ဝါ) လက်ကားဈေး တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀ - ၂၂၀၀ ဖြင့်

ရောင်းချပြီး တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၃ သိန်းခန့် အမြတ်ရရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မင်းဘူးမြို့နယ်ဒေသတွင်း သစ်သီးခိုင်များမှ စိုက်ခင်းအရောက် လာရောက်ဝယ်ယူကြသည့် အပြင် မကွေးမြို့ပေါ်ရှိ သစ်သီးအရောင်းဆိုင်များသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ရာသီဥတုအထိကြောင့် ဖရဲသီးအထွက်နှုန်း အသင့်အတင့်ရှိသော်လည်း ဈေးကောင်းရရှိသောကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

DOCA (မကွေး)

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ငရုတ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ်တွင် လယ်ယာလုပ်ငန်းကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ကြက်သွန်နီ၊ နှမ်း၊ စပါးနှင့် ပဲမျိုးစုံ သီးနှံများကိုစိုက်ပျိုးကြပြီး စားဖိုဆောင်သုံး သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ငရုတ်သီးကို စိုက်ဧက ၂၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

ငရုတ်သီးကို မေလတွင် ပျိုးထောင်၍ ဇွန်လတွင် မြေချစိုက်ပျိုးကြပြီး စက်တင်ဘာလတွင် ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ မျိုးအနေဖြင့် သာမို-၉၀၀၊ သာမို-၆၉၂ နှင့် သာမို-၉၉၉ တို့ကို စိုက်ပျိုးပြီး သာမို-၉၀၀ နှင့် သာမို-၆၉၂ ငရုတ်မျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၇ သိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး ပိဿာ ၈၀၀-၁၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ သီးနှံပေါ်စအချိန်တွင် လက်ကားဈေးအနေဖြင့် သာမို-၉၀၀ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀-၄၂၀၀၊ သာမို-၆၉၂ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၃၀၀-၄၅၀၀ ဖြင့် ရောင်းချပြီး တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၅-၁၇ သိန်းခန့် အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်တွင် လက်ကားဈေးအနေဖြင့် သာမို-၉၀၀ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၃၀၀-၄၈၀၀၊ သာမို-၆၉၂ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၆၀၀-၅၀၀၀ ဖြင့် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မကွေးမြို့၊ မင်းဘူးမြို့နှင့် စကျီမြို့များရှိ ကုန်စိမ်းခိုင်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ငရုတ်သီးနှံများ အသင့်အတင့်သာ ထွက်ရှိသော်လည်း ဈေးကောင်းရရှိသောကြောင့် တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

DOCA (မကွေး)

မင်းဘူးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းမြေပဲများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် လက်ပံတောကျေးရွာတွင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဆောင်းမြေပဲများကိုလည်း စိုက်ဧက ၁၅၀ ခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ ဆောင်းမြေပဲကို ဩဂုတ်လတွင် စတင်စိုက်ပျိုး၍ စိုက်ပျိုးပြီး သုံးလအကြာတွင် တူးဖော်ရကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းမြေပဲမျိုး အနေဖြင့် ပင်ထောင် (အနီ)မျိုးကို ထွန်ကြောင်းဆွဲ အစေ့ချစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်ဧကလျှင် မြေပဲမျိုးစေ့ သုံးတင်းခန့် စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုအတွက် မျိုး၊ မြေပြုပြင်ခ၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ခြောက်သိန်းခွဲခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က တစ်ဧကလျှင် တင်း ၁၀၀

ခန့်ထွက်ရှိကာ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မြေပဲတောင် တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချပြီး တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၃ သိန်းခန့် အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်တွင် မြေပဲသီးနှံ တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ - ၃၀၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မင်းဘူးမြို့ရှိ ပဲရွှေများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် မြေပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများမှာ အဖူးအပွင့်များ ဝေသာ၍ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်လျက်ရှိသောကြောင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိပါက အကျိုးအမြတ်များ ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရှိရသည်။

DOCA (မကွေး)

၇-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ စီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)					စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား ငါး(တစ်ပိဿာ)							
		စည်မထ	ငါးစိန်	ပေါ်ဆန်	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်နီ (ဖြူရောင်)	ကြက်သွန်နီ (ဖြူရောင်)	ပုစွန်တက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲငါး	မနံ့ကူးသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးငြိမ်ချင်း	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၆၀၀		၇၅၀၀	၂၆၀၀၀	၁၁၂၅၇	၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၉၀၀၀	၁၆၀၀၀	၃၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၃၆၀၀၀	၃၅၀၀၀	၂၆၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀
၂	ကျွန်းတော်	၄၅၀၀		၇၇၀၀	၂၀၀၀၀	-	၁၆၀၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၁၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀	၉၀၀၀	၇၀၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၁၉၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀	၁၆၀၀၀
၃	တောင်ကြီး	၃၅၀၀	၃၄၀၀	၇၂၀၀	၁၆၀၀၀	၇၃၆၀	၁၇၀၀၀	၃၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၇၅၀၀	၉၀၀၀	၆၀၀	၉၅၀၀	၈၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၃၁၀၀၀	၁၆၀၀၀
၄	လှိုင်ကော်	၅၀၀၀		၉၀၀၀	၂၂၀၀၀	၈၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၉၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၆၀၀၀
၅	ဘားအံ	၃၆၀၀		၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၇၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀၀	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၈၀၀၀	၇၅၀၀	၈၅၀၀	၆၅၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၉၀၀၀
၆	မော်လမြိုင်	၃၄၀၀		၅၆၀၀	၁၉၀၀၀	၇၄၇၀	၁၂၀၀၀	၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၈၀၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၃၃၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀
၇	ထားဝယ်	၃၇၀၀		၆၆၀၀	၂၀၀၀၀	၇၉၅၀	၁၆၀၀၀	၃၂၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၉၀၀	၆၀၀	၁၁၀၀၀	၈၂၀၀	၈၅၀၀	၈၀၀၀	၅၅၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၆၀၀၀
၈	ဇြော်	၃၇၅၀		၆၂၅၀	၁၇၀၀၀	၈၁၅၀	၁၄၅၀၀	၃၂၀၀	၁၅၅၀၀	၁၆၅၀၀	၁၂၀၀၀	၉၅၀၀	၈၀၀	၁၂၅၀၀	၉၀၀၀	၇၀၀၀	၈၀၀၀	၅၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၆၀၀၀
၉	ရန်ကုန်	၃၄၀၀		၅၅၀၀	၂၂၀၀၀	၆၆၀၀	၁၅၀၀၀	၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၂၀၀၀	၁၄၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀၀	၇၃၀၀	၈၀၀၀	၇၀၀၀	၅၂၀၀	၁၇၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၃၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၈၀၀၀
၁၀	ပုသိမ်	၃၃၀၀		၅၀၀၀	၂၂၀၀၀	၇၂၅၀	၇၅၀၀	၂၅၀၀	၁၄၀၀၀	၂၀၀၀၀	၇၀၀၀	၁၂၀၀၀	၄၀၀	၉၀၀၀	၅၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၅၂၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၉၀၀၀
၁၁	ဟားခါး			၁၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	-	၅၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၅၀၀၀			၄၀၀၀	၁၄၀၀	၁၄၀၀	၁၅၅၀၀		၆၀၀၀	၈၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀
၁၂	မုံရွာ	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၆၅၀၀	၁၄၅၀၀	၇၅၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀	၁၄၅၀၀	၁၆၀၀၀	၁၀၅၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀	၈၁၀၀	၆၇၀၀	၅၅၀၀	၄၀၀၀	၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၁၀၀၀
၁၃	မန္တလေး	၄၀၀၀		၆၅၀၀	၁၆၀၀၀	၇၄၅၀	၁၄၀၀၀	၂၆၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၈၀၀၀	၆၀၀၀	၈၀၀	၈၅၀၀	၈၀၀၀	၆၀၀၀	၇၀၀၀	၅၂၀၀	၁၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀	၁၅၀၀၀
၁၄	ပုသိမ်	၃၈၀၀		၆၃၀၀	၁၇၀၀၀	၇၆၀၀	၁၀၀၀၀	၂၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၉၀၀၀	၁၀၀၀၀	၅၅၀၀	၇၀၀	၁၁၀၀၀	၉၀၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၅၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၁၀၀၀
၁၅	မကွေး	၄၄၀၀		၆၆၅၀၀	၁၆၀၀၀	၇၃၀၀	၁၄၀၀၀	၂၇၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၇၅၀၀	၁၂၀၀	၇၀၀၀	၈၂၆၀	၄၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၃၀၀၀
၁၆	ပြည်	၃၀၀၀		၅၁၀၀	၁၆၀၀၀	၇၂၀၀	၉၅၀၀	၂၆၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၅၅၀၀	၄၅၀	၄၅၀	၁၀၀၀၀	၇၃၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၅၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၉၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၆၀၀၀
၁၇	ပဲခူး	၃၀၀၀		၅၁၀၀	၁၇၅၀၀	၇၇၀၀	၁၄၄၀၀	၂၆၀၀	၁၂၅၀၀	၁၆၀၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၄၅၀	၉၀၀၀	၅၅၀၀	၆၂၀၀	၅၃၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀
၁၈	ပျဉ်းမနား	၃၅၀၀		၆၅၀၀	၂၁၀၀၀	၇၃၇၀	၁၃၆၀၀	၂၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၉၂၀၀	၄၀၀၀	၆၀၀	၉၀၀၀	၇၄၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀	၅၂၀၀	၁၇၀၀၀	၂၂၀၀၀	၁၉၅၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၂၀၀	၁၃၂၀၀
၁၉	မေပြည်တော်	၃၅၀၀		၆၅၀၀	၂၁၀၀၀	၇၃၇၀	၁၃၆၀၀	၂၆၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၅၀၀	၁၀၀၀၀	၄၂၀၀	၆၀၀	၉၅၀၀	၇၆၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၅၂၀၀	၁၇၀၀၀	၂၂၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၃၆၀၀
၂၀	ကလေး	၃၈၀၀	၃၃၀၀		၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၂၅၀၀	၁၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀	၅၅၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၆၀၀၀

