

ခိုင်မာမြဲမြံစွာရပ်တည်နိုင်

လောကဓံတရားများနှင့် တွေ့ကြုံရသော ရဟန္တာအရှင်မြတ် တို့သည် အမျက်ထွက်ခြင်းမရှိ။ သည်းခံ၏။ မြေကြီးကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ တံတိုင်းကြီးကဲ့သို့လည်းကောင်း ခိုင်မာမြဲမြံစွာ ရပ်တည်နိုင်၏။ အရှင်သာရိပုတ္တရာ၏ အမျက်မထွက်၊ သည်းခံခြင်းနှင့် ပြည့်စုံသောစိတ်ကို ရှိခိုးကော်ရော်ပူဇော်ကန်တော့ ရာ၏။
အရဟန္တာဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၉၅)

၁၃၇၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၄ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့


အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၂၄၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလခိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

သဘာဝစွမ်းအင်ဖြင့် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား




ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ် အားလုံးပေါင်း ကာကွယ်ကြမယ်



ဆောင်းပါး စာ ၁၆

ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်း ခေတ်မီရေငန်ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

ကျွန်းစု ဇွန် ၃ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်း ခေတ်မီရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ဩဘာစံကုမ္ပဏီလီမိတက်က ကျွန်းစုမြို့နယ် မအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု မအိုင်ကျွန်းပေါ်တွင် မြေဧက ၁၉၆ ဧက၌ လည်းကောင်း၊ ကျော်ကောင်းထက် ကုမ္ပဏီလီမိတက်က မအိုင်ကျွန်းပေါ်ရှိ မြေဧက ၉၀၀ ၌ လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအပြင် မအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု စမ်းပါးကျေးရွာ အနီးမှ Khine Zin Yaw Trading ကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် ကတ္တလူကျေးရွာမှ ပြည်မြို့ထွန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ကလည်း ခေတ်မီ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ *



ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်း ခေတ်မီရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လူမှုပူလုံရေးအဖွဲ့ပိုင် ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် MMU ဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် စစ်တွေမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသရှိ ပြည်သူများနှင့် အာမခံအလုပ်သမားများကို ကွင်းဆင်းဆေးကုသ

စစ်တွေ ဇွန် ၃ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများမှ ပြည်သူများနှင့် အာမခံအလုပ်သမားများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရန် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့တို့၏ လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်မှုနှင့်အညီ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုပူလုံရေးအဖွဲ့မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် (Mobile Medical Unit-MMU) တစ်စီးဖြင့် ယနေ့မှ စတင်၍ သတ်မှတ်စုရပ်နေရာများအလိုက် လှည့်လည်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းနှင့် ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၄ ♦

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းပြေရှင်းပေး

ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့တွင် စီးပွားရေးလျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာမှုနှင့် အတူ မြို့ပြနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာသည့်အလျောက် ပလတ်စတစ် အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သိသာထင်ရှားသော စိန်ခေါ်မှုများကို ဝိုင်းကြုံတွေ့လာရသည်။ ပလတ်စတစ်အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် စနစ်ကျသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ပြည်သူလူထုအတွင်း လိုက်နာမှု အားနည်းခြင်းကြောင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအား လမ်းဖျား၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင် များတွင် အထိန်းအကွပ်မဲ့ စွန့်ပစ်လေ့ရှိကြသည့်အပြင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား လာလာပြင်တွင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် လေထု၊ မြေထုနှင့် ရေထုတို့ကို ညစ်ညမ်းစေလျက်ရှိသည်။ ကုန်းမြေမှ စွန့်ပစ်လိုက်သော ပလတ်စတစ်အမှိုက် သရိုက်များကို ပင်လယ်တွင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နေရာတိုင်းတွင် တွေ့နေရသည်။ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းသူများမှ အသုံးမပြုတော့သည့် ငါးဖမ်းပိုက်များကို ပင်လယ်တွင်းသို့ စွန့်ပစ်သဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသရိုက်များ ဖြစ်ပေါ်ကာ အန္တရာယ်ရှိကြောင်းကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် ရေနေသတ္တဝါ များက ပလတ်စတစ်အမှိုက်သရိုက်များကို ၎င်းတို့၏အစာအဖြစ် ထင်မှတ်ကာ စားခြင်း၊ ဗြဲတူပင်မိခြင်းတို့မှ အသက်သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်စေသည်။ စွန့်ပစ် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုလိုအပ်ချက်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည်သာမက ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ နယ်ပယ်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဲ့သို့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ထိခိုက် စေသည်။

ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သမားရိုးကျစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ် ကျင့်သုံးနေခြင်းမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ထွက်ရှိလျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည် အသုံးပြုခြင်းနှင့် အသုံးဝင်ပစ္စည်းများအဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကိုအခြေခံသော ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်း သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးသွားနိုင်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနည်းပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု သက်သာစေသည့် ပတ်လည်စီးပွားရေးစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်လိုအပ်သည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုနည်းပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု သက်သာစေသည့် ပတ်လည်စီးပွားရေးစနစ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချခြင်း (Reduce)၊ တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကိုရောင်ကြည့်ပြီး အသုံးပြုနိုင်သောသည့်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse) နှင့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ် ခြင်း (Recycle) စသည့်တို့ပါဝင်သည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်သည်။

ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပြည်သူလူထု အစိုးရတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းများစသည့် ကဏ္ဍအားလုံးမှ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး ပါဝင် ရန် လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြံ့ကျောစွာသည့် အခက်အခဲများကို ဆန်းစစ်ဖော်လေ့လာခြင်း၊ မူဝါဒများ ပြင်ဆင် မွမ်းမံရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်ခြင်းတို့အား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းများရှိ အမှိုက်သရိုက်များကို သန့်ရှင်းခြင်း၊ မြစ်များ သည် သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ပလတ်စတစ်အပျက်အစီးများ တိုက်ရိုက်ဝင်သော လမ်းကြောင်းများဖြစ်၍ မြစ်များကို သန့်ရှင်းခြင်း၊ ပလတ်စတစ် အသုံးပြု ထုတ်ကုန်များ သုံးစွဲမှုကိုလျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ မလိုအပ်သော တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အစားထိုးပစ္စည်းများကို သုံးစွဲခြင်း၊ အမှိုက်များကိုခွဲခြား၍ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း၊ အမှိုက်များကိုလဟာပြင်တွင် မီးရှို့ခြင်း၊ မြစ်များ၊ ချောင်းများထဲသို့ တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ စုပေါင်းအမှိုက် ကောက်ပွဲများတွင် ပါဝင်ခြင်းတို့ကို တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၅ နှင့် ပုဒ်မ ၃၉၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) တို့တွင် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း ထားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့” နှင့်အညီ ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းမှုမှကာကွယ်ရန် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပလတ်စတစ် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များအားလုံး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အားလုံးပိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိုခါမုန်တိုင်းဘေးသင့်ပြည်သူများထံသို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပေးပို့သည့် အကူအညီပစ္စည်းများအား လွှဲပြောင်းလက်ခံ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
ထိုင်းနိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ်နှင့် မိဖုရား ထိုင်းနိုင်ငံအစိုးရ၊ ထိုင်းကြက်ခြေနီ အသင်း၊ ထိုင်း- မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အသင်း၊ ထိုင်းပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ထိုင်း ပြည်သူများက မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသရှိ ပြည်သူများထံသို့ ပေးပို့လှူဒါန်း သည့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များ လှူဒါန်းခြင်းကို ဗိုလ်တထောင်မြို့ နယ် မိသားစုရပ်ကွက် ကမ်းနားကုန် ကရစ်လမ်း ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း တွင် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ဆောင်ရွက် သည်။



ရှေးဦးစွာ ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်းကို ကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitstump က ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ထိုင်းနိုင်ငံမှ ယခုလို လူသားချင်းစာနာထောက်ထား ပြီး ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပေးပို့ခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ထိရောက်သော စီမံခန့်ခွဲမှု ဝန်ကြီးဌာန များ၊ ပြည်သူများ၏ စုပေါင်းစွမ်းအား များဖြင့် မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်၏ ဆိုးကျိုးများကို

ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝကိုလည်း ပုံမှန် အခြေအနေသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။
ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး က ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပို)
အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများမှ ငါးကြော် ၄၈ ဖာ၊ ကြက်ဥ ပြုတ် ၁၆ ဖာ၊ တူနာငါးသေတ္တာ ၃၄ ဖာ၊ မုန့်ညင်းချည်စည်သွတ်ဖာ ၁၀၀၊ ဖယောင်း

တိုင် လေးဖာ၊ ဓာတ်မီး နှစ်ဖာ၊ ဆန် ၁၆၇ ဖာ၊ ကြက်ကြော် ၃၈၄ ဖာ၊ ငါးသေတ္တာ ၁၈၆၃ ဖာ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ဖာ ၁၅၃၀၊ MILLET SNACK ဖာ ၂၀၊ ဂျယ်လီဖာ ၅၀၊ PUFFED RICE STICK ခြောက်ဖာ၊ ရေသန့် ၁၅ ဖာ၊ TEA BAG ၁၀ ဖာ၊ ငါးသေတ္တာသွား ၁၀၀၀ တို့ဖြစ်ပြီး မြဝတီမှတစ်ဆင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖြင့် ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်းသို့ သယ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်ပြီး မိုခါ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူ များထံသို့ ဆက်လက်ပေးပို့ဖြန့်ဖြူး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)

ကျောပိုးမှ အဆိုပါ လေထုမငြိမ်မသက်မှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ဇွန် ၅ ရက်မှ ၈ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီ လျှင် မိုင် ၄၀ မှ ၄၅ မိုင်ခန့်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၃ ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။

အကြံပြုချက်
အဆိုပါဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လေထုမငြိမ်မသက်မှုနှင့် မုတ်သုံလေ အားကောင်းလာနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးခြင်း၊ ရုတ်တရက်ကြီးကြီးနှင့်အတူ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကိုလည်း ကောင်း၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင် သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်း ရေးနှင့် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုရောင်းရှားနိုင် ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
အဆိုပါ လေထုမငြိမ်မသက်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်၍ ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

WORLD ENVIRONMENT DAY

#BEATPLASTICPOLLUTION

“ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ဖို့”
“ Solutions to Plastic Pollution ”

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း စစ်တွေမြို့အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးနေမှုအခြေအနေများ လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်တွေ ဇွန် ၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း တို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆိပ်ကမ်းများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ တင်ချနေမှု၊ စစ်တွေမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးနေမှုနှင့် မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်များ ထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ကျောင်းကြီးလမ်း ရပ်ကွက်ကျောင်းကြီးလမ်းနှင့် မင်းဘာကြီးလမ်းဘေးဝဲယာ တစ်လျှောက်ရှိ အမှိုက်များနှင့် သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများအား မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူ စုစုပေါင်းအင်အား ၆၀၀ ကျော်ဖြင့် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာရေး ပိုင်းဝန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ မကြာမီမိုးရာသီရောက်ရှိတော့မည် ဖြစ်သဖြင့် ရေစီးရေလဲကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေမြောင်းများကိုပါ တစ်ပါတည်း ရှင်းလင်းကြိုရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဖောင်တော်ကြီးဆိပ်ခံတံတား၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော MCL-3 သင်္ဘော၊ စစ်တွေမြို့ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော MCL-5 သင်္ဘောနှင့် AQUARIUS သင်္ဘောတို့ပေါ်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများကို လူအင်အား၊ ဝက်ယန္တရားအင်အားများအသုံးပြု၍ ဘေးသင့်ဒေသ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ စစ်တွေမြို့အတွင်း အမှိုက်များနှင့် သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



အား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စစ်တွေခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနက ပြန်လည်ပြုပြင်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆက်လက်၍ ကျောင်းကြီးလမ်းနှင့် မင်းဘာကြီးလမ်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေကြသည့်အဖွဲ့များကို SKY NET၊ မြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်

တာများအသင်း၊ မြန်မာလိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာများ အများနှင့် သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးအသင်း၊ တာသာစုံမိတ်ဆွေများအဖွဲ့တို့မှ လှူဒါန်းသည့် ဒံပေါက်ထုပ်များ ဝေငှပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ပါဝင်ကူညီဝေငှပေးသည်။

စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်
ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့နယ် ကြိုတင်ကျေးရွာ ကြိုတင်ကျွန်း ဗဟိုတောရကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ခုတင် ၅၀ ဆုံ စစ်တွေတိုင်းရင်းဆေးရုံမှ သမားတော်ကြီးများ မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ ပြည်သူ့လူထုအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို မေးမြန်းကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့သည် စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ စစ်တွေမြို့ ကြိုတင်ကျေးရွာ၌ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်အိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းမှုကို လက်ခံရယူစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ကြိုတင်ကျွန်း ဗဟိုတောရကျောင်း တိုက် ဆရာတော်အား ဖူးမြော် ကြည်ညိုပြီး ဒံပေါက်ဆွမ်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ် ဆက်လက်၍ ကြိုတင်ကျေးရွာ သို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူ များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ရင်းရင်း နီးနီးတွေ့ဆုံကာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကိစ္စရပ် များကို မေးမြန်းပြီး မှန်တိုင်းဒဏ် သင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန် အိတ်များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် ရခိုင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပ သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် မှန်တိုင်းဒဏ် သင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင် ရေး အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ သို့ တက်ရောက်၍ အလှူရှင် Myo Naing- Nine Group Co.,Ltd

(Yangon)မှ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူး တင်စကား ပြောကြားသည်။

မှန်းလွဲပိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့သည် မှန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူ နိုင်ရန် စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းမြိ အတွင်း၌ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ် အရောင်းဆိုင်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ရုံးမစတား အရောင်းဆိုင်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဦးပိုင်အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဂန္ဓမာအရောင်း ဆိုင်တို့မှ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ အိမ် ဆောက်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ အခြေခံစားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အသား၊ ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် မီးဖိုချောင်



သုံးပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးနေမှု နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူအားပေးနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့သည် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင် ဖောင်တော်ကြီးဆိပ်ခတ်တား၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း အတွက် အသုံးပြုရန်ပေးပို့ထား သော ဘက်စုံသုံးထွန်စက် ၃၃ စီး အား MCL-3 သင်္ဘောမှ ဆိပ်ကမ်း ပေါ်သို့ စက်ယန္တရားများဖြင့် တင်ချနေမှုနှင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ခင်းအတွင်း ယာယီ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယင်းနောက် စစ်တွေမြို့ရှိ မှန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူလူထု အတွက် ဒံပေါက်ထုပ်များ ငွေရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် ချက်ပြုတ် ရေးအဖွဲ့များအား သွားရောက် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပို ရေးရှင်းနှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဦးပိုင်အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ ထုတ်လုပ် သည့် လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။

ရေ ၅၅ နှုတ်လန် ထွန်စက် ၃၃ စီး၊ ၆ သွားထယ် ၃၃ လက်၊ ဓားစက်ထွန် ၃၃ လက်ကို စစ်တွေ မြို့သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး ရသေ့တောင် မြို့နယ်သို့ ၁၉ စုံ၊ စစ်တွေမြို့နယ် တွင် ၁၄ စုံ ထားရှိ၍ တောင်သူ လယ်သမားများ၏ လယ်ယာမြေ များကို ကူညီထွန်ယက်ပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ယခင် ထွန်စက် ၄၇ စီး ရှိပြီးဖြစ် ၈၀ ဖြင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းများကို ကူညီထွန်ယက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထွန်စက်တစ်စီးသည် တစ်ရာသီ လျှင် အနည်းဆုံး လယ်ဧက ၂၀ ကို စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အဆင့်အထိ ထွန်ယက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



* မှူးစိုးမှ

အဆိုပါ ရေငန်ပစ္စုန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပစ္စုန်ကန် များမှ မွေးမြူရေးပစ္စုန်များ ဖမ်းဆီးနေမှုများကို တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ယမန် နေ့က သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဗြိတိန်ခရိုင်အတွင်း၌ ခေတိမိ ရေငန်ပစ္စုန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို ပြည်ပဗဟိုကုမ္ပဏီလီမိ တက်၊ Khine Zin Yaw Trading ကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် ရွှေကံမော် ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့က လုပ်ကိုင် ခဲ့ပြီး အဆိုပါပစ္စုန်ကန်များမှ ပစ္စုန် တန်ချိန် စုစုပေါင်း ၈၈၉၀ ကို မွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်း အအေးခန်းကုမ္ပဏီများ၊ ဒေသ တွင်းရောင်းချခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့



တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေငန် ပစ္စုန် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရာတွင် ပစ္စုန်ကန်တစ်ကန်လျှင် ကန်အရွယ် အစားပေါ်မူတည်၍ ပစ္စုန်သား ပေါက်ကို နေ့ရသီတွင် ကောင်ရေ

တစ်သန်းမှ ၁ ဒသမ ၅ သန်း၊ မိုးရာသီတွင် ကောင်ရေ တစ်သန်း မှ ၁ ဒသမ ၃ သန်း ထည့်ပြီး မွေးမြူ ကြကြောင်း၊ ပစ္စုန်ကန်တစ်ကန် လျှင် ရက်ပေါင်း ၉၀ မှ ၁၂၀ အထိ

ကြာမြင့်ကြောင်း၊ မွေးမြူထုတ် လုပ်ရရှိမှုအနေဖြင့် တစ်ကန်လျှင် ပစ္စုန်တန်ချိန် ၃၀ မှ ၄၀ ဝန်းကျင် မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံ့ (မြန်မာ့) မိုး/ဇလ

မိုးမောက်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မိုးမောက် ဇွန် ၃

ကချင်ပြည်နယ် မိုးမောက်မြို့ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး ကျင်းပသည့် မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့က အလင်း ကောင်ရပ်ကွက် အောင်လောင်းတောနေရာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇင်မောင်မောင်နှင့် မိုးမောက်မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ကျွန်းပင် ၅၀၊ ယုဉ်းကတိုးပင် ၅၀၊ ပိတောက်ပင် ၅၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၅၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၃၀၊ ခရောင် ၂၀၊ ကံကော်ပင် ၃၀၊ တေပတူတပင် ၂၀ ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၃၀၀ ခန့်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးမောက်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လူထုဖြန့်ဝေ စိုက်ပျိုးခြင်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြမည့် အသင်းအဖွဲ့နှင့် ပြည်သူများအတွက် ပျိုးပင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် ပြုစုပျိုးထောင်ထားကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေဖြိုးလင်းထံမှ သိရ သည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ ခြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ပန်းတနော်မြို့နယ် တောကြီးစာဖြူစုကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

ပန်းတနော် ဇွန် ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ်တောကြီးစာဖြူစုကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်းတို့ တက်ရောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အလှူရှင်များက ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖြိုကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (ယာယီ) ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းပေးကြကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။



ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ထို့နောက် ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကို ကျောင်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က ကျောင်းဆောင်သစ်ကြီးကို ဖွင့်လှစ်၍ အနာဂတ်မျိုးဆက်များအား ပညာအမွေကို ပေးအပ်နိုင်သည့်အတွက် များစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပညာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်ပေးခြင်းသည် အနာဂတ်မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအား ပညာအခြေခံပညာလူ့အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပညာ မြှင့်တင်ပေးသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အသိပညာမြှင့်တင်ပေးသည့် နိုင်ငံတော်ကြီး

ကို တည်ဆောက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ကျောင်းဆောင်သစ်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သူများအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဝိုင်းဝန်းပြုစုပေးထားပေးယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ယခု ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဂုဏ်ပြုတက်ရောက်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် များစွာ ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား လူငယ်များသည် ယေဘုယျအားဖြင့် လွယ်လွယ်ကူကူ သည့်အတွက် မှန်ကန်စွာပညာသင်ယူဆောင်ရွက် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အချို့လူငယ်များ၏ လွှဲပြောင်းမှုများအား အထူးဂရုပြုစေရန်နှင့် မိမိအတွက်ရာ နိုင်ငံအတွက်ပါ အကျိုးမရှိဘဲ နှံ့နှံ့လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မဖြစ်ပေါ်စေရန် အနာဂတ်လူငယ်များအား ပညာ

ရေးလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းဆောင်သစ်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များကိုယ်စား အလှူရှင်တစ်ဦးက ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့်ပတ်သက်၍ စာတမ်းများအား တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အထက်ပညာ တောကြီးစာဖြူစုကျောင်းရှိ KG ကလေးများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ အထက်ပညာ တောကြီးစာဖြူစုတာဝန်ခံကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူပြီး ကျောင်းအကျိုးဆောင်တစ်ဦးက

ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ တောကြီးစာဖြူစုကျောင်းဆောင်သစ်သည် အလျားပေ ၃၀၊ အနံ့ပေ ၃၀ နှင့် အမြင့် ၂၄ ပေရှိ RC အမျိုးအစား နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တောကြီးစာဖြူစုကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၅၂၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၄၆/၁ ရှိ တောင်သူဦးကျော်မိုး၏ လယ်ယာမြေတွင် မိုးစပါးရာသီ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၁၀ တင်း ပိုမိုထွက်ရှိရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေပြုစာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဓါနာရီစာ အဂတိစဉ်စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။
ဝယ်ယူနိုင်
၃-၆ - ၂၀၂၃ ရက်(စနေနေ့) တွင် ထွက်ရှိသည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်အတွဲ (၅၅)၊ အမှတ် (၂၂) တွင် မိခင်အပေါ် သနားကြင်နာပြီး အလိုက်သိတတ်သော ပုပုအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့်

“ပုပုဝင်သည်... ဪ... သားရယ်...” မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ ရှေးခေတ်လူတို့၏ ရေကြောင်းအသုံးပြုယာဉ်များဖြစ်သည့် လှေနှင့် ရွက်လှေများကို စတင်တီထွင်အသုံးပြုခဲ့ကြပုံ အကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “လှေနှင့်ရွက်လှေများ ပေါ်ပေါက်လာပုံ” သုတအောင်းပါ။ ကလေးတို့ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီလက်ရာများကို တင်ဆက်ထားသည့် “ရွှေသွေး တို့လက်ရာ” ကဏ္ဍ၊ အကျိုးမရှိ မသေချာသော

အလုပ်ကိုမလုပ်တော့ဘဲ အကျိုးရှိပြီး သေချာသော အလုပ်ကိုသာ လုပ်တော့မည်ဆိုသော မြေဖွေးလင်မယားအကြောင်း သရုပ်ဖော်ထားသည့် “သေချာတဲ့ မျှော်လင့်ချက်” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကျောင်းပြန် တက်ရတော့မည်ဟူသော စိတ်ကူးအတွေးဖြင့် ပျော်ရွှင်ကျေနပ်နေသော မောင်ငြိမ်းချမ်းအကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “မောင်ငြိမ်းချမ်း ကျောင်းပြန်တက်ရတော့မည်” ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ ဖေဖေနှင့် မေမေတို့၏ အမှတ်တရ



ဓာတ်ပုံများကို ကြည့်ရှုချင်တော့ဘူးဆိုသော ဟန်သီမအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် ကာတွန်း

အီကောတာ၏ “ဟန်သီမ” တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ စာဘူးတောင်းငှက်ကလေးတို့၏ သဘာဝအတိုင်း အုန်းပင်များတွင် တွေ့လောင်းခိုအသိုက်များကို တည်ဆောက်ထားကြပြီး နားခို နေကြပုံအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် ဆရာခြုံရဲသန်၏ “စာသိုက်ပုခက်” ကဗျာကဏ္ဍအပါအဝင် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ရွှေသွေးအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါကဏ္ဍ စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဓါနာရီ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်မြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။
မိုး/ဇလ

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဇွန် ၃

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဓနုဖြူမြို့နယ်၊ ဇလွန်မြို့နယ်နှင့် ဟင်္သာတခရိုင်ရုံးတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဓနုဖြူမြို့နယ်ရုံး (ယာပုံ)၊ ဇလွန်မြို့နယ်ရုံးနှင့် ဟင်္သာတခရိုင်ရုံးတို့သို့ ရောက်ရှိ၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်များအား မေးမြန်းပြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့အချိန်တွင် သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူများ၏ သတင်းအချက်အလက်သိပိုင်းနှင့် ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် သတင်းမှန်များဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်းများပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ အရေးကြီးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် မိမိတို့ဝန်ထမ်းများသည်လည်း အရေးပါသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည့် မှတ်ယူထားပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်ကြီးသုံးရပ်ဖြစ်သည့် ပြန်ကြားရေး၊ အသိပညာပေးရန်နှင့် ဖျော်ဖြေပေးရန်ဆိုသည့် လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများအား အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားကြရမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များကို ခစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ကူးပြောင်း၍ စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း မြှင့်တင်လျက်ရှိသဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များတွင် လူငယ်များ ဖတ်သင့်ဖတ်ထိုက်သည့် စာအုပ်စာစောင်များထားရှိပေးရေးနှင့် လူငယ်များအား အသိမှန်အမြင်မှန်ရရှိစေပြီး ၎င်းတို့၏ ဘဝအခြေအနေတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပစေ

လိုကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် အချို့သောလူငယ်များသည် အတွေးအမြင် လွဲမှားကာ မိမိတို့လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရသဖြင့် လွန်စွာစိတ်မကောင်းဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးအတွက် မီဒီယာနည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သော် မြတ်ခရိုင်၏ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသခံများအားတွေ့ဆုံ

