

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အကျိုးထူးတရားလေးပါး

အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။

သဟဿဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၆ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၅၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွား၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



မြန်မာ့ဝါးလက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ အထူးစိတ်ဝင်စားမှုရရှိထားသော မြန်မာ့ဝါးလက်မှုပစ္စည်းများ နှစ်ဆန်းပိုင်းမှစ၍ အရောင်းအဝယ်သွက်လာ

ရန်ကုန် မတ် ၅

နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ အထူးစိတ်ဝင်စားမှုကို ရရှိထားသော မြန်မာ့ဝါးလက်မှုပစ္စည်းများ နှစ်ဆန်းပိုင်းမှ စ၍ ပြည်တွင်းခရီးသွားတို့ဖြင့် အရောင်းအဝယ်သွက်လာကြောင်း သိရသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံအချို့တွင် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှ တန်ဖိုးမြင့် လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်း/

ပြည်ပခရီးသွားတို့ထံမှ ဝင်ငွေရရှိလျက်ရှိရာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေပိုမိုရရှိရန် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သောလက်မှုပစ္စည်းများကို ဆန်းသစ်တီထွင်ထုတ်လေ့ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မြန်မာ့လက်မှု ပညာဖြစ်သော ယွန်းပစ္စည်းနှင့် လူသုံးကုန်ဝါးပစ္စည်းများကို နိုင်ငံခြား သားများ အထူးနှစ်သက် စိတ်ဝင်စားလေ့ရှိသည်။ လက်မှုပညာ ထွန်းကားသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားဖြစ် ဝါးအလှကုန်ပစ္စည်း၊

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ဆက်လက်လက်ခံ၊ နှစ်ရက်အတွင်း ၁၉၇ ဦး ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၅

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၃ ဦးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် ကရင်ပြည်နယ်

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ဒဿန

မတ် ၄ ရက်က ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

စာ - ၆



ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ တတိယအကြိမ် ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်သွားမည်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

ရွှေရတုတိုင်ခဲ့ပြီ IMT မှသည် MMMC

မတ် ၁၅ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံ နှစ် ၅၀ ပြည့် ရွှေရတု အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

စာ - ၁၆



ချက်ပြုတ်စားသုံးမှုပုံစံ ပြောင်းလဲရေး

ဆီသည် လူတို့အတွက် အင်အားဖြစ်စေသော အစာအုပ်စုထဲတွင် ပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင် လိုသည့်ထက်ပို၍ စားသုံးလျှင် အင်အား ဖြစ်သည်ထက် ရောဂါထူပြောလာနိုင်သည်။ ထို့အပြင် စားသုံးရန် မသင့်သည့် ဆီအမျိုးမျိုးကို နည်းပိုင်းဖြင့် ပြုပြင်ဖန်တီး၍ စီးပွားရေးလောကထဲမှ မသမာသူတို့က ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချ နေသော ဆီအတူများကို စားသုံးမိပြန်လျှင်လည်း ပို၍ပင် အကျိုး နည်းကြလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။ ဆီအတူများက ဆီအစစ်များ ထက်ပင် ပို၍အရောင်လှ၊ ပို၍ အနံ့မွှေးပြီး ရောင်းချရာတွင် ပို၍ မျက်နှာပန်းလှသည်ဟု ဆိုကြရာ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ဖွယ်ရာဟုပင် ဆိုရမည်။

သို့ရာတွင် ဆီကိုလိုသည့်ထက်ပို၍ စားသုံးခြင်းသည် လည်း ကောင်း၊ အရည်အသွေးညံ့ဖျင်းသည့် ဆီ၊ စားသုံးရန် မသင့်သည့်ဆီ၊ ဆီအတူတို့ကို စားသုံးခြင်းသည် လည်းကောင်း ကျန်းမာရေး ပြဿနာများ ချက်ချင်းလက်ငင်းထ၍ မဖြစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် သူသူ ငါငါ မရှောင်သာဘဲ ဆက်၍ စားသုံးနေကြဦးမည် ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ ဆီစားသုံးမှု လျော့ချရေး၊ ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်သည့် အရည်အသွေးအာမခံသော ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်သည့် ဆီအစစ်အမှန်များကို သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာ စားသုံးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပညာပေး တိုက်တွန်းမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်သူ များ၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်၊ ပြည်တွင်းစားသုံး ဆီထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမှုသည် ထုတ်လုပ် ရောင်းချမှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ပြည်သူများအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရန် နိုင်ငံခြားငွေယိုပေါက်တစ်ခု ကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်အထိ လျှော့ချနိုင်ရန်ဟူသည့် အကျိုး ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ရင်းဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးအတွက် ဆီလျှော့စားရန် တိုက်တွန်းဖို့ လွယ်ကူ သော်လည်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခဲယဉ်းသည်ဟု ဆိုနိုင် သည်။ အကြောင်းရင်းမှာ မိမိတို့ တစ်သက်လုံး ချက်ပြုတ် စားသောက်လာခဲ့သည့် ပုံစံကိုပြောင်းလဲရန် ခက်ခဲခြင်းကြောင့် ပင်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မွန်၊ ရခိုင်၊ ကချင်၊ ရှမ်း၊ အစရှိသည့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ စားသောက်ဆိုင်များ၊ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန် စသည့် နိုင်ငံခြားစားသောက်ဆိုင် များတွင် ရောင်းချသည့် ဆီမပါ၊ ဆီနည်းအစားအစာဟင်းလျာ များကို မြန်မာများ မြန်ယက်စွာ စားသုံးနေကြသည်ကို ကြည့်ခြင်း အားဖြင့် ဆီမပါ၊ ဆီနည်းသော်လည်း အရသာရှိပါက အကြိုက် တွေ့ကြသည်သာ ဖြစ်သည်ဟူ၍ ကောက်ချက်ချနိုင်သည်။ သို့ဖြစ် သည့်အလျောက် မိမိနိုင်ငံပြည်တွင်းရှိ ဒေသအသီးသီးမှ ထွက်ရှိ သော အသား၊ ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သီးနှံတို့ကို ဆီမပါ၊ ဆီနည်း နည်းဖြင့် ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်သည့် နည်းလမ်းများကို မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် သင်ကြားပေးခြင်း၊ အရသာနှင့်တကွ အာဟာရ တန်ဖိုးများ၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် အချက်များကို အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ပြည်သူများအကြား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လိုက်ပါဆောင်ရွက်လာစေရန် စားသောက်မှု နှင့် ချက်ပြုတ်မှုပုံစံများ ပြောင်းလဲလက်ခံကျင့်သုံးလာစေရန် မီဒီယာနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အဆင်သင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်သည့် ခေတ်မီသီးသန့်ဆိုင် များကို စွန့်ခွဲပြီးပစ္စည်းပိုမိုစွမ်းရည်ရှိရန်အတွက် လုပ်ကိုင်လာ စေရန် အားပေးသွားဖို့ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာပြည်သူတို့ အဓိကဝယ်ယူအားထားစားသုံးနေကြသည့် စားအုန်းဆီကို နိုင်ငံခြားမှ နှစ်စဉ်တန်ချိန် ကိုးသိန်းကျော် ဝယ်ယူ တင်သွင်းနေခဲ့ရာ ဈေးသက်သာခြင်းဟူသော အခြေခံအကြောင်း တရားကြောင့် ဖြစ်သည်။ စားအုန်းဆီသည် ကျန်းမာရေးအတွက် ဆင်ခြင်စားသုံးရမည့် လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်အပြင် ပြည်ပမှ ဈေးနှုန်းများကလည်း အဆမတန်မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ အခက် အခဲ၊ အကျပ်အတည်းနှင့်အတူ အခွင့်အလမ်းလည်း ရှိစမြဲဖြစ်ရာ ပြည်တွင်း ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဆီစားသုံးမှုများပြားနေသည်ကို လျော့ချခြင်း၊ ချက်ပြုတ် စားသောက်မှုပုံစံများ ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံရေး ပြည်သူပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းကြပါစေကြောင်း။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

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

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၀-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာ တွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ

တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား (၂၀၂၂ ခုနှစ်) “ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ဖို့ ကျား၊ မတန်းတူ ညီမျှဖို့ ” “ Gender equality today for a sustainable tomorrow ” ၈-၃-၂၀၂၂ နေပြည်တော်

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နေ့ချင်းပြီးထုတ်ပေး ရန်ကုန် မတ် ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားများနှင့် ဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများအား ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ် မျိုးမျိုးကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်သန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မရမ်းကုန်း မြို့နယ်အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၂၈ ကို ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ ဝိဇ္ဇာလမ်းရှိ ဝိဇ္ဇာဓမ္မာရုံ၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၆- က အမျိုးသား ၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၅ ဦး၊ ၃-ကဖြင့် အမျိုးသား ၅၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၆ ဦး စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၄၀ ဦး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နေ့ချင်းပြီး ထုတ် ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက် ၁၀ ရပ်ကွက် အတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးရန်လျာထားချက် လူဦးရေ ၁၆၂၀၇ ဦးရှိသည့်အနက် လူဦးရေ ၁၄၂၈၄ ဦးပြုလုပ် ပေးခဲ့ပြီး ၈၈ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ် သည့်အတွက် မတ်လအကုန်တွင် လျာထားချက် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း)

အားကောင်းသော မုန့်တိုင်းငယ် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၅ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက်တောင် ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော မုန့်တိုင်းငယ် သည် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျား ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကူးကျွန်း မြို့၏ အနောက်-အနောက် တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၅၅ မိုင်ခန့်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်- အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၇၄၀ ခန့်၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ထရီကိုမာလီမြို့၏ မြောက်- အရှေ့မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၁၉၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နာဂါပတ္တနမ် မြို့၏အရှေ့-အရှေ့မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၁၆၀ ခန့်၊ ပူဒူချယ်ရီမြို့ ၏ အရှေ့- အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၆၀ ခန့်နှင့် ချင်းနိုင်ငံမြို့ ၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၆၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ မိုး/ဇလ

(၇၄)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် “ လှပသာယာပြည်မြန်မာ ” ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၅

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၏ (၇၄) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် “လှပသာယာပြည်မြန်မာ” ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုရွေးချယ်စိစစ်ရေး ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဆုရရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုနှစ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်မှ ဓာတ်ပုံပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင် ၁၄၀ က ဓာတ်ပုံပေါင်း ၃၃၈ ပုံ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ယနေ့ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူးဆု ငါးဆု ပေါင်း ရှစ်ဆုအတွက် ဆုချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် နည်းပညာဓာတ်ကြီးတွင် မီဒီယာလုပ်ငန်းသည် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းအဖြစ် နေရာယူလာပါကြောင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယို၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ စသည်တို့သည် အိုင်တီနည်းပညာများမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာကြီးကို စက္ကန့်၊ နာရီမခြား ဖျံ့နှံ့စေသည့် အတွက် ယဉ်ကျေးမှုများသည် အတားအဆီးမရှိ ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်လာနေသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာနိုင်ငံအများစုသည် မီဒီယာကဏ္ဍမှ ယဉ်ကျေးမှု ထိုးဖောက်သည့်ဒဏ်ကို ခံစားနေကြရပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ၁၀ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိက ထောက်တိုင်ကြီးသဖွယ် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း (၇၄) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် “လှပသာယာပြည်မြန်မာ” ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အမှာစကားပြောကြား ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စု



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူ ဦးဇော်မင်းလွင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုနှစ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်မှ ဓာတ်ပုံပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင် ၁၄၀ က ဓာတ်ပုံပေါင်း ၃၃၈ ပုံ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ယနေ့ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူးဆု ငါးဆု ပေါင်း ရှစ်ဆုအတွက် ဆုချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် နည်းပညာဓာတ်ကြီးတွင် မီဒီယာလုပ်ငန်းသည် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းအဖြစ် နေရာယူလာပါကြောင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယို၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ စသည်တို့သည် အိုင်တီနည်းပညာများမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာကြီးကို စက္ကန့်၊ နာရီမခြား ဖျံ့နှံ့စေသည့် အတွက် ယဉ်ကျေးမှုများသည် အတားအဆီးမရှိ ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်လာနေသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာနိုင်ငံအများစုသည် မီဒီယာကဏ္ဍမှ ယဉ်ကျေးမှု ထိုးဖောက်သည့်ဒဏ်ကို ခံစားနေကြရပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ၁၀ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိက ထောက်တိုင်ကြီးသဖွယ် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ပထမဆုရရှိသူ ဦးဇော်မင်းလွင်၊ ဒုတိယဆုရရှိသူ ဦးဝင်းတိုး၊ တတိယဆုရရှိသူ ဦးသန်းနိုင်ဦး တို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ဓာတ်ပုံများနှင့် ဆုရဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

တို့ဆုနှုတ်ဆက်သည်။ သီဆိုဖျော်ဖြေ ထိုနေ့က ဖျော်ဖြေပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးရာ MRTV Orchestra အဖွဲ့မှ MRTV Overture ကို Greeting Instrumental အဖွဲ့တေးသွားဖြင့် လည်းကောင်း၊ တေးသံရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် ရဲရင့်ဝေလွင်၊ သီရိစံ၊ မေထူးကျော်၊ ရဲထိုက်၊ နန်းစန္ဒီ၊ မြတ်နိုးစံ၊ စောဒန်နီရယ်နှင့် သဒ္ဓါဖြူတို့က တေးသီချင်းများဖြင့် လည်းကောင်း သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ယင်းနေ့က ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) တို့က MRTV Orchestra အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြု ပန်းခြံနှင့် ဆုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

၇ ရှေးဦးစွာ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့် တန်ဖိုးမြင့် စားသောက်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိစေသည့်အပြင် ဝါး တောင်သူနှင့် ထုတ်လုပ်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုတိုးတက်ရန် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလျက်ရှိသည်။ “သစ်တောထွက်ဝါးကနေ လူသုံးကုန် စားသောက်ကုန်နဲ့ အလှကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ဖို့ တောင်ငူခရိုင် ရေတာရှည်မြို့က ဧက ၂၅၀၀ မှာ နှစ်ရှည်ဝါး စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ ဝါးသက်တမ်းနဲ့ ထုတ်လုပ်မှု နှစ်အလိုက် မှန်ကန်မှတ်တိုင်ပို့ပေးရမယ့် အရည်အသွေး လည်းမှန်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် စီမံချက်ချပြီး စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်တဲ့ ဝါးစိုက်ခင်းတွေ လိုပါတယ်။ ပုဂံ၊ အင်းလေး၊ တောင်ပေါ်ဒေသနဲ့ မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်း၊ အောက်ပိုင်းဒေသတွေက ဝါးပစ္စည်းတွေ ထုတ်ကြတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဆိုရင် ဝါးထုတ်ကုန်

ကနေ နှစ်စဉ် ဘီလီယံနဲ့ချီပြီးရနေတာ။ သစ်တောပေါများတဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဝါးကနေ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်မယ် ဆိုရင် နိုင်ငံတော်နဲ့ ဝါးတောင်သူ၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင်ပြေမှာ အမှန်ပါ” ဟု မြန်မာနိုင်ငံဝါးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဌေးဝင်းက ပြောသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ လာအို စသောနိုင်ငံတို့တွင် ဝါးမှ လက်မှုပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံတွင် စားသောက်ကုန်မျိုးစုံ၊ ဝါးမျှစ်မှ ဘီယာ၊ အရက်နှင့် ဝါးရွက်မှ သွားတိုက်ဆေး၊ ဆပ်ပြာအပါအဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝါးမှုန့်မှ မီးသွေးတောင့်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက် ရှိသည်။

“အရင် ကိုဗစ်ကာလထက်စာရင် ဒီနှစ်ဆန်းပိုင်း မှာ ဝါးလက်မှုပစ္စည်းရောင်းဝယ်မှု ပြန်ပြီးလည်ပတ် လာတယ်လို့ ဆိုရမယ်။ ပြည်ပခရီးသွားမရှိပေမယ့် ရုံးပိတ်ရက် ပြည်တွင်းခရီးသွား ပြန်တက်လာတာ ကြောင့် နွေဦးအစမှာ အရင်နှစ်ထက်ပိုပြီး အရောင်း အဝယ် သွက်လာတယ်။ ပြည်တွင်းဝယ်လက်ဖြစ်တဲ့ ပုဂံ၊ ချောင်းသာ၊ ပုသိမ်၊ ရန်ကုန်၊ မော်လမြိုင်၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းတို့ကို ပို့ရတယ်။ ဝါးဦးထုပ်နဲ့ လက်ကိုင်အိတ်ဆိုရင် ပေါ့ပါးပြီး ဒီရာသီနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ အတွက် ပင်ရင်းကို မှာတဲ့သူများတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းဟာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အဓိကအခြေခံတာကြောင့် လက်ရှိရုံးပိတ်ရက်တွေမှာ ပြည်တွင်းအပန်းဖြေခရီး သွားတွေ တက်လာတဲ့အတွက် ဝါးလက်မှုပစ္စည်း အရောင်းအဝယ် သွက်လာတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ” ဟု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငသိုင်းချောင်းမြို့မှ ဝါးလက်မှုကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင် ဦးအောင်လွင်က

ပြောသည်။ ပြည်တွင်းလက်မှုပစ္စည်း ဝါးလုပ်ငန်းသည် ခရီး သွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးမှုအပေါ်တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ နှစ်ဆန်းပိုင်းမှစ၍ ရုံးပိတ်ရက်အပန်းဖြေခရီးသွား လာမှုပြန်လည်နိုးထလာခဲ့ရာ ဒေသထွက်စားသောက် ကုန်များနှင့် သစ်တောထွက်လက်မှုပစ္စည်း အရောင်း အဝယ်အချို့ ပြန်လည်အသက်ဝင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တင်းဝါး၊ လှေသောင်းဝါးနှင့် ဝါးပိုးဝါးတို့ဖြင့် ပြုလုပ် သော ဦးထုပ်မျိုးစုံ၊ ပိုက်ဆံအိတ်မျိုးစုံ၊ လက်ကိုင်အိတ် မျိုးစုံ၊ ဧည့်ခန်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ရေခွေး ခွက်၊ နီးချောဖျာမျိုးစုံ၊ ကုလားထိုင်၊ ဖိနပ်မျိုးစုံနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၁၀၀ နီးပါး ထုတ်လုပ် ဖြန့်ချိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး

ပြည်သူ့လူထု၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များအပေါ် အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပျက်စီးသွားသော တာဝါတိုင်များကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်ပြီး ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားစနစ်ရှိ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာများ၌ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းစေရေး၊ ရောင်းချထားသော ဓာတ်အားခများရရှိရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ခရိုင်လျှပ်စစ် မန်နေဂျာ/ခရိုင်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဘဏ္ဍာရေးတာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း(ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့ကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးနေသော ဌာနဖြစ်သည့်အလျောက် ပြည်သူ့လူထု ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များအပေါ် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝန်အားပြည့်နေသည့် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများကို တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သလို တည်ဆောက်ပြီး ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ ပြုပြင်ထိန်း သိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျ စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးတို့ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပို့လွှတ်နေသည့် ဓာတ်အားလိုင်းတာဝါတိုင် များ ဖျက်ဆီးခြင်းခံရသည့်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၂၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊ LNG ဈေးနှုန်းအဆမတန်

မြင့်တက်ပြီး နိုင်ငံတကာရေန်ဈေးကွက် တည်ငြိမ်မှု မရှိ၍ ဝယ်ယူရန်ခက်ခဲနေသည့် ကာလအတွင်း LNG ဓာတ်ငွေ့ရည်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု ၇၅၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် ရပ်တန့် ထားရခြင်းတို့ကြောင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် သုံးစွဲမှုထက်လျော့နည်းနေသည့် အတွက် ဝန်အားထိန်းညှိခြင်း၊ ဝန်အားလျော့ချရ ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ထိုသို့ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု မလုံလောက်သည့် ကာလအတွင်းတွင်လည်း အချိန်သတ်မှတ်၍ အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးသည့်စနစ်ကို ပြည်သူများသိရှိအောင် အသိပေး ကြေညာခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ထမ်း များသည် ပြည်သူ့လူထုနှင့် အနီးကပ်ဆုံး ထိတွေ့နေ သူများဖြစ်၍ ပြည်သူ့လူထုအား နားလည်နိုင်စေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပျက်စီးသွားသော တာဝါတိုင်များကိုလည်း အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်ပြီး ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျောက်ဖြူဒေသ၌ ၁၅၀ မဂ္ဂါဝပ်

ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် အပြင် အခြားသော အရင်းအမြစ်များမှလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများအား ပြည်သူ လူထုထံသို့ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုအနည်းဆုံးနှင့် ဗို့အားပြည့်ဝ တည်ငြိမ်စွာဖြင့် အချိန်မီ ဖြန့်ဖြူးပေးပို့ နိုင်ရေးသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကရည်မှန်း ချက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သုံးစွဲခဲ့သည့် ဓာတ်အားခ ကောက်ခံခြင်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ရက်များအတိုင်း အပြည့်အဝရရှိစေရေး၊ မိတာဖတ်ခြင်း၊ မိတာ ဘေလ်ဝေခြင်းနှင့် ဓာတ်အားခကောက်ခံခြင်း ကိစ္စရပ်များကိုလည်း တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်း

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားမှု၊ နှစ်အလိုက် ဓာတ်အားတိုးတက်သုံးစွဲလာမှုနှင့် ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဓာတ်အားခများ ကောက်ခံရရှိမှု တို့ကိုတာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကရင်နှင့် ရခိုင် စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ အသစ်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များသည် ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ ကင်းရှင်းရမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် မတ် ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကရင်နှင့် ရခိုင် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ အသစ်ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းအတည်ပြုခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းလျား လမ်းနှင့် ဥယျာဉ်လမ်းသွယ်ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ (အောက်ပုံ)

အောင်မြင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဂျက်ကော့ထူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကရင်နှင့် ရခိုင် စာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင် မြင့်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခု အသစ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကရင်နှင့် ရခိုင် စာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို အတည်ပြုပါကြောင်း၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များသည် ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ

ကင်းရှင်းရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရသည့်အတွက် အရောင် အသွေးမရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန သည် တိုင်းရင်းသားများ၏ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းများသာမက အဓိကကျသည့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းသာယာရေးအတွက် ပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များပါ တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်သည် လူငယ်များပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူငယ်များ ပညာတတ်ရန်လိုအပ်ပြီး ပညာရေးကို ဦးစားပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူလယ်သမားများကို ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက် နေသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားထုတ်ပေးခြင်း ပန်းခင်းစီမံချက် သည် အရေးကြီးသဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တစ်ဖက် တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးကို အထူး ဂရုစိုက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သည် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)အရ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့

များနှင့် ဆွေးနွေးမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အားလုံးပါဝင်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည် ငြိမ်းချမ်းမှု နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တိုင်းရင်းသားများ အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင် က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကရင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းနှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားရှိ မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ယင်းတို့ဆောင်ရွက် နေသည့် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကိစ္စများ၊ တိုင်းရင်း သား အရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယ ဝန်ကြီးတို့က တိုင်းရင်းသားများ၏ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကိစ္စရပ်များ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် ကရင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အသင်းနှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အသင်းတို့ကို ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



◆ ရှေးဦးစွာ

မြဝတီမြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၁၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈၀ စုစုပေါင်း ၁၉၇ ဦး တို့ကိုလည်းကောင်း လက်ခံခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်

အထား စာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး

သည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ JFE Engineering Corporation တို့ပူးပေါင်းပြီး ပြည်တွင်း၌ တံတားသံပေါင်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၅

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးရွှေလေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် ရှမ်းသာမြို့ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ JFE Engineering Corporation တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် J & M Steel Solutions Co., Ltd သို့ ရောက်ရှိရာ J & M Steel Solutions Co., Ltd မှ တာဝန်ရှိသူက စက်ရုံအတွင်း သံပေါင်ထုတ်လုပ်မှုကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ပေးပို့မည့် တံတားသံပေါင်များ ထုတ်လုပ်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာနေထိုင်ရန် လိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော တံတားပုံစံများ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီရန်နှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အရည်အသွေးစွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မားရေးအတွက် သင်တန်းများလည်း တက်ရောက်ပေးရန်လိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် စေတနာထား လုပ်ဆောင်ရန် တို့ကို မှာကြားခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများက လိုအပ်ချက်များ၊ တင်ပြချက်များအပေါ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ J & M Steel Solutions စက်ရုံသည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ JFE Engineering Corporation တို့ပူးပေါင်းပြီး ပြည်တွင်း၌ တံတားသံပေါင်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်ပမှ မှာယူသော တံတားသံပေါင်များကိုလည်း ထုတ်လုပ်

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၁)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၁) ရုံးဝင်းသို့ရောက်ရှိပြီး တံတားဒီဇိုင်းဌာနနှင့် တံတားအထူးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများကိုတွေ့ဆုံ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း လုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းပြီး ဝန်ထမ်း

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၁) ဝင်း အတွင်းရှိ ဒီဇိုင်းဌာနအခန်းများနှင့် အဆောက်အအုံ ရုံးခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒေသထွက်စားသုံးဆီများ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး လာမည့်နှစ်တွင် နေကြာကေ ၈၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားရန်လျာထား

ပဲခူး မတ် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခင်နှစ်က စားသုံးဆီ ဖူလုံမှု ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ယခုနှစ်တွင် နေကြာသီးညှပ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆီထွက်နေကြာမျိုးများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးစေခဲ့ရာ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှု ရာနှုန်းပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထပ်မံ၍ ဒေသထွက်စားသုံးဆီများ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး လာမည့်နှစ်တွင် နေကြာကေ ၈၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက မတ် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံပို့လှူမှုစရိတ် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တွင် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြို့နယ်အလိုက် အမှန်တကယ် နေကြာစိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းစေမည့် စိုက်ပျိုးမြေများရှာဖွေ၍ တစ်ကွင်း တစ်ဆက်တည်း ဧကများစွာ တို့ချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပြီး အသိပညာပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစုဆောင်း ဝယ်ယူရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုညီပြီး အထွက်နှုန်း တိုးတက်သည့်နေကြာမျိုးများ ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသည့် နေကြာများ ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရှိစေရေးနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးမည့်



အခြေအနေများ၊ သွင်းအားစုနှင့် နေကြာမျိုး လိုအပ်ချက် ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်အခြေအနေ၊ စက်ယန္တရားများ ထောက်ပံ့ပေးမည့် အခြေအနေများနှင့် ခရိုင်အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးသွားမည့်မြေနေရာ

စာရင်းပြုစုထားရှိမှု၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကြိုတင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ လာရောက်စစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၅

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ် (သန်လျင်) သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပါမောက္ခချုပ်ရုံး အစည်းအဝေး

ခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ်က နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အဆောင်များ တည်ဆောက်ရန် ကိစ္စရပ်များ၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် တည်ဆောက်ပြီး၊

တည်ဆောက်ဆဲ အခြေအနေများနှင့် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများနှင့် ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ လက်ရှိ

နိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ လုံခြုံရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စတင်တည်ဆောက်စဉ်ကတည်းက နိုင်ငံ့မှ ရှိစေရေး၊ တည်ဆောက်ပြီးပါက လည်း ထိန်းသိမ်းမှုအပိုင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရေး ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်း မှာကြားခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်း အတွင်းရှိ Simulator ခန်း အဝင် ပေါက်အတွက် ပတ်လမ်းပြုလုပ် သွားရေး၊ ဘောလုံးကွင်းအကြီးစား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အဆောင် တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြတ်ရတနာခန်းမ၌ မတ် ၃ ရက်က မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောစဉ်။ (ဟောပြောပွဲတွင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ဒုတိယဝန်ကြီးအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းနှင့် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ဘုရားကုန်းမြို့မရဲစခန်းမှ ဒုတိယရဲအုပ် သီသိခိုင်တို့က စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအကြောင်းရင်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားသုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အကျိုးဆက်များ စသည်တို့ကို အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့သည်။) အောင်ကို (ပြန်/ဆက်)



မတ် ၄ ရက်က ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ဒဿန

မောင်သူ(သတ္တဗေဒ)

“အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ဒဿန (Engineering Philosophy) အယူအဆဟာ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာများသော်လည်းကောင်း လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ၎င်းတို့၏ ပညာရပ်များကို မည်ကဲ့သို့ အကျိုးရှိအသုံးပြုရမည်ဆိုသော စည်းမျဉ်းကို ရည်မှန်း၍ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ထားသော အယူအဆတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဟာ သင်္ချာပညာရပ်တွေ၊ သဘာဝသိပ္ပံပညာရပ်တွေကို သင်ယူမှု၊ လေ့လာမှု၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုတွေကတစ်ဆင့် နားလည်တတ်ကျွမ်းစေပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေဖို့အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြုပြင်ဖန်တီးခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဟာ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဓိက မောင်းနှင်အားလည်းဖြစ်ပါတယ်”

တစ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် တစ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား (၈.၁၂.၂၀၁၇)တွင် ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်။

ပြဿနာများဖြေရှင်းတဲ့ပညာ

“သဘာဝ သယံဇာတသည် ကန့်သတ်ချက်ရှိပြီး လူသားများ၏ လိုအပ်ချက်သည် ကန့်သတ်ချက်မရှိပါ”ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် လူသားတို့၏ လိုလားချက်၊ လိုအပ်ချက်များကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် အင်ဂျင်နီယာများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ကြရပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုတာက သိပ္ပံနှင့် သင်္ချာ ဘာသာရပ်ကို အသုံးပြုပြီး ပြဿနာများဖြေရှင်းတဲ့ပညာ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာတွေက အလုပ်ကို ဘယ်လိုလုပ်ရမယ်ဆိုတာရယ်၊ သိပ္ပံဆိုင်ရာ တွေ့ရှိချက်တွေကို လက်တွေ့ ဘယ်လိုအသုံးပြုရမယ်ဆိုတာကို လုပ်ဆောင်တဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အင်ဂျင်နီယာများကို ဂုဏ်ပြုတဲ့အနေနဲ့ ကမ္ဘာကြီးစဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကို ရည်ရွယ်ပြီး မတ်လ ၄ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ သတ်မှတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ယူနက်စကိုမှလည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ကျင်းပတဲ့ အကြိမ်(၄၀)မြောက် အထွေထွေညီလာခံမှာ အတည်ပြုဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် နှစ်စဉ် မတ်လ ၄ ရက်နေ့တိုင်း ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့မှာ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ပြီး ကျင်းပခဲ့တာ အခုဆိုရင် အချိန်ကာလအားဖြင့် သုံးနှစ်ရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ညာဏ်ပညာကိုပိုသုံးလို့ အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် ပညာရပ်တည်ဆောက်ဖို့” ဖြစ်ပါတယ်။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ သဘာဝသယံဇာတဟူသည် အကန့်အသတ်နှင့်ရှိပြီး လူများ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုများသည် အကန့်အသတ်မရှိပါ ဆိုသော အချက်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေသည်ဟု ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရှေးရှုသည့် အသိပညာမြင့်မားသော အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များသည် အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ စက်မှုကျွမ်းကျင်သူများ အနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့အနာဂတ်ကို အတူတကွဖန်တီးကြရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များဟာ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးတို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးသည်လည်း ရေရှည်မှာ လူတို့ရဲ့ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးတို့နှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များအား အောင်မြင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များအား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံမှ ပူးပေါင်းပါဝင်လာခြင်းနှင့်အတူ အင်ဂျင်နီယာများရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာလည်း အဓိကကျတာကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေးများ

နည်းပညာရပ်များနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များမှာ စက်မှုခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေးဟာ စိုက်ပျိုးရေးခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေးမှ စတင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၇၀၀ ပြည့်နှစ်အလွန်မှာ စက်မှုခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေး ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ အီလက်ထရွန်နစ် ခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေးနဲ့ အခုနောက်ဆုံးမှာ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ ခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေး စတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှု

ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်အထိ အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲမှုတွေ အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

သိပ္ပံ၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် နည်းပညာရပ်များဟာ မြို့ပြတည်ဆောက်မှုအတွက် အရေးကြီးသောအချက် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောက်ခေတ်မှ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်၊ အမှောင်ခေတ်၊ မျက်မှောက်ခေတ်၊ ကွန်ပျူတာခေတ်အထိဆိုပြီး အဆင့်ဆင့် ဖြတ်သန်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများက ဖန်တီး



အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဟာ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်ချက်တွေနဲ့ နိုင်ငံမှာ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်ချက်တွေအပေါ် သက်ရောက်မှုတွေရှိပါတယ်။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်မှာ လိုအပ်ချက်တွေ၊ ကောင်းတဲ့အချက်တွေဟာ နောက်တိုင်းပြည်တစ်ပြည်မှာ ကောင်းချင်မှ ကောင်းနိုင်မယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကိုလည်း သိရှိနေဖို့ လိုပါတယ်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များဟာ တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာဖို့နဲ့ စက်မှုလက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်တဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို လုပ်နိုင်တဲ့သူများဖြစ်ပါတယ်

ကြတာတွေဖြစ်ပါတယ်။ တီထွင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆောက်အဦများနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံ ဒီဇိုင်းများတွင် တရုတ်နိုင်ငံရှိ မဟာတိုင်းနှင့် လျှိုမြောင်သုံးသွယ်ရေကာတာ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အန်းကောဝပ်ဘုရားကျောင်း၊ ကွာလာလမ်ပူရှိ ညီနောင်မျှော်စင်နှင့် စမတ်ဥမင်လိုဏ်ခေါင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ အီဖယ်မျှော်စင်၊ အီရတ်နိုင်ငံရှိ အန်းဂျင်းဥယျာဉ်၊ ရောမရှိ ကလော့ဆပ်ရပ်တူ၊ တူရကီနိုင်ငံရှိ အာတီမစ်ဘုရားကျောင်းနှင့် ဂူဗီမာန်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မီးပြတိုက်များ၊ ဂရိနိုင်ငံရှိ ဇူရပ်တူများ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံရှိ ဂရိတ်ပရမ် တို့ဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ထင်ရှားကျော်ကြားသော အင်ဂျင်နီယာများရဲ့ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ တည်ဆောက်မှုများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

၂၀ ရာစု အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း ရလဒ်ကောင်း ၂၀

၂၀ ရာစုမှာ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့ ထိပ်ဆုံး ရလဒ်ကောင်း ၂၀ မှာ ဆိုရင်တော့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစနစ်၊ မော်တော်ယာဉ်၊ လေယာဉ်၊ ရေပေးဝေခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားစက်၊ စက်မှုလယ်ယာသို့ ပြောင်းလဲခြင်းများ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်၊ လေအေးပေးစက်နှင့် ရေခဲသေတ္တာ

များ၊ အဝေးပြေးလမ်းများ၊ အကာသယာဉ်များ၊ အင်တာနက်၊ ဓာတ်မှန်ပုံရိပ်ရိုက်စက်များ၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များ၊ ရေနံနှင့် ရေနံဓာတ်ပေးဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များ၊ လေဆာနှင့် ဖိုက်ဘာမျှင်နည်းပညာများ၊ နျူကလီးယားနည်းပညာများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော သတ္တုပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အချက် ၂၀ ဟာ ကမ္ဘာကြီးကိုပြောင်းလဲသွားစေသော အင်ဂျင်နီယာများ၏ ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးမှာ တိုးတက်လာတဲ့နည်းပညာတွေနဲ့အတူ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ကင်းလို့မရတာ ဖြစ်လာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျီအက်စ်အမ်၊ သရီးဂျီ၊ အင်တာနက်၊ အီးမေးလ်၊ အမ်ပီသရီး၊ အွန်လိုင်းဂိမ်းများ စတာတွေ၊ အဝေးပြေးလမ်းတွေမှာ ညာဏ်ရည်မြင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် အသုံးပြုမှုတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတွေ၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုတွေ၊ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်တွေမှာလည်း နည်းပညာတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လာနိုင်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်ဂျင်နီယာတွေကတော့ အမှားတွေလုပ်မိရင် ဖျောက်ဖျက်ပစ်လို့မရဘဲ ဘဝတစ်သက်လုံးမှာ ပြည်သူအားလုံးက အမှားတွေကို မြင်နေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမှားတွေကို သတိထားဖို့ အထူးလိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာတွေဟာ တိုင်းပြု၊ ပြည်ပြု၊

တိုင်းကျိုး၊ ပြည်ကျိုးတွေကို ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်ချက်

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဟာ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်ချက်တွေနဲ့ နိုင်ငံမှာ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်ချက်တွေအပေါ် သက်ရောက်မှုတွေရှိပါတယ်။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်မှာ လိုအပ်ချက်တွေ၊ ကောင်းတဲ့အချက်တွေဟာ နောက်တိုင်းပြည်တစ်ပြည်မှာ ကောင်းချင်မှ ကောင်းနိုင်မယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကိုလည်း သိရှိနေဖို့ လိုပါတယ်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များဟာ တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာဖို့နဲ့ စက်မှုလက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်တဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို လုပ်နိုင်တဲ့သူများဖြစ်ပါတယ်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဟာ အဓိပ္ပာယ် ကွဲပြားမှု ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တိုးတက်ဖို့ဆိုရင် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် တိုးတက်ဖို့ လိုပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို စွမ်းဆောင်နေသော ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံး၊ အုပ်ချုပ်ရေးပညာရှင်၊ စီးပွားရေး

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပညာရင်း၊ စာရင်းအင်းပညာရင်း အားလုံးဟာ စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နေကြတာဖြစ်လို့ အားလုံးမှာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ ပြီး ကြည့်တတ်သောစိတ် ရှိရပါမယ်။ အဓိပ္ပာယ်ရှိသော၊ စနစ်ကျသော စဉ်းစားမှုများကို စဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပုဏ္ဏားပေးထားတာမဟုတ်ဘဲ အဖြေပေးနိုင်တဲ့သူတွေ ဖြစ်ရပါမယ်။ အဲဒီလိုပေးရမှာကလည်း သဘာဝ တရားကပေးထားတဲ့ အမှန်တရားများကို အခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနဲ့အညီ သဘာဝတရားနှင့်ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တဲ့ သူတွေဖြစ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ပြဿနာကတော့ အဲဒီလိုလူမျိုး တွေ လိုအပ်နေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖြည့်ဆည်းပေးဖို့ နည်းလမ်းတွေ ကိုလည်း ရှာဖွေကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး အတတ်ပညာ၊ အသိပညာ ရရှိလာဖို့ အဓိကစိန်ခေါ်မှုတွေမှာ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး ဟာ မျှမျှတတနှင့် ရလဒ်ကောင်းစေရန်၊ အသိပညာကို အခြေခံတဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖြင့် သွားနိုင်ရန်၊ မျှမျှတတ ပြိုင်ဆိုင်နိုင်မှုရရှိရန် ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်အတွင်း မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတကာမှာ ဖြစ်ပျက်နေတာ၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေတာတွေကို သိနိုင်ရန်၊ နယ်ပယ် အသစ်များကို လေ့လာနိုင်ရန်၊ ကျောင်းဆင်းများ အလုပ်ပေးနိုင်ရန်၊ လူသားရင်းမြစ်ကွန်ရက်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်တတ်ရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို အားလုံးပူးပေါင်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်တို့ ဖြစ်ပါတယ်။

လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အရည်အသွေး ၁၀ ချက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာကြီးကလိုအပ်တဲ့ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အရည် အသွေး အချက် ၁၀ ချက်ကတော့ (၁) ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ စဉ်းစားတတ် ရန်နဲ့ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ (၂) လေ့လာသင်ယူတဲ့ မဟာဗျူဟာ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ (၃) ခက်ခဲနက်နဲသော ပြဿနာ များကို ဖြေရှင်းတတ်ရန်၊ (၄) နက်ရှိုင်းစွာစဉ်းစားတတ်ရန်နဲ့ ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာရန်၊ (၅) ဖန်တီးရန် ကိုယ့်အတွေးအခေါ်နဲ့ ဆောင်ရွက်တတ်ရန်၊ (၆) ဦးဆောင်မှုပေးရန်နဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဩဇာလွှမ်းမိုးရန်၊ (၇) ဖြစ်ပျက်နေတာတွေနဲ့ အမှန်တရားအတွက် နည်းပညာအသုံးပြုနိုင် ရန်နဲ့ စောင့်ကြည့်ပြီးထိန်းကျောင်းရန်၊ (၈) နည်းပညာဒီဇိုင်းနဲ့ ပရိုဂရမ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ (၉) ခံနိုင်ရည်များများရှိရန်နဲ့ ပြောင်းလွယ် ပြင်လွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ (၁၀) ဘာကြောင့်ဖြစ်တာလဲဆိုတာရယ်၊ ဘယ်လိုကြောင့်ဖြစ်တာလဲဆိုတာရယ် ပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန် စတဲ့ အရည်အချင်း ၁၀ ချက် ၂၀၂၅ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အရေးကြီးလာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအရည်အချင်းတွေရဖို့ အားလုံး ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကြိုးစားတည်ဆောက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စက်မှုလက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဟာ ပညာရေးထက် ရှေ့ရောက်နေလျှင် လူတွေက အဲဒီအပေါ်မှာ အဓိပ္ပာယ်ဖော်ဆိုချင်တယ်။ တကယ့်စာစ်မြစ် ကို မသိတော့ပါဘူး။ စိုးရိမ်စိတ်တွေ ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပညာရေးက စပြင်ရမယ်ဆိုရင် လူတွေက အဓိပ္ပာယ်ဖွဲ့ စိုးရိမ်စိတ်တွေ ဖြစ်လာတယ်။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲလာတဲ့ နည်းပညာကို ဘာလုပ်လို့ လုပ်ရမနဲ့မသိ ဖြစ်လာပါတယ်။ မှန်ကန်တဲ့ လမ်းကြောင်း ဆက်လုပ် ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ ဘာတွေက လိုအပ်လာမှာလဲ။ ဈေးကွက်က ဘယ်လိုဈေးကွက်မျိုးနဲ့ သွားမှာလဲ။ လူရယ်လို့ ဆက်လက်ရပ်တည် နိုင်ရန်အတွက်ဆိုလျှင် အခြေအနေအပေါ်လိုက်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်မှုတွေ ရှိရပါမယ်။ ပြောင်းလဲမှုကို ပြောတာဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာ၊ နည်းပညာရှင်နှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူတွေကို ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပြုပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ နည်းပညာတွေနှင့် ပြည်သူတွေကို အလုပ်အကျွေးပြုကြတာတွေကိုလည်း ပရော်ဖက် ရှင်နယ်လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအင်ဂျင်နီယာ၊ ထုတ် လုပ်မှု အင်ဂျင်နီယာ၊ နည်းပညာလုပ်ငန်းစဉ် အင်ဂျင်နီယာ၊ အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာ၊ အရောင်းအင်ဂျင်နီယာ၊ စက်ရုံအင်ဂျင်နီယာ၊ ကျောင်း ဆရာ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်စတဲ့ ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ တာဝန်ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိကြပါတယ်။ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာမှာတော့ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အလယ်ပိုင်းနဲ့ ထိပ်ပိုင်းမှာလည်း ရှိသလို စီမံ ခန့်ခွဲမှုအပိုင်းမှာလည်းရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခြေခံတာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို မမေ့မလျော့ကြရန်၊ မြင့်မား သော ကျင့်ဝတ်သိက္ခာရှိရန်၊ စိတ်ထားအနေနဲ့ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး ယုံကြည်မှုအမှန်တရားကို ရှာဖွေရန်၊ တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်း

ကို မြင့်မားသောစိတ်ဓာတ်နှင့် မြင့်မားသောအသိပညာကို ရင်ဆိုင် နိုင်ရေး လေ့ကျင့်ပေးရန်၊ နိုင်ငံတကာမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အခွင့်အလမ်းကို ဖမ်းဆုပ်နိုင်မည့်သူတွေဖြစ်ရန်၊ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့် တိုင်းပြည်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံမှာရှိနေတဲ့ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး သိရှိ နားလည်ရန်၊ လူ့အချင်းချင်းဆက်ဆံရေး၊ လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဆက်ဆံ ရေး၊ ကျင့်ဝတ်ပြည့်စုံမှု၊ ပညာရှင်တစ်ယောက်ပီသစွာ နေထိုင်နိုင်မှုကို လေ့ကျင့်ပေးရန်၊ လူငယ်တွေကို လေ့ကျင့်ပေးနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း များ ဖော်ဆောင်ရန်၊ နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံရအောင် လေ့ကျင့်ပေး ရန်၊ ဒီနေ့မြေပြင်မှာ လက်တွေ့ဖြစ်နေတဲ့ ဘဝမှာလည်း ဖြစ်နေတဲ့ ပြဿနာများကို ဘယ်လိုလေ့ကျင့်ပေးကြမလဲ၊ အင်ဂျင်နီယာတွေ၊ နည်းပညာရှင်တွေက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တည်ဆောက်ရန် ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ၊ ကမ္ဘာကုလသမဂ္ဂမှ ချမှတ်ပေးထားတဲ့ စဉ်ဆက် မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင် (၁၇)ချက်ကို ဘယ်လို ပါဝင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြမလဲ ဆိုတာတွေလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာနဲ့ အနာဂတ်ကို ကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ အတိတ်မှာ ဖြစ်ခဲ့တာတွေ ပြန်သုံးသပ်ရပါမယ်။ အတူတကွ ကြိုးစားအားထုတ်ကြ ရမယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမယ်။ သိပ္ပံနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်မှာရှိတဲ့ နိယာမနဲ့ အမှန်တရားတွေကို အခြေခံပြီး လုပ်ဆောင်ကြရမယ်။ အထောက်အထားကိုအခြေခံပြီးတော့ သွားရပါမယ်။ အထောက်အထားကိုအခြေခံတယ်ဆိုတာက အရင်တုန်းက လုပ်ခဲ့တာ မှန်သလား၊ မှားသလား၊ ရှုံးသလား၊ မြတ်သလား၊ အဲဒီအပေါ်မှာ အထောက်အထားကိုအခြေခံ၍ လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် ရလဒ်ကိုအခြေပြုပြီး သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါမယ်။ 4 R ဖြစ်တဲ့ လျှော့ချ အသုံးပြုခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (Recycle)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse)၊ လုံးဝအသုံးမပြုခြင်း (Refuse)ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာအသစ်တွေ ကိုလည်း မျက်နှာပြင်မြင်မခံဘဲ လေ့လာအသုံးပြုကြရပါမယ်။ လုပ်နေ တဲ့ အလုပ်တွေမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချနိုင်ဖို့နဲ့ စားဝတ် နေရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ သန့်ရှင်းသော ရေနှင့် လေ ရရှိရေး စတဲ့ အခြေခံ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အထောက်အထား အခြေခံသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် အထောက်အထားများကိုအခြေခံတဲ့ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဟာ အရေးကြီးတဲ့ကဏ္ဍ ဖြစ်ပါတယ်။ မှန်ကန်တဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေ ချမှတ် ဖို့ရယ်၊ ဆက်ဆံထိတွေ့သူတွေ လိုလားတဲ့ လိုလားချက်တွေရယ်၊ နောက်တစ်ခုက သိပ္ပံနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို အခြေခံတဲ့ အထောက်အထားတွေရယ်၊ အဲဒါတွေအားလုံး ထပ်တူကျတဲ့နေရာမှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအခြေမျိုးကို အထောက်အထား အခြေခံ သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအခြေများဟု ခေါ်တာဖြစ်ပါ တယ်။

အထောက်အထားအခြေခံသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အခြေအတွက်ကျွမ်းကျင်မှုမှာကတော့ အထောက်အထားအခြေခံသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အခြေများ ရရှိဖို့အတွက် ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည် ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ရှိရန် ဒီဇိုင်း၊ နှိုင်းယှဉ်ချက်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေဖို့တို့ကို သိရန် လိုအပ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုနည်းလမ်းသုံးရမလဲဆိုတဲ့ နည်းစဉ်ကိုလည်း သိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေကတော့ ဘယ်ဟာအကောင်းဆုံးလဲလို့ တွေးနိုင်ရမှာဖြစ်ပြီး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ချင့်ချိန်ရန်၊ ပြီးလျှင် ဆုံးဖြတ်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ဆံသည့် လူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများရဲ့ လိုလားချက်၊ သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိအသုံးပြုရန်၊ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျင့်ဝတ်ရှိရန်၊ တန်ဖိုးကြီးစွာ နေထိုင်တတ်ရန်၊ ရှုပ်ထွေးနက်နဲသော သဘောထား ကွဲလွဲမှုများအပေါ် ဖြေရှင်းရန်၊ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပဋိပက္ခတွေ၊ နားလည်မှုမရှိတာတွေကို ဖြေရှင်းရန်၊ စိတ်ဝင်စားမှုများ ဖော်ထုတ်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ် ရန်အတွက် လိုလောက်မှုရှိရဲ့လား၊ စည်းမျဉ်းများနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိရဲ့လား ဆိုတာတွေ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် အဲဒီအပေါ်မှာ မူတည်ပြီး ကိုယ်နဲ့ဆက်ဆံရတဲ့ ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ နားလည်လက်ခံဖို့ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ရမယ်။ နောက်တစ်ခုက သုတေသနတွေ ရှိရမယ်။ အတွေ့အကြုံတွေရှိရမယ်။ သီအိုရီတွေ ပိုင်နိုင်ရမယ်။ သိပ္ပံအပြင် နည်းပညာတွေ ပိုင်နိုင်ရမယ်။ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအတွက် အဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူမှုဆိုင်ရာသင်တန်းတွေ တက်မယ်။ လေ့လာမှုတွေ လုပ်ရမယ်။ ပြီးရင် ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူလေ့

လာမှုဖြင့် သေသည့်တိုင်အောင် လေ့လာသင်ယူသွားရမယ်။ အဲဒီ သုံးခု ထပ်သွားတဲ့နေရာမှာ အသိပညာဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု ပညာရှင် တွေအနေနဲ့ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ပထမအဆင့်အနေနဲ့ အသိပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုကို ရရှိလာခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ လုပ်ငန်းတွေက စီမံကိန်းတွေ၊ ဖြေရှင်းမှုတွေပေးတာကို အလေ့အကျင့်ကောင်းတွေ အသုံးပြုပြီး ပန်းတိုင်သို့ရောက်ရှိအောင် လုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သင်တန်းကျောင်းများ၊ သိပ္ပံများ၊ တက္ကသိုလ်များ စတဲ့ ပညာရပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ခိုင်မာအားကောင်းသည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ၊ မူဝါဒရေးဆွဲချမှတ်သူများ၊ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများနဲ့ ပေါင်းစပ်ပြီး လုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သီးခြား ကင်းလွတ်နေလို့ မရဘူးဆိုတာ တွေ့ရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

အနာဂတ်ကို ကောင်းအောင်လုပ်ဆောင်

အင်ဂျင်နီယာများသည် ပညာရှင်ဆန်ဆန် ကျင့်ကြံအားထုတ် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာနဲ့ အနာဂတ်ကို ကောင်းအောင်လုပ်ဆောင်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ အတိတ်မှာ ဖြစ်ခဲ့တာတွေ ပြန်သုံးသပ်ရပါမယ်။ အတူတကွ ကြိုးစား အားထုတ် ကြရမယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမယ်။ သိပ္ပံနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်မှာရှိတဲ့ နိယာမနဲ့ အမှန်တရားတွေကို အခြေခံပြီး လုပ် ဆောင်ကြရမယ်။ အထောက်အထားကိုအခြေခံပြီးတော့ သွားရပါမယ်။ အထောက်အထားကိုအခြေခံတယ်ဆိုတာက အရင်တုန်းက လုပ်ခဲ့တာ မှန်သလား၊ မှားသလား၊ ရှုံးသလား၊ မြတ်သလား၊ အဲဒီအပေါ်မှာ အထောက်အထားကိုအခြေခံ၍ လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် ရလဒ်ကိုအခြေပြုပြီး သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါမယ်။ 4 R ဖြစ်တဲ့ လျှော့ချ အသုံးပြုခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင်အသုံးပြုခြင်း (Recycle)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse)၊ လုံးဝအသုံးမပြုခြင်း (Refuse)ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာအသစ်တွေ ကိုလည်း မျက်နှာပြင်မြင်မခံဘဲ လေ့လာအသုံးပြုကြရပါမယ်။ လုပ်နေ တဲ့ အလုပ်တွေမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချနိုင်ဖို့နဲ့ စားဝတ် နေရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ သန့်ရှင်းသော ရေနှင့် လေ ရရှိရေး စတဲ့ အခြေခံ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်ဂျင်နီယာများဟာ တစ်နိုင်ငံနဲ့ တစ်နိုင်ငံ ပေါင်းစပ်ပြီး ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ကြရမယ်။ နေ့စဉ် လူမှုဘဝနဲ့အမျှ နေတယ်။ ထိုင်တယ်၊ ပြောတယ်၊ ဆိုတယ်ဆိုတဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေမှာ ကျင့်ဝတ်အတိုင်း မိမိတို့ကိုဆန်းစစ်ကြရပါမယ်။ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုတွေကို ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာအမြင်ဖြင့် အမြင်ကျယ်ကျယ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပြီး ကိုယ်ရဲ့ တွေးခေါ်နိုင်မှုအဆင့် ဘယ်လောက်အထိ ရောက်ရှိနေလဲ ဆိုတာ ဆန်းစစ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ဘဝ တည်ဆောက်ပုံ အတွက် ကိုယ့်ဘဝပြဋ္ဌာန်းချက် ကိုယ်ရဲ့ နေပုံ၊ ထိုင်ပုံ၊ သွားပုံတွေဟာ ဘဝအမြင်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘဝတစ်သက်တာအတွက် ဒါကို တည်ဆောက်ပေးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

