

လောကကို ရှုကျင့်သူ

ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ ဤအတူ(ခန္ဓာငါးပါး ဟူသော) လောကကို ရှုကျင့်သူကို သေမင်းသည် မမြင်နိုင်။ ဤသို့ ရှုသောသူသည် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်ကို မျက်မှောက်ပြုကြကုန်၏။ ထိုသူတို့အား နောက်တစ်ကြိမ် ပဋိသန္ဓေနေ၍ သေရခြင်းသည် မရှိတော့ပြီ။ လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လွန်ဆွဲခြင်းဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခြပ်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သောကြောင့် ထိန်းသိမ်းသင့်

စာမျက်နှာ » ၄

ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်သို့ အပူရှောင်ရန် လာရောက်ရေဆော့ကစားသည့် ဒေသခံ ရာနှင့်ချီရှိနေ

စာမျက်နှာ » ၅

နိုင်ငံ့ရထား ပြည်သူ့အား



ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်နှင့် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသည့် နေ့ရက်များ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၈၂ တွဲရောင်းချ



ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များ ကျောက်စိမ်း၊ ကျောက်မျက် အတွဲများကို လေ့လာကြည့်ရှုကြစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၄

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ ကျော်ထွက်ရှိရေး စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေသီးနဲ့ GW-11 စပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း



ကျောက်ဆည် မေ ၄

မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ ကျော် ထွက်ရှိရေး အင်တိုင်းကျေးရွာမှ တောင်သူငါးဦး၏ လယ်မြေဧက ၂၀ တွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေသီးနဲ့ GW-11 စပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တစ်ဧကတင်း ၁၀၀ ကျော်ထွက်ရှိရေး နွေသီးနဲ့ GW-11 စပါးများကို မင်းရဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးစာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

	နေပြည်တော်	မေ ၄
ဇောင်းတူ	၄၁ ဒီဂရီ	၈ ဒီဂရီ
သာယာဝတီ	၄၁ ဒီဂရီ	၄ ဒီဂရီ
ခရမ်း	၄၁ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ
မြဝတီ	၄၁ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ
ပြည်	၄၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
ဟင်္သာတ	၄၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
ငါးသိုက်ချောင်း	၄၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
အောင်လံ	၄၀ ဒီဂရီ	၉ ဒီဂရီ
ပဲခူး	၄၀ ဒီဂရီ	၇ ဒီဂရီ
ရွှေကျင်	၄၀ ဒီဂရီ	၄ ဒီဂရီ
မော်ဘီ	၄၀ ဒီဂရီ	၄ ဒီဂရီ

မြန်မာ့

ပြည်သူများကို ထာဝစဉ်စောင့်ရှောက်ကူညီ

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ချမှတ်ထားသည့် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်နှင့်အညီ “ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ထာဝစဉ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကျန်းမာရေးကုသရေးက အစဉ်အဆက် နေ့စဉ်ယုတ်ကျဆင်းခြင်းတို့ကို သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့တို့သည် လူမျိုးရေး၊ ဒေသရေး၊ တော်လှန်ရေး ဟုကြွေးကြော်ပြီး မြို့ရွာအစွန်အဖျားဒေသများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးလာခဲ့သည်မှာ လွတ်လပ်ရေးရပြီးကတည်းက ယနေ့ထက်တိုင်အောင်ဖြစ်သည်။ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများမှာ လွတ်လပ်ရေးရပြီးကတည်းက ယနေ့ထက်တိုင်အောင်ပင် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အစည်းများ နှိပ်စက်ဖျက်ဆီးမှုဒဏ်ကို ခံစားနေရဆဲဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုကို လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်အထက်ပြုကျင့် အာဏာရှင်၊ စစ်ဘုရင်ဝါဒဖန်တီးနေသည်မှာ သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အစည်းများပင်ဖြစ်သည်။

သောင်းကျန်းသူများသည် နယ်စပ်အစွန်အဖျားနှင့် ဝေးလံခေါင်ပါးသည့် နေရာများတွင် ပုန်းအောင်းခိုလှုံပြီး နယ်မြေဒေသအချို့အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်း ဝင်ရောက်နေထိုင်၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများနှင့် တိုက်ပွဲများကို ဖော်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများသည် ဘေးလွတ်ရာ နေရာများသို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ကြရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် နယ်မြေဒေသအချို့တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ကာ အကြမ်းဖက်အဖျက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို နှိပ်စားဖျက်ဆီးမှုဖြင့် ဖြတ်တောက်ပိတ်ဆို့ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက် ရှိသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံစိတ်ချချောမွေ့စေရေးအတွက် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မကြာသေးမီက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းခရိုင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ပြီး အမ်း-ပဒါန်းလမ်းကြောင်းအတိုင်း ထွက်ခွာလာသည့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး အရပ်ဘက်မော်တော်ယာဉ် ၂၇ စီးသည် အမ်းမြို့သို့ ချောမောစွာ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ အဆိုပါ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် အရပ်ဘက်မော်တော်ယာဉ်များကို အမ်း-ပဒါန်း လမ်းတစ်လျှောက်တွင် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပိတ်ဆို့နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ စားရေရိက္ခာပစ္စည်းများရရှိကြသဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ကြသည်။

ထို့အပြင် ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နယ်မြေဒေသအချို့တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနေထိုင်သည့် ကျေးရွာများတွင် တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ကာ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြသော ယာယီရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သော ဒေသခံပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ဆန်နှင့် စားရေရိက္ခာများကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးခဲ့သည်။ ယခုအချိန်ကာလတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အချို့မြို့နယ်ဒေသများ၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရသည့် မည်သည့်ဒေသတွင်မဆို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်၊ လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကူညီချိန်တွင် အလျင်အမြန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းနေသော ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပျက်စီးအောင် မကြာခဏပြုလုပ်ကြသည်။ အပြုနှင့်အဖျက်၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးတို့ကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့နေကြရပြီဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ရပ်များကို စက်ဆုပ်ရွံရှာဖြစ်နေကြသည်။ သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့အစည်းများချုပ်ငြိမ်းရေးကို လိုလားနေကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ သာယာဝပြောရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး လွှမ်းခြုံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ထာဝစဉ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရတစ်ရပ်၊ တပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြင့် အလုံးစုံအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်မဟုတ်သဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးက စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ တက်ညီလက်ညီ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ ထာဝရငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀) | Gmail themirror.npt@gmail.com
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၀)ဖြင့် | Facebook www.facebook.com/themirrodaily

ပေါင်မြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပေါင် မေ ၄
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ပေါင်မြို့နယ် ကနဦးစုစစ်ကွက် ကနဦး တိုက်ကျောင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပန်းခင်းစီမံ ချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အသစ်ပြုလုပ်ပေး ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ တွင် မြို့နယ်လူဝင်မှုဦးစီးမှူး ဦးသန်းဝင်း ဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ် နှင့် ၁၈ နှစ်ကြား ပြည်သူ ၅၅ ဦး၊ အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ပြည်သူ ၂၃ ဦးတို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အသစ်

ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြားလဲလှယ်သူ ငါးဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီးမိတ္တူ ပြုလုပ်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း ၅၇ ဦးတို့ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပြုလုပ်

ပေးခြင်းအပြင် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် (Biometric) ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်း များလည်း ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ရေသန့်ဘူးများလှူဒါန်း

မုဒုံ မေ ၄
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်

တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သောက်ရေသန့်ဘူးများ ဝေငှခြင်းကို ယနေ့မွန်နားတည့် ၁၂ နာရီက ကန်ကြီး

စေတီတော်ရှေ့ လူစည်ကားရာမီးပွိုင့်၌ ပြုလုပ်သည်။



မြန်မာ့ဝေလှူဒါန်းပေး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မုဒုံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဖုန်း မြင့်အေး ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များက လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူများထံသို့ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ် 191 အား သိရှိ စေရန် ပြောကြားပြီး ရေသန့်ဘူးရေ ၃၅၀ ကို မြန်မာ့ဝေလှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းသင်တန်းဖွင့်

တပ်ကုန်း မေ ၄
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တပ်ကုန်း မြို့နယ်၌ လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း (ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်မှု) လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ပေးအပ်မည့် စာရင်း ကောက်၊ စာရင်းသွင်းသူများနှင့် ကြီးကြပ် သူများအား ဆွေးနွေးပို့ချခြင်းသင်တန်းကို မေ ၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အောင်ဆန်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အမှာစကားပြောကြား သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းထွဋ် က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် သင်တန်း နည်းပြဆရာ လေးဦးတို့က အလုပ်သင် ဦးစီးအရာရှိ သင်တန်းသား ၃၈ဦး၊ မြို့နယ် အဆင့်ဝန်ထမ်း သင်တန်းသား ၃၄ ဦး၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၇၇ ဦး စုစုပေါင်းသင်တန်း

သား ၃၄၉ ဦးအား လယ်ယာသန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ စာရင်း ကောက်၊ စာရင်းသွင်းနည်းပညာရပ်များ ကိုမေ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ဆွေးနွေးပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုးလွင်

မြန်မာ့

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

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၂၄၊ ၀၆၇-၃၆၂၃၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၂၃
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၅၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၁၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၉၂၃၃၁

မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၄
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြန်မာ့မီးရထားရုံးချုပ် နေပြည်တော် ဘူတာကြီးဝင်းအတွင်းရှိ ဘဝသံသရာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က မြန်မာ့မီးရထား၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း မီးရထားတိုင်းနယ်မြေ၊ စက်ရုံ၊ ဆေးရုံများအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံးဆုများ၊ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း မိမိ၏လုပ်ငန်းတာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဆုရရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဌာနအကြီးအမှူးများ၊ မြန်မာ့မီးရထားမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဌာန

အကြီးအကဲများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး

ချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်း

တင်ပြ၍ (၁၄၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

သတင်းစဉ်

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ပဲ နဲ့ ဘဲ

ညီလေး
လွန်ခဲ့တဲ့ လေးငါးဆယ်ရက်လောက်က ညီလေးရဲ့စာကိုရတယ်။ ညီလေးရဲ့ စာကိုတွေ့လိုက်ရတော့ ကိုကြီး အတော်အံ့ဩသွားတယ်။ ညီလေး စာရေးတာ၊ ကိုကြီးနဲ့ အဆက်အသွယ်ပြတ်နေတာ ဆယ်နှစ်တောင် မကတော့ဘူးနော်။ ဒီလောက်ကြာမှ ညီလေးရဲ့စာကို ဖတ်လိုက်ရတော့ ကိုကြီး မအံ့ဩဘဲနေပါ့မလား။ ပိုပြီးအံ့ဩရတာက ညီလေး တစ်ခါမျှမမေးဖူးတဲ့ မြန်မာစာအကြောင်း၊ အတိအကျ ပြောရရင်တော့ မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံအကြောင်း မေးထားတဲ့ကိစ္စလည်းပါတယ်လို့ ပြောရမယ်ထင်တယ်။ ကိုကြီးသိတာပေါ့။ ညီလေးက မြန်မာစာကို သိပ်ပြီးစိတ်မဝင်စားဘူးလေ။ အထူးသဖြင့် မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံနဲ့ပတ်သက်လာရင် ညီလေးတစ်ယောက် “တီကောင်ဆားတို့”ပဲမဟုတ်လား။ “သတ်ပုံမှန်အောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမယ်၊ ဘယ်လိုမှတ်ရမယ်ဆိုတာ မသိပါဘူးကိုကြီးရာ။ မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံဆရာတစ်ယောက်တစ်မျိုး ထင်ရာမြင်ရာရေးနေကြသလား မသိပါဘူး။ မြန်မာစာက စိတ်ညစ်စရာကြီးပါ”တဲ့။ ဟိုတုန်းက ညီလေး ညည်းခဲ့တာလေ။ “ဟဲ့-ဟဲ့၊ ဒီလိုမပြောနဲ့လေ။ မြန်မာစာက စိတ်ညစ်စရာမဟုတ်ပါဘူး ညီလေးရာ။ မြန်မာစာဟာ ချစ်စရာမှ တကယ့်ကို ချစ်စရာ၊ မြတ်နိုးစရာမှ တကယ့်ကို မြတ်နိုးစရာပါကွာ။ မြန်မာစာလို စာပေမျိုးကို ပိုင်ဆိုင်ရတာ အင်မတန်ဂုဏ်ယူဖို့ကောင်းပါတယ်နဲ့” လို့တောင် ကိုကြီးပြောခဲ့သေးတယ်လေ။ အဲ သတ်ပုံကျမ်းတစ်စောင်နဲ့ တစ်စောင် မတူကွဲပြားတာ၊ သတ်ပုံဆရာတစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အယူအဆမတူ ကွဲပြားတာတွေရှိတာကတော့ အမှန်ပါပဲ။

သတ်ပုံကို နှိုက်နှိုက်နဲ့နဲ့ လေ့လာထားသူမဟုတ်တဲ့ သာမန်ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ဘယ်လိုဖြစ်မလဲ။ ဘယ်သတ်ပုံကျမ်းကိုမှလည်း အမှားမပြောရ၊ ဘယ်ဆရာကြီးကိုမှလည်း အမှားမဆိုပဲ။ ဟာ-မြန်မာစာက ရှုပ်ကို ရှုပ်တယ်၊ သတ်ပုံ (မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ)က ရှုပ်ကို ရှုပ်တယ်လို့ မြန်မာစာကို အပြစ်ဖို့တော့မှာပဲ။

ဒီနေရာမှာ ပြောဖို့အခွင့်အလမ်းကို ကိုကြီးပြောချင်တာက အဲဒီလို အဆိုနှစ်ရပ်၊ အပြောနှစ်မျိုးရှိလာရင် ဒါမြန်မာစာရဲ့ အပြစ်၊ မြန်မာစာရဲ့ အမှားမဟုတ်ဘူး ညီလေး၊ သတ်ပုံကျမ်းတစ်စောင်၊ ဒါမှမဟုတ် သတ်ပုံဆရာ၊ မြန်မာစာ ဆရာတစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့အပြစ်၊ အမှားသာဖြစ်တယ်လို့ မှတ်ဖို့ပါပဲ။ တကယ်တော့ မြန်မာစာက မမှားဘူးလေ။ မြန်မာစာက “သဘာဝ”အတိုင်း မှန်နေပြီးသားပဲဟာ။ စာအမှားမဟုတ်။ လူအမှားလို့ပြောရမှာ။ မြန်မာစာအနေနဲ့က တကယ့်ကို သိပ္ပံနည်းကျပါတယ်။ သိပ္ပံနည်းကျတယ်ဆိုတာ ခေတ်စီစကားလုံး သုံးပြီး စကားလုံးကြီးကြီးနဲ့ “ဖြီး”လိုက်တာမဟုတ်ဘူးဆိုတာ ညီလေး သိပါတယ်နော်။ “သိပ္ပံနည်းကျ” တယ်ဆိုတာ “သဘာဝကျ” တာကိုပဲ ပြောတာပါ။ “သဘာဝကျ” တယ်ဆိုတာကလည်း ပင်ကိုအားဖြင့် “စည်းကမ်းရှိ”တယ်။ “စနစ်ရှိ” တယ်ဆိုတဲ့သဘောပါပဲ။ ဒါကြောင့် မြန်မာစာဟာ သိပ္ပံနည်းကျတယ်၊ သဘာဝကျတယ်၊ စည်းကမ်းစနစ် ရှိတယ်လို့ ကိုကြီးရဲ့ ညီလေးဂုဏ်ယူဝင့်ကြားစွာ မှတ်ထားစေချင်တာပါ။

ကဲ-ကိုကြီးလည်း ညီလေးတစ်ယောက် မြန်မာစာနဲ့ မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကို အထင်မသေးစေချင်တဲ့ဇောနဲ့ လေ့ကျောနည်းနည်း ရှည်သွားမိတယ်။ ညီလေး စာထဲမှာပါတဲ့ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ အမေးလေးတွေကို ဖြေပေးဦးမှာပဲ။ ညီလေးရဲ့စာထဲမှာ “ကိုကြီး၊ ညီလေး မှတ်ရခက်တဲ့၊ သိပ်မရှင်းတဲ့ အရေးလေးသုံးလေးခုကို မေးချင်ပါတယ်။ မေးစရာတွေကတော့ အများကြီးရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခုတော့ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” ဘယ်လိုကွာတယ်။ “ဖူး” နဲ့ “ဘူး”၊ “ဖက်” နဲ့ “ဘက်” ဘယ်လိုကွာတယ်၊ ဘယ်လိုကွဲကွဲပြားပြား ခွဲခြားတတ်ရမယ်ဆိုတာ ရှင်းပြပေးစေချင်ပါတယ်။ နောက်လည်းအများကြီး မေးဦးမှာနော်” တဲ့။

ကောင်းပါပြီ ညီလေးရာ။ ညီလေးမေးချင်တာ အားမနာတမ်း မေးပါ။ ကိုကြီးသိရင် သိသလောက်၊ မသိရင် သိတဲ့သူမေးပြီး ဖြေပေးမှာပါ။ ညီလေး မြန်မာစာကို စိတ်ဝင်စားလာတာ၊ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကို စိတ်ဝင်စားလာတာ၊ ဒီလိုမေးဖော်ရတာကိုပဲ ကိုကြီးဝမ်းသာလှပါပြီ။

ကဲ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” အကြောင်း အရင်စလိုက်ကြရအောင်။ ကိုကြီးရဲ့ စားပွဲပေါ်မှာ အဆင်သင့်ရှိနေတဲ့ “မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်း” မှာ ပြထားတာက စပြီးပြောမယ်နော်။ အဲဒီ “မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံကျမ်း” ဆိုတာက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာနက ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှာ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက

တစ်ပြည်လုံးလိုက်နာဖို့ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ “ပြဋ္ဌာန်းသတ်ပုံကျမ်း” ဖြစ်တယ်ဆိုတာ ညီလေး သိပြီးသားဖြစ်မှာပါ။ အဲဒီကျမ်းမှာ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” ကို သေသေချာချာ ခွဲခြားပြဋ္ဌာန်းထားတယ်လေ။ “ပဲ” ကို “ပဲ (လူ...၊ နတ်...၊ ဖတ်ရုံ... ဖတ်-)” လို့ ပြထားတယ်နော်။ ဆိုလိုတာ “ပဲ” ကို “လူပဲ၊ နတ်ပဲ၊ ဖတ်ရုံပဲဖတ်သည်” ဆိုတဲ့ အသုံးမျိုးမှာ ရေးရမယ်တဲ့။ “ဘဲ” ကျတော့ “ဘဲ (မလုပ်...၊ မကိုင်း...)” လို့ ပြထားတာတွေမှာပါ။ ဆိုလိုတာကတော့ “ဘဲ” ကို “မလုပ်ဘဲ၊ မကိုင်းဘဲ” ဆိုတဲ့ အသုံးမျိုးမှာ သုံးပါလို့ ပြောတာပါ။

မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်းမှာ ပြထားတဲ့ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” အသုံးကို ကြည့်ရင်ပဲ ညီလေးအနေနဲ့ “ပဲ” နဲ့ “ဘဲ” ကို ခွဲပြီး သိနိုင်မယ်ထင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပိုပြီးရှင်းသွားအောင် မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာနကပဲ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေတဲ့ မြန်မာအဘိဓာန်ကို လှန်လိုက်ကြရအောင်။ မြန်မာအဘိဓာန်မှာ ဘယ်လိုပြထားသလဲဆိုတော့ “ပဲ၊ စည်း-၁၊ (အပြော) ရည်ညွှန်းသောပုဒ်ကို လေးနက်စေသောစကားလုံး။ “လူပဲ။ နတ်ပဲ”။ ၂၊ ကြိယာ၏အနက်ကို ကန့်သတ်လိုရာ၌ သုံးသော စကားလုံး။ “စားရုံပဲ စားသည်” တဲ့။ မြန်မာအဘိဓာန်မှာပါတဲ့ “ပဲ”ရဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို အဘိဓာန်အဖွင့်ပုံစံမျိုးနဲ့ မဟုတ်ဘဲ အရပ်သုံး သဘောမျိုးနဲ့ ရှင်းပြရမယ်ဆိုရင်တော့ “ပဲ” ဆိုတာ ဝါစင် ၉-ပါး ရှိတဲ့အနက် “ပစ္စည်း” ဆိုတဲ့ ဝါစင် ဖြစ်ပါတယ်။ ပစ္စည်းအနေနဲ့လည်း နှစ်မျိုး ခွဲလိုရပါတယ်။ ပထမအမျိုးကတော့ နှုတ်ပြောအသုံးဖြစ်ပြီး လူနတ်စတဲ့ ၎င်းရည်ညွှန်းလိုတဲ့ပုဒ်ကို လေးနက်စေလိုတဲ့ အခါမျိုးမှာ သုံးပါတယ်။ သာဓကပြရရင်တော့ လူပဲ၊ နတ်ပဲဆိုတဲ့ အသုံးမျိုးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယပစ္စည်းဖြစ်တဲ့ “ပဲ”ကတော့ ၎င်းနဲ့တွဲတဲ့ ကြိယာရဲ့ အနက်ကို ကန့်သတ်လိုတဲ့အခါမျိုးမှာ သုံးပါတယ်။ စားရုံပဲစားသည် ဆိုတဲ့ သာဓကမှာ စားတာကိုပဲလုပ်တယ်။ သောက်ပစ်တာတို့၊ ယူသွားတာတို့ စတဲ့တခြားဟာတွေ မလုပ်ဘူးဆိုတဲ့ ကန့်သတ်တဲ့သဘော ပါပဲ” လို့ ရှင်းပြရမှာပေါ့ ညီလေးရာ။