မြိတ် ဇွန် ၃

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သော်သည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၂ ရက်က ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြိတ်မြို့၊ Hotel Grand Jade အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြိတ်ခရိုင် ခရီးစဉ်ဒေသအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍနှင့် ဆက်သွယ်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသခံများကို တွေ့ဆုံသည်။

မြိတ်ခရိုင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများကို လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သည့် ဝန်ထမ်းများဖြစ်လာစေရေးလေ့ကျင့်ပို့ချပေးထားပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပြင် ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ပိုင်းခန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၏ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအပိုင်းတွင် အဆင်ပြေမှုရှိစေရေးအတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ခရီးသွားကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပိုင်းခန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

မူများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ယခုထက်ပိုမို အောင်မြင်မှုများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက မြိတ်ခရိုင်၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုင်းခန်းဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခရီးသွားလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများကို လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သည့် ဝန်ထမ်းများဖြစ်လာစေရေးလေ့ကျင့်ပို့ချပေးထားပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပြင် ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ပိုင်းခန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၏ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအပိုင်းတွင် အဆင်ပြေမှုရှိစေရေးအတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ခရီးသွားကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပိုင်းခန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)



ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မြိတ်ခရိုင်အနေဖြင့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း အခြေခံကောင်းများရှိပြီး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ခရီးသွားကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပိုင်းခန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကျွန်ုပ်တို့မြို့နယ် ပထက်ကျေးရွာရှိ အထက (ပထက်) ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စာသင်ခန်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှု၊ ပန်းချီအနုပညာခန်း၊ ကွန်ပျူတာအခန်း၊ Language Lab ခန်း၊ သိပ္ပံလက်တွေ့ခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကြည့်ရှုပြီး မူကြို၊ KG1 Grade-1 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ မူလတန်းကလေးငယ်များအတွက် ကျောင်းသုံး ဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ အလယ်တန်းနှင့်အထက်တန်း ကျောင်းသားများအတွက် ထီးနှင့် တောပင်များကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်မြို့၊ ထွန်းအင်တာနေရှင်နယ် ကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ ပထက်ကျွန်းပေါ်ရှိ ခေတီမီ ရေခဲပူစွန့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိ၍ ရေခဲပူစွန့်မြို့နယ် ပထက်ကျေးရွာရှိ အထက (ပထက်) ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရန် များကို ပြုတ်ခြောက်အေးခဲစက်ရုံတွင် ကုန်ချောထုတ်လုပ်နေမှု တန် ၁၀၀၀ ကျ အအေးခန်းစက်ရုံတွင် ရေထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုန်ချောထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ရေခဲပူစွန့်သားပေါက်မွေးမြူထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကြည့်ရှုပြီး မူကြို၊ KG1 Grade-1 သတင်းစဉ်

မကွေးမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

မကွေး ဇွန် ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မရိုင်/မြို့နယ် အသီးသီးတွင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက်

အပတ်စဉ် (စနေနေ့တိုင်း) စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး၊ မရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း၍ မကွေးမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်နေမှုကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ဝဲပုံ)

ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် စိတ်ချမ်းမြေ့သာယာစွာ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး မြှုပ်ပင်များနှင့် ချွန်နယ်များအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြောင်းများအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး အမြက်များ ဆယ်ယူခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။



ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရတနာပုံ ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ မရိုင်၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဖရတ်တလူမှုအဖွဲ့အစည်းများ စုပေါင်း၍ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် စိတ်ချမ်းမြေ့သာယာစွာ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး မြှုပ်ပင်များနှင့် ချွန်နယ်များအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြောင်းများအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး အမြက်များ ဆယ်ယူခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အပတ်စဉ် (စနေနေ့တိုင်း) စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ငါးထပ်ဆောင်တွင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်နည်းတူ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်တွင်လည်း တိုင်းလုံးကျွတ်အနေဖြင့် ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ပန်းခြံများတွင်လည်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုစည်သူ(မကွေး)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသား ပြတိုက်(နေပြည်တော်) ရှိ Mini Theatre ၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals SDGs) ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များ ကောင်စီသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ SDGs နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်များ အဖြစ် နှစ်စဉ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ ဆောင်ပုဒ် ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များအနက် ပန်းတိုင်သုံးခုဖြစ် သည့် ပန်းတိုင် (၃)၊ ပန်းတိုင် (၁၃) နှင့် ပန်းတိုင် (၁၅) တို့ကို မျှော်မှန်း၍ Museums, Sustainability and Well-Being “ကျန်းမာပျော်ရွှင် လူ့ဘောင်တွင်၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ရေး၊ ပြတိုက်များကစွမ်းဆောင်ပေး” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကို သတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူ လူထုအနေနဲ့ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ကျန်းမာပျော်ရွှင် စွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ကြစေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ

မပျက်စီးစေရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲပျက်စီးမှု မဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ပြတိုက် များက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် ၂၂ ရပ်တွင် ပါဝင်သည့် လူမှုရေးဦးတည်ချက် ၄ ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင်လည်း ပြတိုက်ပညာရှင်များနှင့် ပြတိုက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြ ပါရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပြတိုက်များကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား

ကျင်းပရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ ဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်) ဧည့်ဆောင်၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အထူးပြပွဲကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်စာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ စာတမ်းဖတ်ပွဲကို နံနက်ပိုင်းတွင် စာတမ်းရှင် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မျိုးစန္ဒြာခင်က “ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှု တည်တံ့ခိုင်မြဲသော လူမှုအသိုက်အဝန်းနှင့် ပြတိုက် များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်သမိုင်းပြတိုက် နှင့် တပ်မတော်မော်ကွန်းတိုက်မှူးရုံးမှ ဗိုလ်မှူး သန်းလှိုင်က “မြန်မာ့တပ်မတော် ဂုဏ်ဒြပ်များ

မော်ကွန်းတည်ရာ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် စာတမ်းရှင် အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂) ဒေါ်အေး ဝင်းသူက “ပြတိုက်များအား ဖိသုကာပညာရပ် အမြင်ဖြင့် လေ့လာခြင်း” စာတမ်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ညိုညိုယုဦးမောက် က “ပြည်မြို့၊ ရွှေဆံတော်စေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက် အဆင့်မြှင့်တင်ခင်းကျင်းရေးလေ့လာချက်” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယင်းမာက “အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်) ဗုဒ္ဓအနုပညာ ပြခန်းတွင် ပြသထားသည့် ပျူခေတ်နှင့် ပုဂံခေတ် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များလေ့လာချက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥက္ကဋ္ဌကျော်က “ပုဂံခေတ်လက်မှုအနုပညာပြခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့် အေဒီ(၁၂) ရာစု အဝတ်ပန်းချီအား လေ့လာတင်ပြချက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း စုစုပေါင်း စာတမ်း ၆ စောင်ကို စာတမ်းရှင် ၆ ဦး က ဖတ်ကြားကြသည်။
စာတမ်းများ ဖတ်ကြားပြီးနောက် ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းလှိုင်က ဖတ်ကြားသွားသော စာတမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြား၍ သဘာပတိနှင့် စာတမ်းရှင်များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ကာ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်၏ (၅/၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
မြန်မာနိုင်ငံငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်၏ (၅/၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဆူးလေဘုရားလမ်းရှိ ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ငွေချေး သက်သေခံလက်မှတ် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (အောက်ပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ အစုရှယ်ယာဈေးကွက် သာမက ဈေးကွက် (Secondary Bond Market) တွင် ငွေချေးသက်သေခံ လက်မှတ်ကုမ္ပဏီများက အစိုးရ ငွေတိုက်စာချုပ် (Government Bond) နှင့် အစိုးရငွေတိုက် လက်မှတ် (Government Bill) များကို မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟို ဘဏ်နှင့် ငွေတိုက်ဦးစီးဌာနတို့က ပြုလုပ်သော ပထမဈေးကွက် (Primary Market Option) တွင် လေလံဆွဲဝယ်ယူပြီး တစ်ဦးချင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ (Individual Investors) နှင့် အဖွဲ့အစည်းအလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ (Institutional Investors) ကို ဝယ်ယူရောင်းချ နိုင်သည့် ဒုတိယဈေးကွက် (Secondary Market) ကိုလည်း ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း။

အရင်းအနှီး ဈေးကွက်သည်

နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အား တစ်ခုဖြစ်ပြီး အရင်းအနှီးလုံအပ် သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများ နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအကြား ပေါင်းကူးဆက်သွယ်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အရင်းအနှီးဈေးကွက် ကို ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ပါက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ရန် လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီးများကို အရင်းအနှီးဈေးကွက်မှ ရယူနိုင် သကဲ့သို့ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စုဆောင်းငွေများကို အရင်းအနှီးဈေးကွက်တွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူး များ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် ဈေးကွက် ဆိုင်ရာ အသိအမြင်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ကော်မရှင်သည် ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ နှင့်အညီ ဈေးကွက်ကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ပြီး ကြပ်မတ်ကွပ်က

လျက်ရှိရာ ငွေချေးစာချုပ်ဆိုင်ပွား



မိုခါမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် စလင်းမြို့နယ်ရှိ ပိန္နဲပင်-ငါးသန်ခေါင်းတံတား ချဉ်းကပ်လမ်းပျက်စီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မကွေး ဇွန် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်၌ မိုခါမုန်တိုင်းအရှိန်ဖြင့် မိုးရွာ သွန်းမှုများပြားကာ စလင်းချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပိန္နဲပင်-ငါးသန် ခေါင်းတံတား ပေ ၅၂၀ ကွန်ကရစ်တံတား၏ ချဉ်းကပ်လမ်း ပျက်စီးမှု ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) (တံတားတည်ဆောက်ရေး)၊

တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး (မြို့ပြ) နှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မိုခါ မုန်တိုင်းအရှိန်ဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပိန္နဲပင်-ငါးသန်ခေါင်းတံတား ပေ ၅၂၀ ကွန်ကရစ်တံတား၏ ငါးသန်ခေါင်းရွာကပ်ခြမ်းရှိ ချဉ်းကပ်လမ်း အလျား ပေ ၂၁၀၀ ခန့် ပျက်စီးသွားမှုကို အမြန်ဆုံး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦး Authentic Production Co., Ltd ၏ HDPE ပိုက်စက်ရုံနှင့် မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ အသုံးချသုတေသနဌာန(ထောက်ကြံ့) ဓာတ်ခွဲခန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦးသည် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ Authentic Production Co., Ltd ၏ HDPE (High Density Polyethylene) ပိုက်စက်ရုံ(အောက်ပုံ)နှင့် ထောက်ကြံ့ရုံ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ အသုံးချသုတေသနဌာန(ထောက်ကြံ့) ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေရေးအသုံးချသုတေသနဌာနလုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ Authentic Production Co., Ltd ၏ HDPE (High Density Polyethylene) ပိုက်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိကြရာ စက်ရုံ Managing Director က ပိုက်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၊ ရေပိုက်၊ ဖိအားခံနိုင်စွမ်းပိုက်နှင့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ ရည်ပိုက်များ အသုံးပြုနိုင်ရန် ကုန်ကြမ်းအမျိုးမျိုး ရောစပ်အသုံးပြု ထုတ်လုပ်ထားသော ပိုက်အမျိုးမျိုး၊ ဖိအားများအရ ပိုက်များ၏ခံနိုင်ရည်၊ ပိုက်များ ဆက်သွယ်နည်းစနစ်များ၊ ထုတ်လုပ်ထားသော ပိုက်အမျိုးမျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံ၏ ပိုက်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ၊ ပိုက်ဆက်နည်းပညာ၊ ရေပိုက်လိုင်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မှု၊ ဖိအားခံနိုင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းတို့တွင် HDPE (High Density Polyethylene) အသုံးပြုနိုင်မှု



အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ပိုက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ပိုက်ဆက်သရုပ်ပြခြင်း၊ ပိုက်ဖိအားခံနိုင်ရည် စစ်သပ်ခြင်းတို့နှင့် စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများ

ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မှန်းလှဲပိုင်းတွင် အသုံးချသုတေသနဌာန(ထောက်ကြံ့) အစည်းအဝေးခန်းမသို့ ရောက်ရှိရာ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ရေး

အတွက် အသုံးချသုတေသနဌာနမှ သုတေသနဌာနခွဲများအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် ရေနံတွင်းများမှရရှိသော ကျောက်နမူနာ Core Sample များ