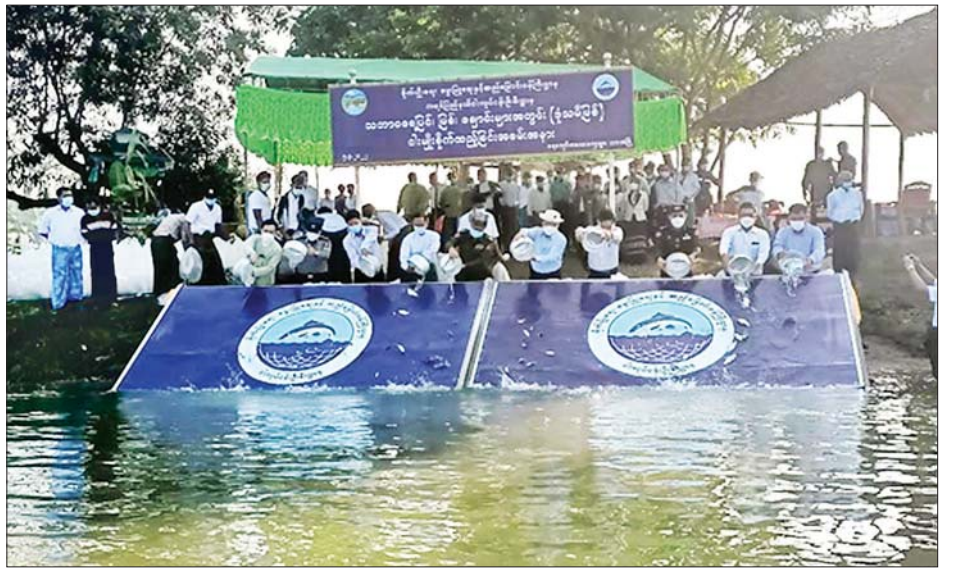
နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တည်ဆောက်ရေး

ရှေ့လာမည့်အနာဂတ်တွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိသည့်မှန်သော်လည်း ဉာဏ်ပညာကို ပိုမိုအသုံးပြုသော တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို ပြုလုပ်ပြီး ခိုင်မာသည့်ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများနှင့် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဆိုလျှင် မိမိတို့ရည်မှန်းထားသည့် ရည်ရွယ်ချက် ပန်းတိုင် များကို မလွဲမသွေ ရောက်ရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၊ စက်မှုကျွမ်းကျင်သူ များအနေဖြင့် ပိုမိုအကျိုးရှိ ထိရောက်သည့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ် ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ တစ်ချိန်တည်း၌ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ကြိုးစားရင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ကို အတူတကွဖန်တီးကြရန်နှင့် အားလုံးကျွန်းမာစွာဖြင့် ပြောင်းလဲနေသည့် ကမ္ဘာကြီးကို ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တည်ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်နိုင်ကြရန် တိုက်တွန်း၍ အထက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ဒဿနဆိုင်ရာ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင် နီယာများနေ့တွင် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများအား ဂုဏ်ပြုတင်ပြလိုက်ရ ပါတယ်။ ။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေး ဘားအံမြို့နယ် ဒုံသမိမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ဘားအံ မတ် ၅
ကရင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် သဘာဝ မြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ တိုးပွား စေရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာဖူလုံ စေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေ ရေးတို့အတွက် မတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘားအံ ခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ရေကျော်ကလေးကျေးရွာ ဒုံသမိမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီး

ချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေ ချုပ်၊ ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးစိုမိုင်း၊ ပြည်နယ်ငါးမျိုးစိုက်ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်နယ်/ခရိုင်/စခန်းငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ တက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး ဒုံသမိမြစ်အတွင်းသို့ ဘားအံငါးလုပ်ငန်း စခန်းမှ နှစ်လက်မအောက်ခံအရွယ် ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ ၁၅၀၀၀ အား ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပညာရေးကဏ္ဍသည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်

မော်လမြိုင် မတ် ၅
မွန်ပြည်နယ်တွင် ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေး၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် မတ် ၄ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာညီလာခံခန်းမ၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာ သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး သင်ကြားရေးစွမ်းရည် မြင့်မားသော ဆရာ ဆရာမများအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၁ ရာစု ပညာရေး တွင် ဆရာ ဆရာမများသည် နောင်မျိုးဆက်သစ်များ ကို နိုးကြားတက်ကြွစွာ ဦးဆောင်ရမည့် အခန်းကဏ္ဍ တွင် ပါဝင်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့်



သင်ယူမှုမထိုင်ကြီး (၄) ရပ်ဖြစ်သည့် အသိပညာ တိုးပွားဖို့သင်ယူမှု၊ လုပ်ကိုင်တတ်ဖို့သင်ယူရန်၊ အစွမ်း ကုန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့သင်ယူရန်၊ ကမ္ဘာသားအဖြစ်နှင့်အတူနေဖို့ သင်ယူရန် အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ပြောင်းလဲလာသည့် ပညာရေးစနစ်အရ သင်ယူ

ခြင်းအတွက် သင်ယူခြင်း (Learn To Learn) သည် အကြောင်းအရာကို လေးနက်စွာ ဆန်းစစ်ပြီး လက်တွေ့နှင့် ဆက်စပ်သင်ယူခြင်း (Deep Learning) စနစ်ဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများသည် ၁၀ မြို့နယ်ကိုယ်စားပြု သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ၊ ပညာရေးကဏ္ဍသည် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုယ်ပိုင် စွမ်းရည်ကို အပြည့်အဝအသုံးပြုပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ယူလိုစိတ်ဖြင့် လေ့လာသင်ယူသည့် စနစ်ကောင်း များ တည်ဆောက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြား သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းကို မွန်ပြည်နယ်အတွင်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၆၂ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလ နှစ်လနှင့် ရက် ၂၀ သင်ကြားပို့ချပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြင့်မြတ်သီတာ(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာ အတတ်ပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၅
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာ အတတ်ပညာသင်တန်းPPTT-အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲကို မတ် ၅ ရက်က တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကမ္ဘောဇခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းက သင်တန်းဆင်း ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် သင်တန်းကာလအတွင်း လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သော ဆရာ အတတ်ပညာများကို လက်တွေ့ အသုံးပြုနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါ ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများက စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာများ

ဖြင့် မိမိတို့၏ တပည့်များကို ထူးချွန်ထက်မြက်သော နိုင်ငံသား ကောင်းများဖြစ်အောင် မွေးထုတ် ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ခေတ်မီမှန်ကန် သော နည်းလမ်းဖြင့် ထက်ထက်၊ မြက်မြက်၊ တက်တက်ကြွကြွ အသုံးပြုနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါ ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများက စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာများ

ဝန်ကြီးများက ဆုများချီးမြှင့် ပေးကြပြီး သင်တန်းပြီးမြောက် ကြောင်း လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပေးကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ကြီး တက္ကသိုလ် Ethical Research Committee (ERC) ခန်းမ၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ဆောင် ရွက်နေသော ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တောင်ကြီး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာ ကေသီသင်က ရှင်းလင်းပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်စွက်မှာကြား၍ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်နေမှု နှင့် ဘောလုံးကွင်း ဆောင်ရွက်နေ မှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး

နေပြည်တော် မတ် ၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ ရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများတွင် မွေးမြူထားရှိသည့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ၊ အသားတိုးကြက်ခြံနှင့် DYL ဝက်မွေးမြူရေးခြံ၊ ဒေသန္တာမွေးမြူရေးခြံနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေ များကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၅
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ သီရိရတနာကျောင်းတိုက်သို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်းတိုက်သို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝင်္ဂဘာစာသင်တိုက်

သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင်မြို့နယ်ရှိ ရာဇမုနိစာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ရှိ ဘုရားကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မိုးကောင်းကျောင်းတိုက်သို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ မြောင်းမြကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်း ဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၅
တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊

အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း

များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် မြသီတာရပ်ကွက်ရှိ မြသိန်းတန်ကျောင်းတိုက်၊ ဒလမြို့နယ် ပျော်ဘွယ်ကြီးကျေးရွာရှိ ပုဇွန်ကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ တပ်ဦးကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ သင်ပုန်းတန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ အမ်းမြို့ ငွေချန်တောင်ရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဘူးသီးတောင်မြို့ မေ့မဏ္ဍိုင်ဘုန်းတော်ကြီး

ကျောင်း၊ ရသေ့တောင်မြို့ တောရဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ တောင်ကုတ်မြို့ ရန်ခေါ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာဇံမြို့နယ် ဖားအောက်တောရဗုဒ္ဓသာသနာရိပ်သာနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ ရွှေလက်လှုပ်ကွက်အောင်မင်္ဂလာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၅
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၂၆ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၄၀ ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၀၂ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၂၉၀နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၅၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နှင့် နမ့်ခမ်းမြို့တို့၌ ကျောင်းသားပြည်သူ ၅၂၉၀နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၄၂ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၅၀ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့

များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ အသံမစ် မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၅
အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တိုင်းမေ့ရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ လားရှိုးမြို့ရှိ အရှေ့ခါးရိုးပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက မြို့နယ်သံဃာနာယက အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တသုဇာတ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အရှေ့ခါးရိုးပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပေါင်းသီလံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာတော်များအား နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ သင်္ကန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှအတိုက်က သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၅
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်နေ့အတွက် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်ကျားနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မိုး/ဇေလ

မြကြာငုံ၏ ဆည်းလည်းသံနှင့် ရသစုံဝတ္ထုများ စာအုပ်ထွက်ရှိ



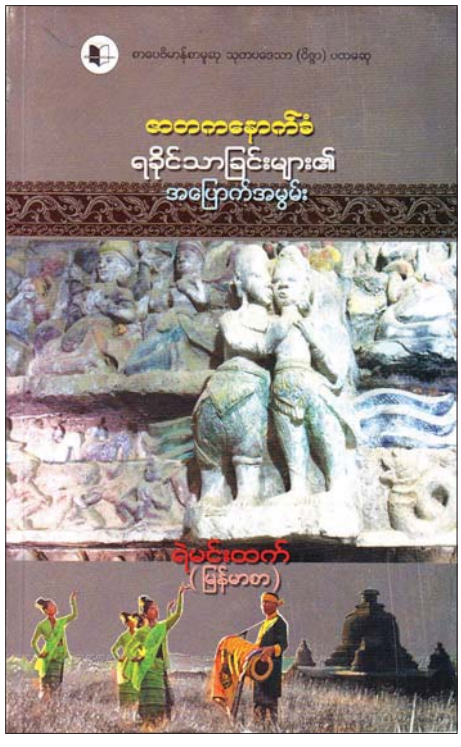
နေပြည်တော် မတ် ၅
စာရေးဆရာမ မြကြာငုံ၏ ဆည်းလည်းသံနှင့် ရသစုံဝတ္ထုများ စာအုပ်ထွက်ရှိ နေပြီဖြစ်သည်။
စာရေးသူ၏ ရင်ထဲမှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့စား ရသည့် အကြောင်းအရာများ၊ အတွေးအမြင်များကို စကားလုံးများအဖြစ် ပုံဖော်ကာ ရသစုံဝတ္ထုများအဖြစ် ရေးဖွဲ့ထားသည်။ လူ့လောကပတ်ဝန်းကျင်၌ တွေ့မြင်ရသည့် ဇာတ်ရုပ်အမျိုးမျိုး၊ ဘဝအမျိုးမျိုးနှင့် အပွင့်မရှိဘဲ ပန်းလို့ အမည်တပ်ထားသည့် သပြေ၊ ရွက်လှပန်းတို့ကို စိတ်သန္တာန်၌ ခံစားတွေးမိသည့်

အတိုင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့်ဝတ္ထုများ ပါရှိပါသည်။
ငယ်ငယ်တုန်းက... မြနင်းဆီ၊ ဖုန်းဖုန်း၊ ဆတ်ဆတ်ကြာ၊ ပွင့်တူရွက်တူ၊ အင်တာနေရှင်နယ်စတိုင်၊ ဆည်းလည်းသံနှင့် နယ်သာလန်ကို... လိုက်ကြမလား...ဆို.. စသည့် ဝတ္ထုကောင်းခုနစ်ပုဒ်ကို ရသအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖတ်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါစာအုပ်ကို ရွှေသစ္စာဦးစာပေက ထုတ်ဝေထားပြီး ရွှေသစ္စာစာပေ ဖုန်း ၀၉၅၄၆၀၇၄၆၊ လင်းရောင်သစ်စာပေ ဖုန်း ၀၉၇၇၇၇၅၄၉၉၉၅၊ ၀၉၄၂၅၅၀၀၅၀

မန္တလေး- ထွန်းဦးစာပေ၊ နဂါးစာပေ၊ အင်းဝစာပေ၊ မော်လမြိုင်- ကျော်ကျော်စာပေ၊ ရန်ကုန်- နေဆေးစာပေ၊ စောဦးစာပေ၊ ကိုလတ်စာပေ၊ ပါရမီစာပေ၊ အာရုံဦးစာပေ၊ စာပေနန်းတော်၊ ပန်းဆိုးတန်း- အင်းဝ၊ စာပေလောက၊ ရာပြည့်၊ Book Tree၊ လှည်းတန်း- စာပေလောက၊ ရာပြည့်၊ အင်းဝ၊ ရန်ကင်း- Book Street စာပေတိုက်များမှ ဖြန့်ချိထားရာ စာပေချစ်သူများ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး စာအုပ်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြစ်သည်။
မြန်မာ့အလင်း

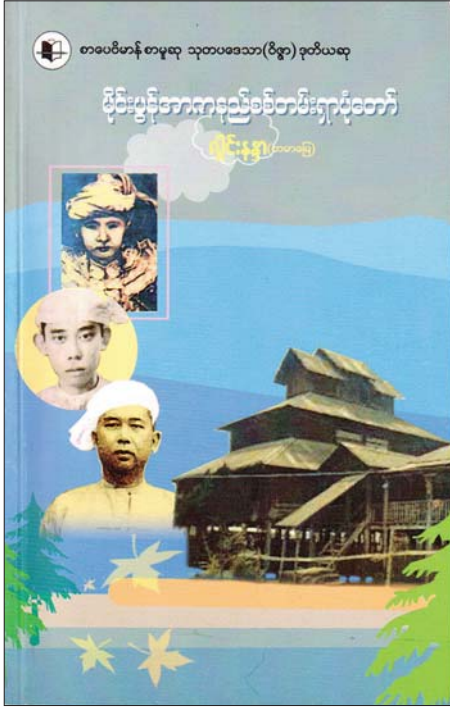
စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်များနှင့် “တာရာသိင်္ဂီ” စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

နေပြည်တော် မတ် ၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ) ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ရဲမင်းထက် (မြန်မာစာ)၏ “ဇာတကနောက်ခံ ရခိုင်သာခြင်းများ၏ အပြောက်အမွှမ်း” စာအုပ်၊ သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ) ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးသူ လှိုင်းနန္ဒာ (တမာမြေ) ၏ “မိုင်းပွန်အာဇာနည်စစ်တမ်းရှာပုံတော်” စာအုပ်နှင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆု၊ ဝတ္ထုရှည်ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် ကို (တက္ကသိုလ်) ရေးသားသော “တာရာသိင်္ဂီ” စာအုပ်တို့ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။
စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ) ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ရဲမင်းထက် (မြန်မာစာ)၏ “ဇာတကနောက်ခံ ရခိုင်သာခြင်းများ၏ အပြောက်အမွှမ်း” စာအုပ်၌ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်လှ ဖြစ်နေသော ဇာတကနောက်ခံ ရခိုင်သာခြင်းများကို သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်လေ့လာတင်ပြထားသော စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သာခြင်းဟူသော ဝေါဟာရ သာခြင်း၏သဘောသဘာဝ၊ သာခြင်းအမျိုးအစားများ၊ သာခြင်းစာဆိုတို့၏အကြောင်းနှင့် ဇာတကနောက်ခံသာခြင်းများအကြောင်းကို စေ့စုံစွာ တင်ပြထားသည်။ တစ်ဖန် ကျေးလက်မှသည် နန်းတော်ထဲထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထင်ရှားခဲ့သည့် သာယာစွာ စပ်ဆိုထားသော အခြင်းအရာဖြစ်သည့် သာခြင်းကဗျာများ၏ရခိုင်ပြည်နယ်အနှံ့အပြား၌ ဩဇာကြီးမားခဲ့ပုံနှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများ၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ကဗျာအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်ပုံတို့ကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်အောင် ရေးသားထားကာ ဇာတကနောက်ခံ သာခြင်းနှစ်ပုဒ်ဖြစ်သော စန္ဒကီနွရသာခြင်းနှင့် ပဒကုသလသာခြင်းတို့၏ ဇာတ်လမ်းအပြောက်အမွှမ်း၊ နောက်ခံဝန်းကျင် အပြောက်အမွှမ်းတို့ကို မူရင်း ဇာတ်တော်နှင့်တိုက်ဆိုင်၍ သုတေသနပြု စိစစ်တင်ပြထားသည့် စာပေလက်ရာကောင်းဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ) ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးသူ လှိုင်းနန္ဒာ (တမာမြေ) ၏ “မိုင်းပွန် အာဇာနည်စစ်တမ်းရှာပုံတော်” စာအုပ်၌



မိုင်းပွန်မြို့၌ တစ်ချိန်ကထင်ရှားခဲ့သော မိုင်းပွန်စော်ဘွားများအကြောင်းကို ဖော်ထုတ်ရေးသားထားသော သမိုင်းဝင်အချက်အလက်များ ပါဝင်သည့် စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် မိုင်းပွန်စော်ဘွား စဝ်စံထွန်း အပါအဝင် စော်ဘွားငါးဦးအကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဤသို့တင်ပြရာတွင် စော်ဘွားတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များသာမက မြန်မာ့ရှင်ဘုရင်များနှင့် ဆက်ဆံရေး၊ အင်္ဂလိပ်အစိုးရနှင့် ဆက်ဆံရေးတို့ကိုပါ ရှာဖွေရေးသားထားသည်။ အထူးသဖြင့် မိုင်းပွန်စော်ဘွားစဝ်စံထွန်း၏ လူထုနှင့် သဟဇာတဖြစ်မှု၊ အမြော်အမြင်ကြီးမားမှု၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် ပင်လုံစာချုပ်တွင် ပါဝင်မှုတို့ကို ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ ရေးသားထားသည်။ စာရေးသူသည် စာပေအထောက်အထားများ၊ ရှမ်းပုဂံရိုက်စာအထောက်အထားများကို လေ့လာခဲ့သည့်အပြင် စော်ဘွားများ၏ ကျန်ရှိသောဆွေမျိုးသားချင်းများကိုပါ ကွင်းဆင်းမေးမြန်း၍ ရေးသားထားပါသည်။

ဤစာအုပ်တွင် အချိအချ ပြောစကားများ၊ အမေးအဖြေ စကားများကိုပါ ထည့်သွင်းထားခြင်းကြောင့် စာဖတ်သူများ စိတ်ဝင်စားမည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
အလားတူ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆု၊ ဝတ္ထုရှည်ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် ကို(တက္ကသိုလ်) ရေးသားသော “တာရာသိင်္ဂီ” စာအုပ်ကို စာပေဗိမာန်က ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်ဝေလိုက်သည်။ ယင်းစာအုပ်သည် ရှမ်းပြည်နယ်၊ နမ့်ပန်ချိုင့်ဝှမ်းဒေသကို နောက်ခံထားပြီး တပ်မတော် (လေ)မှ အရာရှိလေသူရဲတစ်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း



ရှိသောင်းကျန်းသူအဖွဲ့မှ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသူ ကျောင်းဆရာမလေး၊ တက္ကသိုလ်မှ ကထိကဆရာမလေးတို့ကို ဇာတ်ဆောင်ပြုလျက် စစ်ရေး၊ အချစ်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ယှက်နှယ်၍ ရေးဖွဲ့ထားသည်။ လူမျိုးရေးတိမ်သလ္လာဖုံးနေသည့် သောင်းကျန်းသူတို့၏ အဖျက်သဘော၊ တပ်မတော်သားတို့၏ စွန့်လွှတ် အနစ်နာခံမှု၊ ရိုးသားသော တိုင်းရင်းသားတို့၏ ဖြူစင်သော စိတ်ထားစေတနာ၊ အနစ်နာခံစွန့်လွှတ်တတ်သည့်

ချစ်ခြင်းမေတ္တာစစ်တို့၏ သရုပ်သကန်ကို ရသမြောက်စွာ ဇာတ်လမ်းဆင် ချိတ်ဆက် သရုပ်ဖော်ထားသည့် သိမ်မွေ့လှပသော မေတ္တာဖွဲ့ဝတ္ထုဖြစ်သည်။ ရသစာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ နှစ်ခြိုက်မည့် ဝတ္ထုကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
အဆိုပါစာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ်(တ- ၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန ဖုန်း- ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။



ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကို ဇွန်လတွင် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်

ကျောက်ဖြူ မတ် ၅
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောက်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနရုံးဝင်းရှိ မြို့မ-ယာယီပျိုးဥယျာဉ်တွင် ဒေသတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးရန် ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်းနှင့် လာမည့် မိုးရာသီဇွန်လတွင် မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပျိုးထောင်ထားရှိသော ပျိုးပင်များကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ မြေများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ လမ်းဘေးဝဲယာများနှင့် စိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဇွန်လမြေအစိုဓာတ်ရရှိချိန်တွင် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူးထံမှ သိရှိရသည်။
တင်ထွန်းဦး(ပြန်/ဆက်)

သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ အာရှစိမ်းလန်းဖွံ့ဖြိုးရေး (AGD)ဘဏ်အား ဓားပြတိုက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ AGD Bank ဌာန ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဘဏ်ဓားပြ တိုက်သူများအနေဖြင့် Hiace အမျိုးအစားခရိုင်ယာဉ်ဖြင့် ဘဏ်သို့ရောက်ရှိလာပြီး Wifi တပ်ဆင်သူများ အသွင်ဖြင့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း သုံးဦးကို သေနတ်ဖြင့်ထောက်၍ ချုပ်နှောင်ကာ ဘဏ်၏ ဒုတိယထပ်သို့ ခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ပြီး မီးခံသေတ္တာအား လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဘဏ်စာရွက်စာတမ်းများ၊ ဘဏ်၏ CCTV ထိန်းချုပ်စက်၊ ကွန်ပျူတာများနှင့် ငွေကျပ် ၆၃၉၅၉၇၀၀ တို့ကို ယူဆောင်သွားသည့်ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။



ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန် လမ်းရှိ အာရှစိမ်းလန်းဖွံ့ဖြိုးရေး (AGD) ဘဏ်။

ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်းပါဝင် ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ တရားခံ များအား ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်တွင် ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်စဉ်၌ တရားခံများ အသုံးပြုခဲ့သည့် Toyota Hiace (ခရိုင်)ယာဉ်အား မှတ်တမ်းတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း နှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင် သတင်းပေးချက် များအရ ယာဉ်ပိုင်ရှင်မှာ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏမြို့သစ် ရန်ကုန်သစ်ရပ်ကွက် နှင်းဆီဖြူ လမ်းနေ ဒေါက်တာကောင်းချစ်စိုး ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်း၏နေအိမ်အား စောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘဏ်ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင် သော တရားခံ ရှိင်းထက်အောင် (၂၈)နှစ်ကို မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၌ ယာဉ်

နှင်းဆီဖြူလမ်းရှိ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေ စစ်ဆေးခဲ့ရာ နေအိမ်အတွင်း၌ ဒေါက်တာ ကောင်းချစ်စိုး(၃၄)နှစ်၊ သီဟအောင် (၂၈)နှစ်၊ ပြည်သိမ်းခိုင်(၂၈)နှစ်၊ ပိုင်စစ်(ခ)ပိုင်စစ်သွေး(၂၅)နှစ် တို့ လေးဦးကို ငွေစက္ကူရောရာ ငွေကျပ် ၅၀၆၉၅၀၀၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀၀၀၊ လက်ကိုင်ဖုန်းမျိုးစုံ လေးလုံး၊ CCTV အထိုင်စက် တစ်လုံး၊ Hard Disk ကိုးခုနှင့် ဓားပြတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော သံကျောက်ဖြတ်အပိုင်းပြား ၁၅ ပြား၊ တူ နှစ်လက်၊ သံတူရွင်း နှစ်ချောင်း၊ ကတ်ကြေး နှစ်လက်၊ ယာဉ်အမှတ်၊ 8K/2658 Toyota Hiace (ခရိုင်) မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ ကျား ငါးဦးကို ငွေစက္ကူ



သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ အာရှစိမ်းလန်းဖွံ့ဖြိုးရေး (AGD)ဘဏ် ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်စဉ်မှ တရားခံများနှင့် သက်သေခံငွေသားပစ္စည်းများ။

အမှတ် 4N/7883 Nissan ယာဉ်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။ တရားခံ ရှိင်းထက်အောင်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဘဏ်ဓားပြတိုက်မှုအား ဦးဆောင်သူ ဒေါက်တာကောင်းချစ်စိုး၏ သင်္ဃန်း ကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏမြို့သစ် ရန်ကုန်သစ်ရပ်ကွက်

ရောရာ ငွေကျပ် ၅၀၆၉၅၀၀၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ တန် အရွက် ၈၀(ဒေါ်လာ ၈၀၀၀)၊ လက်ကိုင်ဖုန်းမျိုးစုံ လေးလုံး၊ CCTV အထိုင်စက် တစ်လုံး၊ Hard Disk ကိုးခုနှင့် ဓားပြတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ

ဒေါက်တာ ကောင်းချစ်စိုးသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဇနီး ဖြစ်သူနှင့်အတူ ဆေးဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခဲ့ရာ၌ ဝယ်ယူထားသည့် ဆေးပစ္စည်းများမှာ အရှုံးပေါ်၍ ဆေးကုမ္ပဏီများနှင့် ငွေကြေးပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပြီး အမှုရင်ဆိုင်ခဲ့ရသဖြင့် ငွေကြေးလိုအပ်မှုများ ကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် သင်္ဃန်းကျွန်း မြို့နယ် (ဇ)မြောက်ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ AGD Bank အား ဘဏ်ပိတ်ရက်တွင် ဝင်ရောက် လုယက်ရန် ၎င်း၏ ဆေးပစ္စည်းကုမ္ပဏီမှ အလုပ် သမားများဖြစ်သော ရှိင်းထက်အောင်၊ သီဟအောင်၊ ပြည်သိမ်းခိုင်၊ ပိုင်စစ် (ခ) ပိုင်စစ်သွေးတို့နှင့်အတူ တိုင်ပင်ပြောဆိုခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

၅ ရက်တွင် ကောင်းချစ်စိုး၊ ရှိင်းထက်အောင်၊ ပိုင်စစ်သွေး၊ ပြည်သိမ်းခိုင်၊ သီဟအောင်တို့ ငါးဦး သည် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏမြို့သစ် ရန်ကုန် သစ်ရပ်ကွက် နှင်းဆီဖြူလမ်းရှိ ဆေးကုမ္ပဏီရုံးမှ ငှားရမ်းထားသည့် ယာဉ်အမှတ် 8K/2658 မော်တော် ယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာပြီး ကံကော်ရိပ်သာလမ်းသွယ် အတွင်း၌ မော်တော်ယာဉ်အား ယာဉ်အမှတ် 5M/5959 ယာဉ်နံပါတ်ပြား ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း နှင့် Myanmar Net စာတန်းပါ စတစ်ကာကပ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများကို ချုပ်နှောင် ၎င်းတို့ ငါးဦးသည် AGD Bank အနီးသို့ Myanmar Net ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ အသွင်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကောင်းချစ်စိုးသည် ဘဏ်လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းအား Laptop အားသွင်းလိုသည်ဟု ပြောဆို ၍ ဘဏ်အတွင်းသို့ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းနှင့်အတူ ဝင်ရောက်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် သီဟအောင် သည် ပစ္စတိုအတူ ကိုင်ဆောင်၍ ပြည်သိမ်းခိုင်၊ ပိုင်စစ်သွေးတို့နှင့်အတူ ဘဏ်အတွင်းသို့ ထပ်မံ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများကို ချုပ်နှောင် ထားရှိခဲ့ကာ ဘဏ်အတွင်းရှိ CCTV ကြိုးများအား ဖြတ်တောက်၍ ဘဏ်ငွေတိုက် အမိုးမျက်နှာကြက် ပေါ်မှ ကျောက်စက်ဖြင့် ဖောက်ထွင်းကာ ငွေတိုက် ခန်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီး ငွေများယူဆောင် ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် ကောင်းချစ်စိုးနှင့် ပြည်သိမ်း ခိုင်တို့ နှစ်ဦးသည် ဘဏ်ငွေတိုက်ပတ်လည်၌ လက်လုပ်မိုင်းငါးလုံးအား အချိန်ကိုက်ပေါက်ကွဲစေရန် တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ဓာတ်ဆီလောင်း၍ ထားရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဘဏ်ဓားပြတိုက်မှု ကျူးလွန်မည့် ဖေဖော်ဝါရီ