အစ္စရေးနှင့် ဟားမားစ် ပဋိပက္ခတစ်နှစ်ပြည့်ချိန် ဂါဇာကမ်းမြောင်း၌ သေဆုံးသူ ၄၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၇
၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်သည် ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ၌ အစ္စရေးနှင့် ဟားမားစ်တို့အကြား တိုက်ပွဲများစတင်ခဲ့မှု တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများအပြင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆွေးနွေးပွဲများ မှာလည်း ရပ်တန့်သွားခဲ့သဖြင့် အဆိုပါနယ်မြေအတွင်း သေဆုံးသူဦးရေ ၄၁၀၀၀ ကျော်သွားခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်း၌ ဖော်ပြသည်။

ပါလက်စတိုင်းရှိ ဟားမားစ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့သည် ပြီးခဲ့သောနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် အစ္စရေးနိုင်ငံအပေါ် ကြီးမားသော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ လူပေါင်း ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံးပြီး ၅၅၀ ဦးအား ဘေးစားခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးသော်လည်းကောင်း၊ ယခုအချိန်အထိ စစ်သွေးကြွများ၏ လက်ထဲတွင် ဓားစာခံ ၁၀၀ ဦးအား ဖမ်းဆီးထားဆဲဖြစ်သည်။
အစ္စရေးတပ်မတော်က ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသတွင် ဟားမားစ်အဖွဲ့ကို ဖြိုခွင်းပြီး ကျန်ရှိသော ဓားစာခံများကို လွတ်ပေးရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဟားမားစ်တို့ကမူ ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ တောင်ပိုင်းရှိ ၎င်းတို့၏ တပ်ဖွဲ့များအား ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြောင်း ဆိုသည်။ အစ္စရေးတပ်မတော်က ဂါဇာမြောက်ပိုင်းရှိ ဂျာဘာလီယာတွင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က မြေပြင်ထိုးစစ်ကို ပြန်လည်စတင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုများသည် ဟားမားစ်တို့ ပြန်လည်စုဖွဲ့လာမှုကို တားဆီးရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဂါဇာတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ စတင်ချိန်မှစ၍ လူပေါင်း ၄၁၈၇၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဂါဇာရှိ ကျန်းမာရေး အရာရှိများက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၉ သန်း သို့မဟုတ် ဂါဇာရှိ လူဦးရေအားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ရေပြတ်လပ်မှုနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်း



အစ္စရေးလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအပြီး အပျက်အစီးများအကြား အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများအား ရှာဖွေနေသည့် ပါလက်စတိုင်းဒေသခံများ။

တို့ကြောင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်းနယ်မြေအတွင်း ပိတ်ဆို့တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။ ဂါဇာကမ်းမြောင်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများသည် ဆိုးရွားနေဆဲဖြစ်သည်။ အစ္စရေးတပ်မတော်က လက်နက်အမြောက်ရိုက် ဖြိုဖျက်မှုတစ်စလင် ဟစ်စ်ဘိုလာအဖွဲ့ကိုလည်း အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဗီယက်နမ်သို့ ကိုးလအတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် ၁၂ ဒသမ ၇ သန်း လာရောက်

ဟနွိုင်း အောက်တိုဘာ ၇
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ ကိုးလအတွင်း နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားစဉ်သည် ၁၂ ဒသမ ၇ သန်းကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်ထက် ၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း အထွေထွေစာရင်းအင်းရုံးမှ ထုတ်ပြန်သည်။

၂၇ သန်း လာရောက်ခဲ့သဖြင့် ခရီးသည် ၁ ဒသမ ၄၃ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ဩဂုတ်လနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အနည်းငယ် လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း အဆိုပါရုံးက ပြောသည်။

စက်တင်ဘာလတွင် ခရီးသွားဦးရေ ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွား ၁၇ သန်းမှ ၁၈ သန်းအထိ ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ထားပြီး လွန်ခဲ့သည့် သုံးလအတွင်း ဗီယက်နမ်သို့ ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှု အမြင့်ဆုံးရာသီဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်သတင်းက အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။
ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွား ၁၈ သန်း ဝင်ရောက်ရန် ရည်မှန်းချက်ပြည့်စီမံမှုအဖြစ်ဖြင့် ကြောင်း ဗီယက်နမ်အမျိုးသား ခရီးသွားလုပ်ငန်း စီမံကွပ်ကဲမှုဌာန၏ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ၄ သင်္ဂလီဖုကပြောကြားသည်။

ဟစ်စ်ဘိုလာက အစ္စရေးမြောက်ပိုင်း ဟိုင်ဖာမြို့ကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

ဘေရွတ် အောက်တိုဘာ ၇
လက်နက်ရိုက်ဟစ်စ်ဘိုလာအဖွဲ့သည် အစ္စရေးနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဟိုင်ဖာမြို့သို့ တနင်္လာနေ့တွင် ခုံးကျည်အများအပြားဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။