သိမ်းဆည်းထားမှုအခြေအနေနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တူးဖော်စမ်းသပ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အရည်အသွေးမှန်ကန်သည့် အဖြေများရရှိရန် သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဓာတ်ခွဲခြင်းသုတေသနဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မျိုးဆက်သစ် ဝန်ထမ်းများကို လက်ဆင့်ကမ်းသင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးရန်နှင့် နည်းပညာများ မှုဝေပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေနံရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် ဆိုက်စမစ်တိုင်းတာခြင်း၊ တွင်းတူးဖော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တူးဖော်စမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း ပံ့ပိုးပေးနေသော အသုံးချသုတေသနဌာနကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး သုတေသနဌာနခွဲအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းများအလိုက် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေကလေးပြုစုရေးတွင် စောင့်ရှောက်ထားသည့် ကလေးသူငယ် ၁၃ ဦးကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် နေပြည်တော်ကလေးပြုစုရေးသို့ ပြောင်းရွှေ့စောင့်ရှောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေကလေးပြုစုရေးတွင် စောင့်ရှောက်ထားသည့် ကလေးသူငယ် ၁၃ ဦးကို မေ ၁၄ ရက်က တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် မိုခမန်တိုင်းဒေသကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် နေပြည်တော်ကလေးပြုစုရေးသို့ ပြောင်းရွှေ့စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါကလေးသူငယ် ၁၃ ဦးသည် ယမန်နေ့က

ပြုစုသူဆရာမ ၃ ဦး လိုက်ပါ၍ စစ်တွေမြို့မှ နေပြည်တော်သို့ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ထွက်ခွာလာရာ နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ညနေပိုင်းတွင် ဆိုက်ရောက်ခဲ့ရာ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းနှီးနွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်၍ နေပြည်တော် ကလေးပြုစုရေးသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ အမြဲတမ်း များကိုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကာ(အပေါ်ပုံ) အတွင်းဝန်၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော်ကလေးပြုစုရေးဌာနသို့ သွားရောက်ပြီး အဆိုပါ ကလေးငယ် ၁၃ ဦးကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှုရှိစေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ထိုသို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပေးပို့သော စုစုပေါင်း ဆန်အိတ် ၃၂၀ (၁၆ တန်)ကို မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ ကလေးလေဆိပ်သို့ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် စစ်တွေလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအနက် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ၊ မိသားစုများ၊ စေတနာ့ရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် စားသောက်ကုန်များ၊ စာသင်ကျောင်းများအတွက် ကျောင်းစိမ်းဝတ်စုံများ၊ ကျောင်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ ကျောပိုးအိတ်များ ၂၁၁၀၅ တန်ကို တင်ဆောင်၍ စစ်တွေမှ

ရသေ့တောင်သို့ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့်ဆက်လက်ပေးပို့ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)ရှိ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်အထိ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း ၄၆၃ ဒဿမ ၂ တန်၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် တပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း ၃၁၄၄ ဦးတို့အား ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နှင့် အဆိုပါ တပ်မတော်လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသော ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပေးကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ယင်းအုပ်စုတွင် ဩစတြေးလျ၊ ဗီယက်နမ်၊ အီရန် နှင့် လက်ဘနွန်အသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ အုပ်စု (ခ) တွင် တရုတ်၊ မြန်မာ၊ နီပေါနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းတို့ ပါဝင်နေပြီး ဇွန် ၆၊ ၈၊ ၁၀ ရက်တွင် တစ်နေ့လျှင် နှစ်ပွဲနှုန်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇွန် ၆ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် တရုတ်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနှင့် နီပေါ၊ ဇွန် ၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် တရုတ်

နှင့် နီပေါ၊ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဇွန် ၁၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် နီပေါနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနှင့် တရုတ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြေစစ်ပွဲ ကျင်းပမည့်ပုံစံအရ အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်းစီ မြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယင်းမြေစစ်ပွဲအတွက် မတ်လကုန်ခါနီးတွင် ပြန်လည်ပြိုင်ဆင်ခဲ့ပြီး မေလတတိယပတ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ သွားရောက်

အသိပေး နှိုးဆော်ပန်ကြားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်သံသယမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာနွယ် စဉ်ရပ်ကွက်၊ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး သက်တော်(၉၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၄) ဝါသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၇ ရက်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၅ ရက်၊ (ကြာသပတေးနေ့)၊ ၂၁ နာရီ ၁၁ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်၌ ပူဇော်ထားရှိပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ အပေါင်းတို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ပါသည်။

၂။ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပုဇာသဘင် အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့် လျော်ညီစွာ ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့၊ ညနေပိုင်းတွင် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ရှိ ယာယီစံကျောင်းတော်မှ ချမ်းမြသာစည်လေဆိပ်ဟောင်းသို့ အောက်ဖော်ပြပါ လမ်းမများအတိုင်း ပင့်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်နှင့်

ချမ်းမြသာစည်လေဆိပ်ဟောင်းတို့တွင်လည်းကောင်း၊ ပင့်ဆောင်ရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် လမ်း၏ ဘေးဘယ်ညာတွင်လည်းကောင်း လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ပါသည် -

(က) ၃၉ လမ်း မှ ၇၃ လမ်းအတိုင်း
 (ခ) ၇၃ လမ်း မှ ၃၈ လမ်းအတိုင်း
 (ဂ) ၃၈ လမ်း မှ ၇၈ လမ်းအတိုင်း
 (ဃ) ၇၈ လမ်းမှ ချမ်းမြသာစည်လေဆိပ်ဟောင်း

၃။ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန ပုဇာသဘင်အတွက် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများမှ နဝကမ္မဝတ္ထုငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျလှူဒါန်းလိုပါက ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ရှိ အလှူခံမဏ္ဍပ်တွင် လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များထံသို့လည်း ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည် -

(က) ဒေါ်မော်လီစန်း ဖုန်းနံပါတ်- ၀၉-၄၄၀၀၂၉၂၃
 (ခ) ဦးစိုးမိုးသိမ်း ဖုန်းနံပါတ်- ၀၉-၉၇၈၇၂၆၈၈

အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပုဇာသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ

နေပြည်တော်ကောင်စီ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ စုပေါင်းလှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
 နေပြည်တော်ကောင်စီ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီနှင့် နေပြည်တော် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်တို့၏ ဒုတိယအကြိမ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများက လစဉ်စုပေါင်းလှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန်တော်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာဘုံမြင့် ကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သီရိမင်္ဂလာဘုံမြင့် ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ပညာဘာသအမှူးပြုဆရာတော်သံဃာတော် များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဇနီး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြ သည်။

ရေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဧည့် ပရိသတ်များက သီရိမင်္ဂလာဘုံမြင့် ပရိယတ္တိစာသင် တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ



ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက သီရိမင်္ဂလာဘုံမြင့် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံ ဆွမ်းဆန်တော် များနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အနုမောဒနာတရားနာကြားပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစု အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးကြသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီနှင့် နေပြည်တော် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ စုပေါင်းလှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ သီရိမင်္ဂလာဘုံမြင့် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရတနာသိဒ္ဓိ ကျောင်းတိုက်၊ သနပွင့်ဆိပ်ကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာ ဇေယျပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၊ နံတော်စဉ် ကျောင်းတိုက်၊ မာရ်အောင်ကျောင်းတိုက်နှင့် မဟာ လယ်တီစံကျောင်းတိုက်များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်အိတ် စုစုပေါင်း ၄၃ အိတ်ကို လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပျဉ်းမနားမြို့ ကန်တော်မင်္ဂလာ ရှမ်းကန်အတွင်း ရေလယ်ဘုရားကျောင်းဆောင်နှင့် ရှင်ဥပဂုတ္တကျောင်းဆောင်အသစ် ပြန်လည် တည်ဆောက်မည့်လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
 ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အပြီး ပြန်လည်တည်ထား ကိုးကွယ်ခြင်း (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့က ကျင်းပရာ ဗုဒ္ဓပူဇော်အဖြစ် စေတီ တော်မြတ်ကြီးအား ဆံတော်တိုက် ပတ်လည်တွင် သံဃာတော် ၆၅ ပါး၊ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လှူဒါန်း ပူဇော်သည့်မြတ်စွာဘုရားဆင်းတု တော်ရှေ့တွင် သံဃာတော် ငါးပါး၊ မဓမ္မကြောတရားဟောကြားသည့် မြတ်စွာဘုရားဆင်းတုတော်ရှေ့ တွင် သံဃာတော် ငါးပါး၊ စုပေါင်း သံဃာတော် ၇၅ပါးဖြင့် အနေ ကဇာတင်လှူ ပူဇော်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီ

တော် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ပြန်လည်တည်ထား ကိုးကွယ်ခြင်း (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားအား တိုးချဲ့ ဓမ္မရင်ပြည့် ကျင်းပရာ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များနှင့် ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီ လီမိတက် နာယက ဒေါက်တာ ဒေါ်နီနီတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။ (ယာပုံ)

စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ယင်းနောက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပူဇော်မည့် မြတ်စွာဘုရားဆင်းတု တော်နှင့် ဘုရားလောင်းဖွားမြင် ခြင်းရုပ်တု၏ ကမ္ပည်းကျောက်စာ အား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



ဆက်လက်၍ နန်းဦးဘုရား တီပဋိကဓရဓမ္မ ဘဏ္ဍာဂါရိက စေတီတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရထံမှ ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလခံ ယူဆောင်တည်ခြင်း ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်များက အန္တရာယ် ကင်းပရိတ်တရားတော်များ ရွတ် ဖတ် ပူဇော်ချီးမြှင့်ပေးပြီး ဒီပိဋက ရေ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ အဂ္ဂသာမိက မုဒိတာစကား မိန့်ကြားချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ရေစက်သွန်းချအမျှပေးပေး ဆက်လက်၍ ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ စေတီတော် အရှင်သူမြတ်များ အား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဇေ နိုင်ငံတော်သံသယမဟာနာယက စေတီ၊ အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာဘိဝံသ ထံမှ အနုမောဒနာတရား နာကြား ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးပေး ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင် (ပြန်/ဆက်)

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
 နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။

မိုး/လလ

သဘာဝစွမ်းအင်ဖြင့် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

သိပ္ပံနည်းပညာအင်ဂျင်နီယာ(ထွန်း) - စက်မှုစီးပွားထူးချွန် (၁၉၉၂ခုနှစ်)

ကမ္ဘာကြီးဟာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ (Carbon Dioxide Gas) တွေ တစ်စတစ်စဖြစ်ပေါ်တိုးပွားများပြားလာတာကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်၊ အပူဓာတ်လွန်ကဲမှုတွေ ဖြစ်လာနေပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း တိုးပွားစေကာ လူနဲ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများလာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတွေရဲ့ကျန်းမာရေးနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ များပြားလာတာကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ဖို့၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်ပေါ်စေတဲ့ အင်ဂျင်အတွင်း လောင်ကျွမ်းပေါက်ကွဲစွမ်းအားသုံး (ICE) ယာဉ်တွေ အတွက် နိုင်ငံခြားကနေ ပယ်ယူပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးနေရတဲ့ နိုင်ငံခြားငွေဆုံးရှုံးမှုကိုလည်း ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ဖို့ အဲဒီ ICE ယာဉ်တွေကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်တဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ယာဉ်တွေ အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ကြဖို့ သုတေသနပညာရှင်တွေက တီထွင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်များ အထွေထွေသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ICE ယာဉ်သုံးဖို့ တွင်းထွက်လောင်စာဆီတွေ ဝယ်ယူပေးနေရတဲ့ ဈေးနှုန်းကလည်း တစ်စတစ်စ ကြီးမြင့်လာတဲ့အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး လျော့နည်းပပျောက်ဖို့ သိပ္ပံနည်းပညာသုတေသနပညာရှင်တွေရဲ့တီထွင်ဖော်ဆောင်ပေးလာနိုင်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပေါ်စေသော တွင်းထွက်လောင်စာဆီသုံး အတွင်းပေါက်ကွဲစွမ်းအားဖော်ဆောင်ပေးတဲ့ ICE ယာဉ်တွေနေရာမှာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ် (EV) တွေနဲ့အစားထိုး အသုံးပြုခွင့်ရလာနိုင်ဖို့ ၁၉၆၀/၇၀ ပြည့်နှစ် ကတည်းက သုတေသနပြုကြိုးပမ်းခဲ့ကြပြီး ၁၉၇၀ ပတ်ဝန်းကျင်လောက်မှာ လူသိများ ကျော်ကြားပြီး သုံးစွဲသူ များပြားလာခဲ့ပါတယ်။



ခွင့်ပြုချက်ရ ကုမ္ပဏီများက တင်သွင်းလာသော EV ယာဉ်များကို ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၌ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ စစ်ဆေးနေမှုကို မေ ၁၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