ကဲ-တစ်ဆက်တည်းပဲ “ဘဲ” ရဲ့ အနက်ကို အဲဒီ “မြန်မာအဘိဓာန်” မှာ ဘယ်လိုဖွင့်ထားသလဲဆိုတာ ကြည့်လိုက်ကြရအောင်။ “ဘဲ၊ စည်း- ကြိယာ၏ အနက်ကို တားမြစ်လိုရာ၌ သုံးသောစကားလုံး မသွားဘဲ၊ မလာဘဲ” တဲ့။ ဆိုလိုတာကတော့ “ဘဲ” ဆိုတာပစ္စည်း ဖြစ်တယ်။ ၎င်းနဲ့တွဲထားတဲ့ ကြိယာရဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို တားမြစ် လိုတဲ့အခါမျိုးမှာ သုံးတယ်ဆိုတဲ့သဘောပါ။

ဟုတ်ပြီ။ “ပဲ နဲ့ ဘဲ” တို့ရဲ့ အသုံးအနှုန်းနဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ်တွေကို မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်းနဲ့ မြန်မာအဘိဓာန်တို့ရဲ့ အဆိုအမိန့်၊ အညွှန်းအဖွင့်တွေနဲ့ ချိန်ကြည့်ကြရအောင်။

“ပဲ” ကို နာမ်၊ နာမ်စားတို့နဲ့တွဲပြီး “လူပဲ၊ နတ်ပဲ၊ အိမ်ပဲ၊ ကျောင်းပဲ၊ မြို့ပဲ၊ ရွာပဲ၊ အဖေပဲ၊ အမေပဲ၊ သူပဲ၊ ငါပဲ၊ မင်းပဲ၊ ကိုယ့်ပဲ” ဆိုတာမျိုးတွေမှာ သုံးတယ်နော်။ “ရည်ညွှန်းတဲ့ပုဒ်ကို လေးနက်စေတယ်” ဆိုတာကတော့ “လူပဲ၊ နတ်ပဲ” လို့ဆိုရင် “လူစင်စစ်ဖြစ်တယ်၊ နတ်စင်စစ်ဖြစ်တယ်၊ လူအမှန်တကယ်ဖြစ်တယ်၊ နတ်အမှန်တကယ်ဖြစ်တယ်” ဆိုတဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ်မျိုးနဲ့ ရည်ညွှန်းခံ “လူ၊ နတ်” တို့ကို လေးနက်စေတယ် လို့ ဆိုလိုတာပါ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

❖ (၅၉) ကြိမ်မြောက်မှ

အဆိုပါပြပွဲသို့ မြန်မာ့ကျောက် မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီ နာယက၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပြပွဲကျင်းပရာ မဏိ ရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ပုလဲ အတွဲများ တင်ဒါဖွင့်ဖောက် စစ်ဆေးနေမှု၊ မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ပြသ ထားသည့်ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက် စိမ်းအတွဲများ၊ ကျောက်မျက်အတွဲ များ၊ ကျောက်မျက်နှင့် လက်ဝတ် ရတနာ အရောင်းဆိုင်များကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။



ဘက်သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်း အတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး ပြပွဲတွင် ရောင်းချမည့် ပုလဲအတွဲ အမှတ်(၁)မှ အတွဲအမှတ် (၂၀၀) အထိ ပုလဲအတွဲများကို ရတနာ ကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများ ကို သက်ဆိုင်ရာ တင်ဒါပုံစံများ အတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။ ထို့နောက် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၁) မှ အတွဲအမှတ် (၂၀၀) အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်း မျက်အတွဲများနှင့် ခန်းမအပြင် တင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိ

အမှတ်(၂၀၀)မှ အတွဲအမှတ် (၄၀၀)အထိကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ စနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များကို ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်ကားလျက်ရှိ

ထို့ပြင် မဏိရတနာကျောက် စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ကျောက်မျက် နှင့် လက်ဝတ်ရတနာ အရောင်း ဆိုင်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိ ရာ လာရောက်လေ့လာ ဝယ်ယူသူ များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ယခုကျင်းပသည့် (၅၉)ကြိမ် မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲကို မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ မေ ၃ ရက် မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ် ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၄၀၀၊ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၁၆၀ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၄၅၅၀ တို့ကို ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရတနာ ကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



မိုးညိုမြို့နယ်၌ လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

မိုးညို မေ ၄

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မိုးညိုမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး မှ ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်း လေဘေးသင့်ခဲ့သော အိမ်ထောင်စုရှိ မိသားစုများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်းကို ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

ထိုသို့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ မေ ၂ ရက်တွင် ကျေးရွာအုပ်စု(၇) အုပ်စု ကျေးရွာ ၁၈ ရွာတို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေဘေးမှ တစ်စိတ်တစ် ပိုင်းပျက်စီးနေအိမ် ၅၄ လုံး၊ ပြိုလဲပျက်စီးနေအိမ် ၁၄ လုံးနှင့် အမိုးလန် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်းတို့အတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းပေး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၈၃၅၀၀၊ အိမ်ထောင်စု ၆၈ စုရှိ လူဦးရေ ၂၄၅၂ ဦး အတွက် ဆန်ရိက္ခာအခွန်ရက်စာဖိုး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၁၄၅၀၀ နှင့် ပြိုလဲနေအိမ် ၁၄ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း ၁၆ မျိုး (ပလတ်စတစ် ပုံး)အပါ အိမ်ထောင်စု ၁၄ စုစာ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၄၄၅၀၄ အား မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိဒ္ဓိနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လေဘေးသင့်ပြည်သူများထံ လက်ဝယ် အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၄

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင် လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ် အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မိုး/ဇလ

လွန်ဆွဲခြင်းဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သောကြောင့် ထိန်းသိမ်းသင့်

ရန်ကုန် မေ ၄

လွန်ဆွဲခြင်းဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒြပ်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သောကြောင့် ထိန်းသိမ်းသင့်ပြီး လက်လွတ်စပယ် ဝေဖန်ပြောဆိုရန်မသင့်ကြောင်း မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး၏ တွတ်တော်စပ်သူ မြန်မာ မှုပညာရှင် ကိုထိပ်တင်စည်သူဟိန်းက ပြောသည်။ လက်ရှိတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် လွန်ဆွဲမှုများကို မြို့ကြီးအချို့၌ ပြုလုပ်နေပြီး လူမှုကွန်ရက်သုံးစွဲသူအချို့က မပြုလုပ်သင့်ကြောင်း နှင့် ခေတ်နောက်ပြန်ဆွဲသည်ဟု ဝေဖန်မှုများ ရှိနေ သည့်အပေါ် ၎င်းက အထက်ပါအတိုင်း သုံးသပ် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



မန္တလေးမြို့၌ ကလေးလူကြီး တပျော်တပါး မိုးခေါ်လွန်ဆွဲနေကြသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

“မြန်မာတွေရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမှာ မကောင်း တာဆိုပယ်ရမှာပါ။ ဒါပေမယ့် ဒီလွန်ဆွဲတယ်ဆိုတာက ဘယ်သူ့ကိုမှလည်း မထိခိုက်ဘူး။ နောက်ပြီး ငရံ့မင်း ပရိတ်ရွတ်တယ်။ ဒါကတော့ဗုဒ္ဓဘာသာကိုအခြေခံတဲ့ ယဉ်ကျေးမှုလေ့နဲ့ရွတ်တယ်။ နောက်ပြီးတော့လည်း ဒါက ဒီအောက်ပြည်အောက်ရွာမှာလုပ်တဲ့ ဓလေ့တော့ မရှိဘူး။ အထက်အညာမှာမိုးခေါင်ရေရှားတဲ့ဒေသတွေ မှာ လုပ်လေ့ရှိကြတယ်။ လုပ်တဲ့အပြင် သူတို့ယုံကြည် ချက်အတိုင်း နောက်ရက်တွေမှာ မိုးရွာတယ်ပေါ့နော်။ ယုံကြည်ပြီးတော့လုပ်ခဲ့တယ်။ ဒါကနစ်ကာလ အတိ အကျလို့ မပြောနိုင်ပေမယ့် အင်းဝခေတ်၊ ညောင်ရမ်း

ခေတ်ကတည်းက လုပ်လာခဲ့တယ်ပေါ့။ နှစ်ထောင်ချီ ခဲ့ပြီပေါ့။ ဒီဓလေ့ဟာ နှစ်ထောင်ချီခဲ့ပြီဆိုတော့ ကျန်တော်တို့ လက်ထက်မှာ မပြောသင့်ဘူး” ဟု ကိုထိပ်တင်စည်သူဟိန်းက ပြောသည်။ အချို့က လွန်ဆွဲခြင်းသည် အပျော်သက်သက်သာ ပြုလုပ်သည်ဟု ဆိုကြသော်လည်း ယုံကြည်ချက်များ အရ မိုးခေါင်ကျော်စွာနတ်နှင့် ဆက်သွယ်၍ ပြုလုပ်

ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုကြပြီး အဆိုပါအချက်ကိုလည်း နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ယုံကြည်ထားကြသည်။ “ငရံ့မင်းပရိတ်ရွတ်တယ်ဆိုတာ ဒါရေးအစဉ်အလာ ပေါ့။ ဘုရားအလောင်းငရံ့မင်းအရပ်ကို ရေသွန်းပြီး တော့ အဲဒီလိုပရိတ်ရွတ်တာပါ။ ထူးခြားချက်က နောက်တစ်ရက်ဆို မိုးကရွာတယ်။ ဒါရေးအစဉ် အဆက်ကတည်းကဓလေ့ပါ။ ဒါကလည်း ဒြပ်မဲ့

ယဉ်ကျေးမှုပါ။ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုက အကောင် အထည်ဖော်ပြုလို့မရဘူး ဒါစိတ်ခံစားမှုပါ။ လူတွေ ရဲ့စိတ်ထဲမှာ ဒါကိုယုံကြည်တယ်။ ဒါကိုအစဉ်အဆက် လုပ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့တွေက သူများလုပ်ပြမှ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေကိုမိုးမှ ငါတို့ယဉ်ကျေးမှု အမိုးခံရတယ်ပြောပြီးတော့ ဒီလိုမျိုးရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုကို အမှန်အကန်လုပ်နေတာကို မလုပ် သင့်ပါဘူးလို့ အပိုလုပ်တာတို့ ပြောတာကတော့ ဘယ်လိုပြောမလဲပြောင်းပြန်ကျတယ်ပေါ့” ဟု ၎င်း၏ အမြင်ကိုရှင်းပြသည်။

အဆိုပါမိုးခေါ်လွန်ဆွဲကျင်းပခြင်းဖြင့် စည်းလုံး ညီညွတ်မှုအင်အားကို ပြသခြင်းနှင့် အားကစား တစ်ရပ်အဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ “မိုးရွာသည်ဖြစ်စေ မရွာသည်ဖြစ်စေ ဒါချစ်စရာ ပေါ့။ နောက်ပြီးတော့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအင်အားပြ တယ်။ ဒါကကိုယ့်ရပ်ရွာထဲက လူတွေအချင်းချင်း လုပ်ကြတဲ့ပွဲလေးပေါ့။ ပြောရမယ်ဆို ဒါအားကစား တစ်ရပ်လို့တောင်ပြောလို့ရတယ်။ ဒီကြားထဲမှာ နောက်ပြီး မိုးခေါင်ကျော်စွာနတ်ကို ပထမတယ်ပေါ့နော်။ လွန်ဆွဲတယ်။ ငရံ့မင်းပရိတ်ရွတ်တယ်။ နောက်ပြီး ဘုရားလောင်းငရံ့ပုံစံကို ရေသွန်းတယ်။ ဒါတွေက မပျောက် ကွယ်သင့်ဘူး။ မြန်မာတွေအနေနဲ့ ဒါကို အစဉ်အဆက် လုပ်ရမယ်” ဟု မြန်မာမှုပညာရှင် ထိပ်တင်စည်သူဟိန်းက ပြောသည်။ Thit Taw

(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ပဲခူး မေ ၄

ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ပြုလုပ်သည်။

(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ သန္ဓေနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်

စုစုပေါင်း ၁၀၀ က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပေးကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးလှူဒါန်းသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ငွေ၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ အချိုရည်၊ အားဆေး၊ ဓာတ်ဆားထုပ်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးချုပ် ဦးကျော်စွာ (တောင်ပိုင်း) အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၄ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်မှူးချုပ် ဦးကျော်စွာသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၉ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် လင်းခေးမြို့နယ်

ဟိုမိန်းမြို့ လူလေကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပေ(၆၀ x ၃၀) တစ်ထပ် အသစ်တစ်လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ကျောင်းထိုင် ဆရာတော်ထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅၅ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် လင်းခေးမြို့နယ် ဟိုမိန်းမြို့ ဟိုမိန်း-နားမွန်းလုံ ကျေးရွာသွား လမ်းပေါ်ရှိ ပန်သပြေရွာအဝင်

၂၅ ပေ သံကူကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်း၊ ပန်သပြေကျေးရွာ ရွာလယ် ပေ ၃၀ သံကူကွန်ကရစ် တံတားတစ်စင်းနှင့် နားမွန်းလုံ ကျေးရွာပေ ၂၀ သံကူကွန်ကရစ် တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ဟိုမိန်းမြို့တွင်း လမ်း သုံးမိုင် ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ တင်ပြချက်များ အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ သောက်သုံးရေဂါလန် ၃၄၆၀၀ လှူဒါန်း

မော်လမြိုင် မေ ၄

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် သောက်သုံးရေဂါလန် ၃၄၆၀၀ ကို မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ရေရှားပါးသည့်နေရာများတွင် လှူဒါန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ယုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်သူ ဦးဆောင်၍ သန္ဓေနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့များက မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တို့ဖြင့် လှိုင်ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်အေးရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်အကျဉ်းထောင်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်(၂)၊ ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက်၊ သာသနာ ၂၅၀၀ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ တောင်ပေါ်တန်းရပ်ကွက်တို့၌ စုစုပေါင်း ရေဂါလန် ၃၄၆၀၀ ကို သွားရောက်လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်သို့ အပူရှောင်ရန် လာရောက်ရေဆော့ကစားသည့် ဒေသခံ ရာနှင့်ချီရှိနေ

ရန်ကုန် မေ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် တောင်ကိုင်းကျေးရွာ အနီး ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်သို့ အပူရှောင်သည့်အနေဖြင့် လာရောက်၍ ရေဆော့ ကစားသည့် ဒေသခံ ရာနှင့်ချီများပြားလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံများထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါနေရာမှာ တောင်ကိုင်းကျေးရွာအနီး ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကမ်းတွင် တည်ရှိခြင်းဖြစ်ကာ မန္တလေးမြို့မှ သွားရောက်မည်ဆိုပါက ၄၅ မိနစ်ခန့် ကြာမြင့်ပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်နှင့် အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက် အချို့တွင် ရေလာရောက်ဆော့ကစားသူဦးရေမှာ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ ရှိနေကာ မန္တလေးမြို့အပြင် အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများမှ အပူ ရှောင်ရန် လာရောက်သူများပြားသည့် နေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်မှာ အပူရှောင်ရင်း မြစ်ထဲရေချိုးတဲ့သူတွေ တော်တော်

များများရှိတယ်။ ရုံးပိတ်ရက်တွေဆို ပိုများတယ်။ အခုက နွေရာသီ ပူလွန်းတော့ အပူရှောင်ရင်းနဲ့ ရေသွားကစားကြတာပါ။ ကျွန်တော်တို့ မေ ၁ ရက်က သွားခဲ့တဲ့နေ့ကဆိုရင် ရေလာကစားသူတွေ ၂၀၀၊ ၃၀၀ မကဘူး။ များတယ်။ ကျန်တဲ့ရက်တွေလည်းရှိတယ်။ အများစုကတော့ မန္တလေးနဲ့ အနီးတစ်ဝိုက်ကလူတွေ လာတာများတယ်။ မန္တလေးမှာ အပူရှောင်တဲ့အနေနဲ့ ဒေသတွင်းအခြားကမ်းခြေတွေကိုလည်း သွားရောက်အပန်းဖြေကြတာတွေရှိပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံလူမှု ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ချောင်းတစ်လျှောက် မြစ်ရေမှာ အေးစိမ့်နေပြီး တောင်ကျချောင်းဖြစ်၍ ရေတိမ်သည့်နေရာများရှိသကဲ့သို့ ရေနက်သည့် နေရာများလည်းရှိ၍ ကလေးငယ်များခေါ်ဆောင်သွားပါက မိဘများ အနေဖြင့် ဂရုစိုက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

အဆိုပါမြစ်အနီး၌ အစားအသောက်ရောင်းချနေသည့် စားသောက် ဆိုင်များရှိပြီး မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် စက်လှေစင်းလုံးငှား၍ စီးမှုများ လည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

“မြစ်ကိုသွားမယ်ဆိုရင် ဝင်ကြေးကတော့မရှိဘူး။ ကားရပ်နားခ တွေ ပေးရတယ်လို့တော့ သိရတယ်။ ပြီးတော့ အဲဒီမှာ ဆိုင်တွေရှိတယ်” ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ဆိုသည်။

ယခုနှစ်နှစ်ရာသီ၌ အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် အေးချမ်းသည့် နေရာဒေသများသို့ သွားရောက်၍ အပူရှောင်မှုများလည်းရှိသလို ယခု နောက်ပိုင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန်စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်လှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း မြင်တွေ့လာရသည်။



ပခုက္ကူမြို့၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ပခုက္ကူ မေ ၄

(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြု သောအားဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပခုက္ကူမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀ စုပေါင်း၍ သွေးလှူဒါန်း ကြသည်။

ထိုသို့သွေးလှူဒါန်းရာတွင် ပခုက္ကူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး ကြက်ဥ၊ အချိုရည်၊ အားဆေးနှင့် အခြားဖြည့်စွက်စာ များကို သွေးလှူရှင်များထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)



မေလ ၁ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်ခဲ့သော မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အား ဂုဏ်ပြုဖော်ပြအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံ့ရထား ပြည်သူ့အား

ညီညီ(ရထား)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၈၇၇ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ရန်ကုန်-ပြည်ရထားလမ်း စတင် ဖောက်လုပ်ပြေးဆွဲခြင်းနှင့်အတူ ရထားလုပ်ငန်းပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး ယခု ဆိုလျှင် (၁၄၇) နှစ်မြောက် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါ သည်။ သမိုင်းကြောင်း ရှည်လျားခဲ့သည့် ကာလအတွင်း ရထားပြေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းဖြင့် ပြည်သူတို့အား ဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိသည့် ရှင်ကျက်နေပြီဖြစ်သော ဌာနကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟုလည်း တင်စားလိုက်ရပါသည်။



ရေနေ့ဧွေစက်ခေါင်းအသုံးပြု၍ ကုန်ရထားပြေးဆွဲပို့ဆောင်ခဲ့မှုမှတ်တမ်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရထားပြေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များ၏ ရထားပြေးဆွဲခြင်းများထက် သက်တမ်းအရှည်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သမိုင်း က သက်သေပြလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းအစိုးရရထား လုပ်ငန်း (The Rangoon and Irrawaddy Valley State Railway) က ၁၈၇၇ ခုနှစ် ကတည်းက စတင်ထူထောင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ၁၈၉၆ ခုနှစ်တွင် Burma Railway Company က လည်းကောင်း၊ ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယ မီးရထားဘုတ်အဖွဲ့ (Indian Railway Board) လက်အောက်သို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၃၇ ခုနှစ် တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မီးရထားမင်းကြီး (Chief Railway Commissioner) က အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ကြီး ကူးစက်လာချိန် ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ်လ

တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က နိုင်ငံတော် တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ရထား ပို့ဆောင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းအမည်အား မြန်မာ့မီးရထားဟု ပြင်ဆင်ခေါ်ဝေါ်၍ ယနေ့တိုင် အမည်နာမတည်တံ့လျက် ရှိနေပါသည်။

ရထားလမ်း တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ မှုများအနေဖြင့် ရထားလုပ်ငန်းစတင်ခဲ့ သည့် ၁၈၇၇ ခုနှစ်မှ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၈ ခုနှစ်အထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၉၂၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၄၇၆ ခု တည်ရှိခဲ့ရာ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၅၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၁၁ ခု တိုးတက်

လုံခြုံချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေး ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြု ရန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် လူ၊ ပစ္စည်း၊ ငွေကြေးစသော သယ်ယူပို့ဆောင် မှုများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဘဲ အကျိုး ရှိစွာဖြင့် အထိရောက်ဆုံးအသုံးချနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေး မူဝါဒနှင့်အညီ ယှဉ်ပြိုင်ရသော အခြေအနေတွင် စီးပွား ရေးဆန်ဆန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရထား လမ်းကွန်ရက်တစ်လျှောက် ခရီးသည် နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းပကား မြှင့်တင်ရန်၊ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် အချိန်တို အတွင်း ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်အများ အပြားကို လိုရာခရီးဆုံးအရောက် အထိ ရောက်ဆုံးသယ်ပို့နိုင်သည့် စွမ်းရည် မြင့်မားသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာစေရေး အတွက် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များချမှတ် ထားရှိမှုနှင့်အတူ အဆိုပါရည်မှန်းချက် တာဝန်များ အောင်မြင်စွာအကောင် အထည်ဖော်စွမ်းဆောင်နိုင်ရေးကိုလည်း ရထားဝန်ထမ်းအားလုံးက ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်နေကြသည်ကိုလည်း မြင် တွေ့နေရပါသည်။

စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ ခရီးသွား ပြည်သူများအပေါ် ကောင်းမွန်ပြည့်စုံ သည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ပါဆယ် ပစ္စည်းနှင့် ကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို ရထား လမ်းတစ်လျှောက် ဒေသအသီးသီးသို့ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး သယ်ပို့ပေးနိုင်ရေးတို့သည် ပဓာနကျ သည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်းကို မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်း အားလုံးက နှလုံးသွင်းခံယူထားရှိကြပြီး လည်းဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ မြို့ပြ အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ စီးပွားရေးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန စသည့်ဌာနကြီး ခုနစ်ခု အပြင် အထောက်အကူပြုဌာနခွဲများ အနေဖြင့် အချက်ပြနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဌာန၊ ထောက်ပံ့ဌာန၊ ဆေးဌာနများပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ရထားသွားလာမှု လုပ်ငန်းများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား ဖြန့်ခွဲဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် အထက်မြန်မာပြည် အုပ်ချုပ်ရေးဌာနနှင့် အောက်မြန်မာပြည် အုပ်ချုပ်ရေးဌာနတို့အား မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်တို့၌ထားရှိပြီး ရထားလမ်း တစ်လျှောက် တိုင်းနယ်မြေ ၁၁ ခု ခွဲခြား သွားလာပို့ဆောင်ရေးဌာန၊ စက်မှုနှင့် ရှိ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖



မြန်မာ့မီးရထား နေပြည်တော်ဘူတာကြီးအတွင်းရှိ မီးရထားပြခန်းငယ်အတွင်း ခေတ်အဆက်ဆက်က ရထားလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုမြင်ကွင်း။

၁၈ ရက်နေ့မှစ၍ မီးရထားအုပ်ချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဗြိတိသျှစစ်အာဏာပိုင် (British Governor) များထံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရပါသည်။

တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့ထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၈၂၂ မိုင် ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၄၇၃ ခု ထပ်မံတိုးချဲ့ ဖောက်လုပ် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ရထားလမ်းခရီးမိုင် စုစုပေါင်း ၃၈၀၀ ကျော်ခန့်နှင့် ဘူတာ ရုံပေါင်း ၉၆၀ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ ပြီးနောက် မီးရထားအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ သစ်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ မီးရထားဘုတ်အဖွဲ့ (Union of Burma Railway) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးကော်ပို ရေးရှင်း (Burma Railway Corporation) အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဦးဆောင်၍ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ် ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ဖြတ်သန်း ခဲ့ရသည့် ၁၄၇ နှစ်ကြာ ခရီးရှည် တစ်လျှောက်တွင် ခေတ်၊ စနစ်များအမျိုး မျိုးအဖုံဖုံပြောင်းလဲခဲ့သော်လည်း မြန်မာ့ မီးရထားသည် ပြည်သူ့အကျိုးအား တစိုက်မတ်မတ် ဖော်ဆောင်ထမ်းရွက် ခဲ့ပြီး ယနေ့ထိတိုင် ဆက်လက်ရပ်တည် လျက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့မီးရထား၏ အဓိကလုပ်ငန်း တာဝန်မှာ ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်များကို

ပြည်သူလူထုကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

ရထားလမ်း တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုများအနေဖြင့် ရထားလုပ်ငန်းစတင်ခဲ့ သည့် ၁၈၇၇ ခုနှစ်မှ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၈ ခုနှစ်အထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၉၂၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၄၇၆ ခု တည်ရှိခဲ့ရာ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၅၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၁၁ ခု တိုးတက်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့ထိ ရထားလမ်း ခရီးမိုင် ၁၈၂၂ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၄၇၃ ခု ထပ်မံတိုးချဲ့ဖောက်လုပ် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ရထားလမ်းခရီးမိုင် စုစုပေါင်း ၃၈၀၀ ကျော်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၉၆၀ ရှိနေပြီဖြစ်



နေပြည်တော်စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံမှ မြင်းကောင်ရေ ၁၂၀၀ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ် သုံးခေါင်း တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နေမှုမှတ်တမ်း။

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

တိုင်းတာဝန်ခံနှင့် တိုင်းအရာရှိများ ဖြန့်ခွဲ တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိပါသည်။ စက်ခေါင်းနှင့်တွဲများ ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်မွမ်းမံသည့် စက်ရုံကြီးများအနေ ဖြင့် အင်းစိန်စက်ခေါင်းစက်ရုံ၊ ရွာထောင် စက်ခေါင်းစက်ရုံနှင့် မြစ်ငယ်လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲပြင်စက်ရုံကြီးများ တည်ရှိသည့် အပြင် နေပြည်တော်၌ စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံတစ်ခုကို လည်း တည်ဆောက်လည်ပတ်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ရထားလမ်းပေါ် ပြေးဆွဲနေ သည့် စက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ ကြံ့ခိုင်မှု စစ်ဆေးခြင်း၊ ကနဦး ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စက်ခေါင်းပြင်ရုံများနှင့် တွဲပြင်ရုံများ ထားရှိပါသည်။ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်ရေးအတွက် ဒေသအသီးသီးတွင် ကွန်ကရစ်ဇီယာ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ များ ထူထောင်ထားရှိခြင်း၊ တံတား ပေါင် အလုပ်ရုံ၊ စက်ယန္တရားပစ္စည်းများ ကြံ့ခိုင်မှုထိန်းသိမ်းခြင်း အလုပ်ရုံများ ကိုလည်း တည်ဆောက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါ သည်။ ထို့အပြင် ရထားပေါ်နှင့် ဘူတာရုံ



ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် ခေတ်မီလူစီးရထားတွဲ (Diesel-Electric Multiple Unit-DEMU) များ ရောက်ရှိစမ်းသပ်ပြေးဆွဲနေမှုမှတ်တမ်း။

(တောင်ပိုင်း)ရှိ တောင်ကြီး-ရွှေညောင် ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၏ သဘာဝအလှအပများ အများ ပြည်သူ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်စေရန် အတွက် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်နှင့် ကျောင်းပိတ်ရက်များ တွင် တောင်ကြီးဘူတာမှ ပေါမူဘူတာ

လည်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းအဆောင်အအုံ ၇၄ခု၊ ဝန်ထမ်း နေအိမ်အဆောက်အအုံ ၄၀၀ ဝန်းကျင်၊ တံတား ၁၇ စင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ပင်းပက်-နောင်ကားလမ်းခွဲ ၁၀ ဒဿမ ၇၈ မိုင် ရထားလမ်းအသစ် ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တောင်ကြီး- ရွှေညောင်- သာစည်- မြင်းခြံရထား လမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ ၏ ODA ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သော ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်(၁)၏ ရန်ကုန်- တောင်ငူလမ်းပိုင်း အဆင့် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ၈၈ ဒဿမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေပါသည်။

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့ အပြား ပြည်သူများ၏ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့ မြန်ဆန်စေရေး၊ ရထားလမ်းအခြေခံ အဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာ စေရေးအတွက် တစ်စက်မတ်မတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း မသမာသူ၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများက နိုင်ငံတော်ပိုင်ရထားစက်ခေါင်း နှင့်တွဲများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရေး ပြည်သူ့အများရထားဖြင့် ခရီးသွားလာမှု မပြုရအောင်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရန်ကုန်- မန္တလေးရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ အချိန်ပိုမိုကြန့်ကြာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ယနေ့ အချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထား၏ ရထားလမ်း ကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေ ဗုံးထောင်မိုင်းခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်း အကြိမ် ၁၃၀၊ ရထား တံတားများ မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၅၅ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်း များ အရ သိရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ခဲ့မှု များကြောင့် ရထားလမ်း/ တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ စက်ခေါင်းနှင့် ရထားတွဲများ လမ်းချော်တိမ်းမှောက်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရထားလမ်းပိုင်း ပိတ်ဆို့မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုများအပေါ် မြန်မာ့မီးရထားမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များက ဘေးအန္တရာယ်အခက်အခဲများ ကြားမှ အမြန်ဆုံးလမ်းပိုင်း ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး နေ့နေ့ညည တာဝန်