ကျူးကျော်မှုကိုတုံ့ပြန်
ဂါဇာကမ်းမြောင်းရှိ ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများအား မမှတ်မသန် ထောက်ခံကြောင်း ပြသသည့်အနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖြိုဖျက်မှုများနှင့် အရပ်သားများအား အစ္စရေး၏ ကျူးကျော်မှုကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့်လည်းကောင်း ခုံးကျည်များဖြင့် ဟိုင်ဖာမြို့ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု အကြိမ် ၃၀ ပြုလုပ်
ဟစ်စ်ဘိုလာ တိုက်ခိုက်ရေးသမားများသည် နင်မ်ရာအခြေစိုက်စခန်းနှင့် ကာမီရယ်အခြေစိုက်စခန်းတို့ကိုလည်း တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။ အစ္စရေးသည် တနင်္လာနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဖြိုဖျက်မှုများဖြင့် ဟိုင်ဖာမြို့ကို တိုက်ခိုက်မှု အကြိမ် ၃၀ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း လက်နက်ရိုက်ဟစ်စ်ဘိုလာက သတင်းအရင်းအမြစ်များက ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ပြောသည်။

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုမှာ လက်နက်ရိုက်ဟစ်စ်ဘိုလာက စရီဖာမြို့ရှိ နေအိမ်တစ်လုံးကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး လက်နက်ရိုက်ဟစ်စ်ဘိုလာက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအကြိမ် ၃၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာ



ဟိုချိုင်းမြို့ ဘင်ထန်ဈေးတွင် ဈေးဝယ်ယူနေသော နိုင်ငံတကာခရီးသွားစဉ်သည်များကို တွေ့ရစဉ်။

အီရန်ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်ရန် အဆင်သင့်ရှိဟု အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ထပ်လောင်းပြောကြား

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၇
အစ္စရေးသည် အီရန်၏ ကြားသွင်းမီက ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားလိုက်သည်။

အစ္စရေးက လက်နက်ရိုက်ဟိုင်ဖာမြို့ကို အရှိန်ဖြင့် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိနေသည့် အကြား ယင်းပြောကြားမှု ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ယေဒ်ဗင်ဂါးလန်သည် ခုံးကျည်အချို့ ထိမှန်ခဲ့သည့် လေတပ်အခြေစိုက် စခန်းတစ်ခုသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ဟစ်စ်ဘိုလာ ခေါင်းဆောင် ဟာဆန်နာစရယ်ယာ သေဆုံးခြင်းအတွက် လက်တုံ့ပြန် တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရန်က ပြောသည်။ နာစရယ်ယာသည် ပြီးခဲ့သည့်လက အစ္စရေးလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုအတွင်း သေဆုံးခဲ့သည်။ အီရန်တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း လေယာဉ်တစ်စင်းမျှပင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရှိကြောင်း ဂါးလန်က ပြောသည်။ ထိခိုက်နစ်နာစေရုံ ကြိုးပမ်း

အတွက်လည်း ပြောကြားထားသည်။ အစ္စရေး တပ်မတော်သည် လက်နက်ရိုက်ဟိုင်ဖာမြို့ကို တိုက်ခိုက်မှုများ အရှိန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း၊ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဘေရွတ်မြို့ကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်နက်ရိုက်ဟိုင်ဖာမြို့တော်၏ တောင်ပိုင်း ဆင်ခြေဖုံးများတွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု အကြိမ် ၃၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း



လက်နက်ရိုက်ဟိုင်ဖာမြို့ မီဒီယာက တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ပြောသည်။ ထို့ပြင် ယင်းတိုက်ခိုက်မှုမှာ အစ္စရေး၏ ရန်လိုတိုက်ခိုက်မှု စတင်ပြီးနောက်ပိုင်း အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အစ္စရေးတပ်မတော်က မြေပြင်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း (၇)ရက်မြောက် ကောက်ယူနေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကော့သောင်း အောက်တိုဘာ ၇ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စတင်၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက် အိမ်တိုင် ရာရောက် ကောက်ယူလျက်ရှိရာ ယနေ့ (၇) ရက် မြောက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့်တာဝန် ရှိသူများသည် ကော့သောင်းမြို့ ပုလဲတိုင်းကျေးရွာ အတွင်းလူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

သာသနာရေးဆိုင်ရာများ မေးမြန်းလျှောက်ထားပြီး လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် နဝကမ္မ ဆက်ကပ်လျှောက်ပေးခဲ့ကြ သည်။ ယင်းကောက်ယူမှုအတွင်းလမ်းတစ်လျှောက် ကောက်ကွက်များအလိုက် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေသည့် နေအိမ်များသို့ အိမ်တိုင် ရာရောက်သွားရောက်ခဲ့ပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့ အစည်းများ၊ စာရင်းစစ် / စာရင်းကောက်များမှ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အသုံးပြုသည့်မေးခွန်း ၆၈ ခု၊ အိမ်ထောင်စုမေးခွန်းနှင့်မေးခွန်း ၁၈ ခုပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းမေးခွန်းများအား Tablet များ အသုံးပြု၍ ဒေသခံပြည်သူများအား သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)**



မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါတိုးချဲ့ရေယာအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့

အထက်မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၇ ထို့နောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှ မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးနှောင်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါ တိုးချဲ့ရေယာ အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အထက်မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၇ ထို့နောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှ မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးနှောင်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါ တိုးချဲ့ရေယာ အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

တာချီလိတ်မြို့၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ ကြောင့် လူနေအိမ်အချို့ မျောပါ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ပျက်စီးခဲ့သည့် လွယ်တော်ခမ်း တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့် ရက်များက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး တောင်ကျရေများ

ထောက်ပံ့သော တာဝေါလင်စ ၁၀ စ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်း ၃၄ စုံ၊ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးသုံး ပစ္စည်း ၂၄ စုံ၊ ခြင်္သေ့အလုံး ၅၀ တို့ကို ပြည်နယ်ကြံခြေနီ

ကျုံပျော်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့်သမဝါယမတောင်သူများအား သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုး



ကျုံပျော် အောက်တိုဘာ ၇ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုစာရင်းပုံစံဖြင့် လူမှုစီးပွားနှင့်မြို့တော်ရေးရာဦးစီးဌာန ဆောင်ရွက်သည့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ် မလှပန်းကျေးရွာအုပ်စု မိုးကြိုးပစ် ကျေးရွာ မိုးပုလဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်း သား ၃၀ ဧက စိုက်ဧက ၉၀ အတွက် ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၈ သန်းနှင့်ညီမျှ

● ကျေးဇူး သွင်းယူပေးပြီး အေစီမီလန်အသင်းအတွက် သွင်းကုန် ပုလဲဆစ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဖိအိုရင်တီးနားအသင်းသည် ပွဲစဉ် (၇) အပြီး

တွင် နှစ်ပွဲမြောက်နိုင်ပွဲကို ရှာဖွေနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက်အေစီမီလန်အသင်းက နှစ်ပွဲ မြောက် ရှုံးပွဲကို ကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၇) အပြီးတွင် စီးရီးအေအမှတ်ပေး