နည်းပညာအသစ်တွေ တွင်းထွက်လောင်စာဆီစွမ်းအားသုံး (ICE) ယာဉ်တွေအစား လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး (EV) ယာဉ်တွေကို အစားထိုးအသုံးပြုကျော်လွှားနိုင်နေပြီ ဖြစ်သလို သုတေသနပညာရှင်တွေရဲ့ အဆင့်ဆင့် တီထွင် အသုံးချလာနိုင်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးမှုကြောင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို နေရောင်ခြည်စွမ်းအား၊ လေအား၊ ရေစွမ်းအား (ယခင်က သဘာဝပုံမှန်ရေစီးအားသန် ရေကြောရိတ်နေရာတွေမှာသာ ရေအားဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်ယူ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြပေမယ့် သုတေသနပညာရှင်တွေရဲ့ တီထွင်ဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်းကြောင့် သဘာဝမြေအနေအထား အခြေအနေအပေါ်မူတည်ပြီး မိမိတို့ပညာရှင်များ ဖန်တီးတည်ဆောက်ရယူနိုင်တဲ့) လူဖန်တီးနိုင်သော စဉ်ဆက်မပြတ် ရေစီးအားစွမ်းအင် (Continuous Artificial Hydro Power) တို့ဟာ လူသားတွေအတွက် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် အထူးအကျိုးပြုနိုင်တာကိုလည်း အလေးထားအသုံးချနိုင်အောင် နည်းပညာအသစ်တွေကိုကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ကြရပါမယ်။

နေရောင်ခြည်စွမ်းအားသုံး အားပြည့်သွင်းစနစ် EV ယာဉ်တွေ နေရာဒေသအနှံ့မှာ ဘက်ထရီအားနည်းသွားတဲ့အခါ အခက်အခဲမရှိ အားပြန်ဖြည့်နိုင်မယ့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဖြည့်တံစနစ် (Recharging Stations) တွေကို လက်ရှိအင်အား အပြည့်

တိုင်းပြည်ရဲ့ရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ ပြည်ပကနေ နိုင်ငံခြားငွေနဲ့ ICE အင်ဂျင်အတွက် တွင်းထွက်ဆီ ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရမှုလျော့ကျစေအောင် EV ယာဉ်တွေ နိုင်ငံအတွင်း အသုံးများစေနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါတယ်။ ငွေကြေးသင့်တော်စွာသုံးနိုင်တဲ့ အများစုလူတန်းစားပြည်သူတွေအတွက် အကျိုးဖြစ်စေအောင် အများပြည်သူဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်တဲ့ ငွေကျပ်သိန်းသုံးရာခန့် တန်ဖိုးရှိ EV Mini Van (ထိုင်ခုံလေးခုံပါ၊ တံခါးသုံးပေါက်ပါ၊ ပင်ကားနောက်ဘက် ပစ္စည်းတင်အပေါက်အပါအဝင်) ကားတွေ ဦးစားပေးတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပြီး အရေအတွက် အလျင်အမြန်တိုးပွားလာရ ပြည်သူတွေ ဝမ်းပန်းတက်သွားနိုင်ကြပါမယ်။

အဝ မဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်သေးတဲ့ မဟာဓာတ်အားလိုင်း စွမ်းအားမလျော့စေအောင် အဆက်မပြတ် စွမ်းအားဖြည့်ပေးနိုင်မယ့် ပြန်လည်ဖြည့်ဖြိုးမြွှေးအင်ဖြစ်တဲ့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအားသုံး လျှပ်စစ်ကားများအားဖြည့်သွင်းစနစ် (EV Recharging Stations) တွေနဲ့ ဖြည့်တင်ပေးနိုင်အောင် သုတေသနပညာရှင်တွေ တီထွင်ပေးနိုင်တာဟာလည်း လျှပ်စစ်မီးပြတ်တဲ့အခါနဲ့ လျှပ်စစ်မီးမရောက်သေးတဲ့ နေရာဒေသတွေအတွက် အထူးအကျိုးရှိစေမှာပါ။

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး EV ယာဉ်တွေဟာ လူနဲ့ ကုန်ပစ္စည်းအထွေထွေအစုံစုံ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှာ ယခင် အလေးထားအသုံးပြုရင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တဲ့ ICE ပေါက်ကွဲအင်ဂျင်စနစ် (လေးလံရှုပ်ထွေး အစိတ်ပိုင်းများစွာ

က ယာဉ်တစ်စီးသွင်း၊ တစ်စီးရောင်းချ အမြတ်များများရအောင် ဈေးတင်ရောင်းချဖြန့်ဖြူးနေတာမို့ လူအနည်းစုအတွက်သာ ရောင်းသွယ်သူ အကျိုးဖြစ်စေပါတယ်။ အများပြည်သူအတွက် မထိရောက်သလို နိုင်ငံခြားငွေနဲ့ လောင်စာဆီဝယ်သွင်း ဖြန့်ဖြူးပေးနေရမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းစတဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အဓိကရည်မှန်းချက်တွေလည်း အထမမြောက်သေးပါ။

EV ယာဉ်တွေ အသုံးများစေဖို့ လတ်တလောကာလ EV ယာဉ် စတင်သုံးစွဲနေနိုင်မှုကို တစ်စတစ်စ တိုးပြီးသုံးစွဲလာနိုင်ဖို့နဲ့ တိုင်းပြည်ရဲ့ရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ ပြည်ပကနေ နိုင်ငံခြားငွေနဲ့ ICE အင်ဂျင်အတွက် တွင်းထွက်ဆီ ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရမှုလျော့ကျစေအောင် EV ယာဉ်တွေ နိုင်ငံအတွင်း အသုံးများစေနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါတယ်။ ငွေကြေးသင့်တော်စွာသုံးစွဲနိုင်တဲ့ အများစု လူတန်းစားပြည်သူတွေအတွက် အကျိုးဖြစ်စေအောင် အများပြည်သူဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်တဲ့ ငွေကျပ်သိန်းသုံးရာခန့် တန်ဖိုးရှိ EV Mini Van (ထိုင်ခုံလေးခုံပါ၊ တံခါးသုံးပေါက်ပါ၊ ဗင်ကားနောက်ဘက် ပစ္စည်းတင်အပေါက်အပါအဝင်) ကားတွေ ဦးစားပေး တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပြီး အရေအတွက် အလျင်အမြန်တိုးပွားလာရ ပြည်သူတွေ ဝမ်းပန်းတက်သွားနိုင်ကြပါမယ်။ အစိုးရနဲ့ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းတွေမှ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ပင်စင်စားတွေကိုလည်း အဆိုင်းနဲ့ ငွေပေးချေဝယ်ယူခွင့် စနစ်ကို ဘက်စုံအဖွဲ့အစည်း၊ အုပ်စုဖွဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်တဲ့ အစုအဖွဲ့တွေနဲ့ ချိတ်ဆက် စီမံပေးနိုင်အောင်လည်း ဖော်ဆောင်ပေးကြစေလိုပါတယ်။

ဒါမှ ICE ယာဉ်တွေအစား EV များစွာကို အစားထိုး အသုံးချနိုင်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံခြားက တွင်းထွက်လောင်စာဆီတင်သွင်းနေရမှုတွေ လျော့နည်းနိုင်မယ်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ပေါ်မှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ပါမယ်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအားသုံး EV Recharging Stations များကြောင့် နေရာဒေသလုပ်ငန်းတိုင်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအားနဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး EV ယာဉ်တွေ အားသွင်းစနစ်အတွက်သာမက ပြည်သူတွေ အထွေထွေလိုအပ်မှုအတွက်ကိုလည်း ဖော်ဆောင်ရယူနိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါဆိုရင် လူဦးရေတစ်စတစ်စ တိုးပွားလာပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် မြင့်မားလာမှု၊ အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ MSME လုပ်ငန်းတွေ၊ စက်မှုဇုန်တွေ၊ အစိုးရစက်ရုံတွေအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝမပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု အခက်အခဲကိုလည်း ကျော်လွှားနိုင်ပါမယ်။ ဒါ့ပြင် အစိုးရ၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ ဆက်စပ်ပြည်သူတွေအားလုံး စုပေါင်းညီညွတ်ဖော်ဆောင်ယူနိုင်ကြတဲ့ သဘာဝကပေးအပ်နေတဲ့ ပြန်လည်ဖြည့်ဖြိုးမြွှေးအင်တွေကို အစိုးရနဲ့ပြည်သူ လက်တွဲညီစွာ အသုံးချနိုင်အောင် စီမံဖော်ဆောင်ကျော်လွှားကြနိုင်မယ်ဆိုတာကို အသိပေးရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။



အခု EV အကျိုးဖော်ဆောင်နိုင်မှုမှာ တိုင်းပြည်အထွေထွေလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနေရတဲ့ အင်အားမတော်တင့်သေးတဲ့ မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ ၄၄၀၀ ဖို့အားကို ခွဲဝေရယူပြီး အမြန်အားသွင်းတိုင်လေးတိုင် တည်ဆောက်ပေးနိုင်သူတွေကိုသာ EV ကားတင်သွင်းရောင်းချခွင့်ထုတ်ပေးတဲ့ စနစ်ကြောင့် EV တင်သွင်း Permit များရသူ လူနည်းစု

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အဦများ ပြန်လည်ပြုပြင်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများအား ဒံပေါက်ထမင်းဘူးများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဇော်ထွန်းတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်၊ မောင်တောနှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့တို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ၊ နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ထို့နောက် အဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေခံတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များရှိ အရာရှိ/ စစ်သည်/ မိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအေးပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့်

ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့ပြင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလိုဇင်စင်ရ ကန်ထရိုက်တာများအသင်းချုပ် (MLCA)၏ ရက် ၃၀ စတုဒိသာ အလှူတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ချက်ပြုတ်လှူဒါန်းသော ဒံပေါက်ထမင်း/ဟင်းလျာဘူးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ရသေ့တောင်မြို့ရှိ လူစည်ကားရာနေရာများတွင် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသခံပြည်သူများအား ဒံပေါက်ထမင်းဘူးများ ဆက်လက်ပေးဝေလှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ မောင်တောမြို့နယ် အင်းဒင်ကျေးရွာနှင့် ပဲရဲကျေးရွာများသို့ သွားရောက်၍ မုန်တိုင်းကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံ



ပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများအား အချိန်မီဆောင်ရွက် ပြီးစီးရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်မုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ဆိုင်ကလုန်မုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍ ယင်းကြေညာချက်များပါ ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီး ဖြစ်သည်။

သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိရာ ယနေ့တွင် ကျောက်ဖြူမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူအေးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ



ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသန့်ရှင်းရေးအဖွဲ့များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်)

ကျွန်းမာရေး စောင့်ရှောက်အလားတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးဝင်း (အပေါ်ယာပုံ) သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တောင်ဖြူနယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ သွားရောက်၍ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်း

ထို့ပြင် ရသေ့တောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုးစွန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တောင်ရင်းတန်း



ရပ်ကွက်ရှိ မင်းဘာကြီးလမ်းကို ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

၎င်းနောက် ကျောက်တော်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သဠိသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကျောက်တော်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း ရှင်းလင်း

ယင်းနောက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်း၍ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးအလားတူ မောင်တောမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ဆွေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မောင်တောမြို့ရှိ အများပြည်သူအသုံးပြုနေသော ရေကန်ကြီးကို ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ခြင်း၊ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ် ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်နေ အောင်ကျော်ဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Aung Kyaw Oo" Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း၊ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒဏ္ဍာန်ကြားမှူးဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှ အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေး

ကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်

ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ မြို့ကြီး ၄၁ မြို့ရှိ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒဏ္ဍာန် ၄၁ ခု (ပုံ-၁) တွင် ရွာသွန်းသောမိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေ

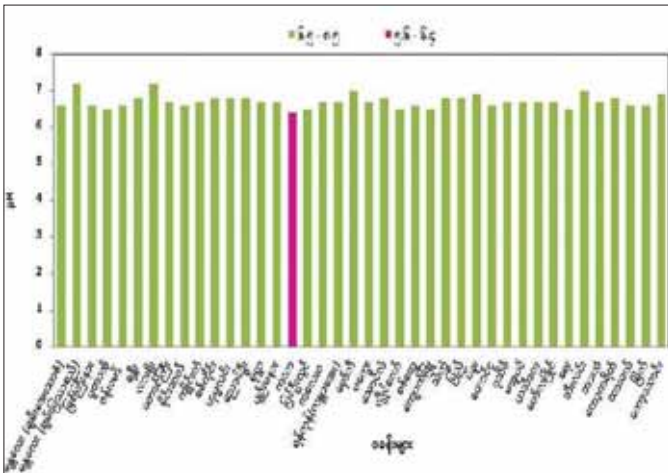
တွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေကိုသိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးနှင့် မိုးရေ၏ Electric Conductivity - EC များကို တိုင်းတာသည့်စခန်း ၄၁ ခုလုံးတွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် မိုးရေဓာတ်များ ရယူခဲ့ပါသည်။ မိုးရေဓာတ်ရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၄၀ အနက် စခန်း ၃၉ ခုတွင် ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး (6.5 - 8.5) အတွင်းတွင်ရှိပြီး ကသာစခန်းတွင် ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် ပုံမှန်မိုးရေ (Normal Rain) ဟု သတ်မှတ်ထားသည့် pH တန်ဖိုး (5.6 - 6.4) အတွင်းတွင်ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။

မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၄၀ ခွဲ ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ-၂)



ပုံ(၂)၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေဓာတ်များ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	၆.၆
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	၇.၂
၃	မြစ်ကြီးနား	၆.၆
၄	ပူတာအို	၆.၅
၅	ဗန်းမော်	၆.၆
၆	ခန္တီး	၆.၈
၇	လားရှိုး	၇.၂
၈	တောင်ကြီး	၆.၇

၉	မိုင်းဆတ်	၆.၆
၁၀	ကျိုင်းတုံ	၆.၇
၁၁	စစ်ကိုင်း	၆.၈
၁၂	ဟုမ္မလင်း	၆.၈
၁၃	ညောင်ဦး	၆.၈
၁၄	မုံရွာ	၆.၇
၁၅	ပျဉ်းမနား	၆.၇
၁၆	ကသာ	၆.၄
၁၇	ပြင်ဦးလွင်	၆.၅
၁၈	ကလေးဝ	၆.၇

၁၉	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	၆.၇
၂၀	မှော်ဘီ	၇.၀
၂၁	မကွေး	၆.၇
၂၂	အောင်လံ	၆.၈
၂၃	လှိုင်ကော်	၆.၅
၂၄	စစ်တွေ	၆.၆
၂၅	ကျောက်ဖြူ	၆.၅
၂၆	သံတွဲ	၆.၈
၂၇	ပြည်	၆.၈
၂၈	ပဲခူး	၆.၉
၂၉	တောင်ငူ	၆.၆

၃၀	ပုသိမ်	၆.၇
၃၁	မအူပင်	၆.၇
၃၂	ဟင်္သာတ	၆.၇
၃၃	မော်လမြိုင်	၆.၇
၃၄	ရေး	၆.၅
၃၅	ဘီးလင်း	၇.၀
၃၆	ဘားအံ	၆.၇
၃၇	ကော့ကရိတ်	၆.၈
၃၈	ထားဝယ်	၆.၆
၃၉	မြိတ်	၆.၆
၄၀	ကော့သောင်း	၆.၉

တွဲတေးမြို့နယ်၌ သဝန်းတောအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(စိုက်မွေး) စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

တွဲတေး ဇွန် ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေး မြို့နယ် သဝန်းတောကျေးရွာ အုပ်စု အထက်(သဝန်းတော) ကျောင်း၌ ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် (စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်) စာသင်ကျောင်းကို ဇွန် ၁ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်က Grade - 9 အောင်မြင်ခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သတ်မှတ်ထားသော အထက်တန်းကျောင်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်၍ ဇွန် ၁ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ အဆိုပါ သဝန်းတောအခြေခံပညာ



အထက်တန်းကျောင်း (စိုက်မွေး) ၌ စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်တွင် စာရင်းရှိ သင်တန်းသား ၁၃ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦးအနက် တက်ရောက်သူ သင်တန်းသား ၁၂ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး၊ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး တက်ရောက်ကြရမည်

ဖြစ်ပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(စိုက်မွေး) တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များ ပို့ချသင်ကြားနေမှုများကို တွဲတေးခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းရီ၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မြချိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် သဝန်းတောကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (စိုက်မွေး) ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးတို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

တွဲတေးသား

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှ ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုပါက ဂရုပြုရမည့်အချက်များ {နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က)}

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရပါမည်-

- (က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိမော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိမရှိ၊
- (ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏ရှေ့ရှိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊
- (ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့်ယာဉ်ကြော သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာ ပုံစံတား၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတား၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့်ပွဲများအတွက် ဆုရသူများ စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတား၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတား၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့်ပွဲများအတွက် ဆုရသူများစာရင်းကို ယနေ့ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးစိုးမြင့်(ရဲမင်းစိုး)၏ “သဲလွန်စစ်၏ နောက်ကွယ်၌” ဝတ္ထုတိုက ပထမ၊ ဦးလှိုင်ကြီးအောင်မြို့ (အမေသား-နတ်မောက်)၏ “မျိုးဆက်သစ်များတိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှ တိုက်ထုတ်ဖို့” ဝတ္ထုတိုက ဒုတိယနှင့် ဦးဇော်လင်း(လင်းထက်-အင်းတော်ကြီး)၏ “ပြိုင်တူတွန်းလျှင် ရွှေနိုင်ပါသည်” ဝတ္ထုတိုက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (မေကျော်-ပြန်/ဆက်)၏ “ငါတို့ရဲ့အနာဂတ်သာယာလှပဖို့ မူးယစ်ကင်းစင် ကမ္ဘာ ဖန်တီးဖို့” ဒေါ်လှလှလှကြည်(လွမ်းနီနီ-ဘော်မြေ)၏ “မူးယစ်ကင်းစင်တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ လူမှုဘဝ”နှင့် ဒေါ်မိုးမိုးသွင်(ရန်ချို-ဟင်္သာတ)၏ “ဆန္ဒနှင့်ဘဝ ထပ်တူမကျသော်လည်း” ဝတ္ထုတိုတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲတွင် ဒေါ်ဝတ်ရည်(ဝတ်ရည်ခင်-ပဲခူး)၏ “လုံခြုံစိတ်ချပြည်သူ့ဘဝ မူးယစ်မှန်သမျှတိုက်ဖျက်ကြ” ဆောင်းပါးက ပထမ၊ ဦးအောင်စည်သူ (စည်တော်မောင်- မကွေး)၏ “လူသားချင်းစာနာကျန်းမာဖို့ စိန်ခေါ်မူးယစ်တိုက်ဖျက်ဖို့” ဆောင်းပါးက ဒုတိယနှင့် ဒေါ်အေးအေးဟန် (ခင်အေးအေးဟန်)၏ “ငါတို့အနာဂတ်သာယာလှပဖို့ မူးယစ်ကင်းစင်ကမ္ဘာဖန်တီးဖို့” ဆောင်းပါးက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဒေါ်သဏ္ဍာမိုး(သဏ္ဍာလှိုင်-လားရှိုး)၏ “မျိုးဆက်သစ်များ တိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှတိုက်ထုတ်ဖို့” ဒေါ်ခင်နှင်းရီ(ခင်နှင်းရီ-ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)၏ “မျိုးဆက်သစ်များတိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှ တိုက်ထုတ်ဖို့” နှင့် ဒေါ်မွှေးနုသာ(ဒေါက်တာမွှေးနုသာ)၏ “မူးယစ်ဆေးရန်တိုက်ဖျက်ရေးလှန်ကြိုးစားတိုက်ဖျက်နိုင်အောင်” ဆောင်းပါးတို့က ဆုများရရှိ

ကြသည်။
ကဗျာ ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးစိုးမြင့်(ရဲမင်းစိုး)၏ “ရေအဆုံး မြေအဆုံး မိုးအဆုံး” ကဗျာက ပထမ၊ ရဲမြူးကြီးမြင့်ထွန်း(အန်ကယ်ပညာ)၏ “ခေတ်သစ် ပုထိုးဝါဒဆုံးမစာ” ကဗျာက ဒုတိယနှင့် ဦးသူရစိုး (စစ်သူ)၏ “မူးယစ်ဆေးရန်တိုက်ဖျက်ရေးလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက်နိုင်အောင်” ကဗျာက တတိယဆုများ ရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဦးစိုးမြင့်(မောင်သင်းပျံ-ကျိုက်ထော်)၏ “ကမ္ဘာအနှံ့ရာယ် မြန်မာ့ရန်စွယ် ကာကွယ်မနေ့ အမျိုးသားရေး” ဦးခင်မောင်မြ(ညောင်ရွှေခင်မောင်မြ)၏ “လက်ယက်ဝန်းရံ စာတိမာန်နှင့် တွန်းလှန်စို့လေး မူးယစ်ဆေး”နှင့် ဦးထွန်းအောင်ကျော်(စွမ်းဝေ-ဇီးကုန်း)၏ “မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် အားသစ်မာန်သစ်ကမ္ဘာသစ်” ကဗျာတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

တေးသီချင်း ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးသူရစိုး(စစ်သူ)၏ “ငါတို့အနာဂတ်သာယာလှပဖို့ မူးယစ်ကင်းစင် ကမ္ဘာဖန်တီးဖို့” တေးသီချင်းက ပထမ၊ ကိုဇော်လင်းသိန်း(ဇော်လင်းသိန်း)၏ “မူးယစ်ဆေးရန် တိုက်ဖျက်ရေးလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက်နိုင်အောင်” တေးသီချင်းက ဒုတိယနှင့် မသက်ထားဆွေ (နှင်းသက်ထားဆွေ) “မူးယစ်မှန်သမျှ ဆန့်ကျင်ကြ” တေးသီချင်းက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုအဖြစ် ဦးချိုမင်းမိုး(ကိုချို) “အတူတကွတို့မည် ခိုင်ခိုင်မြဲ” တေးသီချင်းတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ဓာတ်ပုံ ပြိုင်ပွဲတွင် “စိသားစုဓွေးဖူဖြူ မိမိတို့၏ရင်သွေးများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ကြပါစို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဦးရဲလင်းထွန်း(ရဲလင်းထွန်း)က ပထမ၊ အေးလွင်ဦး (လွင်ဦးလွင်-တမာမြေ)က ဒုတိယနှင့် လှိုင်သန်းတင့် (လှိုင်သန်းတင့်၊ ရွှေပန်းချီရမည်းသင်း)က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် အေးလွင်ဦး(လွင်ဦးလွင်-တမာမြေ)၊ ဦးရဲလင်းထွန်း (ရဲလင်းထွန်း) နှင့် ဦးရဲလင်းထွန်း(ရဲလင်းထွန်း)တို့က ဆုများရရှိကြသည်။
ကွန်ပျူတာပုံစံတား ပြိုင်ပွဲတွင် အေးလွင်ဦး (လွင်ဦးလွင်-တမာမြေ)၏ “မျိုးဆက်သစ်များ တိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှ တိုက်ထုတ်ဖို့”က ပထမ၊ ရဲဒုတပ်ကြပ်သက်ဇော်မင်း (သက်ဇော်မင်း)၏

“မူးယစ်ကင်းစင် တို့ပြည်တစ်ခွင်၊ သာယာလှပ လူမှုဘဝ”က ဒုတိယနှင့် ဦးကျော်ဆင့်၏ “မူးယစ်ဆေးရန် ခိုတွန်းလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက်နိုင်အောင်” က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် ဒုရဲမြူး သူရဲ(သူရဲမိုး)၏ “မူးယစ်ဆေးရန်ခိုတွန်းလှန် ကြိုးစားတိုက်ဖျက်နိုင်အောင်” မနှင်းဝတ်မှန်အောင်(ကော့နှင်း)၏ “မျိုးဆက်သစ်များ တိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှ တိုက်ထုတ်ဖို့” နှင့် ဒေါ်ခင်အိအိသွယ်(အိအိသွယ်)၏ “မူးယစ်ကင်းစင်တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ လူမှုဘဝ”တို့က ဆုများရရှိသည်။

ပန်းချီမူလတန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မပန်ဆုပြည့်သူနဲ့ D.H.S ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း မြောက်ဒဂုံက ပထမ၊ မမမြတ်ပြည့်စုံ အလက (၂) ဒဂုံကလေးက ဒုတိယနှင့် မိရွှေရည်ဖွဲ့ပွင့် အထက (၉) မော်လမြိုင်က တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ရဲရဲမြတ်သူ အမက (အောင်သူ)ကျောက်တန်း၊ မောင်ဟိန်းသူရိန် အမက (မူလူနု-၂၄)မြောက်ဒဂုံနှင့် မဆောင်းလေပြေ အမက (မွေးပင်)ကျောက်တန်း တို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ပန်းချီအလယ်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မမြတ်ရတနာ အထက (၄) အလုံက ပထမ၊ မမြတ်ရွှန်းလှိုင် အထက (၁)သန်လျင်က ဒုတိယနှင့် မောင်ရွှေမြတ်ပိုင်လင်း အလက (၂) ဒဂုံကလေးက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မမေသူကို အထက (၁)စစ်ကိုင်း၊ မဝင်းလှရွှေရည်ထွန်း အထက (၁၇)အောင်မြေသာယာနှင့် မရွှေပြည်ပြည့်ထွန်း အထက (၁)ကျောက်တန်းတို့က ဆုများရရှိကြသည်။

ပန်းချီအထက်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မမြူးကလျာသိုက်ထွန်း ထ(ခွဲ)အလက (၁၀) မြောက်ဥက္ကလာက ပထမ၊ မောင်ဥက္ကလင်းထွန်း ကောင်းစုစံပညာရိပ်မွန်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ရွှေပြည်သာက ဒုတိယနှင့် မချစ်ချစ်စုအောင် ကောင်းစုစံပညာရိပ်မွန် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ရွှေပြည်သာက တတိယဆုများရရှိကြပြီး အထူးဆုများအဖြစ် မောင်ကျော်မျိုး အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း အောင်မြေသာယာ၊ မောင်ညိုမြင့်နိုင် အထက (၁၇)လှိုင်သာယာနှင့် မယမင်းအောင် အထက (၁) စစ်ကိုင်းတို့က ဆုများရရှိကြပါသည်။
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