မတ် ၄ ရက်က သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏမြို့သစ် ရန်ကုန်သစ် ရပ်ကွက် အမှတ်(၁၂၃)နေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် 8K/2658 Toyota Hiace မော်တော်ယာဉ်။



မတ် ၄ ရက်က သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏမြို့သစ် ရန်ကုန်သစ် ရပ်ကွက် အမှတ်(၁၂၃)နေအိမ်မှ ဓားပြတိုက်ရရှိငွေဖြင့် ဝယ်ယူထား သည့် 4N/7883 Nissan မော်တော်ယာဉ်။



ငွေတိုက်အမိုးရှိ ကွန်ကရစ်နှင့် သံပြားတို့အား ဖျက်ဆီးဝင်ရောက် သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

ဘဏ်ခန်းပြတိုက်ရာတွင် ရရှိခဲ့သော ငွေကျပ်သိန်း ၆၁၀ အား ကောင်းချစ်စိုးသည် သိဟအောင်၊ ပိုင်စစ်သွေး၊ ပြည်သိမ်းခိုင်၊ ရှိုင်းထက်အောင်တို့ လေးဦးကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စီ ခွဲဝေပေးခဲ့ပြီး ကျန်ငွေများအား ၎င်းမှ ယူဆောင်ခဲ့ပြီး ထိုငွေများမှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀ အား အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် လဲလှယ်ခဲ့ရာ ဒေါ်လာ ၈၀၀၀ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကောင်းချစ်စိုးသည် ခားပြတိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မော်တော်ယာဉ်အား ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ကျော်စိန်ဝင်းထံသို့ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သော်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မော်တော်ယာဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်လံရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ကျော်စိန်ဝင်းထံမှ မော်တော်ယာဉ်အား ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ ဖြင့် အပိုင်ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း၊ ကောင်းချစ်စိုးသည် လူယက်ရာမှ ရရှိသည့်ငွေများဖြင့် ယာဉ်အမှတ် 4N/7883 Nissan ယာဉ်အား ငွေကျပ်သိန်း ၉၀ ဖြင့် ထပ်မံ

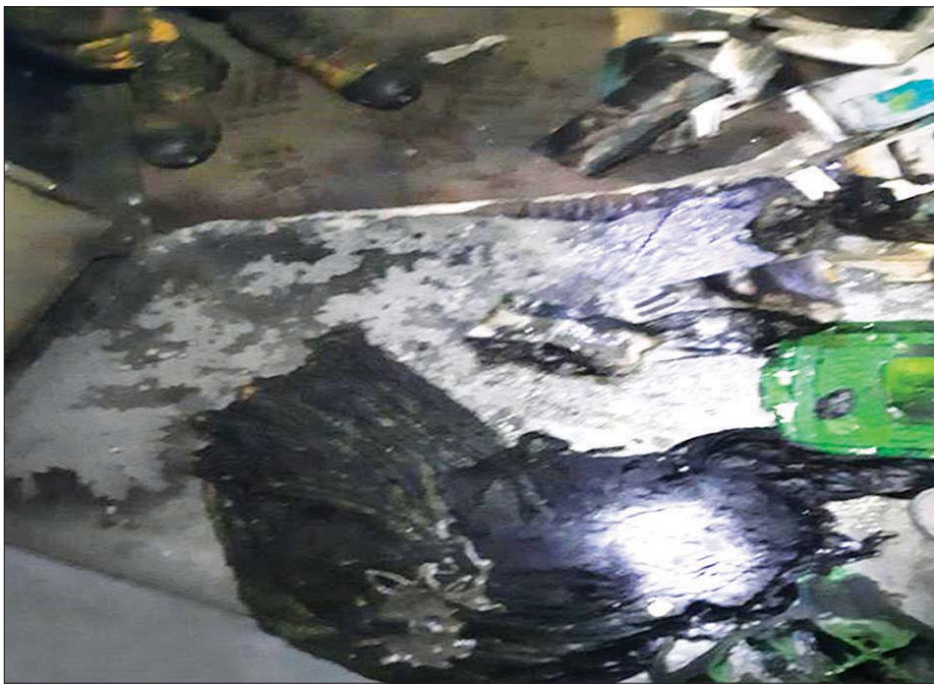
ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံများအနေဖြင့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ပြည်သူ့လူထုကို ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့စေရန် ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် အခွင့်အရေးတစ်ရပ်အနေဖြင့် အသုံးပြုကာ လူယက်မှုများ ကျူးလွန်လာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် အဆိုပါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ မသမာသူများမှ နိုင်ငံတော်အား ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိစေရေးအတွက် ၎င်းတို့၏ လှုပ်ရှားသွားလာမှုများအား လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ သတင်းပေးပို့သူများကို ထိုက်တန်စွာ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် AGD Bank ခားပြတိုက်မှ ကျူးလွန်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သည့် တရားခံများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းနှစ်ဦးအား ချုပ်နှောင်ထားသည့်နေရာ။



ငွေတိုက်အား စစ်ဆေးရန် တံခါးဖွင့်နေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာ။



စာရွက်စာတမ်းများအား ဖျက်ဆီးသွားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



CCTV အထိုင်စက်အား ဖျက်ဆီးကာ Hard Disk အား ဖြုတ်ယူသွားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

■ ကျော့ဖုံးမှ

(ဘ) ဦးစောကထူးသည် ဘဏ်၏အနောက်ဘက်ဘေးရှိ မီးစက်အနီး၌ ရှိနေစဉ် သေဌမာန်အောင် ဘုရားကြီး၊ ယုဇနလမ်းဘက်မှ Hijet အမျိုးအစား အဖြူရောင်ယာဉ်ဖြင့် မျက်နှာတွင် Mask နှင့် အဝတ်များ တပ်ဆင်ဖုံးအုပ်ထားသည့် အမျိုးသား ၁၀ ဦး ရောက်ရှိလာပြီး အမျိုးသားတစ်ဦးက စောဒီမိုးထူးကို သေနတ်ဖြင့်ထောက်၍ ဘဏ်အတွင်းသို့ ခေါ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် အသင့်ယူဆောင်လာသော သေနတ်များ ထုတ်ယူကာ သေနတ်တစ်ချက်ပစ်ဖောက်၍ ဘဏ်ဝန်ထမ်းများကို

ခေါင်းငုံ့ခိုင်းကာ ဘဏ်မန်နေဂျာဖြစ်သူ ဦးကျော်စိုးသူ (၃၅နှစ်) (ဘ) ဦးမြထူးနှင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများ၏ လက်ကိုင်ဖုန်း ရှစ်လုံး၊ ဘဏ်ကောင်တာပေါ်ရှိ မြန်မာငွေ စက္ကူရေရာ ၂၃၀,၄၅၇,၈၀၅ ကျပ်၊ DELL အမျိုးအစား LAPTOP နှစ်လုံးနှင့် HIKVISION အမျိုးအစား CCTV အထိုင်စက် တစ်လုံးတို့ကို လူယက်ယူဆောင်၍ ဘဏ်အတွင်းရှိ CCTV ကင်မရာများ၊ VIEW SONIC အမျိုးအစားမော်နီတာ ၁၂ လုံး၊ CANNON အမျိုးအစား ပရင်တာနှစ်လုံး၊ GLORY အမျိုးအစား ငွေရေစက်လေးလုံးတို့အား ဖျက်ဆီးကာ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ဈေးတန်းလမ်းမှ

တစ်ဆင့် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဆယ်အိမ်စုကျေးရွာဘက်သို့ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် ဘဏ်အတွင်း ဝင်ရောက်ကာ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေများ လူယက်ယူဆောင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ဆို့ရှာဖွေမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ တတိယအကြိမ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်သွားမည်

ကီယက်စ် မတ် ၅

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနှင့် ဆက်လက် ဆွေးနွေးရန်ဆန္ဒရှိပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင်က မတ် ၄ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဤမနီစတာကြီးချုပ် အိုလက်စ်ရှီနိုနှင့် တယ်လီဖုန်းဖြင့်ဆွေးနွေးစဉ် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ တတိယအကြိမ် ဆွေးနွေးမှု အတွင်း ကျိုးကြောင်းဆီလျော်ပြီး အပြု သဘောဆောင်သည့် ရပ်တည်ချက် ဖြစ်လာရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ရုရှား သမ္မတက ၎င်းမျှော်လင့်ချက်ကို ပြောကြား ခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းတို့အကြား တတိယအကြိမ် ဆွေးနွေးပွဲမှာ စနေနေ့ သို့မဟုတ် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဖြစ်လာနိုင် သည်ဟု ယူကရိန်းသမ္မတရုံးအကြံပေး မက်ဒိုင်းလိုပိုဒိုယက်က ပြောသည်။

ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားတို့မှာ သဘော

ထား တင်းမာနေကြသည့်အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုမှာ ခက်ခဲနိုင်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံ ၏ခေမံကို အရက်ရစေမည့် မည်သည့် လိုက်လျောမှုမျိုးကိုမဆို ယူကရိန်းသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်ဗလာဒီမီလန်စကီးက ပြုလုပ်သွားမည် မဟုတ်ဟု ပိုဒိုယက်က ပြောသည်။

ယူကရိန်းပါလီမန်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ယူကရိန်း သို့စေလွှတ်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု ပါလီမန်၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အလက်ဇန်း ဒရာ့ကိုနီယန်က မတ် ၄ ရက်တွင် ပြောသည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းပိုင်နက်တွင် မပျံသန်းရရေးစုန် ပြုလုပ်ပေးရန်ကိုလည်း ပါလီမန်က တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု သီရ သည်။ ဆင်ယာ



ယူကရိန်းနှင့် ရုရှား ဒုတိယအကြိမ် ဆွေးနွေးပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

ပါကစ္စတန်ရှိ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံတစ်ခုတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ ၅၆ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၅

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ပက်ရှိုဝါတွင် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယင်းပေါက်ကွဲ

မှုကြောင့် ၅၆ဦးထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၀၀ နီးပါး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဆေးရုံမှ အရာရှိများက အင်န်အိတ်ချ်ကေသို့ ပြောသည်။ သောကြာနေ့ဝတ်ပြုသူများနှင့်

စည်ကားနေသည့် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဘာသာ ရေးအဆောက်အအုံမှာ ပက်ရှိုဝါမြို့ အလယ်တွင်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ လူ

နှစ်ဦးမှာ ရဲများနှင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ် မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု ဒေသတွင်းမီဒီယာ များတွင် ဖော်ပြကြသည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦး အနက်တစ်ဦးမှာ အသေခံဖောက်ခွဲမှု မပြုလုပ်မီ ရဲများနှင့် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖောက်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့်အုပ်စု၏ လက်ချက်ဖြစ်သည် ကို မသိရသေးချေ။ အာဏာပိုင်များက အဆိုပါကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေပြီး အိုင်အက်စ် အကြမ်းဖက်သမား၏လက်ချက်ဟု စုံစမ်း နေကြသည်။ အိမ်နီးချင်း အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံတွင် အခြေအနေများ မတည်မငြိမ် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ပါကစ္စတန်တွင် လည်း လုံခြုံရေးထိခိုက်လာမည်ကို စိုးရိမ် နေကြသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ပက်ရှိုဝါတွင် ဘာသာရေး အဆောက် အအုံ ပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် အပျက်အစီး များကို တွေ့ရစဉ်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု တစ်ရှိုက်ထိုးများပြားလာ

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၅

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မတ် ၄ ရက် ညပိုင်း က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၃၂၀၉ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွား သည့် အချိန်မှစတင်ကာ နေ့စဉ်ကူးစက် မှု အများဆုံးဟု သိရသည်။

နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူများကိုပါ ထပ်ပေါင်းလျှင် စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ ဦးရေမှာ ၃၅၆၀၇၆၆ ဦး ရှိလာသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။ နောက်ထပ် သေဆုံးသူ ၇၈ ဦး တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာလည်း သေဆုံး သူစုစုပေါင်းမှာ ၃၃၁၀၆ ဦး ရှိလာသည်။ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ဦးရေမှာ ၃၂၃၆၅၀ ထိ ရှိလာသည်။

လက်ရှိ ရောဂါခံစားနေရသူ ၃၀၅၀၀၀ ရှိပြီး ၃၄၈ ဦးမှာ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှု ခံယူနေရသည်။ အသက်ရှူအထောက် အကူပြုကိရိယာ တပ်ဆင်ထားရသူ ၂၁၁ ဦးရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လူဦးရေ၏ ၈၃ ရာခိုင် နှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသားဖြစ်ကာ နှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူ ၇၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည် ဟု သိရသည်။ ဆင်ယာ

ပန်နဆိုးနစ်နှင့် ယာမဟာဆိုင်ကယ် ရုရှားနိုင်ငံသို့တင်ပို့ခြင်းကို ရပ်နားထားမည်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပန်နဆိုးနစ်နှင့် ယာမဟာမော်တော်ဆိုင်ကယ်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတို့သည် ၎င်းတို့၏ ထုတ်ကုန်များကို ရုရှားသို့တင်ပို့ခြင်းကို ရပ်နားထားမည်ဟု သိရသည်။ ယူကရိန်း နိုင်ငံတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများမှတစ်ဆင့် ထောက်ပံ့ပေးပို့မှု ဆိုင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများရှိလာသည့်အတွက် ရုရှားသို့တင်ပို့မှုကိုရပ်ဆိုင်းရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီလက်ထရွန်နစ်ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် ပန်နဆိုးနစ်သည်လည်း ၎င်းတို့၏ ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပထုတ်ကုန်များ တင်ပို့မှုကို ယခုလအတွင်း ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။ ဧပြီလတွင် အခြေအနေများကို ပြန်လည်သုံးသပ်သွားမည်ဟု ဖော်ပြ ထားသည်။ ရုရှား၏စစ်ဆင်ရေးကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ရသည့် ယူကရိန်းပြည်သူများ အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၅၀၀၀ ကို လှူဒါန်းပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း ပန်နဆိုးနစ်



ကုမ္ပဏီက ပြောသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအပေါ်ချမှတ်ထားသည့် ပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် ပြဿနာများ ဖြစ်လာနိုင် သည့်အတွက် ဆိုင်ကယ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတင်ပို့မှုကို ရပ်နားသွားမည်ဟု ယာမဟာ မော်တကာ ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူ ၁၈၈၃၃ ဦးတိုးလာ

ဝယ်လင်တန် မတ် ၅

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ မတ် ၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူ ၁၈၈၃၃ ဦး တိုးလာခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူများထဲတွင် ၉၇၈၉ ဦးမှာ အောက်ကလန်မြို့မှဖြစ်သည်။ ကျန်လူများမှာ နိုင်ငံအနှံ့အပြားမှ ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြင့် ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူနေရသူ ၅၉၇ ဦးရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေရသူ ၁၀ ဦး ရှိသည်ဟု

သိရသည်။

ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစတင်ကာ နယူးဇီလန်တွင် ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်းမှာ ၂၀၆၈၂၇ ဦးရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးမူဘောင်အောက်တွင် နယူး ဇီလန်နိုင်ငံသည် စည်းကမ်းချက်အပြည့်ဆုံးချမှတ်ထားသည်။ အဆိုပါစည်းကမ်းချက် အောက်တွင် အဆောက်အအုံအတွင်း ပါးစပ်နာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရမည် ဖြစ်ပြီး လူ ၁၀၀ ထက်ကျော်လွန်၍ စုဝေးခွင့်ကိုလည်း တားမြစ်ထားသည်။ ဆင်ယာ

ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များဖြေလျှော့ပေးပြီးနောက် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ကူးစက်မှုများလျော့ကျလာ

နှင်းမိုးအိမ်

ယခုနှစ်အစောပိုင်းကာလအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုများမှာ စံချိန်တင်မြင့်မားလာသည်ကို ဒိန်းမတ်ခေါင်းဆောင်များ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ် ကန့်သတ်မှုများကို တင်းကျပ်ရမည့်အစား ဖြေလျှော့ပေးမှုများကိုသာ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အခြေအနေများပြန်လည်တည်ငြိမ်လာ

သီတင်းသုံးပတ်ကြာပြီးနောက် အခြေအနေများမှာ ပြန်လည်တည်ငြိမ်လာခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူရသူ အရေအတွက်မှာလည်း တည်ငြိမ်လာခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလတစ်လျှောက်လုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများမှာ တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျလာခဲ့သည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသည် ဥရောပတွင် ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် အဆောက်အအုံအတွင်း ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်စရာမလိုသကဲ့သို့ လူစုလူဝေးအတွက် လူဦးရေကန့်သတ်ချက်လည်း မရှိချေ။

စတင်ပြောင်းလဲခဲ့

စည်းကမ်းချက်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် စတင်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ တိုင်းပြည်အတွင်း လူဦးရေ ၅ ဒသမ ၈ သန်း ရှိသည့်အနက် ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၅၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ပြည်သူများမှာ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် မလိုအပ်တော့ချေ။

ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်ကြောင့် ကမ္ဘာအနှံ့ရှိလူများကို အံ့အားသင့်စေခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလနှောင်းပိုင်းတွင် နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၃၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလအစောပိုင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ကျဆင်းသွားခြင်း ဖြစ်သည်။

ဥရောပတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံထဲမှ တစ်ခုဖြစ်

သို့သော်လည်း ဆေးစစ်ပေးနိုင်မှုကျဆင်းလာခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသည် ဥရောပတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ လူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးထားပြီး ဖြစ်သည်။

“ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူရသူ အရေအတွက်မှာလည်း တည်ငြိမ်လာခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ တစ်လျှောက်လုံး ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများမှာ တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျလာခဲ့သည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသည် ဥရောပတွင် ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် အဆောက်အအုံအတွင်း ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်စရာမလိုသကဲ့သို့ လူစုလူဝေးအတွက် လူဦးရေကန့်သတ်ချက်လည်း မရှိချေ”



ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ အဲဘိုမြို့တွင် သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မှုမှာ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး သက်ကြီးရွယ်အို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီး ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းကူးစက်မှုမှာ တိုင်းပြည်အတွင်း ပျံ့နှံ့လာသော်လည်း ရောဂါပြင်းထန်မှု နည်းပါးသည်။

ကျဆင်းလာ

ကူးစက်မှုများပြားပြီးနောက်မကြာမီ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေရသူ ဦးရေမှာလည်း ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ယင်းအတွက်ကြောင့်လည်း ကိုဗစ် -၁၉ သည် လူမှုရေးအရ စိုးရိမ်စရာမလိုသည့် ရောဂါအဖြစ် အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ ဥပဒေအောက်တွင် ဗိုင်းရပ်စ်မှာ လူမှုအဖွဲ့အစည်းကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်မှုသာလျှင် အစိုးရက ကန့်သတ်မှုများကို ချမှတ်နိုင်သည်။ လူမှုအဖွဲ့အစည်းကိုခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့်အရာအဖြစ် ထပ်မံ၍ သတ်မှတ်တော့မည်

မဟုတ်ဟု စတိတ်တန်စီရမ်အင်စတီကျုမှ စီအီးအိုဟင်းနရစ်ခ် အလမ်က ပြောသည်။

ပြည်သူများသဘောတူ

ဒိန်းမတ်ပြည်သူများသည်လည်း ကန့်သတ်ချက်များကို ပယ်ဖျက်ပေးသည့်အစီအစဉ်ကို သဘောတူကြသည်။ လူပေါင်း ၁၀၀၀ ကို စစ်တမ်းကောက်ယူကြည့်ရာ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အရွေ့အပြောင်းကို စိုးရိမ်ကြပြီး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာမူ လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိသည်ဟု ဖြေကြားကြသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေမှ မေးမြန်းကြည့်သည့် လူအများစုမှာမူ အစိုးရ၏ချဉ်းကပ်မှုကိုသဘောတူသည်ဟု ပြောကြသည်။ ယခုအချိန်အထိ မှန်ကန်သည့်လုပ်ရပ်များကိုလုပ်ကိုင်နေသည်ဟု ထင်မြင်ကြောင်းနှင့် အစိုးရအပေါ်တွင် ယုံကြည်မှုအပြည့်အဝရှိကြောင်း ဂရက်ဖစ်ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲသူ မစ်ကယ်က ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကျောင်းမှ ဒါရိုက်တာ ဆန်ဒီ မက်ကန်ဇီ က ၎င်းတို့ကျောင်းရှိ ကျောင်းသားနှင့်ဝန်ထမ်း ၄၀၀ နီးပါးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း၊ ယင်းအရေအတွက်မှာ ကျောင်းရှိလူဦးရေ၏ သုံးပုံ တစ်ပုံဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

လျင်မြန်စွာပြန်လည်ကျန်းမာ

သို့သော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မှု မြင့်မားသည့်အတွက် ကောင်းမွန်သည့် အကျိုးရလဒ်များကို ခံစားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ကျောင်းရှိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများမှာ လျင်မြန်စွာ ပြန်လည်ကျန်းမာလာပြီး အပျော့စား ရောဂါလက္ခဏာများကိုသာ ပြသကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

မှုစနစ်မှာလည်း ကောင်းမွန်ပြီး ဆေးစစ်ပေးမှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခြင်းနှင့် အဖြေကို လျင်လျင်မြန်မြန် ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း မစ်ကယ်တို့မိသားစုဝင်လေးဦးစလုံးမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဆေးစစ်မှု အကြိမ်အရေအတွက် ၁၈၀ ဝန်းကျင်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် ကျန်ရှိနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုမှာ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ဝန်ထမ်းများမှာ တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် ပီစီအာဆေးစစ်မှုကို လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လာရောက်လည်ပတ်သူများမှာလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်ပြသနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့လိုက်ခြင်းသည် အဆိုပါရောဂါ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို မတုံ့ပြန်နိုင်ခြင်းမဟုတ်ဟု ဒိန်းမတ်အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ အကယ်၍ ပိုမိုကူးစက်မှု မြန်ဆန်သည့်မျိုးကွဲ သို့မဟုတ် ပိုမိုအန္တရာယ်ပေးနိုင်သည့် ဗီဇပြောင်းပေါ်လာလျှင်လည်း ၎င်းတို့ကောင်းကောင်း တုံ့ပြန်သွားနိုင်သည်ဟု အလမ်က ပြောသည်။

စောင့်ကြည့်နေကြ

ကန့်သတ်မှုများ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဖိအားများတိုးလာနေစဉ် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ မူဝါဒမှာ အလုပ်ဖြစ် မဖြစ်ကို နိုင်ငံအများအပြားမှ အစိုးရများက စောင့်ကြည့်နေကြသည်။

ကိုးကား -အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ မတ် ၆၊ ၂၀၂၂

မတ် ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၅၉၆ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၃၈၆ ဦးရှိ

(၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၄-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၂၄,၈၃၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၅၉၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၆.၄၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၂၃၇,၇၃၉) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၉၇,၄၁၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၈၀၉) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၄၅,၆၀၅) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၈၆) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၂၅၇) ခု	(၂၄၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၆) ခု	(၂၃) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၃၃) ခု	(၁၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၈) ခု	(၉) ဦး

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၉၃၃) ခု	(၁၃၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၉၇၃) ခု	(၂၈၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၉,၃၀၈) ခု	(၈၈၆) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၄,၈၃၈) ခု	(၁,၅၉၆) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်)နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်နှာပြင်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့်ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါ လက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းစသည့်တို့ကိုမမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၅ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၀၈၉၅၆၅၁	၅၄၃၄၄၉၃၄	၉၈၃၄၈၆
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၅၇၄၇၇	၄၂၃၇၈၇၂၁	၅၁၄၉၀၈
၃။	ဘရာဇီး	၂၈၉၇၄၃၁၅	၂၆၉၀၉၄၈၁	၆၅၁၃၄၃
၄။	ပြင်သစ်	၂၂၉၅၈၃၂၀	၂၁၄၈၃၁၄၂	၁၃၉၁၂၃
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၁၁၉၁၈၁	၁၇၅၃၇၂၁၄	၁၆၂၀၀၈
၆။	ရုရှား	၁၆၈၆၁၇၉၃	၁၄၄၁၈၉၁၆	၃၅၅၅၃၇
၇။	ဂျာမနီ	၁၅၅၇၉၄၈၀	၁၂၀၃၃၆၀၀	၁၂၄၅၁၇
၈။	တူရကီ	၁၄၂၉၃၈၂၈	၁၃၆၃၆၁၈၁	၉၅၂၀၅
၉။	အီတလီ	၁၂၉၄၈၈၅၉	၁၁၇၆၉၄၆၃	၁၅၅၆၀၉
၁၀။	စပိန်	၁၁၁၀၀၄၂၈	၉၈၆၁၀၁၄	၁၀၀၄၃၁

၅-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၇၂၃၈၅၈	၅၀၇၃၅၂၂	၁၄၉၉၁၈
ဗီယက်နမ်	၄၀၅၉၂၆၂	၂၅၈၉၄၃၆	၄၀၆၄၄
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၆၆၇၈	၃၅၆၀၄၂၅	၅၆၈၇၉
မလေးရှား	၃၅၆၁၇၆၆	၃၂၃၆၅၀	၃၃၁၀၆
ထိုင်း	၃၀၀၄၈၁၄	၂၇၄၉၄၉၁	၂၃၁၇၉
စင်ကာပူ	၈၀၃၃၈၉	၇၃၈၉၆၄	၄၀၆၇
မြန်မာ	၅၉၇၄၁၇	၅၄၅၈၆၅	၁၉၃၈၆
လာအို	၁၄၃၉၆၉	၁၄၁၂၅၆	၆၂၈
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၂၀၇၂	၁၂၆၀၃၁	၃၀၄၀
ဘရူနိုင်း	၈၄၈၄၄	၄၆၅၄၆	၁၄၀



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ

မတ် ၁၅ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံ နှစ် ၅၀ ပြည့် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ရွှေရတုတိုင်ခဲ့ပြီ IMT မှသည် MMMC