“ကူညီကမ်းဆက် ဂီတလက်ဖြင့်” ရေဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ရန်ပုံငွေ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ “ကူညီကမ်းဆက် ဂီတလက်ဖြင့်” ရေဘေးသင့်ဒေသ များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၅ နာရီမှ ည ၉ နာရီခန့်အထိ ရန်ကုန်မြို့ မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ မြန်မာ နိုင်ငံဂီတ အစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဂီတ အနုပညာရှင်များ စုပေါင်း၍ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ မည်ဖြစ်သည်။

MRTVHD Channel နှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှလည်း ယင်းနေ့ ည ၉ နာရီခန့်မှစပြီး Replay ထုတ်လွှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ “ကူညီကမ်းဆက် ဂီတလက်ဖြင့်” ရေဘေးသင့်ဒေသ များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၅ နာရီမှ ည ၉ နာရီခန့်အထိ ရန်ကုန်မြို့ မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ မြန်မာ နိုင်ငံဂီတ အစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဂီတ အနုပညာရှင်များ စုပေါင်း၍ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရန်ပုံငွေတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် နိုင်ငံ ကျော်တေးသံရုံးများဖြစ်ကြသည့် ကိုင်စော၊ မျိုးကျော့ မြိုင်၊ စည်သူလွင်၊ ဝေရလှ၊ ကောင်းဆက်၊ ဇော်ပိုင်၊ ပူစူး၊ နော်နော်၊ အောင်လှ၊ သာဒီးလှ၊ ဝေ၊ အောင်ထက်၊ ဇွဲပြည့်၊ မေမင်းအိမ်၊ အယ်လ်ဆိုင်၊ ရတနာမိုင်၊ နီနီခင်ဇော်၊ ဆိုင်စံ၊ ပိုပို၊ ယွန်းမြတ်သူနှင့် ပန်းရောင် ငြယ်တို့ ပါဝင်သီဆိုဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်ရာ MRTV NRC Channel၊ MRTV App၊ MRTV Radio Application နှင့် MRTV Social Media Online တို့မှ တိုက်ရိုက် Live ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသမည့်အပြင်

ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီမှတစ်ဆင့် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်မှ ကြက်ခြေနီ စေတနာ လုပ်အားရန်များက

အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် သွားရောက်ကူညီ ထောက်ပံ့ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**



သည့် သွင်းအားစုများ (ပုလဲ)၊ (အာမီ)အိတ် ၉၀ နှင့် မြင်းပျံ(ကွန် ပေါင်း) အိတ် ၉၀ တို့ကို ပံ့ပိုးပေး ခဲ့သည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က ဆက်လက် ကောက်ယူလျက်ရှိရာ ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဝင်း၊ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်းတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ ဒီပါလင်း

အဆိုပါ သမဝါယမအသင်း သားတောင်သူများ၏ လယ်မြေ များတွင် မှော်ဘီ (၃) စပါးများ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် သွင်းအားစုများအချိန် စီပံ့ပိုးပေးသဖြင့် မိုးစပါးများ အထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**



စယားကို နာပိုလီအသင်းက ရမှတ် ၁၆ မှတ် ဖြင့် ဦးဆောင်ထားပြီး ၎င်းနေ့ကတွင် အင်တာမီလန်အသင်းက ရမှတ် ၁၄ မှတ်ဖြင့် အနီးကပ်အားပေးလျက်ရှိသည်။ အောင်ဇော်

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်စာရင်းကောက်များ ဆက်လက်ကောက်ယူလျက်ရှိစဉ်။ **ဝေကြည် (ပြန်/ဆက်)**

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် နေပြည်တော်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးမြို့ တောင်စဉ်အေးပွဲပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Caldina မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ် (တရုတ်လူဘက်ခြမ်း)၌ ဘားအံမြို့မှ သံလွင်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

သည့် I-Zone Light Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့ အဏ္ဏဝါရပ်ကွက်ရှိ မေ့ရုံကူးတို့ဆိပ်၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ထားဝယ်မြို့ ကျောက်မော်ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Suzuki Ciaz မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Daihatsu

Hijet မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်လေးပင်ခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၁ ဒသမ ၅၆၆ တန်၊ သစ်မာ ၅ ဒသမ ၃၉၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၅၀၄၆၅၂) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ညောင်ခါးရည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးကိတ်၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၅၄၆၅၂ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိရ စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၉) မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၅၆၆၅၂) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပုလောမြို့နယ် တောင်ယာကမ်းရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး ရွှေ၊ ငွေ အပါအဝင် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်များကို လုယက်ကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

ရွှေ၊ ငွေ အပါအဝင် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်များကို လုယက်ကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပကုန်သွယ်မှုများက သတင်းတူ သတင်းမှားများဖြင့် မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားဖြန့်ဝေနေသည့် ကျွန်ုပ်တို့ တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသော တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအပေါ် အနိုင်ကျင့်နှိပ်စက်သည့် လုပ်ရပ်များအား ပြုလုပ်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ၎င်းနယ်မြေများအတွင်း စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သည့် အရပ်သားပြည်သူများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်းမရှိကြောင်း သတင်းစဉ်

တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို မနာလို၊ မရှုဆိတ်သည့် အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝဲစစ်တရားမဝင် ပြည်ပကုန်သွယ်မှုများ၏ စွပ်စွဲပြောဆို ရေးသားခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပကုန်သွယ်မှုများသည် ပြည်သူများမှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲယှားစေမည့် သတင်းအမှားများဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အပြစ်ပုံချသည့် သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းစဉ်

◆ ကျော့မှား

ခြေစစ်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ၂၁ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စနစ်နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့်အတူ ထိုင်း၊ အီရန်၊ ဂျပန်၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တရုတ်(တိုင်ပေး)၊ ဥရောပတိုက်စွာတန်၊ တရုတ်၊ လက်ဘနွန်၊ ဟောင်ကောင်၊ ပါလက်စတိုင်း၊ ဘာရိန်၊ တာ့ခမ် နှစ်စွာတန်၊ မကာအို၊ အီရတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ကာဂစ္စတန်၊ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန် အသင်းတို့ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အာရှလားအမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၅ နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြီး နောက်ပိုင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းအနေဖြင့် ခြေစစ်ပွဲတွင် ပထမဆုံး

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် အာရှလား ဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲအပြင် နိုင်ငံဘာတွင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် အာဆီယံဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲအတွက် တစ်ပေါင်းတည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန် နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးဌေးမြင့်က ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ယခင်က ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ဖူဆယ်အားကစားနည်းပါဝင်မှသာ အသင်းဖွဲ့စည်းပြီး ယှဉ်ပြိုင်ရသော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတကာအမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲများ တိုးမြှင့်ကျင်းပလာသဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရသည့် ပြိုင်ပွဲအရေအတွက် ပိုမိုများပြားလာခြင်းဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ရာဂတ်တိုင်း ဗဟုပုဂံခရိုင် အမာမြို့ရှိ ရပ်ကွက်အချို့တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူသူများအား ကျွေးမွေးညှိနှိုင်းရန် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ငွေကြေးကောက်ခံနေကြောင်း မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းအမှားများဖြင့် လှုံ့ဆော်ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

ရာဂတ်တိုင်း ဗဟုပုဂံခရိုင် အမာမြို့ရှိ ရပ်ကွက်အချို့တွင် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူသူများအား အစားအသုံးအဖွဲ့များက ငွေကြေးကောက်ခံနေကြောင်း သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပကုန်သွယ်မှုများက ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲယှားစေရန် လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးအား မေးမြန်းရာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်

အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့မှစတင်ကာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ စတင်ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများမှ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်အားပေး လှုံ့ဆော်ရေးများမှ မနာလို၊ မရှုဆိတ်ဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူလျက်ရှိသော တာဝန်ရှိသူများကို ပြည်သူများ

သတင်းစဉ်



က အထင်အမြင်လွှဲယှားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ မဟုတ်မမှန် သတင်းအမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရုတ်ယောက်ျားနှင့် လက်ထပ်ရန်ပြောဆိုစဉ်ရုံးပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန်စီစဉ်ခဲ့သူကို အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် (၁၅)နှစ် ချမှတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

သာကောတမြို့နယ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်ယောက်ျားနှင့် လက်ထပ်ရန် ပြောဆိုစဉ်ရုံးပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန်စီစဉ်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ်မှ စန္ဒာမျိုး(ခ)မလင်းကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်(၁၅)နှစ် ကျခံစေရန် တရားရုံးက အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ်နေ စန္ဒာမျိုး(ခ)မလင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကောတမြို့နယ်နေ မ—၊ ၁၆/၂၀၂၄ နှစ်ကို တရုတ်ယောက်ျားယူပါက တင်တောင်းငွေအဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

စာချုပ်ဖြင့် လက်မှတ်ထိုးယူရမည် မဟုတ်ဘဲ တရုတ်နိုင်ငံတွင် တစ်နှစ်ကျော်ခန့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုစဉ်ရုံးကာ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်ခဲ့သဖြင့် ချမ်းအေးသာစင်မြို့နယ် အမှတ်(၈) မြို့မရဲစခန်းက (၀)၅၇/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မဟာအောင်မြေ ခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က တရားခံစန္ဒာမျိုး(ခ)မလင်း ကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်(၁၅)နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းစဉ်

တောင်ဖျားဆီက မိုးညိုညိုနှင့် ရေလှောင်တံ၊ ရေပိုလွှဲများ...

အေးမြင့်ဆွေ (ဆည်/ရေ)

မြစ်ချောင်းဖျား တောင်တန်းများဆီတွင် မိုးတိမ်များမှောင်မည်း ညိုမှိုင်းလာပါက သိပ်မကြာမီတွင် မြစ်ရေချောင်းရေများ တစ်ရပ်ရပ်တက်လာတော့မည့် လက္ခဏာ ဖြစ်သည်ဟု အဆိုရှိပါသည်။

ယခုအခါတွင် အယ်လ်နီညိုနှင့် လာနီညာကဲ့သို့သော အစွန်းရောက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် စံချိန် တင်မိုးများရွာသွန်းခြင်း၊ အချိန်အခါ မဟုတ် မိုးများရွာသွန်းခြင်းကဲ့သို့ ခန့်မှန်း ရက်သည့် မိုးလေဝသအခြေအနေများ တွေ့ကြုံလာရပါသည်။ တောင်ဖျားဆီတွင် လိုအပ်သည်ထက်ပိုသော မိုးညိုညိုများ တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် တွေ့ကြုံလာနေကြ ရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်း သောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ် လာသည့်အခါ ရေလှောင်တံများရှိ ရေပိုလွှဲများမှ ရေများဖောက်ချ၍ ရေကြီး ရသည်ဟု အချို့က နားလည်မှု လွဲတတ် ကြပါသည်။ ရေလှောင်တံများ၏ ရေပိုလွှဲမှ ရေများ ကျော်ကျဆင်းသည့် ရေကြီးမှုအတွက် စိုးရိမ်စရာဖြစ်သည် ဟုလည်း တွေးထင်မိတတ်ကြပါသည်။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း ရေလှောင်တံစံ ရေပိုလွှဲများအကြောင်း သေချာစွာ မသိရှိရသေးခင်က ထိုသို့တွေးထင်ခဲ့ဖူး သည်ဖြစ်ရာ ဤဆောင်းပါးတွင် ရေပိုလွှဲ များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာ၊ အသုံးဝင် အကျိုးပြုမှုနှင့် ရေပိုလွှဲမှ ဒီဇိုင်းရေးထု စီးနှုန်းအထိ ရေကျော်ခြင်းသည် စိုးရိမ် စရာအခြေအနေ တစ်ခုမဟုတ်ပါ ကြောင်း နားလည်သိရှိသူမျှ မျှဝေဖော်ပြ ပေးလိုပါသည်။

ရေလှောင်တံဆီသည်မှာ
ရေလှောင်တံဆီသည်မှာ မိုးရာသီ တွင် မြစ်ချောင်းများမှတစ်ဆင့် ပင်လယ် အတွင်းသို့ အကျိုးမရှိဆင်းသွားမည့် မိုးရေများကို စိုက်ပျိုးရေးပေးစေရန်၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး၊ မြို့ရွာ များသောက်သုံးရေပေးစေရန်၊ ဒေသ တစ်ခွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးတို့အတွက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ပမာဏကို စနစ်တကျ တွက်ချက် သို့လှောင်ထားသော ရေအားအဆောက် အအုံများဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံတည်ဆောက်ထားသော မြန်မာ



ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံ၏ ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်စီးဆင်းမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတို့အတွက် ရေလှောင်တံစံ များ၏အကျိုးပြုမှုသည် များစွာအရေး ပါပါသည်။

ရေလှောင်တံစံတည်ဆောက်ရာတွင် ရေဆင်းစေရန်အတွက် တစ်ခုလုံးမှ စီးဝင်ရေ အားကို တစ်အတွင်း ထိန်းချုပ် သို့လှောင်မည်ဆိုပါက ကြီးမားသော တစ်အရွယ်အစားအတွက် ကုန်ကျစရိတ် များပြားခြင်း၊ အောက်ဘက်မြစ်ချောင်း များအတွင်းသို့ ရေစီးဆင်းမှုရပ်တန့်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် မြစ်၏ ဂေဟစနစ်ပျက်စီး လာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကြောင့် ရေပေးစေမည့် စိုက်ပျိုးရေး ယာ (သို့မဟုတ်) ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် မှုအတွက် လိုအပ်သော ရေပမာဏအချို့ အား ထိန်းသိမ်းသို့လှောင်ရန်သာ တည်ဆောက်လေ့ရှိကြပါသည်။

ရေလှောင်တံစံများ တည်ဆောက် ထားခြင်းကြောင့် ရေဆင်းစေရန်မှ စီးဆင်းလာသော ချောင်းရေများကို တစ် နှစ်ကန်ရေပြည့်ပမာဏအထိ ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်ပြီး တဖြည်းဖြည်း ထိန်းညှိ ရေလွှတ်နိုင်မှုကြောင့် တစ်အောက်ဘက် ဒေသများတွင် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်း

လျော့ပါးစေရန် များစွာအထောက်အကူ ပြုနိုင်ပါသည်။ သို့လှောင်နိုင်သည့် ပမာဏထက်ကျော်သည့် တစ်အတွင်း စီးဝင်ရေများမှာလည်း တစ်ရေဝပ်စေရန် သို့ စုဝင်ပျံ့နှံ့ရစ်စေပြီးမှ ရေပိုလွှဲမှ တစ်ဆင့် ကျော်ကျစီးဆင်းရသဖြင့် ရေစီး အလျင် လျော့နည်းသွားနိုင်ပါသည်။