နိုင်ငံတကာသတင်း



အခင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည်ကို ဇွန် ၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ခရီးသည်တင်ရထားတိုက်မိမှုမှ သေဆုံးသူ ၂၈၀ ဦး အထိရှိလာ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၃
အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဩရိသာပြည်နယ်၌ ဇွန် ၂ ရက်က ခရီးသည်တင်ရထားနှစ်စင်း တိုက်မိမှုမှ သေဆုံးသူ ၂၈၀ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်းနှင့် အခြား ၈၀၀ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။
ရထားတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားပြီး အိန္ဒိယတိုင်းစီမံသတင်းစာတွင် နိုင်ငံ၏ ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော ရထားတိုက်မှုတွင် သေဆုံးသူ ၂၈၀ ဦးရှိပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လူအသေအပျောက် အများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။
ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ပုံပဲလံပျံ ခန့်တာ ပါရာ၊ ဘလာဆောလီ၊ ဘာရဂျီနှင့် ဆိုရီတို့ရှိ ဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ရထားမတော်တဆမှုမှာ ဩရိသာပြည်နယ်၏ မြို့တော်

ဘူဘန်နီဆွာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၇၀ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ ဘလာဆောခရိုင်တွင် ဒေသစံတော်ချိန် ၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
ကိုလ်ကတ္တားမှ ချန်နိုင်သို့ ပြေးဆွဲသော Coromandel အမြန်ရထားသည် လမ်းချော်တံမီးမှောက်မှ ဖြစ်ပွားသည့် Yashwantpur-Howrah အမြန်ရထားကို တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ထို့ပြင် ရထားမတော်တဆမှုဖြစ်စဉ်၌ ကုန်တင်ရထားတစ်စင်းလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လူအသေအပျောက်အများဆုံး ရထားတိုက်မှုမှာ ၁၉၈၁ ခုနှစ်က ဘီဟာပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၈၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။
ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာ

တိုကျို ဇွန် ၃
နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှာ မြင့်တက်လာကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
မေ ၂၈ ရက် အထိ ခုနစ်ရက်တာကာလအတွင်း ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်ရသူ ၁၇၈၆၄ ဦး ရှိကြောင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ အရေအတွက်မှာ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်ကထက် ၄၁၁ ဦးတိုးလာခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ပတ်ထက်တစ်ပတ် ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်းတိုးလာသည်မှာ ရှစ်ရက်ဆက်တိုက်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အင်န်အိတ်ချီကေ

နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၄၇ခုအနက် အိုကီနာဝါ၊ အိဝါတဲနှင့် ရာမာနာဂျီ ပြည်နယ်တို့အပါအဝင် ပြည်နယ် ၂၅ ခုတွင် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း တိုးလာကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။
ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ထပ်မံဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ အရေအတွက်မှာ ၁၁၇၆၅ ဦး ၃၂၃၀ ဦးအထိ လျော့နည်းသွားကြောင်း သိရသည်။ အာဏာပိုင်များသည် မေလအစောပိုင်းက ကိုပစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များအားလုံးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုမှ လူသေဆုံးမှုနှင့် ပျောက်ဆုံးမှုများရှိ

တိုကျို ဇွန် ၃
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဇွန် ၂ ရက်မှ ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ မိုးအဆက်မပြတ် သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဒေသအနှံ့အပြား၌ မိုးရေချိန် စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ကြောင့် မြေပြိုကျခြင်းနှင့် မြစ်ရေတက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အတွက် သတိ ဝီရိယရှိကြရန် မိုးလေဝသအရာရှိစီက ပြည်သူများအား သတိပေးထားသည်။ ဇွန် ၂ ရက်တွင် ရေပြိုနေသည့် ကားတစ်စီးထဲမှ အမျိုးသားတစ်ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အဆိုချိခရိုင်ရှိ

ရဲများက ပြောသည်။ နောက်ပိုင်း ပျက်စီးမှုရှိသည့် အိမ်မှ တွင်အဆိုပါအမျိုးသားမှာ သေဆုံးအမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အဆက်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ အသွယ် ပြတ်တောက်နေသည်။ ထို့ပြင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ အများအပြားရှိကြောင်း သိရသည်။
အင်န်အိတ်ချီကေ



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ - မိုခါ (MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား လိုအပ်သော ပစ္စည်းများ ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် တပ်မတော် (ရေ)မှ ၂၉ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် ၁၀၀၀၊ ၁၃ မျိုးပါ စားသောက်ကုန် ၁၃၃၉ ဖာ၊ ကြက် အကောင် ၅၀၊ Portable Generator Set 56 KW နှစ်

စုံ စုစုပေါင်းကုန်တန်ချိန် ၁၁ တန် တို့ကို ရေချမ်းပြင်ကမ်းထိုးရပ်၌ တင်ဆောင်၍ အငွေဖော်ကမ်းထိုး ရပ်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၉ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် ဒုတိယအစင်း သည် ဆန်အိတ် ၉၉၉ အိတ် စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် ၅၀ တို့ကို စစ်တွေကမ်းထိုးရပ်၌ တင်ဆောင် ၍ ပေါက်တောကမ်းထိုးရပ်သို့ လည်းကောင်း၊ ၅၆ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် တစ်စင်းသည် မီးစက် သုံးလုံး၊ သစ်မျိုးစုံ ၆၉၆ ချောင်း၊ ဘီလပ်မြေ ၁၅၁၉ အိတ်၊ ဒီဇယ်ဆီ ၅ ပီပါနှင့် ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသုံး Backhole တစ် စီး စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် ၁၁၀



သတင်းစဉ်

သာဘဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ - သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သောဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၌ ရောက်ရှိအခြေပြုလျက်ရှိသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းအတွင်း၌ အမှိုက်များရှင်းလင်းပေးခြင်းနှင့် လဲကျနေသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ စစ်တွေမြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ရွာသစ်ကေးကျေးရွာအနီး၌ လမ်းအား ဘယ်/ညာမှ လဲကျနေသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး



လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မောင်တောမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ မောင်တောမြို့ရှိ အများပြည်သူ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ရေကန်ကြီးကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် သီဟိုဠ်အေးကျေးရွာ၊ အင်းဒင်ကျေးရွာ နှင့် မြို့ကျေးရွာများရှိ ဒေသပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်တော်မြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ခေါင်းတုတ်ကျေးရွာနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်မြို့မြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ကျောက်မြို့မြို့နယ် တိုးချဲ့ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ၊ ချိုနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရသေ့တောင်မြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ရသေ့တောင်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် သောက်ရေသန့်များဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူဘူးသီးတောင်မြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဘူးသီးတောင်မြို့ရွာမကျေးရွာရှိ ဒေသပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများအရ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ကွပ်ကဲမှုအောက်မှ ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ အခြေပြု၍ နယ်မြေခံကျန်းမာရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဒေသပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး နှစ်စောင်းငေါင်းချောင်းကြီး ပြန်လည်တူးဖော်

သီပေါ ဇွန် ၃ - လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဦးအောင်စည် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျောက်ခဲမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှုဆောင်အရာရှိ ပြည်သူများ အားထားရသော နှစ်

စောင်းငေါင်းချောင်းတစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် မိုးကာလတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အမှိုက်များ၊ နန်းများဆယ်ယူခြင်း၊ ပေါင်းပင်များ ရှင်းလင်းနှင့် ပြန်လည်တူးဖော်ရေးပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးညွန့်ရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)



ရွှေလျားဆေးကုသယာဉ်ဖြင့် လူမှုလုံခြုံရေးအဖွဲ့မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ။

ယနေ့တွင် အတူလမာရဇိန်ဘုရားကြီး၌ ယာယီဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ရွှေလျားဆေးကုသယာဉ်ဖြင့် လူမှုလုံခြုံရေးအဖွဲ့မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများသည် စစ်တွေမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများရှိ ပြည်သူများနှင့် အာမခံ အလုပ်သမားများကို မုန်တိုင်းနောက်ဆက်တွဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်း အပါအဝင် ဖျားနာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးခြင်း စသည့် ရောဂါများကို ကုသပေးခြင်း။



ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းကုသပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ် ပြီးနောက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ။

ပြသနာများကို ကြိုတင်ကာကွယ် ကုသပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့အလင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရွန်နစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။

၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေး ကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများလှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများအသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK နှင့် UAB pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်သဖြင့် QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၄၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၁၃၈၅၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၆-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မုတ်ချက်
92 Ron	၁၈၂၂	၁၈၂၂	၁၈၂၂
95 Ron	၁၉၂၇	၁၉၂၇	၁၉၂၇
HSD (500 ppm)	၁၇၄၆	၁၈၁၀	၁၈၁၀
HSD (50 ppm)	၁၈၁၀	၁၈၅၅	၁၈၅၅
HSD (10 ppm)	၁၈၁၀	၁၈၅၅	၁၈၅၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၂၂	၁၈၂၂
95 Ron	၁၉၂၇	၁၉၂၇
HSD (500 ppm)	၁၇၄၆	၁၈၁၀
HSD (50 ppm)	၁၈၁၀	၁၈၅၅
HSD (10 ppm)	၁၈၁၀	၁၈၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၇၀ တွေ့ရှိ

(၃-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ (၃-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၀၃၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၈၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၆၇၄,၀၅၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၉,၁၂၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိရာကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၇၈) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၈,၁၁၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၄၄) ဦး ရှိပါသည်။
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
 ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သက်မွေးပညာ ပြောင်းလဲပွဲဖြိုးမှုကဏ္ဍသစ်၏ လင်းရောင်ခြည်များ



ဒေါ်ခင်စိန်မြင့်



ဒေါ်ဝါဝါလှိုင်



ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်



မောင်ကောင်းစည်သူ



မောင်နေဆက်



မသော်တာဦး



စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ကို သင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ။

ရန်ကုန် ဇွန် ၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်ကို ဇွန် ၁ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါကျောင်းများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ ခရိုင် ၅၀ ၏ မြို့နယ်များ၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်းအား စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း- စိုက်မွေး၊ တုံတေးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း- သဝန်းတော၊ မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း- ပညောင်နှစ်ပင်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း- ငါးဆူတောင် အပါအဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၇၁၇ ဦး တက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ကျောင်း လေးကျောင်း၌ ၄၄၄ ဦး စတင်တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ အလယ်တန်းဆင့် (Grade-9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူခြင်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို ရရှိစေရန် ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ ယခုပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ သင်ကြားလိုသော ပညာရပ်များကို အထက်တန်းဆင့်တွင် သင်ကြားခွင့်ရရှိ၍ ယင်းတို့၏ အနာဂတ်အိမ်မက်များကို အကောင်အထည် ဖော်ခွင့်ရရှိတော့မည် ဖြစ်သည်။

ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း- စိုက်မွေးကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ခင်စိန်မြင့်က “ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် လည်း ပညာသင်ကြားမှု အခွင့်အလမ်းတွေတိုးတက်ပြီး အလုပ်အကိုင်တွေလည်း တိုးတက်လာမှာပါ။ စက်မှုသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုထက် မြေဆီလွှာသန့်၊ ဓာတု၊ ရုပ်၊ စာရိတ္တနဲ့ ပြည်သူ့နီတိ၊ စက်မှုဆိုင်ရာဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးပြီး စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ တက်ရောက်ခွင့်ရတာကြောင့် လုပ်ငန်း

ရုပ်၊ ဇီဝဗေဒ၊ စာရိတ္တနဲ့ ပြည်သူ့နီတိ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးသွားမှာပါ။ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်မှာ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတု၊ ရုပ်၊ ဇီဝ၊ စာရိတ္တနဲ့ ပြည်သူ့နီတိနဲ့ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးမှာပါ။ လက်တွေ့ပိုင်းဆိုင်ရာ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများအပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကူညီထောက်ပံ့ပေးထားတာလည်း ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ ဇွန် ၁ ရက်မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်တာဖြစ်တဲ့အတွက် ပညာသင်ကြားမှုနဲ့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးတက်လာမှုအပေါ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနဲ့ မိဘများရဲ့ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကို ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