ကျေပွန်စွာပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။ မြန်မာ့မီးရထား ဆေးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဝန်ထမ်းနှင့် မှီခိုသူ မိသားစုများ၊ နီးစပ်ရာအရပ်သားပြည်သူ များအား မြန်မာ့မီးရထားဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းများ၌ ပြင်ပလူနာ ၆၆၂၇၃ ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၆၇၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၆၉၅၀ အား မြန်မာ့မီးရထားမှ ဆရာဝန် ကြီးများ၊ သူနာပြုများ၊ အမှုထမ်းများက ဆေးကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးနိုင် ခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၃၇၁ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ ၂၄၀၊ မွေးလူနာ ၃၀၇ ဦး၊ သွားလူနာ ၆၂၄ ဦး တို့အား မြန်မာ့မီးရထား အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များက ကုသပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းများအပေါ် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း ထူးချွန် စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများ၊ နိုင်ငံတာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည့် ဝန်ထမ်းများကို စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင် တံဆိပ်နှင့် ချီးမြှင့်ငွေများအား ပေးအပ်ခဲ့ ရာ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ စက်မှု စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ် ပထမအဆင့် တစ် ဦး၊ ဒုတိယအဆင့် ကိုးဦး၊ တတိယအဆင့် ၂၈ ဦး၊ စီမံထူးချွန်တံဆိပ် ပထမအဆင့် ၁၁ဦး၊ ဒုတိယအဆင့် သုံးဦး၊ တတိယ အဆင့် ခုနစ်ဦး၊ လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် ပထမအဆင့် ၁၂ ဦး၊ ဒုတိယအဆင့် ၂၃ ဦး၊ တတိယအဆင့် ၇၅ ဦး ထူးချွန်တံဆိပ် ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၆၉ ဦးရှိခဲ့ပြီး ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံရသူ အရာထမ်း/အမှုထမ်း ၄၃၃၆ ဦး၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ လက်ထက် ရဲလတ်တံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံရသူ ရှစ်ဦး၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်း တံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံရသူ အရာထမ်း/ အမှု ထမ်း ၁၃၇ ဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံရသူ အရာထမ်း/အမှုထမ်း ၂၀၉ ဦးရှိသည့် အတွက် ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့် ခံရသူ အရာထမ်း/အမှုထမ်းစုစုပေါင်း ၄၆၈၂ ဦးရှိကြောင်းကိုလည်း မှတ်တမ်း တင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် ပခုံးပြောင်း တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှု ပိုမို ရရှိလာစေရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပြည့်စုံကောင်းမွန်စေရေး၊ ရထားများ လုံခြုံစိတ်ချစွာပြေးဆွဲနိုင်ရေး၊ ရထား အချိန်မှန်ကန်စေရေး၊ သယ်ပို့ပေးရသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ လိုရာ ခရီးသို့ရောက်ရှိစေရေး စသည်တို့ကို ဦးလည်မသုန် ထမ်းရွက်သွားကြရမည် လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်ခဲ့သော မြန်မာ့ မီးရထား၏ (၁၄၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်နေ့နှင့်အတူ ခေတ်အဆက်ဆက်က ရထားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျရာ တာဝန်ကို ဦးလည်မသုန်တာဝန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူ ဝန်ထမ်း များအားလုံးကိုလည်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း တင်အပ်ပါသည်။



တောင်ကြီး-ရွှေညောင် ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ ထိသိမ် အပိုင်းပတ်အား တည်ဆောက်ထားမှုမှတ်တမ်း။

များ၊ ရထားနယ်မြေများအတွင်း မှုခင်း ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ခြင်းနှင့်ရေး အတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကွပ်ကဲမှုအောက် ရထားရဲတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ကိုလည်း တွဲဖက်ထားရှိပါသည်။ မြန်မာ့မီးရထား၏ ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ အထိ ခရီးသည်ဦးရေ ၇ ဒဿမ ၈၀၁ သန်း၊ ခရီးသည်မိုင် ၅၄၁ ဒဿမ ၃၄၂ သန်းနှင့် ခရီးသည်ဝင်ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၅၉၀၁ ဒဿမ ၈၃၀ သန်း စွမ်းဆောင်နိုင် ခဲ့ပါသည်။ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးအနေဖြင့် ကုန်တန်ချိန် ၁ ဒဿမ ၇၆၁ သန်း၊ ကုန် တန်မိုင် ၃၅၇ ဒဿမ ၉၃၂ သန်းနှင့် ကုန်ဝင်ငွေ ၁၃၅၇၈ ဒဿမ ၁၉၀သန်း စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရထားပြေးဆွဲမှုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုဖြစ်စဉ် များဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နောက်ပိုင်းမှစ၍ လက်ရှိနေ့စဉ်လူစီးအမြန်ရထား ၁၂ စင်း၊ စာပို့ရထား ရှစ်စင်း၊ လူစီး/ ကုန်တင် ရထား ခြောက်စင်း၊ ခရီးတိုရထား နှစ်စင်း၊ မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေဖုံးရထား ၃၅ စင်း စုစုပေါင်း ၆၃ စင်း၊ ရိုးရိုးကုန်ရထား၊ ကုန်သေတ္တာရထား၊ ကျောက်ရထား၊ အင်ဂျင်နီယာရထား စုစုပေါင်း ၂၄ စင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိနေပါသည်။ ထူးခြားမှု အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ရှမ်းပြည်နယ်

အထိ Sight-seeing ရထားကို စီစဉ် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဌာနအလိုက်လုပ်ငန်းများ ထူးခြား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု များတွင် စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဌာနအနေဖြင့် DEMU စက်ခေါင်းသုတေ သနပြုတည်ဆောက်ခြင်း၊ မြင်းကောင် ရေ ၁၂၀၀ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ် သုံးခေါင်း တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရထားစက်ခေါင်းနှင့် တွဲများအတွက် လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများကို စက်ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်)၊ ဒီဇယ်စက် ခေါင်းစက်ရုံ (ရွာထောင်)နှင့် လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲစက်ရုံ(မြစ်ငယ်)တို့၌ ထုတ်လုပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ တွဲများ ထုတ်လုပ် တည်ဆောက်မှုအနေဖြင့် ကုန်သေတ္တာတင်တွဲ၁၀ တွဲတည်ဆောက် နိုင်ခဲ့ပြီး တွဲချိတ်ဆက်ကိရိယာလဲလှယ် တပ်ဆင်မှုအနေဖြင့် တွဲချိတ်ဆက် ကိရိယာအမျိုးအစား ABC Coupler မှ AAR Coupler သို့ ၃၆ တွဲ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်မြို့ပတ် ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲရန် စပိန် နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသော ခေတ်မီလူစီး ရထားတွဲ DEMU ခြောက်တွဲပါ တွဲဆိုင် သစ်အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၅ ရက် နေ့တွင် စမ်းသပ်ပြေးဆွဲခြင်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြို့ပြ အင်ဂျင်နီယာဌာနအနေဖြင့်

မော်လမြိုင်၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

မော်လမြိုင် မေ ၄ (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ် (၅) တပ်မတော်ဆေးရုံ ခုတင်(၃၀၀)၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သွေးလှူရှင်များအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သွေးပေါင် ချိန်ခြင်း၊ သွေးအုပ်စုခွဲခြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြသည်။ ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ မီးသတ် ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၅ ဦး စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ပြီး သွေးလှူဒါန်းသူများအား အားဖြည့်ဆေးဝါးများ၊ အချိုရည်၊ အစားအစာနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြေပဲသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေးနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းအကြောင်း ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၄ တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီပညာ ရှင်များအကြား အတွေးအမြင်အယူအဆ ကွာဟမှု မရှိစေဘဲ တစ်သားတည်းဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန က အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိသော တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီဦးစီးဌာန စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ (၃၃)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ် နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီများ ပညာရှင် ၈၂ ဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းမှ တောင်သူ ၄၆ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီပညာရှင် ၁၃၅ ဦးတို့က အွန်လိုင်း စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေရန်အတွက် မြေပဲသီးနှံနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် ရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်း၊ ရလဒ်ကောင်းပြီး ရေသွင်းရေထုတ်လွယ်ကူသော စနစ်ဖြစ်သည့်



ပေါင်ကြီးတင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် မြေပဲသီးနှံ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်ပြန့်ပွားရေး နည်းလမ်းများ၊ မြေပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့ အကျင့်ကောင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်သူများ အကျိုးရှိနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နည်းပညာကိုအခြေခံသည့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် ကျေးလက်ဒေသ လူငယ်

လူရွယ်များ တက်ကြွစွာပါဝင်လာကြစေရန် လိုကြောင်း၊ ခိုင်းနွား၊ ခိုင်းကျွဲများကို လုံးဝလက်လွှတ် နိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်သေးသည့်အတွက် ပြန်လည်မွေးမြူ ကြရန်၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ်အဖြစ် တိုးတက်ပြောင်းလဲ ရေးနှင့် စက်စွမ်းအားပြည့်အသုံးချနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသကဲ့သို့ အချို့လုပ်ငန်းရပ်များတွင် ခိုင်းနွား၊ ခိုင်းကျွဲများကို လုံးဝလက်လွှတ်နိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်သေး

သည့်အတွက် နွားနှင့် ကျွဲ မွေးမြူမှုကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်းနှင့် ဘိုးဘွားပိုင် လယ်မြေများကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြ ရန်လိုကြောင်း၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံများအနေဖြင့်လည်း မိုဘိုင်းဖုန်းအခြေခံဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာအသုံး ပြု၍ တောင်သူများ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပြီး အဝေးရောက်တောင်သူများ၏ နည်းပညာအခက်အခဲများ ဖြေရှင်းပေးရန်လိုကြောင်း၊ တောင်သူနီးနှောဖလှယ်ပွဲများ တက်ရောက်ခြင်းအား ဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် မူဝါဒများကို သိရှိနိုင်ရုံမက မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင် ကြောင်း တိုက်တွန်းပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ (၃၃)ကြိမ်မြောက် တောင်သူ နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ (Farmers technical forum) ကို “မြေပဲသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေးနှင့် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များက ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းစနစ်ကောင်းများ၊ မြေပဲသီးနှံ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တောင်သူများ၏ မေးမြန်းမှုကို အသေးစိတ် ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