တစ်အောက်ဘက် ဒေသများသို့ ရေရောက်ရှိရန် စီးဆင်းရရှိနိုင်သည့် ကြားဖြတ်သွားမည့် ဖြစ်သောကြောင့် ရေအားအန္တရာယ်အတွက် အချိန်ယူ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ပါသည်။ ယနေ့ ခေတ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရေကြီးခြင်းများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခံစား နေကြရရာ တစ်ဖျားကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုများ ရေအား ကာကွယ်ရေးအတွက် ရေထိန်းတံစံများ အဖြစ်လည်း ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာ ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေလှောင်တံစံ များသည်လည်း ရေထိန်းတံစံများအဖြစ် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့ အကျိုး ပြုလျက်ရှိပါသည်။

ရေလှောင်တံစံ၏ အစိတ်အပိုင်းများ ရေလှောင်တံစံတွင် အဓိကအစိတ် အပိုင်း သုံးမျိုး ပါဝင်ပါသည်။ တံစံ

ကိုယ်ထည်(Dam Body)၊ ရေပိုလွှဲ (Spillway) နှင့် ရေထုတ်ပြွန် (Conduit) တို့ဖြစ်ပါသည်။

တံစံကိုယ်ထည်အမြင့်ကို သတ်မှတ် ရာတွင် ထိုဒေသ၏ စီးဝင်ရေပမာဏ (Inflow)၊ ရေဝပ်စေရန်အတွက် လှောင် နိုင်မှု(Area-Capacity)နှင့် အနည်ကျနှုန်း (Sedimentation Rate) များပေါ်မူတည် ၍ မိမိအသုံးပြုလိုသော ရေပမာဏကို သို့လှောင်နိုင်မည့်အနက် (Full Tank Level) အပေါ်တွင် လှိုင်းဒဏ်ခံနိုင်သော ရေလွှတ်အမြင့် (Free Board) ထည့် ပေါင်း၍ တံစံအမြင့်ကို သတ်မှတ်ပါ သည်။

သို့လှောင်ထားသည့် အသုံးပြုမည့် ရေများကို တံစံကိုယ်ထည်၌ ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားသော ရေထုတ်ပြွန်မှ တစ်ဆင့် ဆည်ရေပေးမြောင်းများ အတွင်းသို့ ထုတ်လွှတ်အသုံးပြုနိုင် ပါသည်။ ရေထုတ်ပြွန်အား ရေထိန်း မှော်စည် (Control Tower) မှ ဂီတိတ်ခါး ဖြင့် လိုအပ်သလို ထိန်းချုပ်ဖြင့်ပိတ်နိုင် ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေထုတ်ပြွန်သည် ရေလှောင်တံစံ၏ ထိန်းချုပ်ဖြင့်ပိတ် နိုင်သော ရေအားအဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ၎င်းကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးပေးစေရန် အတွက်သာ ထိန်းချုပ်အသုံးပြုလေ့ ရှိပါသည်။

ဤသို့ တံစံအတွင်းသို့ စီးဝင်ရေများ အနက် အချို့ကိုသာ အသုံးပြုရန် သို့လှောင်ထားနိုင်သည့်ဖြစ်သောကြောင့် ထိုလိုအပ်သော ပမာဏထက်ပိုသော ရေများ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားနိုင်စေရန် ရေအားအဆောက်အအုံတစ်ခု တံစံ ကိုယ်ထည်တွင် တပ်ဆင်ရန် လိုအပ်လာ ပါသည်။ ထိုရေအား အဆောက်အအုံမှာ ရေပိုလွှဲ ဖြစ်ပါသည်။

ရေပိုလွှဲဆိုသည်မှာ ရေပိုလွှဲအကြောင်း အနက်ရင်းဆိုရာ တွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့

ကြေးမုံသတင်းစာပါ ဆရာဘုန်းတင်လှိုင် ရေးသားခဲ့သော “ရေပိုလွှဲဆိုသည်မှာ ရေဖောက်ချရသည့် အရာမဟုတ်ဘဲ ကန်ရေပြည့် သို့လှောင်ပမာဏထက် ကျော်လွန်ပြီး စီးဝင်လာသောရေများ မူလ မြစ်/ချောင်းများထဲသို့ စီးထွက်သွား စေရန် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထား သော ရေအားအဆောက်အအုံဖြစ်သည်” ဟုသော ရေးသားချက်အား ပြန်လည် မျှဝေချင်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လိုအပ်သည်ထက်ပိုလျှင်သော ရေပိုများ ကျော်ကျစီးဆင်းရန်အတွက် အထူးဒီဇိုင်း ပြုတည်ဆောက်ထားရသော ရေအား အဆောက်အအုံဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေပိုလွှဲမှ ဒီဇိုင်းရေးထုစီးနှုန်းအထိ ရေကျော်ကျနေခြင်းသည် ရေပိုလွှဲ၏ မဖြစ်မနေ ထမ်းဆောင်ရမည့် မူလ တာဝန်သစ်ဖြစ်ပြီး ထူးကဲစွာ စိုးရိမ်ရန် မလိုအပ်သော ဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာ ဖြစ်ပါ သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေလှောင်တံစံ အများစု၏ ရေပိုလွှဲများသည် ကန်ရေ ပြည့်မှတ်မရောက်ရှိမီတွင် ဖွင့်ချနိုင်သော ရေတံခါးများ တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိဘဲ ကန်ရေပြည့်မှတ်အထိ ရေအပြည့် သို့လှောင်၍ ထိုထက်များပြားလာမှသာ သဘာဝအတိုင်း ကျော်ကျစီးဆင်းသွား စေရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားကြခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ အနည်းစုရေပိုလွှဲများရှိ ရေပိုမို လှောင်နိုင်ရန် တပ်ဆင်ထားသည့် ဂီတိတ်ခါးများကိုလည်း စီးဝင်ရေအား ချင့်ချိန်၍ စနစ်တကျ တွက်ချက်ဖြင့်ပိတ် နိုင်ရန် သတ်မှတ်လုပ်လုံးလုပ်နည်းများ ရေးဆွဲစီမံဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ချောင်းအထက်ပိုင်း တွင် မိုးများ၍ ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျနေ ခြင်းသည် ဖောက်ချဖန်တီးနိုင်သော (သို့မဟုတ်) တားဆီးပိတ်ပင်နိုင်သော ဖြစ်စဉ်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ရေပိုလွှဲ၏ သဘာဝ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာဖြစ်ပါသည်။ ရေလှောင် တံစံ/ရေပိုလွှဲများသာမရှိပါက ရေစီးဆင်း မှုသည် ပမာဏများစွာ ပိုမိုပြင်းထန်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ခြင်း၏ အကျိုးများ
ရေများ ရေတံခွန်ကဲ့သို့ ကျော်ကျ ဖြာထွက်စီးဆင်းနေသော ရေပိုလွှဲတစ်ခု ၏ အလှအပသည် ရေလှောင်တံစံတစ်ခု ၏ အပေါ်လွင်ဆုံး၊ စိတ်ဝင်စားဖွယ် အကောင်းဆုံး အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်ဖွယ်ရှိပါသည်။ ရေပိုလွှဲသည် တံစံ ကိုယ်ထည်ခိုင်ခံ့မှုအတွက် များစွာအရေး ကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ရေပိုလွှဲမှ လုံလောက်သော ရေကျော်ကျစီးဆင်းမှုမရှိပါက သို့လှောင် ပမာဏထက်ကျော်လွန်လာသောရေများ သည် တံစံထိပ်မှ ကျော်ကျခြင်း (Overtopping)အား ဖြစ်စေနိုင်ပြီး တံစံ ကိုယ်ထည်ကြိုခိုင်းမှုကို ထိခိုက်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျခြင်းသည် အောက်ဘက်မြစ်ချောင်းများ၏ သဘာဝ အတိုင်း စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