စက်မှုဘာသာရပ်တွင် သင်ကြားပေးနေသည့် ဆရာမ ဒေါ်ဝါဝါလှိုင်က “ဒီကျောင်းမှာ စာသင်ချိန်ကနံနက် ၈ နာရီကနေ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲအထိ သင်ပါတယ်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်အနေနဲ့ အဆောက်အဦ နည်းပညာ၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ၊ စက်ပစ္စည်းအိတ်အိတ်အင်္ကျီထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာတွေကို ဘာသာရပ်အလိုက် စာတွေ၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီထဲမှာမှ အခြေခံနည်းပညာ၊ အခြေခံနည်းပညာပုံဆွဲ၊ အခြေခံကွန်ပျူတာဘာသာရပ်တွေကို ပထမနှစ်သင်တန်းကနေ သင်ကြားပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးသည့် ဆရာမ ဒေါ်ဇာမြင့်ထွေးက “စိုက်ပျိုးရေး ဘာသာရပ်တွေထဲမှာ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုထက် မြေဆီလွှာသိပ္ပံဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပို့ချမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်တွေကို ရှေးချယ်တက်ရောက်ခွင့်ရတာကြောင့် လုပ်ငန်း

ခွင်ဝင်မယ်ဆိုရင် သူတို့ရဲ့ စာသင်ခန်းအတွေ့အကြုံတွေက အထောက်အပံ့ဖြစ်လာမှာပါ”ဟု ပြောကြားသည်။

မွေးမြူရေး ဘာသာရပ်အား သင်ကြားပေးသည့် ဆရာမ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်ကလည်း “မွေးမြူရေးဘာသာရပ်မှာဆိုရင် ကြက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးနဲ့ ပျားမွေးမြူရေး၊ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး ဘာသာရပ်နဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအရန် ဘာသာရပ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေး ဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပေးသွားမှာပါ။ သင်ကြားတတ်မြောက်သွားပြီဆိုရင် ကလေးတွေကိုယ်တိုင် လက်တွေ့ မွေးမြူနိုင်တဲ့အပြင် ဌာနဆိုင်ရာမှာလည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ထူးချွန်တဲ့မိဘမှ မူတည်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တွေရရှိစေမှာပါ”ဟု ပြောကြားသည်။

စက်မှုဘာသာရပ်ကို တွဲဖက်သင်ယူနေသည့် မောင်ကောင်းစည်သူက “စက်မှုဘာသာရပ်ကို ယူရတာက ငယ်စဉ်ကတည်းကအဆောက်အဦတွေ ဆောက်ရတာ ဝါသနာပါတယ်။ အနာဂတ်အိမ်မက်က အင်ဂျင်နီယာဖြစ်ချင်တာဖြစ်တဲ့အတွက် အခုလိုသင်ကြားခွင့်ရတာအတိုင်းမသိ ဝမ်းသာတယ်” ဟု ပြောသည်။

မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ကို တွဲဖက်သင်ယူနေသည့် မောင်နေဆက်က “အခုလို ကျောင်းတက်ဖြစ်တာက ကျောင်းမှာသင်ကြားမယ့် ဘာသာရပ်တွေထဲမှာ သားဝါသနာပါတဲ့ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ကိုတွေ့လိုက်ရတာ အတိုင်းမသိဝမ်းသာရတယ်။ ကျွန်တော်တို့ Grade-10 ပညာကို သင်ယူနိုင်တဲ့အပြင် မိမိဝါသနာပါတဲ့ မွေးမြူရေးဘာသာကို စာတွေ၊ လက်တွေ့ သင်ကြားခွင့်ရတဲ့အတွက် ပျော်လည်းပျော်ရွှင်ပါတယ်။ သားက မွေးမြူရေးကို ဝါသနာပါတဲ့အတွက် ဒီဘာသာရပ်ကို အထူးဂရုပြုပြီး

လေ့လာသင်ကြားသွားမှာပါ။ ဝါသနာပါတဲ့ ဘာသာရပ်ကို သင်ယူခွင့်ရတဲ့အတွက် ဆရာ ဆရာမများကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ကို အထူးစိတ်ဝင်စားသည့် မသော်တာဦးက “သမီးက Grade-10 မှာ ပညာသင်ကြားနေပြီးတော့ စိုက်ပျိုးရေးအထူးပြု သိပ္ပံဘာသာရပ်ကို တွဲဖက်သင်ယူနေပါတယ်။ အပင်နဲ့ ပတ်သက်ရင် ဝါသနာလည်းပါလို့ ဒီဘာသာရပ်ကို ယူဖြစ်တာပါ။ သစ်ပင်ပြုန်းတီးရင် ကမ္ဘာကြီးပူလာမယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြီး ရေတွေခန်းခြောက်မယ်။ သတ္တဝါတွေနဲ့ လူသားတွေ ဒုက္ခရောက်ကြမယ်။ ဒါကြောင့် သစ်ပင်ဟာ အရေးကြီးတယ်။ သမီးက စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ် ဖြစ်ချင်တာ။ တက္ကသိုလ်တက်ပြီး နိုင်ငံခြားကိုလည်း ပညာတော်သင်လည်း သွားချင်တယ်” ဟု ပြောသည်။

ကျောင်းသားမိဘတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒေါ်ဇော်အောင်ကလည်း “ကျွန်မသားလေးက စက်မှုဘာသာရပ်မှာသင်ယူနေပါတယ်။ ကလေးက စက်ပစ္စည်းနဲ့ ပတ်သက်ရင် ငယ်စဉ်ကတည်းက စိတ်ဝင်စားတယ်။ ကျောင်းမှာ သုံးနှစ်တက်ရောက်ပြီး ထူးချွန်ရင် ထူးချွန်သလို GTI, GTC နဲ့ နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို တက်ရောက်နိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အားလည်းပေးနေပါတယ်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများရဲ့ သူတို့ ဝါသနာပါရာ အနာဂတ်ကို နိုင်ငံတော်က စီမံဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက် ကျောင်းသားမိဘများရဲ့ကိုယ်စား လိုက်လျှောက်လှည့်ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

စက်မှုနည်းပညာရပ်ဖြင့် အထူးအောင်မြင်သူများသည် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့)၊ ငါးနှစ်နှင့် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်(နည်းပညာဘွဲ့)၊ ၄ နှစ်ကိုလည်းကောင်း၊ အဆင့်မီအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရစက်မှု

လက်မှုသိပ္ပံ (အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ) ၃ နှစ်ကိုလည်းကောင်း ဆက်လက် လျှောက်ထားတက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြီးမြောက်အောင်မြင်သူများသည် လုပ်ငန်းခွင် အသီးသီးသို့ ဝင်ရောက်နိုင်မည့် အတတ်ပညာများကို ရရှိစေမည် ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဖြင့် အထူးအောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်(စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့)၊ ၅ နှစ်ကိုလည်းကောင်း၊ အဆင့်မီအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ) ၃ နှစ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (စက်မှုလယ်ယာနည်းပညာဒီပလိုမာ) ၃ နှစ်ကိုလည်းကောင်း ဆက်လက် သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြီးမြောက် အောင်မြင်သူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် ပညာရပ်များကို တတ်မြောက်စေမည် ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးပညာရပ်တွင် အထူးအောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာဘွဲ့)၊ ၆ နှစ်နှင့် (မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့)၊ ၄ နှစ်ကိုလည်းကောင်း၊ အဆင့်မီအောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ) ၃ နှစ်နှင့် ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံ(ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ) ၃ နှစ်တို့ကို ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြီးမြောက်အောင်မြင်သူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် ပညာရပ်များကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် အလယ်တန်းဆင့် (Grade-9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) အထက-စိုက်မွေးကျောင်း၊ တုံတေးမြို့၌ အထက-သဝန်းတောကျောင်း၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၌ အထက-ညောင်နှစ်ပင်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်တွင် အထက-ငါးဆူတောင်ကျောင်းတို့၌ တွဲဖက်သင်ကြားခွင့်ရရှိလျက်ရှိသည်။ ယခုကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး သက်မွေးပညာကဏ္ဍသစ်စာရိတ် အနေဖြင့် ပြောင်းလဲပွဲဖြိုးမှု၏ လင်းရောင်ခြည်များဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဘာသာရပ်များအား တွဲဖက်သင်ကြားခွင့်ရရှိကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အိမ်မက်များကို အနာဂတ်တွင် ပုံဖော်တော့မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

ဓာတ်ပုံ - ကနူး တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ဝင်း/ညိုခိုး(သတင်းစဉ်)

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

Table with columns: Lot, Item description, and Quantity. Includes items like Steel Almirah and Plastic Armed Chair.

ကုန်ကုတ်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
ဖေပြည်တော်၊ ဧမုသီရိမြို့နယ်၊ အောင်ဇမ္ဗူရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
ကျွန်တော် ဦးနေလင်းစိုး (ဦး) ဦးစိုးမြင့် ၂၃/ကမ (နိုင်) ၁၇၄၇၄၄ မှ

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
ကျွန်တော် ဦးနေလင်းစိုးနှင့် ဒေါ်ငွေငွေရီတို့သည် ၂၀၁၇ခုနှစ်မှ

သစ်ယမနှင့်ကျေးလက်ပွဲမြို့စောဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်လမ်းပိုင်းမြို့စောဝန်ကြီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
တင်သွင်းသည့်ရက်စတင်ပေးခြင်း

ဖခင်အမည်မှန်
မော်လမြိုင်ခရိုင်၊ မောင်မြိုင်မြို့နယ်၊ စောင်ကလေးကျေးရွာနေ

အများသိစေရန် ကြေညာချက်
အောင်ပန်းမြို့၊ မြို့တော်ရပ်ကွက်၊ အောင်ဇမ္ဗူလမ်း၊ အမှတ်(၅၈၁) နေ

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြေပြင်သာမြို့နယ်၊ လှော်ကားကျေးရွာအုပ်စု

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာမမြောက်ခနောက် ရပ်ကွက်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာမမြောက်ခနောက် ရပ်ကွက်

ပြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်- ၅) နည်းဥပဒေ- ၂၀)
ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌
၂၀၂၃ခုနှစ် တရားမကြမ်းမှုအမှတ်-၂၂

အမည်ပြောင်း/မိခင်အမည်မှန်
တမ္မာမြို့၊ ဧမုသီရိ (၁၀)ရပ်ကွက်
နေ မောင်ဇော်မြေအား ယနေ့မှစ၍

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တောင်ကြက်မြို့ ၂/၂ တိုးချဲ့

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ချောင်းဦးမြို့နယ်၊ ရွာမရပ်နေ
ဦးမင်းခန့်ကျော်(ခ) ဦးဝင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မွန်ပြည်မြို့၊ တန်းတော ဇီးမြိုင်ရပ်
(၁၅)လမ်းနေ ဦးဝင်းစိုး(ခ)

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် ၈၄၁၂၇၄၂
Honda Wave Alpha 110 ယာဉ်

ဖခင်အမည်မှန်
မကျေမြို့၊ နေပြည်တော်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မကျေမြို့၊ နေပြည်တော်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မကျေမြို့၊ နေပြည်တော်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ကုန်ကုတ်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၁၅မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပိုကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ

ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အလယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။

(ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံညာညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

❖ နိုင်ငံတော်တွင် မည်သည့်နိုင်ငံရေးစနစ်၊ မည်သည့်အစိုးရ ဦးဆောင်သည်ဖြစ်စေ

တပ်မတော်အနေဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း သွားရမည်ဖြစ်...

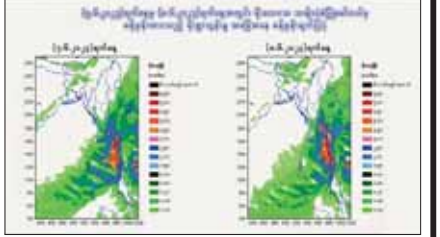
❖ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်

တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု အကျိုးအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သူ (Guardian) အဖြစ် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် သွားမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေ စည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်) ၂.၁၂.၂၀၂၂

လေထုမငြိမ်မသက်မှုဖြစ်ပေါ်ရာမှ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိဟု ခန့်မှန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဇွန် ၅ ရက်မှ ၈ ရက်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အရှေ့ တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် လေထုမငြိမ်မသက်မှုဖြစ်ပေါ်ရာမှ လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိသည်ဟု ခန့်မှန်း ရပါသည်။



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ပစ္စည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ရေ၊ လေမိသားစုများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင် များကိုလည်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ် ဒေသများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ များက လှူဒါန်းသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ယာဉ်များ၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင် အား စုဖွဲ့စေလွှတ်၍ လိုအပ်သည့်ကူညီ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသား ပေးလျက်ရှိသည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ❖

အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲစဉ်များ ဇွန် ၆ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်



ရန်ကုန် မေ ၃
မြန်မာအသင်းပါဝင်သည့် ၂၀၂၄ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ်များကို ဇွန် ၆ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကင်းဦး ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စုနှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု(က)ပွဲစဉ်များကို ဇွန် ၃ ရက်မှ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၄ ○

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ခရီးသည်တင်ရထားတိုက်မိမှုမှ သေဆုံးသူ ၂၈၈ ဦးအထိ ရှိလာ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၃

အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် မန်ယူကို အနိုင်ယူပြီး မန်စီးတီးတို့ ဖလားဆွတ်ခူး

အားကစားသတင်း ၈ ၁၉