ဒေါက်တာဌေးကြွယ်

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်သည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် တည်ရှိသော သမိုင်းအစဉ်အလာရှိသော ရေကြောင်းအတတ်ပညာသင် ကျောင်းတစ်ကျောင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်က ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံ (Institute of Marine Technology) IMT အမည်ဖြင့် ကာလရှည်ကြာစွာ ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ပင်လယ်ပျော်သင်္ဘောသားတို့ မွေးထုတ်ပေးရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော ရေကြောင်းအတတ်ပညာသင်ကျောင်းလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ယနေ့အချိန်တွင်လည်း နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် မျိုးဆက်သစ် ရေကြောင်းအရာရှိလောင်းတို့ကို အားသစ်လောင်းကာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက်သာမက နိုင်ငံတကာရေကြောင်းလောကအတွက်ပါ အားထားရသော ရေကြောင်းကောလိပ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် ရေကြောင်း ပညာသိပ္ပံကျောင်း (Institute of Marine Technology)ဟူ၍ အမည်ပြောင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံမှာ အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းဦးရေ ၅၀ သာ ရှိပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း (ဆင်မလိုက်)ဘေးတွင် တည်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန် မြို့၏အချက်အချာကျသော ရပ်ဝန်း၌တည်ရှိခြင်း၊ သွားရေးလာရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူသောနေရာ တွင် တည်ရှိခြင်းတို့မှာလည်း ရေကြောင်း ကောလိပ်၏ အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းပရဝဏ်မှာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ရေကူးကန် အပါအဝင် ၁၀ ဒသမ ၄၅၁ ဧက ကျယ်ဝန်းသည်။

သမိုင်းကြောင်းကို သိစေလို

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှည်လျားလှသော ကမ်းရိုး တန်းနှင့် မြစ်ကြောင်းများက နိုင်ငံ၏ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများတွင် များစွာအရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှာ ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုများကိုလည်း အဓိကအားထားခဲ့ရသည်။ ပြည်တွင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးသာမက ပြည်ပကုန်သွယ်မှုများ၌ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းလုပ်ငန်းများသည် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ကိုလိုနီခေတ်တွင် အင်္ဂလိပ်တို့သည် ရေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် သင်္ဘောကျင်းစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အဆင့်မြင့် ရာထူးနေရာများ၌သာ မြန်မာတို့ကို ခန့်ထားခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်များကို ရွေးချယ်ကာ နိုင်ငံတော်၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘုံဘေမြို့ရှိ (IMNTS DUFFERIN)ခေါ် ရေကြောင်း အတတ်သင်လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ စေလွှတ်လျက် ရေကြောင်းပညာကို သင်ကြားစေ ခဲ့ပြီး ကိုလိုနီယန္တရား၌ အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

ကို အစားထိုးခန့်ထားနိုင်ရန် ရေကြောင်းပညာသင် လူငယ်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရစီမံခန့်ခွဲမှု ဗြိတိန်နိုင်ငံများသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည်။

၁၉၆၂ခုနှစ်တွင် တော်လှန်ရေးကောင်စီအစိုးရ တက်လာပြီးနောက် ရေကြောင်းဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများကို တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ရေကြောင်း ပညာရှင်အမြောက်အမြား လိုအပ်လာခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က နိုင်ငံခြားသို့ ရေကြောင်းပညာတော်သင် အဖြစ် တစ်နှစ်လျှင် လေးဦးခန့်သာ စေလွှတ်နိုင် သဖြင့် လုပ်သားအင်အားလိုအပ်ချက်ကို မဖြည့် ဆည်းနိုင်ခဲ့ပေ။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၌ ရေကြောင်း ပညာရပ်များကို အစမှအဆုံးအထိ သင်ပေးကာ အောင်လက်မှတ်များထုတ်ပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံတော် အစိုးရက မူဘောင်တစ်ခုချမှတ်ကာ စီစဉ်

ရေကြောင်းဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမီအောင် တိုးချဲ့သင်ကြားနိုင် စေရန် ရည်ရွယ်လျက် ၁၉၇၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော (၂၀၆)ကြိမ် မြောက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် ကုန်သွယ် ရေးကြောင်းသင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ရေး အစီ အစဉ်နှင့် ကျောင်းဖွဲ့စည်းပုံကို သဘောတူခဲ့ကြ သည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အုပ်ချုပ်မှုအောက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က သီးခြား အဆောက်အအုံ မရှိသေးသဖြင့် သင်္ဘောကျင်း အဆောက်အအုံ၌ ယာယီသင်ကြားပေးခဲ့ရသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့၌ ကျင်းပ သော အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၀၅)၏ သဘောတူဆုံးဖြတ်ချက်အရ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဇွန် ၈ ရက်နေ့တွင် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးရုံး၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဝန်ထမ်းဦးရေ ၂၅၅ ဦးပါ ရေကြောင်း ပညာသိပ္ပံ ဖွဲ့စည်းပုံအသစ်ကို ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုဖွဲ့စည်းပုံဖြင့်ပင် ၂၀၀၉ ခုနှစ် မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့၌ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ် ရေးကြောင်းကောလိပ် (Myanmar Mercantile Marine College) ဟုအမည် ပြောင်းလဲကာ တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်၏ လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံတွင် သင်ကြားရေးဌာနနှင့် စီမံ ခန့်ခွဲရေးဌာနဟူ၍ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထား ပြီး ကောလိပ်၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သင်ကြားရေးဌာန အောက်တွင် ရေကြောင်းပညာဌာနနှင့် ရေကြောင်း အင်ဂျင်နီယာဌာနဟူ၍ အဓိကဌာနကြီး နှစ်ခုအပြင် အထောက်အကူပြုဌာနများအဖြစ် အလုပ်ရုံနည်း ပညာဌာန၊ မြန်မာစာဌာန၊ အင်္ဂလိပ်စာဌာန၊ သင်္ချာ ဌာန၊ ရူပဗေဒဌာန၊ ဓာတုဗေဒဌာနနှင့် ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံဌာနတို့ရှိပါသည်။ သင်တန်းဌာနခွဲ၊ စာကြည့် တိုက်နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရေးဌာနတို့မှာလည်း သင်ကြားရေးဌာနအောက်က ဌာနများ ဖြစ်ကြသည်။ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနအောက်တွင် စီမံရေးရာဌာနခွဲ၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာနခွဲ၊ စခန်း နယ်မြေဌာနခွဲတို့ ပါဝင်သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်၏ လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံတွင် သင်ကြားရေးဌာနနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနဟူ၍ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကောလိပ်၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သင်ကြားရေးဌာနအောက်တွင် ရေကြောင်း ပညာဌာနနှင့် ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာဌာနဟူ၍ အဓိကဌာနကြီးနှစ်ခုအပြင် အထောက်အကူပြုဌာနများအဖြစ် အလုပ်ရုံနည်းပညာဌာန၊ မြန်မာစာဌာန၊ အင်္ဂလိပ်စာဌာန၊ သင်္ချာဌာန၊ ရူပဗေဒဌာန၊ ဓာတုဗေဒဌာနနှင့် ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံဌာနတို့ရှိပါသည်။ သင်တန်းဌာနခွဲ၊ စာကြည့် တိုက်နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနတို့မှာလည်း သင်ကြားရေးဌာနအောက်က ဌာနများဖြစ်ကြသည်။ စီမံခန့်ခွဲရေး ဌာနအောက်တွင် စီမံရေးရာဌာနခွဲ၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာနခွဲ၊ စခန်းနယ်မြေဌာနခွဲတို့ ပါဝင်”

ပိုင် ဧရာဝတီဖလတ်တီလာ (Irrawaddy Flotilla) ကုမ္ပဏီကို ပြည်သူပိုင်သိမ်းကာ ပြည်တွင်း ရေကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့ (Inland Water Transport Bord)အဖြစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ပင်လယ်ရေကြောင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့ (Union of Burma Shipping Board) ကို ဖွဲ့စည်းကာ ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပ ကိုပါ ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်များကို ပို့ဆောင်ပေး ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့် သင်္ဘောလုပ်ငန်း (Union of Burma Five Star Line)ကို ဖွဲ့စည်းပြီး အာရှသာမက ဥရောပအထိပါ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာလူငယ်များအနေဖြင့်လည်း ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းသင်္ဘောများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ရန် အခွင့်အလမ်းများရလာခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းလာသော ရေကြောင်းဘက် ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ

ဆောင်ရွက်လာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ပြီး တပ်မတော်ရေတပ် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း (ဆိပ်ကြီး)တွင် ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းအရာရှိလောင်း သင်တန်းသား ၂၀၊ အင်ဂျင်နီယာအရာရှိလောင်း သင်တန်းသား ခြောက်ဦးတို့နှင့်စတင်ကာ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ရေကြောင်းပညာရပ်များကို တိုင်းရင်းသား ပညာရှင်များက စတင်ပို့ချခဲ့ကြသည်။ သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄)(CD-4/CE-4)အထိ ရေကြောင်း အရာရှိလောင်း ၅၃ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိ လောင်း ၃၄ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အနိမ့်ဆုံး တန်းမြင့်ကျောင်း အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်း လူငယ်များကို သင်တန်းဝင်ခွင့် စိစစ်ရွေးချယ်သည်။ သင်တန်း ကာလမှာ နှစ်နှစ် ဖြစ်သည်။

ကျောင်းအမည်နှင့်ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲခဲ့ပုံ ၁၉၇၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းသင်တန်းကျောင်း ဟူသော အမည်ဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော်လည်း ခြောက်လ ခန့်အကြာတွင် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်သစ်နှင့်အညီ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အုပ်ချုပ်မှု အောက်တွင်ပင် ၁၉၇၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့၌ ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံကျောင်း (Institute of Marine Technology)ဟူ၍ အမည်ပြောင်းလဲကာ လက်ရှိနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး ခဲ့ပါသည်။ ရေကြောင်းပညာရပ်နှင့် ရေကြောင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များကို အနိမ့်ဆုံးသင်္ဘော သားများ တတ်မြောက်ရန်လိုအပ်သည့် အခြေခံ အဆင့်မှ အမြင့်ဆုံး ရေယာဉ်မှူး၊ အင်ဂျင်နီယာမှူး များ တတ်မြောက်ရန်လိုအပ်သော အထက်တန်း အဆင့်အထိ သင်ကြားပို့ချရန်နှင့် ရေကြောင်းဘက် ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သုတေသန

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ယခုလက်ရှိ မီနီမီမီ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ကျောင်းအုပ်ကြီးမှာ ဦးဇော်ဝင်းထွန်းဖြစ်ပါသည်။

သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသော သင်တန်းများ

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်း ကောလိပ်သည် အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော ရေကြောင်းမျိုးဆက်သစ်များကို နှစ်စဉ်မှူးထုတ်ပေးနေသော ကျောင်းတစ်ကျောင်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့်သင်ရိုးမာတိကာများမှာလည်း IMO Model Course နှင့်အညီ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ သင်ကြားပို့ချပေးသော သင်တန်းများမှာ ခေတ်ကာလအလျောက် ပြောင်းလဲမှုရှိပါသည်။ ယခုလက်ရှိတွင် အရာရှိလောင်းဒီပလိုမာသင်တန်း သုံးမျိုးအပြင် ပင်လယ်ရေကြောင်းကျွမ်းကျင်မှုလက်မှတ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အသက်အန္တရာယ်လုံခြုံမှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်းများ၊ Navy Officers များအား Junior Officer Command Course (JOCC)၊ Senior Officer Command Course (SOCC) နှင့် Naval Higher Officer Command Course (NHCC) များအပြင် အခြားလိုအပ်သော သင်တန်းများကိုလည်း အခါအားလျော်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

၁။ အရာရှိလောင်းဒီပလိုမာသင်တန်းများ

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေကြောင်းပညာရပ်များကို စတင်သင်ကြားပို့ချပေးသော ဆိပ်ကြီးရှိ တပ်မတော်ရေတပ် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းမှ စတင်ကာ (က) ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း အရာရှိလောင်းသင်တန်းနှင့် (ခ) ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းအင်ဂျင်နီယာ အရာရှိလောင်းသင်တန်းစသည့် သင်တန်းနှစ်မျိုးကိုသာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်း ရေကြောင်းအရာရှိလောင်းသင်တန်းကိုပါ နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ထည့်သွင်း၍ပြဋ္ဌာန်းကာ အရာရှိလောင်းသင်တန်းသုံးမျိုးကို ပို့ချသင်ကြားပေးခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်း ရေကြောင်းအရာရှိလောင်းသင်တန်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ လွှဲပေးခဲ့သည်။ မူလကပင်လယ်ရေပေါ်မှာ အရာရှိလောင်းသင်တန်းနှစ်မျိုးကိုသာ အဓိကထားလျက် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါတွင် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဌာနအတွက် လိုအပ်သော ပြည်တွင်းရေကြောင်း အရာရှိလောင်းသင်တန်းကိုပါ အခါအားလျော်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် (CD-35/CE-33) မှ စတင်ကာ အရာရှိလောင်း ဘွဲ့ကြိုဒီပလိုမာ နှစ်နှစ်သင်တန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုလက်ရှိ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသော အရာရှိလောင်းသင်တန်းများမှာ-

၁။ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း အရာရှိလောင်း ဒီပလိုမာသင်တန်း (Diploma in Nautical Studies/ Nautical Cadet)။

၂။ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း အင်ဂျင်နီယာအရာရှိလောင်း ဒီပလိုမာသင်တန်း (Diploma in Maritime Technology / Marine Engineering Cadet)။

၃။ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း လျှပ်စစ်နည်းပညာ အရာရှိလောင်းသင်တန်း (Diploma in Marine Electrical Technology / Marine Electrical Cadet) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)(CD1/CE1) မှ အမှတ်စဉ်(၄)(CD4/CE4) အထိမှာ သင်တန်းသားများသည် အနိမ့်ဆုံးတန်းမြင့်ကျောင်း အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်း လူငယ်များကို သင်တန်းဝင်ခွင့် စိစစ်ရွေးချယ်သည်။ သင်တန်းကာလမှာ နှစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်ပါသည်။ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅)(CD5/

CE5)မှ အမှတ်စဉ်(၂၀) (CD20/CE18)အထိ သင်တန်းသားရွေးချယ်ရာတွင် အနိမ့်ဆုံး ဒုတိယနှစ်(သိပ္ပံ/စက်မှုတက္ကသိုလ်)အောင်မြင်သူ သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ဒေသ ကောလိပ်(သင်္ချာ)/စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ နောက်ဆုံးနှစ်အောင်မြင်သူဖြစ်ပြီး အသက် ၂၁ နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူများကိုသာ စိစစ်ရွေးချယ်ပါသည်။ သင်တန်းကာလမှာ တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ် ပေးအပ်ပါသည်။ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁) (CD21/CE19)မှစ၍ အမှတ်စဉ်(၃၄)(CD34/CE32)အထိ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း/ဆယ်တန်းအောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၁၉ နှစ်အတွင်း လူငယ်များကို စိစစ်ရွေးချယ်သည်။ သင်တန်းကာလတစ်နှစ် ပြီးဆုံးပါက သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ် ပေးအပ်ပါသည်။ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆)/(CD-6) ဖြစ်သော ၁၉၇၄-၇၅ ပညာသင်နှစ်နှင့် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)/(CD-7)ဖြစ်သော ၁၉၇၅-၇၆ပညာသင်နှစ်တို့တွင် လုပ်သားလိုအပ်ချက်အရ သင်တန်းသားအသစ်အဖြစ် ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း အရာရှိလောင်း(CD) များကိုသာ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး အင်ဂျင်နီယာအရာရှိလောင်း (CE)များကို သင်တန်းသားသစ် မခေါ်ယူသည့်အတွက် ယင်းနေ့ကပိုင်းတွင် CD နှင့် CE တို့မှာ အမှတ်စဉ်နှစ်ခု ကွာဟသွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

“ရေကြောင်းအတတ်ပညာကိုစတင်ပို့ချစဉ် ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကတည်းကပင် ဘွဲ့ကြိုဒီပလိုမာ သင်တန်းများမစတင်မီ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ အရာရှိလောင်းသင်တန်းသား ၂၂၆၄ ဦး မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့အထိ အရာရှိလောင်း ဒီပလိုမာသင်တန်းသားဦးရေမှာ ၂၂၄၉ ဦး ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ယနေ့အထိ ရေကြောင်းအရာရှိလောင်း ၂၇၇၉ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိလောင်း ၂၇၃၄ ဦး မွေးထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ရာ အရာရှိလောင်း စုစုပေါင်း ၅၅၁၃ ဦး မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၆၃-၆၄ မှ ယနေ့အထိ ရေကြောင်းအရာရှိဦးရေ ၈၇၃၃၉ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိဦးရေ ၂၈၄၁၀ ကိုလည်း လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အခြား အဆင့်သင်တန်းသားဦးရေ ၁၄၄၄၉၈ ဦး

လိုလည်း သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်အနေဖြင့် ရေကြောင်းလောကသားပေါင်း ၂၆၆၇၆၀ မွေးထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ကာ နိုင်ငံတော်အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်မှ အရာရှိလောင်းသင်တန်းဆင်းသွားသည့် ကျောင်းသားအားလုံးနီးပါးမှာ အလုပ်အကိုင် ရရှိကြပါသည်။ နိုင်ငံခြားသင်တန်းစတင်အချို့သည် အရာရှိလောင်းများ၏သင်တန်းကာလအလုံးစုံ မပြီးဆုံးမီကပင် ကျောင်းသို့လာရောက်ဆက်သွယ်လျက် အရာရှိလောင်းတို့ကို ရွေးချယ်ခေါ်ယူကြသည်။ အချို့ကုမ္ပဏီများမှာ သူတို့ရွေးချယ်ထားသော အရာရှိလောင်းတို့ကို Scholarship Aware ဆုပေးအပ်သည့် အစဉ်အလာလည်း ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသော အရာရှိလောင်းတို့မှာ ကျောင်းပြီးသည်နှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အရည်အသွေးစိစစ်ခန့်မှန်းမှုနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ စစ်ဆေးမှုကို ခံယူရခြင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်သည် ရေကြောင်းပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့် စံချိန်စံညွှန်းအစည်းတစ်ခုဖြစ်သော မွေးထုတ်ပေးလိုက်သော ရေကြောင်းလောကသားများမှာ နိုင်ငံတကာမှ ရေကြောင်းလောကသားများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ Quality Management System(QMS) ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်၍ ထူထောင်ခဲ့သည်။ UK အခြေစိုက် Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA)နှင့် ဆက်သွယ်ပြီး စစ်ဆေးမှုခံယူခဲ့ရာ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ISO

လျက်ရှိသော သင်တန်းအမျိုးအစားပေါင်း ၃၃ မျိုး ရှိပါသည်။ အဆိုပါသင်တန်းများကို ခေတ်မီ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ အဆင့်မြင့် Simulator များ၊ ရေကူးကန်အပါအဝင် Smoke House နှင့် Work Shop များဖြင့် စနစ်တကျ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွေးထုတ်ပြီးသင်တန်းသားများနှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုအခြေအနေ ရေကြောင်းအတတ်ပညာကို စတင်ပို့ချစဉ် ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကတည်းကပင် ဘွဲ့ကြိုဒီပလိုမာ သင်တန်းများ မစတင်မီ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ အရာရှိလောင်းသင်တန်းသား ၂၂၆၄ ဦး မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့အထိ အရာရှိလောင်း ဒီပလိုမာသင်တန်းသားဦးရေမှာ ၂၂၄၉ ဦး ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ယနေ့အထိ ရေကြောင်းအရာရှိလောင်း ၂၇၇၉ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိလောင်း ၂၇၃၄ ဦး မွေးထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ရာ အရာရှိလောင်း စုစုပေါင်း ၅၅၁၃ ဦး မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၆၃-၆၄ မှ ယနေ့အထိ ရေကြောင်းအရာရှိဦးရေ ၈၇၃၃၉ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိဦးရေ ၂၈၄၁၀ ကိုလည်း လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အခြား အဆင့်သင်တန်းသားဦးရေ ၁၄၄၄၉၈ ဦး

၉၀၀၁:၂၀၀၀ Certification လက်မှတ် (Certificate No. BGK 0403950)ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ ယင်း လက်မှတ်ကိုပင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် ISO 9001:2008 Certification အဖြစ် အဆင့်မြင့်တင်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဌာနေကိုယ်စားလှယ်ရှိသော အမေရိကန်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ABS(American Bureau of Shipping) Quality Evaluation Groupနှင့် ပြောင်းလဲ ဆက်သွယ်လျက် (ISO 9001:2015) Quality Management System for Maritime Education Training လက်မှတ် (Certificate No. 59571)ကို ရယူထားပြီး သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ နှစ်စဉ်အစစ်ဆေးခံကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ရှိသော သင်တန်းအများစုသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းအဖွဲ့ချုပ်(IMO)က သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော Model Course နှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းအဖွဲ့ချုပ်(IMO)၏ STCW Conventionနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်ရာ အခြားသော ရေကြောင်းဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနည်းတူ သီးခြားလွတ်လပ်သော အကဲဖြတ်အဖွဲ့ (Independent Evaluation Team) ၏ စစ်ဆေးမှုကို ငါးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ခံယူရပါသည်။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန (DMA)၏ လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်း၊ စာမေးပွဲများကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းများလည်း ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ DMAက အခါအားလျော်စွာ လာရောက်စစ်ဆေးခြင်းကိုလည်း ခံယူရပါသည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်မှ စတင်၍ ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံကျောင်းအမည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ကာ ရေကြောင်းပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချလာခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်သည် ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်တွင် နှစ် ၅၀ တင်တင်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ရွှေရတနာရီး တစ်ခုကို ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားစွာ ဖြတ်သန်းလာခဲ့ပြီးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံကတည်းကပင် မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သော မျိုးဆက်ဟောင်း ရေကြောင်းပညာရှင်အချို့သည် နိုင်ငံတော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာရေကြောင်း အဖွဲ့အစည်းများတွင် သာမက နိုင်ငံတကာရေကြောင်း အသိုင်းအဝိုင်း၌ပါ ရာထူးအဆင့်ဆင့်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြကာ အငြိမ်းစားယူခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ ယခုလက်ရှိတွင်လည်း နိုင်ငံတာဝန်များကို ကျရာနေရာတွင် သယ်ပိုးထမ်းဆောင်နေသူများလည်း ရှိနေကြပါသည်။ နိုင်ငံတကာသင်တန်းလောင်းများတွင်လည်း ရာထူးအဆင့်ဆင့်၌ အောင်အောင်မြင်မြင် ထမ်းဆောင်နေကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်အနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်ရေကြောင်းအရာရှိလောင်းများ၊ သင်တန်းသားအသစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင် တတ်စွမ်းသည့်ဘက်မှ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။ နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုနေသော ကောလိပ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်ဟောင်း ရေကြောင်းလောကသားတို့အတွက် မွမ်းမံသင်တန်း Refresher Course များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ နှစ်တွေမည်မျှပင် ဟောင်းဟောင်း၊ ခေတ်တွေမည်မျှပင်ပြောင်းပြောင်း ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံကတော့ “ငုပ်မိသဲတိုင် တက်နိုင်ဖူးရောက်”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အတူ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမည်သာ ဖြစ်တော့မည်။ ။

ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျောက်တစ်လုံး IDP Camp တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၅ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျောက်တစ်လုံး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ယာယီနေထိုင်လျက်ရှိ သည့် ဘင်္ဂါလီလူမျိုးအိမ်ထောင်စုဝင် မိသားစုများ ပြန်လည်နေရာချထားရန်အတွက် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံး(စစ်တွေ) လုပ်ငန်းကြံ့ခိုင်မှု ကော်မတီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျောက်ဖြူမြို့ ကျောက်တစ်လုံး IDP Camp တန်ဖိုး နည်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ပြည်နယ်လုံခြုံ ရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကျောက်တစ်လုံး IDP Camp တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ ပဲပေါ်ချိန်ဈေးကောင်းရ

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင် ကောက်မြို့နယ်ရှိ ဆောင်းသီးနှံ မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ ယခုနှစ် ပဲပေါ်ချိန် ဈေးကောင်းရ၍ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ်က ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ရာသီတွင် ရာသီဥတုဖောက် ပြန်ခြင်း၊ ဖျက်ပိုးကျရောက်ခြင်း နှင့် ဈေးကောင်းမရရှိခြင်းတို့ ကြောင့် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ ပဲပေါ်ချိန်အရုံးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ “ဒီနှစ် ကျွန်တော် ပဲတီစိမ်း

ကို တစ်ဧကနဲ့ မတ်ပဲ ခြောက် ဧက စိုက်ထားပါတယ်။ ပဲအထွက် နှုန်းကတော့ တစ်ဧကကို ၁၆ တင်း နှုန်းလောက်တော့ ထွက်တယ်။ သွင်းအားစုကုန်ကျ စရိတ်ကတော့ သိန်း ၂၀ ဝန်းကျင် ကုန်ပါတယ်။ အခု ပဲဈေးနဲ့ဆို အမြတ်ငွေများပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း ကတော့ဈေးကျနေတော့လုပ်အား ခလောက်ပဲ ပြန်ရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မတ်ပဲကို ဈေးမကျ ခင်မှာ အချိန်မီရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ဒန့် ဒလွန်ကွင်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးစိန်ဝင်းက ပြောသည်။



ကြို့ပင်ကောက်တစ်မြို့နယ် လုံးတွင် မတ်ပဲစိုက်ဧက ၇၂၂၁၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဆောင်း သီးနှံများ အထွက်တိုးစေရန် အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို ပဲစိုက်ခင်းများသို့အရောက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဌေးက ပြောသည်။ ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေစွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေ

နေပြည်တော် မတ် ၅ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းမှ Oxygen Con- centrator ၁၀၀ ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ မတ် ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အတွင်း Oxygen Concentrator ၁၀၀၊ လက်အိတ် ၆ ဒသမ ၈ တန်နှင့် နှာခေါင်း စည်း (Mask) ၇ ဒသမ ၆ တန် တင်သွင်းခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက် များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၌ ၁၈၉၀၂ ဧက အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီး

မန္တလေး မတ် ၅ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လ ဘတ်ဂျက်ကာလတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး ၁၈၉၀၂ ဧက အကျိုးပြုစေမည့် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းပေါင်း ၁၄ လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်၍ တောင်သူ များ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက်တွင် စိုက်ပျိုး ရေးတောင်သူများ၏ သီးနှံများ

အတွက် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုပေး ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၈၈၀ ကျော်ကို အသုံးပြုပြီး ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ ရာ လမ်းအရှည် ၁၉ မိုင်နှင့် ၄ ယာလုံရှိပြီး လမ်းမှာ ၁၂ပေ အကျယ် နှစ်ပေ ကိုးလက်မ ထုရှိသည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်း ၁၄ လမ်းကို ဒီဇင်ဘာလမှ စ၍ ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လမ်းအားလုံး ဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်၍ အကျိုးပြု ကျေးလက်အတွက် ဆောင်ရွက်နေ ပြီဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးသန်းက ပြောသည်။

“ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်းကို ဖောက်လုပ်ပေးဖို့ အတွက် အောက်တိုဘာလထဲမှာ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာလ ထဲမှာတော့ မြေပြင်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းတွေ စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်မှာတော့ လုပ်ငန်းအားလုံး ပြီးစီးပါပြီ။ အကျိုးပြုနိုင်မယ့် ဧကအနေနဲ့ ၁၈၉၀၂ ဧက ရှိပါတယ်။ သက်ဆိုင် ရာ ဒေသအလိုက်၊ ကျေးရွာ အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် တွေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဈေးကွက်ကို ရောက်ရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဖောက်လုပ်ပေး