- ❖ ယနေ့ခေတ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရေကြီးခြင်းများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခံစားနေကြ ရရာ တစ်ဖျားကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုများ ရေဘေးကာကွယ်ရေးအတွက် ရေထိန်းတံစံများအဖြစ်လည်း ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာကြ။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေလှောင် တံစံများသည်လည်း ရေထိန်းတံစံများအဖြစ် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့အကျိုးပြုလျက်ရှိ
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေလှောင်တံစံအများစု၏ ရေပိုလွှဲများသည် ကန်ရေပြည့်မှတ် မရောက်ရှိမီ တွင် ဖွင့်ချနိုင်သော ရေတံခါးများ တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိဘဲ ကန်ရေပြည့်မှတ်အထိ ရေအပြည့်သို့လှောင်၍ ထိုထက်များပြားလာမှသာ သဘာဝအတိုင်း ကျော်ကျစီးဆင်းသွား စေရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထား

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်းတံခံများ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်းတံခံ စုစုပေါင်း (၁၂)ခုရှိရာ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်၌ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံတွင် (၃ ဒသမ ၇၇)ပေ ကန်ရေပြည့်အမှတ် အထက် ကျော်လွန်၍ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်စီးဆင်းနေပြီး ယခင်နေ့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေကျော်စီးဆင်းမှု

အခြေအနေမှာ (၁ ဒသမ ၀၈)ပေ တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ရေပိုလွှဲ၏ ကန်ရေပြည့်ရေမှတ် အထက်တွင် HED ရေတံခါး (၄) ချပ် ထောင်ထားသည်။ အဆိုပါရေလှောင်တံခံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများကို (၂၄) နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော် ရက်စွဲ - ၇.၁၀.၂၀၂၄ (၆ : ၀၀) နာရီ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော် အကြောင်းအရာ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံခံများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလှောင်တံခံအမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၇.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ			ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သို့လှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သို့လှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သို့လှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သို့လှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတံခံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၅၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၃၂၅၇	၆၂၇.၁၆	၅၆၅၅၅၂	၁၃၄၂၃ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	-	-	၃.၇၇	၁၄၁၉၄	-	၆၂၆.၀၈
၂	မဒန်းတံခံ	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	-	၆၂၆.၀၀	၂၇၆၀	၇၉	၉.၀၀	၉၂၄၀	-	-	-	၆၂၆.၀၀
၃	ချောင်းမငယ်တံခံ	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၉၉၅	၅၁၉.၁၅	၈၉၄၅၀	၂၇၂	၀.၈၅	၂၂၂၀	-	-	-	၅၁၈.၉၀
၄	ဖောင်းလောင်းတံခံ	၅၂၂.၀၀	၁၂၅၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	-	၅၀၉.၈၅	၁၀၆၃၃	၇	၂.၁၅	၁၆၂၄	-	-	-	၅၀၉.၉၀
၅	ရေဆင်းတံခံ	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၃၇၀	၄၃၈.၂၀	၇၀၆၀၀	၃၁၅	၀.၈၀	၂၄၀၀	-	-	-	၄၃၈.၂၀
၆	ငလိက်တံခံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၉	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သဲဖြူတံခံ	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၁	၄၁၆.၄၁	၇၈၂၀	၈	၁.၅၉	၈၉၈	-	-	-	၄၁၆.၄၄
၈	ဆင်သေတံခံ	၇၁၈.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၃၃	၄၈	၇၀၃.၁၀	၁၀၅၂၃၀	-	၆.၉၀	၃၇၈၆၀	-	-	-	၇၀၃.၁၀
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံခံ	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၀	မုန့်ရေထိန်းတံခံ	၆၀၂.၀၀	၅၀	၅၉၂.၀၀	၂၅	၉၃	၆၀၁.၉၀	၄၉၅	၄၁	၀.၁၀	၅	-	-	၀.၁၂	၆၀၁.၉၀
၁၁	မြို့လှတံခံ	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၂၀	၂၂	၈၆၄.၀၀	၁၀၄၂၂	၇၁	၆.၀၀	၄၇၇၈	-	-	-	၈၆၄.၁၀
၁၂	တောက်ဖြူတံခံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ရေစီးဆင်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင့် ထိခိုက်ချောင်းတို့၏ မူလသွင်ပြင် ပုံစံနှင့် ရေစီးဆင်းမှု အခြေအနေကို များစွာ အထောက်အပံ့ပေးပါသည်။ မြစ်ချောင်းများ၏ သက်စောင့်ရေ (Environmental Flow) ကိုလည်း ဖန်တီးပေးပါသည်။ သက်စောင့်ရေ ဆိုသည်မှာ မြစ်ချောင်းများအတွင်းနှင့် မြစ်ချောင်းများအနီးရှိ သစ်ပင်ပန်းမန်နှင့် ရေနေသတ္တဝါတို့၏ သဘာဝရှင်သန် နေထိုင်မှုဖြစ်စဉ်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အခြေခံသဘာဝရေစီးဆင်းမှုဖြစ်ပါသည်။ အခြား အကျိုးကျေးဇူးတစ်ခုမှာ ရေလှောင်တံခံအထက်ပိုင်းမှ ရေနေ သတ္တဝါများသည် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော် ကျစီးဆင်းခြင်းနှင့်အတူ ရေလှောင်တံခံ အောက်ဘက်မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ လွှတ်လပ်စွာ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေထိုင် ကြီးပြင်းနိုင်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ငါးကဲ့သို့ သော ရေနေသတ္တဝါများသည် တစ် ကိုယ်ထည်အောက်ခြေ ရေထုတ်ပြန်မှု ဖြတ်သန်းနိုင်သည် ဆိုသော်လည်း

တွေ့ရှိချက်များအရ တစ်အောက်ခြေရေထု ထု အပူချိန်လျော့ကျမှုနှင့် အောက်ဆီဂျင် နည်းပါးစွာပါဝင်မှုကြောင့် ရေပိုလွှဲမှု စီးဆင်းနေခြင်းအတွက် ပိုမိုရွှေ့ပြောင်း သွားလာကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ရေပိုလွှဲမှုများ၏ ခိုင်ခံ့မှုအခြေအနေ မြန်မာ့ဆည်တာဝန် တည်ဆောက် မှုသမိုင်းသည် ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက် လယ်တွင်းကိုးခရိုင်မှ အစပြု ၍ ကိုလိုနီခေတ်ကို ဖြတ်ကျော်ကာ ယခု လက်ရှိကာလအထိ ရှည်လျားတည်တံ့ခဲ့ ပါသည်။ ရေအားအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်မှုနှင့် ရေအသုံးချမှု နည်းပညာများတွင်လည်း တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အစဉ်အားထုတ် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ရှေးနှစ်များစွာ ကပင်စ၍ ပဲခူး-စစ်တောင်းတူးမြောင်း၊ တွံတေးတူးမြောင်းကဲ့သို့ ရေအသုံးချ သွားလာမှု လမ်းကြောင်းသစ်များ၊ မိုးပြု မြစ်ကျိုးနှင့် တာဝန်ကဲ့သို့သော လှေဝင် လှေထွက်လမ်းကြောင်း (Navigation Locks)များ၊ များစွာသော ရေလှောင် တံခံများကို တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်း အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ ရေလှောင်တံခံ