ခြင်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ရင်းပြ သည်။

တောင်သူများ အကျိုးစီးပွား အတွက် သီးနှံများကို ရာသီမရွေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်ကာလတို ခြောက်လ ဘတ်ဂျက်တွင် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပေးခဲ့

သည့် မြို့နယ်များမှာ ပုသိမ်ကြီး တောင်းမြို့နယ် စသည့်နယ်များရှိ မြို့နယ်၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ သပိတ် ကျင်းမြို့နယ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ငါးနန်းမြို့နယ်၊ တောင်သာ မြို့နယ်၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်၊ သာစည်မြို့နယ်၊ ဖျော်ဘွယ် မြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ မြစ်သားမြို့နယ်နှင့် ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ် စသည့်နယ်များရှိ တောင်သူများအတွက် ၁၄ လမ်း ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ပြီး အကျိုးပြု စိုက် ဧက ၁၈၉၀၂ ဧကရှိပြီး အိမ်ခြေ ၉၀၇၄၄ တို့ကို အကျိုးပြု နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)



ကလေးမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ကလေး မတ် ၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၅ ရက်က အင်ဒိုင်းကြီးကျေးရွာ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ပန်းခင်းစီမံချက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လဝကမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၉၀

ကို အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ကလေးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်စိုးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားကတ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကိုင်ဆောင်သူများ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့်အချက်များနှင့် ပန်းခင်းစီမံချက်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြော ခြင်းကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းမင်းအောင်(ကဘော်မြေ)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၆-၃-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့



၀၆:၀၀	မေတ္တာအလင်းရတနာသုတေသန	၁၇:၂၅	ထူးခြားဆန်းတန်းစုံစုံအစီအစဉ်
၀၇:၀၀	အန္တရာယ်ကင်းစိတ်တရားတော်	၁၇:၃၅	ရာဇဝင်ထဲကသမိုင်းအနုပညာ
၀၈:၃၀	နံနက်သတင်း	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၃၅	ဒီပိုကရေစီဘုရားသီချင်း	၁၈:၃၀	သုတေသနပြုသီရိဝေဟာ
၁၀:၃၅	တရုတ်ကတုန်း	၁၉:၁၅	နိုင်ငံခြားတော်လှန်ရေးအဖွဲ့အစည်း
၀၉:၄၀	MRTV Travelogue	၁၉:၃၀	ရွှေပြည်တော် (အပိုင်း-၆၉)
၁၀:၀၀	သတင်းသွင်းပြောပွဲသတင်းစကား	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၃၅	ချစ်သမီး MRTV ORCHESTRA		နိုင်ငံတကာသတင်း
	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်		မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၂:၃၀	This Week's Special Interest	၂၁:၀၀	တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစာတမ်း
၁၃:၀၀	အသိပညာနှင့်အမှန်တရား		'ကြယ်နှင့်အထူး' (အပိုင်း-၂)
၁၃:၂၀	MRTV National News	၂၁:၄၅	အသိပညာနှင့်အမှန်တရား
၁၃:၄၅	မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား 'နေ့စဉ်'		အသိပညာနှင့်အမှန်တရား
၁၆:၃၅	အထူးကျော်စောအထူးအခြေအနေ		အသိပညာနှင့်အမှန်တရား
	အလည်တစ်ခေါက်	၂၂:၃၀	ရုပ်မြင်သံကြားစာတမ်း 'After Me'



07:01	Evergreen Classic: Thatta Htar Na (Sein Lei Lei)
07:10	Great Shwedagon - The Ten Traditional Arts & Crafts
07:31	Myanmar Traditional Snacks: Mounhsi Gyaw
07:36	Yay Pyan Taung Waterfall
08:00	Myanmar Social & Charitable Association(EP-3)
08:12	Bagan Choral Dance
08:17	Today Myanmar: Famous Ywangan Coffee and the Coffee Growers
08:27	Myanmar Big Circular Tray
08:42	Crickets: Seasonal Delicacy & Job Opportunity
09:01	News
09:25	Global Partnership for Brighter Future: Kyrgyzstan Pavilion at Expo 2020 Dubai
09:35	Halin, A Treasure Trove Of The Ancient Pyu City



၀၆:၀၀	မေတ္တာအလင်းရတနာ	ရန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	လူ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း
	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ် (အပိုင်း-၁)		လူ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း
၁၀:၃၀	အသိပညာနှင့်အမှန်တရား	၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၃၀	စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့အစည်း
	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်		စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့အစည်း
၁၃:၄၅	မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား 'နေ့စဉ်'	၁၈:၃၀ မှ ၁၉:၃၀	ရန် (၁၈:၃၀ မှ ၁၉:၃၀)
	အထူးကျော်စောအထူးအခြေအနေ		ရန် (၁၈:၃၀ မှ ၁၉:၃၀)
၁၆:၃၅	အထူးကျော်စောအထူးအခြေအနေ	၁၉:၃၀ မှ ၂၀:၃၀	ရန် (၁၉:၃၀ မှ ၂၀:၃၀)
	အလည်တစ်ခေါက်		ရန် (၁၉:၃၀ မှ ၂၀:၃၀)
၁၉:၃၀	မေတ္တာအလင်းရတနာ	၂၁:၃၀ မှ ၂၂:၃၀	ရန် (၂၁:၃၀ မှ ၂၂:၃၀)
	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်		ရန် (၂၁:၃၀ မှ ၂၂:၃၀)



၀၆:၀၀	အစောပိုင်းသတင်း	၀၉:၀၀	အစောပိုင်းသတင်း
၀၆:၃၅	အစောပိုင်းသတင်း	၀၉:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၀၇:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၀:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၀:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၀:၃၅	ဒီပိုကရေစီဘုရားသီချင်း	၁၁:၃၀	ဒီပိုကရေစီဘုရားသီချင်း
၁၀:၄၅	Weekly Sports Info	၁၂:၃၀	Weekly Sports Info
၁၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း: နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၃:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း: နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၂:၃၀	News Related Story	၁၄:၃၀	News Related Story
၁၃:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၆:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၀:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၂၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း: နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		



၀၆:၀၀	အစောပိုင်းသတင်း	၀၆:၀၀	အစောပိုင်းသတင်း
၀၆:၀၅	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၀၆:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်
၀၆:၂၅	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၀၇:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်
၀၇:၃၀	မေတ္တာအလင်းရတနာ	၀၈:၃၀	မေတ္တာအလင်းရတနာ
၀၉:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၁၀:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်
၁၀:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၁၁:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်
၁၁:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၁၂:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်



၀၉:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၀:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၀:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၁:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၁:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၂:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၂:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၃:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၃:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၄:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၄:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၅:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၅:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၆:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၆:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၇:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၇:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၈:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၈:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၁၉:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၁၉:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၂၀:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း
၂၀:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း	၂၁:၃၀	အစောပိုင်းသတင်း



၀၆:၀၀	အစောပိုင်းသတင်း	၀၆:၀၀	အစောပိုင်းသတင်း
၀၆:၀၅	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၀၆:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်
၀၆:၂၅	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၀၇:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်
၀၇:၃၀	မေတ္တာအလင်းရတနာ	၀၈:၃၀	မေတ္တာအလင်းရတနာ
၀၉:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၁၀:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်
၁၀:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၁၁:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်
၁၁:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်	၁၂:၃၀	တော်တရားမြေပြေထုတ်ဖော်အစီအစဉ်

Education Channel တို့ ဝေးကွာနေသူများအတွက် အသိပညာနှင့်အမှန်တရား နှင့်အညီ (၁၀၀၀)နာရီနှင့် (၁၀၀၀)နာရီပုံစံ ထုတ်လွှင့်ပြသလေ့ရှိပါသည်။

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

ပြန်ဟုအသံ ရေဒီယို

နံနက် (၅:၃၀) နာရီ မှ ည (၁၀:၀၀) နာရီအထိ
SW 5985 kHz / 9730 kHz

မြန်မာပြည် (အောက်ပိုင်း) မြန်မာပြည် (အလယ်ပိုင်း)
MW 576 kHz MW 594 kHz

မြန်မာ့အသံရေဒီယိုအစီအစဉ်များအား FM ဝန်ထမ်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူး (၀၅) ဖြန့်ဖြူး ဝန်ထမ်းလူရရှိနိုင်ပါသည်။

(7:00) AM to (11:00) PM

FM Radio	Yangon	Pyinmana	Sagaing
	94.6 MHz	101.7 MHz	99.0 MHz

Myanma Radio

နံနက် (၇:၀၀) နာရီ မှ ည (၁၂:၀၀) နာရီအထိ
ညနေ (၄:၀၀) နာရီ မှ ည (၉:၀၀) နာရီအထိ

ရန်ကုန်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်	မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း
FM 99.6 MHz	MW 711 kHz

တိုင်းရင်းသား ဘာသာ အစီအစဉ်

နံနက် (၆:၀၀) နာရီ မှ ည (၈:၃၀) နာရီအထိ
တစ်နေ့၊ နှစ်နေ့၊ (ခရစ်)၊ (ကျမ်း)၊ (ရုပ်)၊ (စုံစုံ)၊ 'ဝ'၊ တိုးတက်မှု၊ ဝေဖန်မှု၊ ဝေဖန်

SW 5915 kHz

နံနက် (၆:၀၀) နာရီ မှ ည (၇:၀၀) နာရီအထိ
ကလေး တေးနံ့၊ ဝေဖန်၊ ဝေဖန်၊ ဝေဖန်၊ ဝေဖန်၊ ဝေဖန်၊ ဝေဖန်၊ ဝေဖန်

MW 729 kHz

ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် မြစ်ဖမ်းရောင်းအတိုးရငွေဖြင့် ရွာတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ဝန်းသို မတ် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မြစ်ဖမ်းရောင်းရွာစီမံကိန်းကို ကျေးရွာ ပေါင်း ၃၅ ရွာတွင် စီမံကိန်းယူနစ်ပေါင်း ၂၁ ယူနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယင်းစီမံကိန်း ကျေးရွာများအနက် မော်ခါးကျေးရွာ တွင် ရွာတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြုစုကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မော်ခါးကျေးရွာတွင် ရွာတွင်းလမ်းများ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်ဖမ်းရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေမှ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ ဖြင့် အရည်ပေး ၈၀၀၊ အကျယ် ၂၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အိမ်ခြေ ၂၂၉ လုံး၊ လူဦးရေ ၆၉၇ ဦးအတွက် သွားရေးလာရေး အဆင်ပြေစေနိုင် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။

ယွန်း (မုံရွာကိုယ်ပွား)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ				
		၅-၃-၂၀၂၂		
ရွှေ				
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၉၆၀၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၈၄၄၀၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၉၅၈၀၀၀
မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၈၄၂၈၀၀
(အောင်သာမဇိမ္မ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၈၅၅/၁၉၂၅ ကျပ်	၁၉၂၅/၁၉၅၀ ကျပ်		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၈၆၅/၁၉၃၅ ကျပ်	၁၉၆၀/၁၉၈၅ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၈၀၀/၁၉၀၀ ကျပ်	၁၈၆၀/၁၉၆၀ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၉၀၀/၁၉၅၀ ကျပ်	၂၀၆၀/၂၀၇၀ ကျပ်		
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အပွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၀၀၀	၈၂၀၀	၁၄၅၇	၁၁၉,၂၉၄၀၀
MTSH	၂၉၅၀	၂၉၀၀	၄၅၅၀	၁၃၂,၇၅၀၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၀	၀	၀	၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၉	၂၆၀၀၀
AHP	၀	၀	၀	၀

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ်	- အောင်နိုင်ဦး	စာပုံနှိပ်	- အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
ခေတ္တစာတည်းမှူး	- ဖြင့်စိုး	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့်	- ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
သတင်းထောက်မှူး	- ခင်ရတနာ	ဒီဇိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်စိုး	အိတ်မေးနှင့် အန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
		ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်	- (၁၀၀၉၃)
တာဝန်ရှိသူ	- ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်	ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ်	- (၀၀၈၇၇)
စာတည်း		
အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇော်ဝိုင်း၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်	mmalin.npt@gmail.com	
သတင်းထောက်များ		www.facebook.com/MYANMAALINNEWS	
အယ်ဒီတာချုပ်	- နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေလူနွယ်၊ စိမ့်ဖြိုး	နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခန်း- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဇွဲလ်ချီ(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ဒေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။	
သတင်းထောက်များ		
ဓာတ်ပုံ	- တင်စိုး		
သတင်းထောက်		MYANMAR Digital News	
သုတေသန	- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့	Presented by NPE	

စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ဆွမ်းဦးပုညရှင်ဘုရားကြီးတွင် ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်စည်ကားလျက်ရှိ

စစ်ကိုင်း မတ် ၅
စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ သမိုင်းဝင် ဆွမ်းဦးပုညရှင် ဘုရားကြီးတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး လာရောက်သည့် ပြည်သူများဖြင့် နေ့စဉ်စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

“ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်လာတဲ့အတွက် ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ များပြားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက် များနဲ့အညီ စိတ်အေးချမ်းစွာ ဘုရားဖူးနိုင်အောင် ကျွန်တော်တို့ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့က စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးမှာလည်း ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းအောင်၊ ညအိပ်လာတဲ့ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ တည်းခိုနိုင်အောင်နဲ့ တောင်ရိုးပေါ်မှာရှိတဲ့ ဘုရားတွေကို အစုံဖူးနိုင်အောင် လမ်းညွှန်ဆိုင်ဘုတ် တွေလည်း ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်”ဟု ဘုရားကြီး၏ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းက ပြောသည်။



ဆွမ်းဦးပုညရှင် စေတီတော်ကြီး၌ ဘုရားဖူးကားများ ပြည့်နေသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။

ဘုရားဖူးလာရောက်သူ ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာကလည်း ပိတ်ထားတဲ့အတွက် မလာနိုင်ခဲ့ဘူး။ အခုတော့ “စစ်ကိုင်းမြို့မှာရှိတဲ့ ဒီ ဆွမ်းဦးပုညရှင် မိသားစုရဲ့ဆန္ဒတွေပြည့်ပါပြီ။ ကောင်းမှုတော် ဘုရားကြီးနဲ့ ကောင်းမှုတော်ဘုရားကြီးကို ဘုရားကြီးကိုလည်း ဆက်လက်ဖူးမြော်သွား ဖူးချင်နေတာကြာပြီ။ အရင်နှစ်က ကိုဗစ်-၁၉ မှာပါ”ဟု ပြောသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့မှ မိသားစုလိုက် ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကသာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ သင်တန်းပြီးမြောက်ကြောင်းလက်မှတ်နှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်

ကသာ မတ် ၅
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာ သင်တန်းပြီးမြောက်ကြောင်း အတတ်ပညာဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်း အတတ်ပညာဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ကသာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်၌ လုပ်ငန်းခွင် အကြံ့ မူလတန်း ဆရာအတတ် ပညာသင်တန်း(PPTT) (၇/၂၀)

သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ သင်တန်းပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်နှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာ များ ပေးအပ်ပွဲကို မတ် ၄ ရက်က ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကသာခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးထွန်းကျော်ကျော်က အမှာ ဆရာမကြီးနှင့် ဒုတိယ ကျောင်း အုပ်ကြီးတို့က သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်း ပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်နှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ် ကာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းသား သင်တန်း သူများအတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှပေးသည့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၈ ဦး တက်ရောက် ပညာသင်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်

မန္တလေး မတ် ၅
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက် တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးမြေ ၁၈၉၅ ဧကကို အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်၍ တောင်သူများ အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၈၈၀ ကျော် အသုံးပြုပြီး ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ (မြေသား+ဂျင်း) ကုန်ထုတ်လမ်းများအဖြစ် ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း လမ်းအရှည်

၁၉ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိသည့် အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု နှစ်ပေ ကိုးလက်မ လမ်းများဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် လမ်းအားလုံးဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်၍ အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးသန်းက ပြောသည်။

“ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်းကို ဒီဇင်ဘာလထဲမှာ မြေပြင်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတွေ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှာ လမ်း ၁၄ လမ်း ဖောက်လုပ် ပေးပါတယ်။ ယနေ့အချိန်မှာတော့ လုပ်ငန်း အားလုံး ပြီးစီးပါပြီ။ သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက်၊ ကျေးရွာအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ဈေးကွက်ကိုရောက်ရှိ အောင်မြင်ပေါ့ကိုရောက်ရှိအောင် ကူညီပေးတဲ့

ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ပါ။ တချို့ဒေသတွေကျတော့ ကွင်းထဲကနေ အိမ်တို့၊ ဂိုဒေါင်တို့ကို ရောက်ဖို့ ကုန်ထုတ်လမ်းမရှိတော့ ရာသီဥတုအခြေအနေ မကောင်းရင် ဆုံးရှုံးတာတွေ ကြုံတွေ့ရတတ် ပါတယ်။ အဲလိုမျိုးတွေမဖြစ်အောင် ကုန်ထုတ် လုပ်ပြီးတဲ့လမ်းတွေကိုတော့ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ ရေရရှိသည့်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း မရှိအောင် ပျက်စီးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ထိန်းသိမ်းစေချင် ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်း ၁၄ လမ်းသည် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ စိုက်ဧက ၁၈၉၀၂ ဧကနှင့် အိမ်ခြေ ၉၀၀၀၀ ကျော်မှ ပြည်သူများအတွက် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

မုံရွာမြို့၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ပြည်သူ ၇၄၀၁ ဦးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်

မုံရွာ မတ် ၅
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မုံရွာခရိုင် ဦးစီး မှူးရုံးအနေဖြင့် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းမှ ပြည်သူများ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများရရှိရေးအတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများသို့အရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်အထိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၇၄၀၁ ခု ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်အနေဖြင့် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရန် လျာထားဦးရေ ၉၈၃၃ ဦးအနက် ယနေ့အချိန်အထိ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၂၆၅၅ ခုနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၄၇၂၆ ခုကို ပြည်သူ ၇၄၀၁ ဦးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့၍ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားသည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ရပိုင်ခွင့်ရှိသည့် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝရရှိနိုင်သည့် အထောက်အထား တစ်ခုဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်သူများ၏အကျိုး၊ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အကျိုးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆန်းမင်း အောင်က ပြောကြားသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆောင်းပဲတီစိမ်းသီးနှံများ လျာထားချက်ထက် ၉၉၄ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်

ကျောက်ဆည် မတ် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဆောင်းပဲတီစိမ်း ၂၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့ရာ ၃၆၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ၉၉၄ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းပဲတီစိမ်း စိုက်ခင်းများကို တိုက်နယ်(၁)တွင် ၅၆၆၂ ဧက၊ တိုက်နယ်(၂)တွင် ၆၀၀၁ ဧက၊ တိုက်နယ်(၆)တွင် ၁၂၀၀၁ ဧက၊ တိုက်နယ် (၈)တွင် ၅၁၀၀ ဧက၊ တိုက်နယ်(၁၁)တွင် ၂၀၅၂ ဧက၊ တိုက်နယ်(၁၂)တွင် ၅၁၀၀ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၃၆၀၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် တိုက်နယ် (၃)၊ တိုက်နယ်(၄)၊ တိုက်နယ်(၅)၊ တိုက်နယ်(၇)၊ တိုက်နယ်(၉)နှင့် တိုက်နယ်(၁၀)တို့တွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းပဲတီစိမ်းသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာများ စနစ်တကျ ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့ အောင်ဇေယျရပ်ကွက်တွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးအဆောက်အအုံကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၁၆ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် Top Light ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၁ မေလအတွင်းက စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးစီးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (အဆောက်အအုံမှာ လေးခန်းတွဲ သုံးထပ် RCအမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ရုံးခန်း၊ အစည်းအဝေးခန်းမများပါဝင်ကာ မတ်လ ဒုတိယပတ် အတွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း တည်ဆောက်ရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်ပြည့်ပြည့်ထံမှ သိရသည်။) အောင်စိုးဖေ(မြင်းမူ)

အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဒီဇယ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဝယ်ယူမရရှိပါက တိုင်ကြားနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၅
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီမံမှုဖြင့် ပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ သန်းဖြင့် စက်သုံးဆီမှာ ယူတင်သွင်းခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီ ၂၆ ခုမှ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် ၃၂ ဒသမ ၅၄ သန်းခန့်ကို အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး မတ်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီ ၁၀ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် စုစုပေါင်း ၁၃၈ ဆိုင်တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးမည့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ဒီဇယ်ဆီများကို မြန်မာ့ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် ဒီဇယ်ဆီဈေးနှုန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း၏ www.mpta.org.mm တွင် နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် ဒီဇယ်ဆီများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် သတ်မှတ်စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိခြင်းမရှိပါက ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖုန်း ၀၉-၆၆၄၀၇၅၆၃၁၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၂၃၇၊ ၀၉-၆၈၇၆၂၃၇၄၂၊ ၀၉-၆၈၇၆၂၃၇၅၆ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၁-၂၅၀၂၇၀၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးအသင်း ဖုန်း ၀၉-၄၂၁၀၀၆၇၉၄ တို့ကို ဆက်သွယ် တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်သည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd	SBP (Min Hla)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီခရိုင်၊ မင်းလှမြို့နယ်၊ သရက်တပင်ကျေးရွာအုပ်စု/ရန်ကုန်- ပြည်ကားလမ်းဘေး
		SBP (Oak Phoe)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အုတ်ဖိုမြို့နယ်၊ ပန်တင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မိုးညိုတန်းလမ်း
		SBP (Lat Pa Tan)	လက်ပံတန်း ဆိုင်အမှတ်(၀၁၄)၊ လက်ပံတန်း-မှော်အင်းလမ်းကြီး၊ ကျွန်းကလေးကျေးရွာလက်ပံတန်းမြို့၊ သာယာဝတီခရိုင်၊ ပဲခူးတိုင်းအနောက်ပိုင်း။
		SBP (Pyay)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ခရိုင်ပြည်မြို့၊ မြေပဒေသာရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး
		SBP (Paung Ta Lae)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ခရိုင်ပြည်မြို့နယ်၊ ပေါင်းတလည်မြို့၊ အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက်ပြည် - တောင်ငူလမ်းမကြီးဘေး
၂	Kyaw San Co.,Ltd	KS(008)	တောင်နန်းချွန်ကျေးရွာ၊ ရေတုရှည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(032)	မဲခွန်ကျေးရွာ ၊ ပဲခူးမြို့ ၊ ပဲခူးမြို့ရှောင်လမ်း
		KKP Intakaw	အင်းတကော်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၃	Aye Nyein Thar	ထက်စကရီ	ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမကြီး၊ (၁၀၅) တပ်ရွှေ၊ အင်းတကော်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
၄	Best Oil Co; Ltd	PT Power (ပဲခူး)	ကလိ(တပ်ကလေး)ကျေးရွာအုပ်စု
		PT Power (ခေတ္တရာ)	ထန်းပေါက်ကျေးရွာ၊ ငါးရွာကျေးရွာအုပ်စု၊ တာဝ
		PT Power (ပြည်)	ဆယ်ထပ်ကြီးဘုရားနောက်ကျောလမ်း၊ နဝဒေးတံတားအနီး၊ ရွာဘဲရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့
		BOC ၁၃၈ မိုင် (အမြန်လမ်း)	ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးဘေး၊ အုတ်တွင်းလမ်းခွဲ၊ (၁၃၈မိုင်-၃ဖာလုံ)။
		ရွှေလီ (ဝမ်းဘဲအင်း)	မိုင်တိုင်(၆၄/၇)၊ ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ
		ရွှေလီ (အင်းတကော်)	အင်းတကော်(၁၀၇) တပ်ရင်းအရှေ့ ၊ ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		ထိပ်တန်း (ပန်းတောင်း)	ပြည်-တောင်ကုတ်လမ်း ၊ နဝဒေးတံတားထိပ် ၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd	SBP (PakhoteKuu)	ချောက်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
၂	Kyaw San Co.,Ltd	KS(025)	ကသစ်ကန်ကျေးရွာ၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(009)	ကိုးပင်ကျေးရွာ၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(024)	ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
၃	Khine Khine Phyo Int'l Trading Co., Ltd	Lucky 7	ကံပြားရွာ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
		Min Bu Star	ကြာကန်ရွာ၊ မင်းဘူးမြို့နယ်
၄	Best Oil Co; Ltd	ထိပ်တန်း (အောင်လံ)	ပြည် - မကွေးလမ်း၊ Max Toll Gate အနီး ၊ အောင်လံမြို့။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd	SBP (Sagaing)	ဦးပိုင်အမှတ်(၇၁-၇)။ ၀-၂၂/၅၁၃ ဇီးချောင်းရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့။ မန္တလေး - မုံရွာ လမ်းဘေး တပ်မ(၃၃)ရေ
၂	Best Oil Co; Ltd	BOC (ကံတလဲ့-စစ်ကိုင်း)	စစ်ကိုင်း-မုံရွာကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ကံတလဲ့တိုးဂိတ်အနီး
		BOC (မုံရွာ)	မုံရွာ-ရေဦးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ဖန်ခါးကျင်းကျေးရွာ၊ မုံရွာမြို့
		BOC (ရွှေဘို)	ရွှေဘို-မန္တလေးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ရွှေဘိုမြို့အဝင်မုခ်ဦးအနီး

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Myan Aung	Shwe Myan Aung(Sandawat)	ကျွဲကူးလမ်း၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
		Shwe Myan Aung(Kone Pauk)	ကုန်းပေါက်ရွာ၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd	SBP (ZaLonn)	အဒါးလမ်းနှင့် ပုဂ္ဂိုလမ်းထောင့်၊ လမ်းမတော်မြောက်ရပ်ကွက်၊ ဧရာဝတီမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
		SBP (Kyan Khinn)	တလင်းကွင်းကျေးရွာ၊ ကြိမ်မင်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
		SBP (MyanAung)	အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ စာတံလမ်း၊ မြန်အောင်မြို့
		SBP (KyoneMaNgae)	မြောင်းမြခရိုင်၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်၊ ကျွဲမင်းမြို့၊ သီရိဟေမာရပ်ကွက်။
		SBP (InnGaPu)	အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
		ZTH (Zee Phyu Kyun)	မိုင်တိုင်(၂၅/၆)၊ ရန်ကုန်- ပုသိမ်လမ်း၊ ဇီးဖြူကျွန်းကျေးရွာ၊ ဆားမလောက် / သောင်တန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၂	Kyaw San Co.,Ltd	KS(016)	ဆင်တန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ သောင်တန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(023)	ထိပ်ဝဲကျေးရွာအုပ်စု၊ သောင်တန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(020)	မဲဇော်ဒလကျေးရွာ၊ သောင်တန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၃	Yadanar Kaung Kin Gems & Jewellery Co	YKK-Maubin	မြို့ရှောင်လမ်းနှင့် ဘုရားလမ်းထောင့်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မအူပင်မြို့။
		YKK-Dedaye	ဒေးဒရတ်တားအနီး၊ ချည်းကပ်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒေးဒရီမြို့။
၄	Best Oil Co; Ltd	PT Power (ပုသိမ်)	ကိုးဆူကျေးရွာ၊ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီး ပုသိမ်မြို့
		Tiger ဆီဆိုင် (၁)	မြို့ရှောင်လမ်း ၊ တလုပ်လပ်အနောက်ကျေးရွာ ၊ မအူပင်မြို့