နှင့် ရေပိုလွှဲများ တည်ဆောက်ရာတွင် စနစ်တကျ စူးစမ်းလေ့လာမှုများ ဆောင် ရွက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပညာရှင်များနှင့် တွက်ချက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေပိုလွှဲများ တည်ဆောက်ရာတွင် ထိုဒေသ၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ ရေကြီးမှုသမိုင်းပေါ်မူတည်၍ ဇလပေ၃ ပညာရှင်များ တွက်ချက်ရရှိသော ဒီဇိုင်း ရေထုစီးနှုန်း အချက်အလက်များ၊ အောက်ခံမြေအမျိုးအစားများ၊ ငလျင် ပြင်းအား စသည့်အချက်အလက်များကို စုစည်း၍ ခေတ်မီနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲများ အသုံးပြုတွက်ချက် တည်ဆောက်ထား ကြပါသည်။ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ခြင်းကို သတိပေးမှုများ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနေ့ဖြင့် ရေပိုလွှဲမှု ရေစတင်ကျော်သည်နှင့် အလဲအစား ရောင်းဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်းအထိ ရေကျော် ပါက အလဲအပိုင်ရောင်း ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း အထက် ရေကျော်ပါက အလဲအနိမ့်ရောင် စသည့်ဖြင့် ရေပိုလွှဲထိပ်နှင့် ကျေးရွာ

ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရုံးများတွင် အလဲစိုက်ထူ၍ အများပြည်သူများအား သိရှိရန် အသိပေးလေ့ရှိပါသည်။ ဤသို့ အလဲများစိုက်ထူရာတွင် ရေပိုလွှဲမှု ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း အထက်အထိ ရေကျော်ကျလာခြင်းသည်သာ စောင့် ကြည့်ရမည့် စိုးရိမ်သင့်သော အခြေ အနေဖြစ်ပြီး ကျန်အခြေအနေများတွင် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျခြင်းသည် များစွာ စိုးရိမ်ဖွယ် အခြေအနေမဟုတ်ပါ။ ဒီဇိုင်း ရေထုစီးနှုန်းအထက်အထိ ရေကျော်ကျ လာသည့်အခြေအနေတွင်မူ မိမိဒေသ၏ လက်တွေ့ဖြစ်ပေါ်နေသော ရေဘေး အန္တရာယ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေသည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မှုများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ အချို့ ရေလှောင်တံခံများ၌ ထူးကဲမိုးများ ရွာသွန်းသောကြောင့် ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း ထက် ရေများစွာကျော်ကျခဲ့သော ဖြစ်စဉ် များတွင်မူ ရေပိုလွှဲများသည် ကြုံကြံခံ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အချုပ်အခြာဖြင့် ရေပိုလွှဲ ဟူသည်မှာ ရေများကျော်ကျရန် တကူး

တက ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ တည်ဆောက်ထား ရသည့် ရေအားအဆောက်အအုံဖြစ်၍ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျခြင်းသည် ၎င်း၏ မူလတာဝန်ကို ရှုံးစင်းစွာ ထမ်းဆောင် နေခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေတံခံကဲ့သို့ ရေများဖြာကျစီးဆင်း နေသော ရေပိုလွှဲများတွေ့ရှိပါက စိုးရိမ် စရာအခြေအနေဟု မယူဆသင့်ပါ ကြောင်း၊ ရေကျော်ကျနေသော ရေပိုလွှဲ များသည် ရေလှောင်တံခံခိုင်ခံ့မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် သွယ်ဝိုက် အကျိုးပြုလျက် ရှိနေပါကြောင်းနှင့် ရေပိုလွှဲများသည် တောင်ဖျားဆီမှ မိုးညိုညိုအား တတ်စွမ်းသမျှ အန်တုနုခံ လျက်ရှိပါကြောင်း သိရှိသမျှ မျှဝေ ရေးသားအပ်ပါသည်။ ။ ကိုးကား - ဆည်မြောင်း ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက် ကြမ်းမူသတင်းစာ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ဆရာ ဘုန်းတင်လှိုင် ရေးသား သော "ရေပိုလွှဲဆိုသည်မှာ..." ဆောင်းပါး

တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ
အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ
အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၂၂ နှစ်ထက်မကြီးရ။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့်ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
 - (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
 - ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၂-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 - ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - ၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-
 - (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
 - (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။
 - ၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့မှ ၆ ရက်နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။
 - ၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - ၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
 - ၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/- ၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/- ၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိသည်။
 - ၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-
 - (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
 - (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည်အကြပ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
 - (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ဆက်လက် တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
 - (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့်အကျိုးဝင်သည့်အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှလျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

❖ နိုင်ငံတစ်ခုတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နိုင်ငံတွင် နေထိုင်ကြသူများကဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံကို ပျက်စီးအောင်လည်း အပျက်သမားစိတ်ဓာတ်ရှိသည့် ၎င်းနိုင်ငံသားများကပင် အဓိကပြုလုပ်ခြင်းဖြစ် ...

❖ ဒေသတစ်ခုပျက်စီးစေရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ကြသူများမှာ အဆိုပါဒေသတွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံအပျက်သမားအကြမ်းဖက်များပင်ဖြစ် ...

❖ အခြားဒေသတွင် နေထိုင်သူများက လာရောက်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိ ...

❖ ဥပမာပေးရမည်ဆိုပါက “အရိပ်နေ့နေ အခက်ချိုချို” ပြုလုပ်နေသူများဖြစ် ...

❖ သုံးကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်အပျက်သမားများကို လူထုအားဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်လို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားရအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ဂိုးသမားဒီဂီယာ ပယ်နယ်တီနှစ်လုံး ကာကွယ်နိုင်မှုကြောင့် ဖီအိုရင်တီးနားက အေစီမီလန်ကို အနိုင်ရ

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၇) မှ အောက်တိုဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဖီအိုရင်တီးနားနှင့် အေစီမီလန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ဂိုးသမားဒီဂီယာ လက်စွမ်းပြမှုနှင့်အတူ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်း ဂိုးသမား ဒီဂီယာသည် ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်နှင့် ၅၆ မိနစ်တို့တွင် အေစီမီလန်ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဟာနန်ဒက်စ်နှင့် အေဗရာဟမ်တို့၏ ပယ်နယ်တီသွင်းဂိုးများကို အထူးလက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။ အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် မန်ယူ

ဂိုးသမားဟောင်း ဒီဂီယာသည် ဩဂုတ်လတွင် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို အက်လီနှင့် ဂွတ်မွန်ဆန်တို့က စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ●

မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုမဲခွဲပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ♦



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း လေ့ကျင့်စဉ်။

ပုလောမြို့နယ် တောင်ယာကမ်းရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး ရွှေ၊ ငွေအပါအဝင် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်များကို လုယက်ကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ

စီးပွားရေးသတင်းများ စာ ၁၂

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဖြစ်စတုဂံနားပေါ် ဒေသများမှ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အနောက်တောင် မှတ်သုံးလေ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာသည့် ရက်များပြပုံ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

အစ္စရေးနှင့် ဟားမားစ် ပဋိပက္ခတစ်နှစ်ပြည့်ချိန် ဂါဇာကမ်းမြောင်း၌ သေဆုံးသူ ၄၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

အထက်မင်းလှမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးသီးနှံများ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

စီးပွားရေးသတင်းများ စာ ၁၂

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