ကချင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Best Oil Co; Ltd	BOC (ဗန်းမော်)	ဥမိုင်၊ ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်၊ ဗန်းမော် - မြစ်ကြီးနားလမ်း၊ ဗန်းမော်မြို့။
		BOC (မိုးညှင်း)	မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားကားလမ်းမကြီးနှင့် မိုးညှင်းမြို့ရှောင် လမ်းဆုံ၊ အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၊ မိုးညှင်းမြို့

မွန်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(013)	တာပသန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဗုဒ္ဓမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(028)	ကျုံးဟောင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(015)	ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သထုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(014)	ကျခတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပေါင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၂	Khine Khine Phyo Int'l Trading Co., Ltd	Ready	တူးမြောင်းရွာ၊ ရေးမြို့နယ်
		KKP (Ahsin)	ရေးမြို့နယ်
၃	Anawar Hlwm Co.,Ltd	Yadana Petrol Station (ရေး)	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ အထွတ်ရပ်ကွက်၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်
၄	Best Oil Co; Ltd	PT Power (မုတ္တမ)	မုတ္တမကျေးရွာ၊ ပေါင်မြို့
		PT Power (မုပွန်)	ကျောက်ပြားစက်ရုံဝင်း၊ မုပွန်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့
		PT Power (ကျိုက်ထို)	ရန်ကုန်- မော်လမြိုင် အဝေးပြေးလမ်းမကြီး ၊ မိုင်တိုင် ၁၁၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ ၊ ကျိုက်ထိုမြို့။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(022)	လင်းမူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ။
		KS(002)	အံတော်ကွင်း၊ ဒွါရဝတီမြို့သစ်၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(021)	ကိုင်းရှည်ကျေးရွာ၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(006)	မန်းကျည်မြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(017)	အောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အမ်းမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(012)	ဝှမြို့၊မရပ်ကွက်၊ ဝှမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd	SBP (Muse)	မော်တောင်းကျေးရွာ၊ မော်တောင်းအုပ်စု၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ မုဆယ်မြို့
၂	Kyaw San Co.,Ltd	KS(005)	မိုင်ယုကျေးရွာ၊ (၁၀၅) မိုင် ၊ မုဆယ်မြို့နယ် ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(003)	နောင်ဖောကျေးရွာအုပ်စု၊ လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(007)	သာမိုင်းခန့်ကျေးရွာ၊ အောင်ပန်းကလေးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
		KS(029)	ကြိမ်ဂိုင်ကျေးရွာ၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(004)	ကိုးနဝင်းတောင်ခြေတားကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
		KS(010)	ခိုမန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်မဲမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(011)	ပန်စောက်မိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ သီပေါမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
		KS(018)	အော်ယော်ရပ်ကွက်၊ ပင်းတယမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
၃	Best Oil Co; Ltd	BOC (လာရှိုး)	မန္တလေး-မုဆယ်ကားလမ်းမကြီးဘေး၊ လားရှိုးမြို့ရှောင်လမ်းဆုံအနီး၊ မယ်ဟန်ကျေးရွာ

ဇလုံတောင်သို့ နှစ်စဉ်ခရီးသွားပြည်သူ ငါးသိန်းကျော် လာရောက်မှုရှိ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

စစ်ကိုင်း မတ် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် Terrain Co.,Ltd တို့အကြား ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ် လေးသိကျေးရွာအုပ်စု ခမိုးကျေးရွာအနီး ဗန်းမောက်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင်မြေ ၃၁ ဒဿမ ၅၄ ဧကအား B.O.T စနစ်ဖြင့် ဇလုံတောင်ခရီးသွား ယာဉ်ရပ်နားစခန်းနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုသည့် အခမ်းအနားကို မတ် ၄ ရက်က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် Terrain Co.,Ltd မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

မူဝါဒများချမှတ်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခရီးသွားဇုန်ငါးခု သတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကသာခရီးသွားဇုန်အတွင်းရှိ ဇလုံတောင်ဒေသနှင့် ဇလုံတောင်ဘုရားသည် တန်ခိုးကြီးမားပြီး ဇလုံတောင်သို့ နှစ်စဉ်ခရီးသွားပြည်သူ ငါးသိန်းကျော် လာရောက်မှုရှိကာ နှစ်စဉ်ခရီးသွားဦးရေ တိုးတက်စည်းကားလျက်ရှိရာ ဘုရားဖူးများ ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်စားသောက်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့လာစေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရေး၊ အနီးအနားမှ ဒေသခံကျေးရွာများရှိ ပြည်သူလူထုများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ မြင့်မားလာစေရေး တို့ကို ရည်ရွယ်၍ စီမံကိန်းချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည့် Terrain Co.,Ltd အနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်



စံညွှန်းနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် Terrain Co.,Ltd မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အချက်အလက်

များအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် Terrain Co.,Ltd တို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံသည့် သဘောတူစာချုပ်ကို တာဝန်ရှိသူများက စာချုပ်ချုပ်ဆို လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြို မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၀)မှ သင်တန်းဆင်း ဆရာ ဆရာမများ မန္တလေးသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်

မန္တလေး မတ် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က မတ် ၄ ရက်တွင် သင်တန်းဆင်းခွဲသော မိတ္ထီလာ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် လုပ်ငန်းခွင်အကြို မူလတန်း ဆရာအတတ် ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၀) သစ်လွင် ဆရာဆရာမများအား လုပ်ငန်းခွင်မဝင်မီ မန္တလေးမြို့သို့ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အဆိုပါအဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်မှ မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိဘုရားကြီးသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိရာ မဟာမုနိဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးရုံး

သင်တန်းဆင်း လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ ပြခန်းများကို လေ့လာကြသည်။ ဆက်လက်၍ သစ်လွင် ဆရာ ဆရာမများသည် မန္တလေး တွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးရုံး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား

ပြောကြားပြီး သင်တန်းဆင်းဆရာ ဆရာမများက တေးသရုပ်ဖော်များဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သစ်လွင်ဆရာ ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၆၄ သိန်းကို

ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ဆရာ ဆရာမများသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရတနာပုံ အပန်းဖြေဥယျာဉ် စီမံကိန်း၊ နန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်းတော်၊ မဟာလောကမာရဇိန်စေတီ၊ ကုသိုလ်တော် မြတ်စွာဘုရားနှင့် အမရပူရမြို့နယ် တောင်သမန်အင်းရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဦးပိန်တံတားတို့ကို သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူး၍ မိတ္ထီလာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ် ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၁ မှ

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း			
စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		BOC (မူဆယ်)	မန္တလေး - မူဆယ်ကားလမ်းမကြီးဘေး၊ မော်တောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ မူဆယ်မြို့နယ်။
		BOC (သီပေါ)	မန္တလေး - လားရှိုးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ နမ့်လန်လမ်းခွဲ၊ ခိုလုံကျေးရွာ
		BOC (အောင်ပန်း)	အမှတ်(၂) ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး၊ ကလေးတိုးလိဂ်တံအနီး၊ ကလေးမြို့
		BOC (တောင်လေးလုံး)	အမှတ် (၉/၂) ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး၊ တောင်လေးလုံးကျေးရွာ
		BOC (နမ့်စန်)	အမှတ်(၇၁)(၇၂)(၇၄)တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံလမ်း၊ ထင်းရှူးမြိုင်ကျေးရွာ၊ နမ့်စန်မြို့
		BOC (ရွှေစင်ယော်-၅)	အမှတ် ၁၂၂၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့
		BOC (ရွှေစင်ယော်-၄)	ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ မြကန်သာလမ်းထောင့်၊ ညောင်ရွှေဟော်ကုန်းရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့။
		BOC (ချယ်ရီ)	တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ တောင်ကြီးမြို့။
၄	Gon Yi Soe Trading Co.,Ltd	Black Gold (Nawngkhio)	မန္တလေး-လားရှိုး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး၊ နောင်ချိုမြို့နယ်ခြေမြစ်ပင်ရွာ။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပေးအပ်

ပျော်ဘွယ် မတ် ၅
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၅ ရက်က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပေးအပ်ပွဲကို အဆိုပါရုံး၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ အရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် အခြေအနေများ၊ ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ မြန်ဆန်စွာ ရောက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြည်သူ့လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ကြသည်။ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးအနေဖြင့် ပန်းခင်း



စီမံချက်ကာလအတွင်း ပြည်သူ ၁၃၁၅ ဦးအား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားပြုလုပ်ပေးရန် လျာထားသော်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုမှာ ၁၃၂၀ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမင်းထွေး (ပျော်ဘွယ်)

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ခရစ်ကက်ဘောလုံးပစ်ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဩစတြေးလျ ခရစ်ကက်ကစားသမား ရှိန်းဝမ်းကွယ်လွန်

အသက် ၅၂ နှစ်ရှိ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ခရစ်ကက်ဘောလုံးပစ်ချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်သူ ဩစတြေးလျ ခရစ်ကက်ကစားသမား ရှိန်းဝမ်းသည် မတ် ၄ ရက်က ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။



ဩစတြေးလျ ခရစ်ကက်ကစားသမား ရှိန်းဝမ်း

ရှိန်းဝမ်းသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ၎င်းချစ်မြတ်နိုးသည့် ခရစ်ကက် ကစားခြင်းမှ အနားယူခဲ့သည်။ ရှိန်းဝမ်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုဆမတ်၌ နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း သူ့မိသားစုက အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများက အကောင်းဆုံးကြိုးစားခဲ့သော်လည်း ရှိန်းဝမ်းသည် မည်သို့မျှ တုံ့ပြန်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ခရစ်ကက်ဘောလုံးလွှဲပစ်ခြင်းတွင် နာမည်ကြီးသည့် ရှိန်းဝမ်းသည် ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီတွင် ၎င်း၏ ခရစ်ကက်ကစားခြင်းကို စတင်ခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်ကို ဩစတြေးလျက အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ၁၉၉၉ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလား ဖိုင်နယ်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ ဝမ်းနှင့် သူငယ်ချင်းသုံးဦးသည် သီးသန့်အိမ်ရာတွင် နေထိုင်လျက် ရှိပြီး သူငယ်ချင်းတစ်ဦးက သူ့ကို ညစာစားပွဲဖိတ်ကြားခဲ့ရာ ပေါ့မလာ သဖြင့် သတင်းစုံစစ်ရန် လာရောက်စဉ် ကျန်းမာရေးမကောင်းသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်း အသုံးပြုခဲ့ပြီး လူနာတင်ယာဉ်ကို ခေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် အရေးပေါ် သူနာပြုအဖွဲ့သည် အဆိုပါနေရာသို့ ရောက်လာပြီး နောက်ထပ် မိနစ် ၂၀ အထိ ရှေးဦး သူနာပြုစုခြင်းဖြင့် ပြုစုခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် ၎င်းသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လင်းခေတ်ဆန်

ဆလိုဗက်ကီးယားမှ ဟန်ရီတာဖာကာဆိုဗာ ပေကျင်းမသန်စွမ်း ဆောင်းရာသီအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူး

ဆလိုဗက်ကီးယားမှ ဟန်ရီတာဖာကာဆိုဗာသည် ၂၀၂၂ ပေကျင်းမသန်စွမ်း ဆောင်းရာသီ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး ရွှေတံဆိပ်ကို ဆွတ်ခူးခဲ့မှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်းရရှိခဲ့သည့် ရွှေတံဆိပ်ဆုပေါင်း ၁၀ ခုအထိ ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ ဖာကာဆိုဗာသည် တစ်မိနစ် ၁၉ ဒသမ ၅၀ စက္ကန့်ဖြင့် အမျိုးသမီး

ကုန်းဆင်းပြတိုက်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မိမိအနေဖြင့် အလွန်ကို ပျော်ရွှင်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့်လေးနှစ်က ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော်လည်း အခုလို ပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကာ အလွန်ပျော်ကြောင်း အသက် ၃၆ နှစ်ရှိ ဖာကာဆိုဗာက ပြောသည်။ လင်းခေတ်ဆန်



ကမ္ဘာ့အမျိုးသားမာရသွန်စံချိန်သစ်ရှင် ကင်ညာမှ အီလုကစ်ချော့

တိုကျိုမာရသွန်ဆုပေးလားကို ရင်ခုန်မျှော်လင့်ထားကြောင်း ကမ္ဘာ့အမျိုးသား မာရသွန်စံချိန်သစ်ရှင်ပြော

ကမ္ဘာ့အမျိုးသားမာရသွန်စံချိန်သစ်ရှင် ကင်ညာမှ အီလုကစ်ချော့သည် မတ် ၅ ရက်က တိုကျိုမာရသွန်ဆုပေးလားကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ် အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရရှိခဲ့သည့် ရွှေတံဆိပ်ဆုနှင့် အတူထားရန် ရင်ခုန်မျှော်လင့်ထားကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ၂ နာရီ ၁ မိနစ် ၃၉ စက္ကန့်ဖြင့် ကမ္ဘာ့စံချိန်တင်ခဲ့သည့် ကင်ချော့သည် ပြိုင်ပွဲအကြို သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ “ဒါကိုသာ လုပ်နိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်အရမ်းပျော်ရွှင်မှာ ဖြစ်တယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ လူတိုင်းနဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ခွန်အားကို ဖြစ်စေတဲ့ ကျွန်တော့်ပရိသတ်ကို ကျွန်တော့်ရဲ့ စွမ်းရည်တွေပြချင်တယ်လို့” ကင်ချော့ကပြောသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် နွေရာသီက အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် ကင်ချော့သည် အိုလံပစ်ချန်ပီယံရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တိုကျိုမာရသွန်ပြိုင်ပွဲကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် မတ် ၆ ရက်သို့ ရွှေဆိုင်းခဲ့သည်။ လင်းခေတ်ဆန်

အစ္စရေးမသန်စွမ်းအားကစားသမားများ ပေကျင်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်



အစ္စရေးစက်တီစီးသမား ရှိနာဗက်စီ

ဆောင်းရာသီ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အစ္စရေးနိုင်ငံမှ ပထမဆုံးအကြိမ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု အစ္စရေးမသန်စွမ်းအားကစားကော်မတီက မတ် ၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပေကျင်း မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ အစ္စရေးအားကစားအဖွဲ့သွားရောက်ပြီး မတ် ၄ ရက်က ပြုလုပ်သည့်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ အစ္စရေးအဖွဲ့တွင် အသက် ၂၀ အရွယ် ရှိနာဗက်စီနှင့် အုပ်ချုပ်သူ ဝန်ထမ်းလေးဦးပါဝင်သည်။ ဗက်စီသည် အသက်လေးနှစ်အရွယ်ကတည်းက ကားမတော်တဆဖြစ်မှုဖြင့် ခြေထောက်ဆုံးရှုံးခဲ့သူဖြစ်သည်။

၎င်းသည်လွန်ခဲ့သည့်လေးနှစ်မှစတင်ကာ စက်တီစီးခဲ့ပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း မသန်စွမ်းများနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အဖွဲ့အစည်းများတွင် ၎င်းက စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက်၎င်းသည် စက်တီစီးခြင်းတွင် ပိုမိုလေ့ကျင့်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖြစ် ဆက်လက်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။ အစ္စရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် မသန်စွမ်းရေးကူအားကစားသမား အင်ဘယ်ပက်ဇာရီက ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး ၎င်းမှာအစ္စရေးနိုင်ငံအတွက် ဆုတံဆိပ်ကိုးခု ရယူပေးထားနိုင်သူလည်းဖြစ်သည်။ အောင်

<p>မတ် ၈ ရက်၊ ၉ ရက်မှာ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်တွေကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပထမအကျော့မှာ အသာရထားတဲ့ အသင်းတွေ အနေနဲ့ ဒုတိယအကျော့မှာ ထပ်မံအသာရယူကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။</p>	ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်		ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်း (ဒု-ကျော့) ၈-၃-၂၀၂၂ အင်္ဂါနံနက် ၂၃:၀၀ ဘိုင်ယန် - ဆောလ်ဘတ် လီဗာပူး - အင်တာမီလန်																					
	ဘိုင်ယန် VS ဆောလ်ဘတ် ပထမအကျော့ရလဒ် ဆောလ်ဘတ် ၁-၁ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် ဒီနှစ်သင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ဖိအားပေးကစားထားနိုင်တာ တွေ့ရတယ်။ စုစုပေါင်းအားကောင်းတဲ့ ဆောလ်ဘတ်အသင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်တဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို ဒုတိယအကျော့မှာ ရလဒ်ကောင်းရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။	ရီးရဲမက်ဒရစ် VS ပီအက်စ်ဂျီ ပထမအကျော့ရလဒ် ပီအက်စ်ဂျီ ၁-၀ ရီးရဲမက်ဒရစ် ပထမအကျော့မှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းကို ခြေအသာ၊ ကစားကွက်အသာနဲ့ ကစားထားနိုင်ပြီး ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးမှာ အမ်ဘာပေရဲ့ တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ရလဒ်အရ ပြတ်သားစွာ ထွက်ပေါ်ထားခြင်း မရှိတာကြောင့် ဒုတိယအကျော့ အိမ်ကွင်းမှာ ရီးရဲမက်ဒရစ်အနေနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီကို အနိုင်ယူပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းသွားနိုင်မလား။																						
	လီဗာပူး VS အင်တာမီလန် ပထမအကျော့ရလဒ် အင်တာမီလန် ၀-၂ လီဗာပူး နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ဆိုးရွားနေတဲ့ အင်တာမီလန်အသင်း အနေနဲ့ ယခုဒုတိယအကျော့မှာလည်း လီဗာပူးအသင်းကို အသာရဖွယ် မရှိဘူး။ ဒါ့အပြင် စလန်တာနာနဲ့ပွဲစဉ်မတိုင်မီ ငါးပွဲကိုကြည့်ရင် တိုက်စစ်က တစ်ဂိုးသာ သွင်းယူထားနိုင်တာကို တွေ့ရတယ်။ အင်တာမီလန်အသင်း ရလဒ်ကောင်းရရှိရေး ခြေကုန်ထုတ်လာမှာဖြစ်ပေမယ့် လီဗာပူးအသင်း နောက်တစ်ဆင့်တက်မယ်။	မန်စီးတီး VS လစ္စဘွန်း ပထမအကျော့ရလဒ် လစ္စဘွန်း ၀-၅ မန်စီးတီး မန်စီးတီးအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားတဲ့ ပထမအကျော့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ လစ္စဘွန်းအသင်းဟာ ဂိုးကန်သွင်းခွင့် သုံးကြိမ်သာ ပြုလုပ်ထားနိုင်တာကို တွေ့ရတယ်။ ပွဲချိန်အများစုကို မန်စီးတီး အသင်းရဲ့ ဖိအားပေးမှုကိုသာ ခံခဲ့ရတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒုတိယအကျော့ အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် အီတီဟက်မှာ လစ္စဘွန်းအသင်း နိုင်ဖွယ် ရာရှိပေမယ့် နောက်တစ်ဆင့်ကို မန်စီးတီး တက်မယ်။																						
	အောင်ဇော် - စုစည်းသည်			ချန်ပီယံလိဂ် ဂိုးအများဆုံး သွင်းယူထားသူများ <table border="1"> <tr> <th>အမည်</th> <th>အသင်း</th> <th>ဂိုး</th> </tr> <tr> <td>ဟယ်လာ</td> <td>အိုင်းယက်</td> <td>၁၁</td> </tr> <tr> <td>လီဝမ်ဒေါ့စကီး</td> <td>ဘိုင်ယန်</td> <td>၉</td> </tr> <tr> <td>ဆာလာ</td> <td>လီဗာပူး</td> <td>၈</td> </tr> <tr> <td>အင်ဇွန်ကူ</td> <td>လိုင်ပီစစ်</td> <td>၇</td> </tr> <tr> <td>မာရက်စ်</td> <td>မန်စီးတီး</td> <td>၆</td> </tr> <tr> <td>စီရော်နယ်ဒို</td> <td>မန်ယူ</td> <td>၆</td> </tr> </table>	အမည်	အသင်း	ဂိုး	ဟယ်လာ	အိုင်းယက်	၁၁	လီဝမ်ဒေါ့စကီး	ဘိုင်ယန်	၉	ဆာလာ	လီဗာပူး	၈	အင်ဇွန်ကူ	လိုင်ပီစစ်	၇	မာရက်စ်	မန်စီးတီး	၆	စီရော်နယ်ဒို	မန်ယူ
အမည်	အသင်း	ဂိုး																						
ဟယ်လာ	အိုင်းယက်	၁၁																						
လီဝမ်ဒေါ့စကီး	ဘိုင်ယန်	၉																						
ဆာလာ	လီဗာပူး	၈																						
အင်ဇွန်ကူ	လိုင်ပီစစ်	၇																						
မာရက်စ်	မန်စီးတီး	၆																						
စီရော်နယ်ဒို	မန်ယူ	၆																						

လွိုင်ကော်မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းတို့၌ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၅
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနေ့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လွိုင်ကော်)အနီးရှိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ စိစစ်လက်ခံရေးနေရာသို့ သွားရောက်၍ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသော ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အလားတူ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား



ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး

(အပေါ်ပုံ) စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် သည်။ ထိုနေ့က တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် ထိုင်းစိတ်ခေါ် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၅

ထိုင်းဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် NSDF Futsal invitation 2022 ထိုင်းစိတ်ခေါ် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို မတ် ၄ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းခြောက်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သုံးသင်း နှစ်အုပ်စုခွဲ၍ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စု ခွဲဝေမှုအရ အုပ်စု(က)တွင် အိမ်ရှင် ထိုင်း၊ အိုမန်၊ မော်လီဒိုက်၊ အုပ်စု(ခ)တွင် အီရန်၊ မြန်မာနှင့် မွန်ဂိုလီးယားအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ယခင်က တာဂျစ်ကစွတန်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ရန် စိစစ်ထားသော်လည်း နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီး အာရှထိပ်သီး အီရန်အသင်း အစားထိုးယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုခွဲဝေမှုအရ အင်အားကြီး အီရန်အသင်းနှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ပြီး အဓိက နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများမတိုင်မီ ထိပ်သီးအသင်းတစ်သင်းနှင့် ကစားခွင့် ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် ဧပြီတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၂ အာဆီယံဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ မေလတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၃၁ ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် ယင်းပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲများအတွက် ကစားသမား ၂၂ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘန်လက်ချာ ယိုဝန်က ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲကို မတ် ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် မတ် ၁၅ ရက်တွင် အီရန်နှင့် မွန်ဂိုလီးယား၊ ထိုင်းနှင့် မော်လီဒိုက်၊ မတ် ၁၆ ရက်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် မြန်မာ၊ မော်လီဒိုက်နှင့် အိုမန်၊ မတ် ၁၇ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် အီရန်၊ အိုမန်နှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၅-၃-၂၀၂၂) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိ ဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Antibiotics				
1	P.O - Cefalexin 500 mg	Box of 10x10's	6100	Aorta
2	P.O - Levofloxacin 500 mg	Box of 10x10's	7000	Shwe Htay Min
3	P.O.Cefixime	Box of 3x10's	3600	Aorta
4	P.O Amoxicillin+ Clavulanic Acid	Box of 1x6's	1800	Aorta
5	Injection - Levofloxacin 500 mg	1x1	3000	Yadanar
6	Injection - Ceftriazone 1G	1's	700	KCL
7	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 1G	Vial	4900	Ready Medicine
8	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 2G	Vial	9300	Ready Medicine
9	Injection - Meropenam	1g/Vial	10000	AA Medical
Anti-inflammatory				
10	P.O Dexamethasone	Box of 10x10's	1450	JDS

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page <https://www.facebook.com/323302521392189/posts/1720802588308835/?d=n> တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

သတင်းစဉ်



AFC Cup ပြိုင်ပွဲမှ မြန်မာကလပ်များ နုတ်ထွက်ခဲ့သဖြင့် အာဆီယံဇုန်အုပ်စုများ ပြောင်းလဲ

ရန်ကုန် မတ် ၅

မြန်မာကလပ်များသည် ၂၀၂၂ AFC Cup ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သဖြင့် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အာဆီယံဇုန်အုပ်စုများ အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။

မြန်မာကလပ်များသည် အာရှအဆင့် ကလပ်ပြိုင်ပွဲများမှ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် နုတ်ထွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း အုပ်စုများမဲခွဲပြီးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် အာရှချန်ပီယံလိဂ် ခြေစစ်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ဟံသာဝတီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့သော်လည်း နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းနှစ်သင်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်း အာရှအဆင့်ပြိုင်ပွဲများမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာကလပ်များ နုတ်ထွက်မှုကြောင့် အာဆီယံဇုန်အုပ်စုများကို အပြောင်းအလဲအချို့ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ခြေစစ်ပွဲကစားရမည့် လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားကလပ်များကို အုပ်စုအဆင့်မှ တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက အုပ်စုများ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အာဆီယံဇုန် အုပ်စု (G) တွင် ကာယာ(ဖီလစ်ပိုင်)၊ ဘာလီယူနိုက်တက် (အင်ဒိုနီးရှား)၊ ကီဒ်ဂျီ (မလေးရှား)၊ ဗစ်ဆာခါ (ကမ္ဘောဒီးယား)၊ အုပ်စု(H)တွင် ကွာလာလမ်ပူ (မလေးရှား)၊ မာကာဆာ (အင်ဒိုနီးရှား)၊ အုပ်စု (I) တွင် ဗီတယ် (ဗီယက်နမ်)၊ ဟောင်အန် (စင်ကာပူ)၊ ဖန္ဒမ်းပင်ခရောင်း (ကမ္ဘောဒီးယား)နှင့် Young Elephants (လာအို) တို့ ပါဝင်နေသည်။

ရဲရင့်လွင်

နည်းပြသစ်ပြောင်းလဲသော်လည်း ရှုံးပွဲဆက်ခံခဲ့သည့် လိခ်စ်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၈) မှ အစောဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် လက်စတာအသင်းနှင့် လိခ်စ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မတ် ၅ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ လက်စတာအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ လက်စတာအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ဘားနက်စ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

လိခ်စ်အသင်းအနေဖြင့် အသင်းရလဒ်များဆိုးရွားလာမှုကြောင့် ဘီယဲလ်ဆာကို နည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ကာ ဂျက်ဆီမာချ်ကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီးနောက် အသင်း၏ ကစားဟန်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲကာ ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် အားစိုက်ကစားလာခဲ့သည်။

လိခ်စ်အသင်းသည် အမှတ်ပေးဇယားရပ်တည်မှုအရ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်အတွက် ယခုပွဲစဉ်တွင် ဂျိမ်းစ်ကို အားပြုကာ အဓိကကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ လက်စတာအသင်း

ကလည်း အမှတ်ပေးဇယားအထက်ပိုင်း တက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် အားထားရသည့် ကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ လိခ်စ်အသင်းသည် လက်စတာအသင်းဘက်သို့ ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ဂိုးကန်သွင်းမှုအသားကစားကွက်အသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်မသေချာမှုကြောင့် သွင်းဂိုးများနှင့် ဝေးကွာခဲ့ရာ ရှုံးပွဲထပ်မံကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်စတာအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၇ မိနစ်တွင် ဘားနက်စ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ လက်စတာအသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ၂၅ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၃၃ မှတ် ရရှိထားပြီး လိခ်စ်အသင်းက ယခုပွဲရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် ၂၇ ပွဲကစားပြီး ၂၃ မှတ်သာ ရရှိထားသည်။

အောင်ဇော်

ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သီပေါပေါ်ကြိုဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော် ကျင်းပမည်

သီပေါ မတ် ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်ပေါ်ကြို ကျေးရွာ၌ ရှေးနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်က သီရိ မေဃာသောကမင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး အစဉ် အလာမပျက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်ကို မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒကို ခံယူ၍ ဘုရားကြီးဂေါပက ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်စိုင်းသာညွန့်နှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပ ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။



ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်ကို တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက်မှ လပြည့်ကျော် ၁ ရက် (မတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၇ ရက်) အထိ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်း ရွတ်ဖတ် ပူဇော်ခြင်း၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား ဆွမ်းဆက်ကပ်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခြင်း၊ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ပေါ်ကြိုဘုရားကြီး မှုခဲလေး မှုခဲ၌ စံပယ်တော်မူသော ရတနာရန်အောင်၊ ရတနာမာန်အောင်၊ ရတနာညဏ်အောင်နှင့် ရတနာဈာန်အောင်မြတ်ဘုရား လေးဆူတို့ကို ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူခြင်း စသည့်ကောင်းမှု ကုသိုလ်များ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေး ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဗုဒ္ဓနွယ်ဝင်များကို ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့က ဖိတ်ကြား နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁-အေ အပိုင်း(၂)၊ ချမ်းသာရွှေပြည်အိမ်ရာ၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၁၈၊ အကျယ် (၇၅ x ၅၅) မြေအမျိုးအစား နှစ်(၆၀) ဂရမ်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အမှတ် H-8၊ ချမ်းသာ ၆ လမ်းနှင့် ခရေလမ်းထောင့်၊ ၁၀ တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အား မြို့မြေစာရင်း၏ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးသန်းဦး ၇/ ကတဒ (ဧည့်)၀၀၀၉၇ က မိမိတစ်ဦးတည်း ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ ကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ် တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးသန်းဦး
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်- ၇၃၄၁)
အမှတ်(၄)၊ ပထမထပ်(၀)၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

မိုင်းခတ်မြို့၌ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော အိမ်ထောင်စုငါးစုအား ထောက်ပံ့

မိုင်းခတ် မတ် ၅

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့ ဝမ်ကောင်းကျေးရွာအုပ်စု ရှစ်ဆင်းသာ (၂) ကျေးရွာ၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက မီးကြွင်းမီးကျန်မှ တစ်ဆင့် နေအိမ် ငါးလုံးမီးလောင်ခဲ့သဖြင့် မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စု ငါးစုအား တာဝန်ရှိသူတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

သည်။ ထိုသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ခေါက်ဆွဲခြောက် နှစ်ဖာနှင့် ငါးသတ္တန်နှစ်ကတ်တို့ကိုလည်းကောင်း ခရိုင် ကြက်ခြေနီအဖွဲ့က အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ၂၁ မျိုးပါ ပုံးတစ်ပုံးစီကို လည်းကောင်း၊ အဖြူရောင် လူငယ်အဖွဲ့က အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ပေးပေးပေး ကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဝမ်ကောင်း ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် စောင်တစ်ထည်၊ ဖျာတစ်ချပ်စီနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဘုရားကျောင်းကျေးရွာ၊ ရေကြောင်း လမ်းမကြီး၊ ကွင်းအမှတ်(၆၆၃/A)၊ ဓနုကွင်း၊ ပေ (၈၇x၂၀)အကျယ်ရှိ မြေမြေနှင့် ယင်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ ဦးဟန်မျိုးအောင်၊ ကိုချမ်းငြိမ်း၊ ဒေါ်ဆန်းနွဲ့တို့မှ ၎င်းတို့လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုလျက်ရောင်းချခြင်းအပေါ် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကြောငြာပါသည့် ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားများနှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကန့်ကွက်မည်ဆိုပါက အရောင်းအဝယ် အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်တင်တင်လှ(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၇၅၀)
ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၇၃၄၂၊ ၀၉-၇၀၉၄၂၇၉၅

စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 21W/98216၊ Honda Dream 125 အမည်ပေါက်သူ ဦးအုန်းဆန်းဆန်း ၁၄/တကလ(နိုင်)၁၈၈၁၅၅ က ယာဉ်မှတ် ပုံတင်စာအုပ်(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြောငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။
ကညနု၊ ခရိုင်ရုံး(ဖျာပုံ)

တရားမဝင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ချည်ထည်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့ နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲတိုမှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထား သည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော ကလေးကစားစရာ ပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၆၇၀၄၀၀ လည်းကောင်း၊ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော ချည်ထည်ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၄၄၉၅၀ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၀၅၇၅၀၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က ကင်းလှည့်စစ်ဆေး မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင် ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၆/၃) မိုင်ခန့်တွင် စုပိုထားသည့် ပိုင်ရှင်မဲ့ ပလတ်စတစ်ရေတိုင်ကိများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ မတ် ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် လားရှိုးမြို့နယ် တာဝန်ကျအကောက်ခွန် အဖွဲ့က ဦးဆောင်သောပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ ဖြင့် သိန္နီ-ချင်းရွှေဟော်လမ်း နမ့်စလပ်ရွာအနီးတွင် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ(ယာပုံ) တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၃၀ ၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများသယ်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် ငါးစီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၆၃၀၀၀၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်



ပိုကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၈ မှု ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၂၁၅၇၅၀ ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မတ် ၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် လျှင်ကော်မြို့နယ် လွယ်တမူကျေးရွာအုပ်စု လွယ်တမူ(ကုန်း)ကျေးရွာ လျှင်ကော်-ဆီဆိုင် သွားကားလမ်းတွင် ခွန်ဝင်းဇော်မောင်းနှင့်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှေးဦးစွာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၇၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထိုပြင် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်

မြိတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေပေးကျေးရွာ မြို့ပတ်(၁) လမ်းတွင် ရဲလင်းဝင်း(ခ) ဖိုးရဲကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရာမှ ရှေးဦးစွာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် မူးယစ် ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ရေတာရှည်မြို့နယ် သာဂရကျေးရွာအုပ်စု ဒေဝကျေးရွာ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါ်တွင် မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၉၀/၅)နှင့် (၁၉၀/၆) ကြားတွင် အောင်မြင်မြတ် မောင်းနှင့်လာသည့် Nissan Diesel

အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ Ammon- ium Nitrate ၁၂၈၇၅ ကီလိုကို လည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နမ့်ခမ်းမြို့ အောင်မေတ္တာရပ်ကွက် စင်ကာလီလမ်း အမှတ် (၆၆/၆၈) နေ မနန်းအေဟိတ်၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွေးပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၂၂၇ ဆူ	၁၅၆ ဆူ	၅၇၁ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၇၃ ကျင်း	၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	၇၀၀၀ သိန်း	၁၇၃၀.၂၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုအိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	-
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၀.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၂၃ ခန်း	၄၃၂ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-
၈။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၂၄ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၄ တိုင်	-	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၇၉ တိုင်	၁၀၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တာ(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း)	၁၃၂၂.၀၀	၉ ခန်း	-	၉ ခန်း
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၇၄ ခု	၅၇၈ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၁၉ ကျင်း	၂၁၀၀.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၂၀၄.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၂ ကျင်း	၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်”

ရန်ကုန်တိုင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မင်းဓမ္မအိမ်ရာ၊ မင်းဓမ္မလမ်း၊ Villa B-1 ၊ အမှတ်(၆၅)နေ ဒေါ်မာလာဝင်း(၁၂/သယက(နိုင်)ဝဂ္ဂ၊၂၅၇၃)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည် -

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ ကလေးမြို့၊ ကွင်းအကွက် အမှတ်- ၂၃၂၊ ကွင်းအကွက်အမည်-ကျောက်နွားတောင် E ၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄)၊ မြေအမျိုးအစား-ယာမြေ၊ ဧရိယာ (၁. ၆၀)ဧကအကျယ်အဝန်းရှိသည့် ဦးဥ(၁၃/ကလန(နိုင်) ဝဂ္ဂ(၁၃၀၀) အမည်ပေါက်မြေနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား တရားဝင်လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်၍ အပေါင်အနှံ၊ အရွှင်အရင်းကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုသူ ဦးဥထံမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်မာလာဝင်းမှ စရန်ငွေအဖြစ် ရောင်းဖွဲ့ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူမည်သူမဆို ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ (သို့) ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံသို့ တိကျခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အပြီးအပိုင် ရောင်းဝယ်မှုကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးတင်အား(ရေတာရှည်) H.GP, LL.B., D.B.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(၅၅၈၈/၉၁) နှင့် - အမှတ်(၅၅၅)၊ ဝိုင်းအောင်ကျော်လမ်း၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီး၊ လှိုင်သာယာ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၆၄၅၁၇၈၊ ၀၁-၆၄၅၁၇၉၊ ၀၁-၆၄၅၁၈၀၊ ၀၁-၆၄၅၁၈၁၊ ၀၁-၆၄၅၁၈၂၊
အိမ် - အမှတ်(၁၈၄) သုနန္ဒာ(၁၄)လမ်း၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၈၆၆၀၊ ၀၉-၄၅၁၂၄၃၃၃၇၊ ၀၉-၄၂၀၈၇၃၄၀၊ ၀၁-၉၆၉၂၀၄၃။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၄၈၀/၈၀၉၀၉, Honda Click 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်အိအိချော ၇/ဇကန(နိုင်)ဝဂ္ဂ(၁၃)က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ခရိုင်(ပြည်)၊ ပြည်မြို့၊

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 56W/96755, Yunde 110, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဇော်မင်းထိုက် ၇/ဇကန(နိုင်)ဝဂ္ဂ(၁၃)က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ခရိုင်(ပြည်)၊ ပြည်မြို့၊

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၁၁/၇၃၇၃၀, Mitsubishi Fuso, Fighter Truck (4x2)R ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ ဦးရန်ပိုင်ဝင်း ၁/မအန(နိုင်)၁၈၀၆၈၂ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းသို့ လူကိုယ် တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ခရိုင်(ပြည်)၊ ပြည်မြို့၊

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9I/7323, Nissan X Trail, 5W(4x4) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်လ ၇/ဇကန(နိုင်)ဝဂ္ဂ(၁၃)က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ ခရိုင်(ပြည်)၊ ပြည်မြို့၊

ခင်းပွန်းအဖြစ်မှ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှမြို့နယ်၊ သရောင်(အမ်)ကျေးရွာအုပ်စု၊ တဲကုန်းကျေးရွာနေ ဒေါ်ဌေးဌေးလွင် ၇/မလန(နိုင်)၀၉၃၇၇၉၏ ခင်ပွန်း လှည်းကျေးကျေးရွာအုပ်စု၊ ရေကြည်ကျေးရွာနေ ဦးအေးလှိုင်၏အား ဦးလှိုင်မင်းထွန်း ၇/မလန(နိုင်) ၀၇၄၉၆၅၃၉၃ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် ဟုပြောကာ နေအိမ်မှထွက်သွားသည်မှာ (၇)နှစ်ကျော်ကာလရှိနေပြီဖြစ် ပါသည်။ ဇနီးဖြစ်သူအား ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ခြင်း တို့တွင် ပျက်ကွက်ခဲ့ပါသောကြောင့် ခင်ပွန်းအဖြစ်မှ လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဌေးဌေးလွင် ၇/မလန(နိုင်)၀၉၃၇၇၉

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာအမှတ်-FM1 အိမ်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (လှိုင်သာယာ) မှ (၁၃)ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အကျယ်အဝန်း (၈၀ ပေ x ၆၀ ပေ) ၊ ၀ ၃၅၈ ၂၀၀ ဧကရီ နှစ်(၆၀)ရက်အတွင်း ဝယ်ယူရန်အတွက်အဆိုပါ အငယ်အကျယ်အဝန်းအရပ်ရပ်အားလုံးကိုရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနက အမည်ပေါက် ဦးအောင်မြင် ၁/ညကန(နိုင်) ၀၄၄၅၃၃၄ (VDM-၀၁၀၉၃၃) ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေတချို့ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးပြန်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှ စ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုကန့်ကွက်လိုပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးစောကျော်စွာထွန်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၃၀၀၀) (၂၇-၇-၂၀၁၇) တိုက်(၉/၁၁)၊ မြေညီထမ်း (၃၆)လမ်းအောက်၊ ကျောက်တဲားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၅၇၉၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅၆၊ မြေကွက်အမှတ်-၆၈၀/၁၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀၈ x ၆၀) ချပ်မစ်မြေနှင့် အထောက်အအံ့ ပစ္စည်းများပါအညွှန်အတိုင်း အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဝယ်ယူရန်အတွက်အဆိုပါ ဦးအောင် (TKGN-၀၂၅၂၀) ထံမှ အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အရောင်းအဝယ်အား ဝယ်ယူထားသည့် ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော် ၁/ဒဂုံ(နိုင်)၀၁၆၅၇၅ ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေတချို့ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးပြန်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက် လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှ စ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုကန့်ကွက်လိုပါက အရောင်း အဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးစောကျော်စွာထွန်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၃၀၀၀) တိုက်(၉/၁၁)၊ မြေညီထမ်း (၃၆)လမ်းအောက်၊ ကျောက်တဲားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၅၇၉၀

သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်းတောင်ရပ်ကွက်၊ ဆီခင်လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၃)၊ (၅)လွှာနေ ဒေါ်ခင်အေး ၁/ဇကန(နိုင်)၀၆၇၃၅၅ ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည် -

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်အေး၏သမီးဖြစ်သူ မပပထွန်း ၁/ဇကန(နိုင်) ၀၁၅၅၀၂၁၁၁ ထံမှ မိခင်၏ ပြောဆိုချက်များကို နှစ်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် ၎င်း၏ သဘောဆန္ဒအရ ၁-၆-၂၀၂၀ ရက်ကတည်းက အိမ်မှထွက်ခွာသွားပါသဖြင့် ၎င်းအား သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက် ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝသည် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်အေးနှင့် လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်ခိုင်ထွန်း (LLB, DIPLO) အထက်တန်းကျောင်း (စဉ်-၄၆၆၉၆၅) အမှတ်(၂၇/၂၀၂)၊ ဒုတိယထမ်း၊ ၃၅လမ်း၊ ကျောက်တဲားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၆၃၀/၉၅၇၄၀, Honda Click 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမြညွှန်နိုး ၆/ထကန(နိုင်)၁၃၀၅၅၅၅ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှ (ထာဝရ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် TN1/12645, Honda Scoopy 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ဌေးဌေးလွင် ၆/ထကန(နိုင်)၁၃၀၅၅၅၅ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှ (ထာဝရ)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ

(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၁ နှင့် ၅) ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် တရားရုံးတော်

၂၀၂၁ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၃၇

ဒေါ်ခင်နုဒင်းအေး နှင့် မင်းခန့်ကို တရားလို တရားဖြိုင် (ယခင်)အောင်ချမ်းသာလမ်း၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ငှက်ပျောတူးကျေးရွာ၊ မိုးညိုမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(ယခုနေရပ်လိပ်စာမပါ)နေ ဦးမင်းခန့်ကို သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက ဆိုင်ကယ် ၅၆ ဖိစီးမှုငွေကျပ် ၅၅၃၅၅၀၀/- အနက်မှ ပေးသွင်းရန်ကုန်ငွေကျပ် ၂၇၈၇၆၅၀၀/- နှင့် နှစ်စုံနှစ်ကျေးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀၀၀/- စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၉၈၇၆၅၀၀/- ရလျှင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားခွင့်သည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ အရေးနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက် (၁၃)ရက် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၉ ရက်) မှန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလွှာကို ထုထုချောင်းလမ်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက် ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့် မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင့်ကထုချေတင်ပြအပ်လိုသည့် စာချုပ် စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့် ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင့်ကထုချေတင် တင်သွင်း လိုလျှင် အမှုဆိုင်ရန် လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(သီတာဝမ်း)
တွဲဖက်ခရိုင်တရားသူကြီး(၁)
ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာရပ်ကွက်၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာ လမ်းသစ်၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်မုန့်အိမ်ရာ၊ ကွန်ပို(၆)၊ (၈)ခန်းတွဲ (၁၃)ထပ်တိုက်၏ အခန်း အမှတ် ၇၀၃၊ သတ္တမထပ်၊ ကြမ်းခင်းဇရိယာ ၁၁၅၈ စတုရန်းပေ အကျယ်အဝန်း ရှိသောတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းတွင် တပ်ဆင်ထားရှိသည့်ပစ္စည်းများနှင့်တကွ လျှပ်စစ်စီတာ၊ ရေဓိတာအပါအဝင် ဆက်နွယ်တည့်ရှိသည့်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ် များအားလုံးတို့အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ ပြောဆိုလာသည့် ဒေါ် ငယ်ငယ်ထွေး ၉/အမ(နိုင်)၁၀၂၅၄၃ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် နှစ်ခြင်း သဘောတူညီချက်အရ ရောင်းဖွဲ့ပေးခဲ့ကြောင်းအားလုံးအား ပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါပစ္စည်းအရပ်ရပ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ် မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆိုသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေ ရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးစိန်ဝင်း(စဉ်-၆၆၀၅) B.A, H.G.P, C.B.L, D.B.L, D.M.L အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းဆရာ(၁) ဦးစိန်ဝင်း(စဉ်-၆၆၀၅)၊ ၃ လွှာ(ခေါင်းရင်းခန်း)၊ သပြေပြင်လမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၈၇၃၅၇၅၅၅၊ ၀၉-၅၇၀၇၀၆၇၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-29-B 3၊ မြေကွက်အမှတ် ၃၂၊ ဇရိယာ ၀ ၃၅၈ ၂၀၇ ဧက၊ မြေအမျိုးအစား အနှစ်(၉၀) မြေငှားဂရုဏ်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အမှတ်-၃၂ ဦးစိစာရပ်လမ်း၊ မြေနီကုန်းမြောက်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဂံ အိမ်ရာကွင်း၊ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား မြို့မြေစာရင်း၏ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဒေါ်သိန်းညွန့် ၁/ပုဂံ(နိုင်)၀၂၅၈၀၂၀ က မိမိ တစ်ဦး တည်းတရားဝင်ပိုင်ဆိုင်၍လွှဲပြောင်းပေးချေခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံပြောဆို သဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ (၇)ရက် အတွင်းကန့်ကွက်အရောင်းဆိုင်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့် အညီ အရောင်းအဝယ်အား ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးသန်းစော တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၃၄၀) အမှတ်(၄၆)၊ ဝထမထပ်(၈)၊ မဟာပဏ္ဍိတလမ်း၊ ကျောက်တဲားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

ကန့်ကွက်ပုံတင်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတမြို့နယ်၊ ကြိုးပွားရေးရပ်ကွက်၊ အောင်သပြေ (၁)လမ်း၊ အမှတ်(၄၄၄/က)တွင် ကုမ္ပဏီမှပေးခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကိုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စေတီပညာကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် အောက် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများအမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့အချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်နှံတွင် (၁၄-၂-၂၀၂၂)ရက်နေ့၊ မှတ်ပုံတင်စာအုပ်အမှတ်-၁၂၀၆/၂၀၂၂ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃၂၀၆/၂၀၂၂

အထက်တွင် ကပ်ပုံတင်ပြထားသော ကန့်ကွက်ပုံတင်အမည်အမှတ်အသား သည် ခေတ်ပညာကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ မှတ်ပုံတင်အမည်အမှတ်အသားဖြစ်ပြီး ကုမ္ပဏီ၏ ကုန်စည် မှတ်ပုံတင်အမည်နှင့် မှတ်ပုံတင်အမည်များနှင့် တကွ စာပေးပို့ပတ်သက်သည့် ဝန်ဆောင်မှု ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ စသည်တို့ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါကန့်ကွက်ပုံတင်အမည်အမှတ်အသားကို တိုက်ရိုက်သော် လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသနှင့် အစိတ် အပိုင်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဆင်တူရိုးများဖြင့်လုပ်၍ဖြစ်စေ၊ ထင်ယောင်ထင်မှား တွေ့ပြုလို၍ဖြစ်စေ၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း၊ မှာယူတင်သွင်းခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ မပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့် အကျယ်ပြုလုပ်ပါကတရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်စွာလင်း၊ ဦးအောင်မင်းပိုင် အထက်တန်းကျောင်း (စဉ်-၄၅၆၁၃) အထက်တန်းကျောင်း (စဉ်-၄၅၆၀၈) အမှတ်(၄၄၄/က-၀၀၀၆)၊ အောင်သပြေ(၁)လမ်း၊ ကြိုးပွားရေးရပ်ကွက်၊ သယံဇာတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၀၉ ၄၄၀ ၂၂၀၆၀၊ ၀၉ ၉၆၀ ၈၇၀၀၁ Bhawani Legal Services Company Limited

အောင်ကမ္ဘာ

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)
ဆိပ်ကမ်းအရေပိုင်
မြောက်ပိုင်းရွှေပေါက်
မြေကွက်များဝယ်လိုသည်။
အိမ်အရောက်ငွေချေသည်။

ဝိုင်းပေးရန်မလိုပါ။

09-43118200
09-450096155

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ သာဓကတင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၅) မြေကွက်အမှတ်(၁၂၀၂၉/ခ)မြေကွက်အမှတ်(၂၀)၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁၂)ရက်ကွက်၊ သာဓကတင်မြို့နယ် ဦးကြည်(CF-၀၈၃၈၀၁)၊ ဒေါ်ကြည်ဌေး (KPG-၁၆၆၀၀၀) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ကရန်မြေအားတရားလို ဒေါ်အေး နီလာရီမှ တရားပြိုင် ဦးကြည် ဒေါ်ကြည်ဌေးတို့အပေါ် သာဓကတင်မြို့နယ် တရားရုံး၏ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှု အမှတ်-၁၆၉၆၅ မှတ်ပုံတင်အရောင်း အဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုစေလေလို့ မှတ်ပုံ တင်အရောင်းအဆင်ပြေချေဆိုနိုင်သူ အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက် (၁၃)ရက် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၆ရက်) မှန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီအရောက် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(စဉ်မြို့ပြ) တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး (၂) လားရှိုးမြို့နယ် တရားရုံး

စာအုပ်စာပေ လွှဲမိတ်ဆွေ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ်(ခမီခိုက်တိုးချ)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၅၅၄/၁၅၅)အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးပိုင်ခိုင် ၁/လှ(ခ)ကန(နိုင်)၀၆၅၅၄ မှ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ် ဒေါ်အေးကို ၁၃/ကလတ(နိုင်)၁၃၅၅၅၅၅၅၅ တွင် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်ချို့ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေပြီးဖြစ်သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက (၇)ရက် အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်အေးကို ၁၃/ကလတ(နိုင်)၁၃၅၅၅၅၅ အမှတ် ၇-B အင်းယားရိပ်သာကုန်နိုး အင်းယားရိပ်သာလမ်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

ဒီကရီကိုအတည်ပြုပေးရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန်အကြောင်းကြားစာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၂၊ နည်းဥပဒေ -၂) လားရှိုးမြို့နယ် တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၄၈၄နှင့် ဆက်နွယ်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမဓာရီမှုအမှတ်-၃

ဒေါ်ရန်ချင်း နှင့် ဝိုင်းမိုးရုန်း(ငြိမ်း) တရားရုံး

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ လားရှိုးမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၉)နေ တရားရုံး၊ ဝိုင်းမိုးရုန်း(ငြိမ်း)(ယခုနေရပ်လိပ်စာမပါ)သိစေရမည်။

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်(၄၈၄)တွင် ကျွန်ုပ်သို့ ဒီကရီကိုအတည်ပြု လုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင် ဒီကရီအမိန့်ရရှိသူ ဒေါ်ရန်ချင်းက လျှောက်ထားသည့်ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်ရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရုံးအခွင့်အမိန့်အရချေ နေ ဖြစ်စေ၊ အကြောင်းပြချေဆိုနိုင်သူ အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက် (၁၃)ရက် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၆ရက်) မှန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီအရောက် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(စဉ်မြို့ပြ) တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး (၂) လားရှိုးမြို့နယ် တရားရုံး

ဒီကရီကိုအတည်ပြုပေးရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန်အကြောင်းကြားစာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၂၊ နည်းဥပဒေ -၂) လားရှိုးမြို့နယ် တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၅၀၈နှင့် ဆက်နွယ်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမဓာရီမှုအမှတ်-၄

ဦးလောကအ တရားရုံး နှင့် ဦးသန်းမောင် တရားရုံး

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ လားရှိုးမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၁၆)နေ တရားရုံး၊ ဦးသန်းမောင် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမပါ)သိစေရမည်။

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်(၅၀၈)တွင် ကျွန်ုပ်သို့ ဒီကရီကို အတည်ပြု လုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင် ဒီကရီအမိန့်ရရှိသူ ဦးလောကအက လျှောက်ထားသည့်ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်ရန် အမိန့်ကို မထုတ်သင့်ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရုံးအခွင့်အမိန့်အရချေ နေ ဖြစ်စေ၊ အကြောင်းပြချေဆိုနိုင်သူ အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက် (၁၃)ရက် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၆ရက်) မှန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီအရောက် ဤရုံးတော်ရှေ့လာရောက်စေ။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၁ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(စဉ်မြို့ပြ) တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး (၂) လားရှိုးမြို့နယ် တရားရုံး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေး၊ ပညာရေးကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်

“ပညာတတ်များ ပေါကြွယ်ဝခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖ များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့မှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၅
၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများကို မတ် ၇ ရက်မှစ၍ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်သည်-

စဉ်	ဘာသာရပ်	ဖော်ပြမည့်ရက်
၁	မြန်မာစာ	၇ - ၃ - ၂၀၂၂
၂	အင်္ဂလိပ်စာ	၈ - ၃ - ၂၀၂၂
၃	သင်္ချာ	၉ - ၃ - ၂၀၂၂
၄	ဓာတုဗေဒ	၁၀ - ၃ - ၂၀၂၂
၅	ရူပဗေဒ	၁၁ - ၃ - ၂၀၂၂
၆	ဇီဝဗေဒ	၁၂ - ၃ - ၂၀၂၂
၇	ဘောဂဗေဒ	၁၃ - ၃ - ၂၀၂၂
၈	ပထဝီဝင်	၁၄ - ၃ - ၂၀၂၂
၉	သမိုင်း	၁၅ - ၃ - ၂၀၂၂
၁၀	စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ	၁၆ - ၃ - ၂၀၂၂



ဘားအံမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ (၁)အတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီးထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၁)အား အကြမ်းဖက်အမျိုးသား ၁၀ ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြိမ်းခြောက်၍ ဘဏ်အတွင်းရှိ ငွေများလုယက်ယူဆောင်

နေပြည်တော် မတ် ၅
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ဈေးတန်းလမ်းရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ (၁)အား မတ် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်အမျိုးသား ၁၀ ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြိမ်းခြောက်၍ ဘဏ်အတွင်းရှိ ငွေများ လုယက်ယူဆောင် ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါဘဏ်ရှိ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းဖြစ်သူ စောဒီမိုးထူး(၃၂)နှစ် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန် ကိုပစ် -၁၉ စည်းကမ်းချက်များ ဖြေလျှော့ပေးပြီးနောက် မတ် ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ လမ်းရှိ အာရှစီမံလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး(AGD)ဘဏ်အား ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် ကိုပစ် -၁၉ကူးစက်မှုများ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၅၉၆ ဦး တွေ့ရှိ စားပြတိုက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိ လျှော့ကျလာ