အပူချိန်မြင့်မား၍ မန္တလေးတွင် သက်ကြီးပိုင်းအရွယ်များ အောက်ဆီဂျင်ကျဆင်းမှုများ ခံစားနေရပြီး အောက်ဆီဂျင်အိုးငှားရမ်းရမှုပိုများလာ

ရန်ကုန် မေ ၄ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အပူချိန်လွန်ကဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများ ကြောင့် သက်ကြီးပိုင်းအရွယ်များ အနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ကျဆင်း မှုများရှိနေ၍ အောက်ဆီဂျင်အိုး များ ပိုမိုငှားရမ်းပေးနေကြောင်း မဏိဇလ လူမှုကူညီရေးအသင်း ထံမှ သိရသည်။ အောက်ဆီဂျင်ကျ “ရောဂါအခံရှိသူ သက်ကြီးပိုင်း အချို့ အပူဒဏ်ခံနိုင်လို့ သေဆုံး တာတွေ ရှိနေတယ်။ အခုရက်ပိုင်း ဆိုရင် လူနာရှင်တွေလာတဲ့အခါ လူကြီးပိုင်းတွေ အောက်ဆီဂျင် တွေ တအားထိုးကျတယ်လို့ ပြောတယ်။ အဲဒီလို အောက်ဆီဂျင် တွေ ထိုးကျတာတွေကြောင့် အခု ရက်ပိုင်း အောက်ဆီဂျင်အိုးတွေ လည်း တော်တော်ကြီးကိုငှားပေး ရတယ်”ဟု အထက်ပါအသင်းမှ



တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧပြီလအတွင်း အပူချိန် သိသိသာသာမြင့်တက် ခဲ့၍ Heat Stroke ကြောင့် ဆေးရုံ ပို့ဆောင်ပေးရသူ လူနာများ၊ သေဆုံးသူများ ပိုများလာခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ ၎င်းတို့ အသင်းတစ်ခုတည်း၌ပင် Heat Stroke ကြောင့်သေဆုံးမှု အပါ အဝင် နာရေးလမ်းကြောင်းအနေ ဖြင့် ဧပြီလအတွင်းက ၅၃ ကြောင်း အထိ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရပြီး မတ်လ ကထက် သိသိသာသာများပြားခဲ့ ကြောင်းလည်းဆိုသည်။ သေဆုံးမှုရှိ ယင်းကဲ့သို့ သေဆုံးသူများထဲ တွင် အလုပ်လုပ်နေချိန် မူးလဲကျ ပြီး သေဆုံးမှုလည်းရှိသကဲ့သို့ ရောဂါအခံကြောင့် ပူပြင်းသည့်

ရာသီတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ သေဆုံးမှုလည်း ရှိနေသည်။ “ကျွန်တော်တို့ လူမှုကူညီရေး အသင်းအနေနဲ့ မတ်လထဲ နာရေးလမ်းကြောင်း ၂၇ ကြောင်း ခန့်ပုံ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရပေမယ့် လည်း Heat Stroke ကြောင့် သေဆုံးမှုအပါအဝင် ဧပြီလအတွင်း မှာ ၅၃ ကြောင်းအထိ ပို့ဆောင် ပေးခဲ့ရတယ်။ ဧပြီလမှာမတ်လက ထက် သိသိသာသာများပြားခဲ့တယ်။ သေဆုံးသူတွေထဲမှာ အသက် ၅၀ ကနေ ၉၀ ကျော်အရွယ်တွေက ပိုများတယ်။ သေဆုံးသူတွေထဲမှာ အလုပ်လုပ်နေရင်း မူးလဲကျပြီး အသက်မမီလိုက်တာတွေလည်း ရှိတယ်။ Heat Stroke ကြောင့် ဆိုရင် မူးလဲပြီးဆေးရုံပို့ပေးရ တာတွေ၊ သေဆုံးသူတွေက ဧပြီလထဲမှာ ပိုများခဲ့ပါတယ်”ဟု အထက်ပါအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ က ပြောသည်။ MT

ဇလွန်မြို့နယ်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ဇလွန် မေ ၄ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ယမန်နေ့နံနက် ၇ နာရီက ဇလွန်မြို့ မာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်ပြန် မြတ်စွာဘုရားကြီးဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး ဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးချစ်လွင်ထွေး ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုစည်းရုံးရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပြီး ဇလွန်မြို့ မာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်ပြန်မြတ်စွာဘုရားကြီး ရင်ပြင်ပေါ်နှင့် တန်ဆောင်းအတွင်း တံမြက်စည်းလှည်းခြင်း၊ ရေဖြင့်ဆေးကြောခြင်း၊ ဘုရားကြီးပရိဝုဏ်အတွင်းအပြင် ပေါင်းမြက်များအား ရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၄ ခုနှစ် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့်ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရှုပဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၄၀ နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၇ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုရန် မှတ်ပုံတင်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း လုံခြုံရေး အခြေအနေအရ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်မရခဲ့ကြသည့် ဒေသအချို့ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့်

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ပံ့ပိုးကူညီပေးမှု နှင့်အတူ သတ်မှတ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာန များသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စုစည်းခေါ်ယူ၍ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုစေလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့တွင် ရှုပဗေဒဘာသာရပ်၌ ဖြေဆိုရန်

စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၄၄၂ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၄၀ ရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၄ ဒသမ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်၌ ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၉၃ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၇ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၉ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ရက်စွဲ၊ ၄-၅-၂၀၂၄

ဘာသာရပ်- ရှုပဗေဒ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၁	၁	၁	၄	၁	၅	၀	၁	၁	၄	၀	၄	၂၀.၀၀%
၂	ကယားပြည်နယ်	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၃	ကရင်ပြည်နယ်	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၄	ချင်းပြည်နယ်	၁	၁	၁	၈	၂၁	၂၉	၇	၁၇	၂၄	၁	၄	၅	၈၂.၇၆%
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁	၁	၁	၂	၄	၆	၂	၂	၄	၀	၂	၂	၆၆.၆၇%
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၇	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(ရှေ့)	၁	၁	၁	-	၃	၃	၀	၃	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(နောက်)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၉	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၀	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃	၃	၃	၁၆	၂၇	၄၃	၁၀	၁၈	၂၈	၆	၉	၁၅	၆၅.၁၂%
၁၁	နေပြည်တော်	၁	၁	၁	၁	၂	၃	၁	၂	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%
၁၂	မွန်ပြည်နယ်	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၃	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁	၁	၁	၁၀၉	၁၈၄	၂၉၃	၄၂	၈၀	၁၂၂	၆၇	၁၀၄	၁၇၁	၄၁.၆၄%
၁၄	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁	၁	၁	၃	၄	၇	၃	၄	၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%
၁၅	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	၁	၁	၁	၁	၄	၅	၁	၄	၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%
၁၆	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၁	၁	၁	၁၅	၃၃	၄၈	၁၂	၃၁	၄၃	၃	၂	၅	၈၉.၅၈%
၁၇	ရှမ်းပြည်နယ်(ရှေ့)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၉	နိုင်ငံခြား	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
စုစုပေါင်း		၁၂	၁၂	၁၂	၁၅၉	၂၈၃	၄၄၂	၇၈	၁၆၂	၂၄၀	၈၁	၁၂၁	၂၀၂	၅၄.၃၀%

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ရက်စွဲ၊ ၄-၅-၂၀၂၄

ဘာသာရပ်- သမိုင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၁	၁	၁	၀	၂	၂	၀	၂	၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%
၂	ကယားပြည်နယ်	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၃	ကရင်ပြည်နယ်	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၄	ချင်းပြည်နယ်	၁	၁	၁	၁၀	၁၀	၂၀	၃	၇	၁၀	၇	၃	၁၀	၅၀.၀၀%
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁	၁	၁	၄	၃	၇	၁	၀	၁	၃	၃	၆	၁၄.၂၉%
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၇	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(ရှေ့)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(နောက်)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၉	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၀	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁	၁	၁	၁၁	၁၀	၂၁	၇	၆	၁၃	၄	၄	၈	၆၁.၉၀%
၁၁	နေပြည်တော်	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၂	မွန်ပြည်နယ်	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၃	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁	၁	၁	၁၉	၂၀	၃၉	၄	၃	၇	၁၅	၁၇	၃၂	၁၇.၉၅%
၁၄	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁	၁	၁	၀	၁	၁	၀	၁	၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%
၁၅	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၆	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	၁	၁	၁	၁	၂	၃	၁	၂	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%
၁၇	ရှမ်းပြည်နယ်(ရှေ့)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၁၉	နိုင်ငံခြား	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
စုစုပေါင်း		၇	၇	၇	၄၅	၄၈	၉၃	၁၆	၂၁	၃၇	၂၉	၂၇	၅၆	၃၉.၇၈%

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်နှင့် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသည့် နေ့ရက်များ

တတိယနိုင်ငံများဟု ခေါ်ဝေါ်ရမည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ လူငယ်အများစုသည် ရေကြည်ရာမြက်နုရာ မိမိတို့အဆင်ပြေမည်ထင်သည့် နိုင်ငံများသို့ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအဖြစ် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လေ့ရှိကြသည်။

တရားဝင်အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးအေဂျင်စီများ တည်ထောင်ခွင့်ပေး

လုပ်ငန်းအတတ်ပညာကျွမ်းကျင်မှု၊ ဘာသာစကား၊ ဓလေ့ထုံးစံတို့ ပြည့်ဝသူများအဖို့ မထောင်းတာသော်လည်း လုပ်ငန်းအတတ်ပညာ အားနည်း၊ ဘာသာစကား ကျွမ်းကျင်မှုမရှိ၊ စားသောက်နေထိုင်မှုနှင့် ဓလေ့စရိုက်တို့ လေ့လာထားခြင်းမရှိသူများအဖို့ အခက်အခဲများစွာ နှင့် ရင်ဆိုင်ကြရသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့ ကြားသိရလျက်ရှိပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခြားနိုင်ငံများနှင့် တရားဝင် သဘောတူညီမှုထားရှိပြီး အလုပ်သမားစေလွှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးနေသကဲ့သို့ တရားဝင်အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးအေဂျင်စီများ တည်ထောင်ခွင့်ပေးကာ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအတွက် တရားဝင်လမ်းကြောင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာသံရုံး ကိုင်ရှိမြို့မှ ပေးပို့သည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ မအေးအေးသန်း၊ မအိသုနှင့် မစုမွန်တို့ကို Sulaymaniyah ရဲစခန်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် Seed Organization တို့က လူတွေ့ စိစစ်မေးမြန်းခဲ့ပြီး မနော်လေးလေးဖောနှင့် မရီရီချိုတို့ကို အွန်လိုင်းဖြင့် ချိတ်ဆက်မေးမြန်းနိုင်ခဲ့သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရန် အခက်အခဲရှိနေသဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုရှိစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက အီရတ်လူကုန်ကူးမှု တားဆီးရေးအဖွဲ့သို့ စစ်ဆေးထွက်ဆိုချက်များကို အစီရင်ခံစာပေးပို့ထားကြောင်း သိရှိရသည်။

လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ် သတင်းရယူ
မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် သံအမတ်ကြီးဦးဆောင်သည့် အထူးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းကာ အဆိုပါ အမျိုးသမီးများနှင့် လူမှုကွန်ရက်တို့မှ

သျှင်မေ

နေထိုင်နေရကြောင်း၊ လစာ အတိအကျမသိရဘဲ နေအိမ်များတွင် နေ့စားသဘောသာ အလုပ်လုပ်ရကြောင်း၊ လုပ်အားခ၏ သုံးပုံ တစ်ပုံ သာရရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မအေးအေးသန်းမှာလည်း လစာပုံမှန်ရရှိကာ အစားအသောက် ပုံမှန်စားသောက်ရပြီး အိမ်ရှင်က နှိပ်ခိုင်းခြင်းမျိုးရှိပြီး ကိုယ်ထိ လက်ရောက် ကျူးလွန်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ နှိပ်စက်ခံရမှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအဖွဲ့အစည်း၊ ဘာသာစကား အခက်အခဲကြောင့် အိမ်ရှင်အား ပြောမပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သူက အိမ်ရှင်၏ ကလေးအားရိုက်ခွဲသဖြင့် စိစစ်တိုက်ခတ်တမ်းအရ အေးဂျင့်ထံ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းခံရပြီး ပထမအိမ်ရှင်ထံမှ ရက် ၂၀ စာ လုပ်အားခလည်း မရရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အိမ်ရှင်အသစ်ထံ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေပြီး အစားအသောက်များ ပုံမှန်စားသောက်ရ ကြောင်း၊ နှိပ်စက်ခံရခြင်းမရှိကြောင်း မြန်မာသံရုံး ကိုင်ရှိမြို့မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ သတင်းပေးပို့ထားသည်။

အမျိုးသမီးများအနက် အေးဂျင့်ရုံးတွင် နေထိုင်နေရသည့် မစုမွန် မှာမြန်မာနိုင်ငံသို့ မပြန်လိုဘဲ မိသားစုအား ပြန်လည်ထောက်ပံ့လိုသည့် အတွက် ဆက်လက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုပြီး ကျန်ငါးဦးမှာ ဖြစ်နိုင်ပါက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာလိုကြောင်း မြန်မာသံရုံးနှင့် Seed Organization တို့၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားထားသည်။

မြန်မာသံရုံးနှင့် NGO တို့က ပူးတွဲလုပ်ဆောင်

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံသား ခြောက်ဦးမှာ သက်ဆိုင်ရာအလုပ်သမား အေဂျင်စီများနှင့် နှစ်နှစ်လုပ်ကိုင်ရန် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုထား သည့်အတွက် စာချုပ်မပြည့်မီ နုတ်ထွက်လိုပါက လျော်ကြေးပေးဆောင် ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာသံရုံးသည် Seed Organization အား မေတ္တာရပ်ခံကာ လျော်ကြေးပေးဆောင်ရန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပြီး နေရပ်ပြန်ရန် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိသော်လည်း အလုပ်ရှင်နှင့် သဘောတူညီချက် မရရှိသေးဘဲ အလုပ်ကောင်းမွန်စွာ ရရှိရေး၊ လုပ်ခလစာရရှိရေး၊ အကြမ်းဖက်မှုများ မရှိစေရေးအတွက် အပြင် အချက်အလက်များကို ဗဟိုအစိုးရ၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များသို့ ပေးပို့ထားပြီး မကြာသေးမီကပင် အီရတ် နိုင်ငံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ စာပေးပို့ မေတ္တာရပ်ခံခြင်းများ ကိုလည်း သံရုံးနှင့် NGO တို့က ပူးတွဲလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အီရတ် အာဏာပိုင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ရန် အခက်အခဲများစွာရှိနေပြီး သံတမန် နည်းလမ်းအပြင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသန္တရ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာအမျိုးသမီး ခြောက်ဦး ရောက်ရှိသည့်နေရာမှာ မြို့တော်ဘဝဂဒက်နယ်မြေတွင်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင်ရှိပြီး ဆက်သွယ်ရန် ခက်ခဲရုံသာမက ဒေသ အလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ကွဲပြားမှု၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ မတူညီမှု များကလည်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အခက်အခဲ ရှိနေသည်ကိုလည်း သိရှိရပါသည်။

“ကျွန်မက ဒူဘိုင်းမှာ အလုပ်လုပ်တာပါ။ ဒူဘိုင်းကနေ အီရတ်မှာ ပြောင်းပြီး အလုပ်လုပ်ပါတယ်။ အီရတ်နိုင်ငံမှာ အခက်အခဲတွေကြုံရပြီး မြန်မာနိုင်ငံလို စိတ်ထားမျိုး မရှိတဲ့အတွက် ပိုပြီးခဲစားရပါတယ်။ အခုလို နိုင်ငံတော်စရိတ်နဲ့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးလို့သာ ကျွန်မတို့ ပြန်ရောက်ခဲ့တာပါ”ဟု ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက နိုင်ငံတော် စရိတ်ဖြင့် အီရတ်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မသန်းနွယ်ဌေးက ပြောကြားခဲ့သည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ □

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံသား ခြောက်ဦးမှာ သက်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားအေဂျင်စီများနှင့် နှစ်နှစ်လုပ်ကိုင်ရန် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့်အတွက် စာချုပ်မပြည့်မီ နုတ်ထွက်လိုပါက လျော်ကြေးပေးဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာသံရုံးသည် Seed Organization အား မေတ္တာရပ်ခံကာ လျော်ကြေး ပေးဆောင်ရန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပြီး နေရပ်ပြန်ရန် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိသော်လည်း အလုပ်ရှင်နှင့် သဘောတူညီချက် မရရှိသေးဘဲ အလုပ်ကောင်းမွန်စွာရရှိရေး၊ လုပ်ခလစာရရှိရေး၊ အကြမ်းဖက်မှုများမရှိစေရေးအတွက် အပြင် အချက်အလက်များကို ဗဟိုအစိုးရ၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များသို့ ပေးပို့ထားပြီး မကြာသေးမီကပင် အီရတ် နိုင်ငံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ စာပေးပို့မေတ္တာရပ်ခံခြင်းများကိုလည်း သံရုံးနှင့် NGO တို့က ပူးတွဲ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ

ထို့အတူ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ပြည်ပသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အခက်အခဲကြုံနေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် မည်သို့သော အခြေအနေပင် ဖြစ်စေကာမူ မိမိနိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက် တန်ဖိုးထား၍ ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခြင်းတို့ကို နိုင်ငံအသီးသီးရှိ မြန်မာသံရုံးများက ကြိုးစားချိတ်ဆက်ကာ မိမိတို့နိုင်ငံ သားများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် တတ်စွမ်းသမျှဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နိုင်ငံတာဝန် စတင်တာဝန်ယူ စဉ်ကတည်းကပင် မလေးရှားနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ထောင်ကျော်ကို တပ်မတော်ရေယာဉ်များဖြင့် သွားရောက် ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး မကြာသေးမီက အစွဲရေနှင့် ဟားမားစံတို့ ပဋိပက္ခ အတွင်း ပိတ်မိနေခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို အချိန်မီကယ်တင် ခေါ်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်နည်းတူ မကြာသေးမီ ဖေဖော်ဝါရီလက အီရတ်နိုင်ငံ၌ အကျပ်အတည်းများအတွင်း ပိတ်မိနေကြသော မြန်မာ အမျိုးသမီးသုံးဦးကို ဘဝဂဒက် - ဘန်ကောက် - ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက ပြည်ပအခြေစိုက်သတင်းဌာနတစ်ခုတွင် “အီရတ်တွင် ရောင်းစားခံရသည့် မြန်မာအမျိုးသမီး ခြောက်ဦး အကူ အညီမရသေး” ဟူသည့် သတင်းတစ်ပုဒ် ပါရှိလာခဲ့ပြီး အဆိုပါ သတင်း အချက်အလက်များမှာ မြေပြင်အခြေအနေနှင့် ကွဲပြားမှုများပါရှိပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် မြန်မာသံရုံးများအပေါ် ပြည်သူလူထု အထင်အမြင် လွှဲမှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် လိုသလိုဖန်တီးတည်ဆောက်ထားသည့် သတင်းတစ်ပုဒ်သာဖြစ်သည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

အီရတ်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေထိုင်နေပြီး အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရွှေ့ပြောင်းအမျိုးသမီး အလုပ် သမား ခြောက်ဦးဖြစ်စဉ်ကို စာရေးသူတို့ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက စတင်သိရှိရသည်။ ထိုအမျိုးသမီးများက သူတို့၏ အခက်အခဲများကို လူမှုကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် တိုက်ရိုက်ပြောကြားခဲ့ကြ သဖြင့် လူအများ ကရုဏာသက်ခဲ့ရသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အီရတ်နိုင်ငံရောက် မနော်လေးလေးဖော၊ မစုမွန်၊ မအေးအေးသန်း၊ မအိသု၊ မန္တလေးတိုင်းနှင့် မရီရီချိုတို့အား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်ရေးအတွက် အီရတ်နိုင်ငံ သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင် များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား များအရေး ကူညီပေးလျက်ရှိသည့် Seed Organization လူမှုအဖွဲ့ အစည်းနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

တစ်ဆင့် ပုံမှန်ထိတွေ့ဆက်သွယ်မှုများ ပြုလုပ်သလို လူမှုကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များနှင့် နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ထိတွေ့ဆက်ဆံကာ ဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းရယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအိမ်အကူအလုပ်သမားများနှင့် အိမ်ရှင်တို့အကြား ဘာသာစကား အခက်အခဲများကြောင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်မှု အားနည်းခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံများ ကွဲပြားလျက်ရှိခြင်း၊ အလုပ် လုပ်ကိုင်သည့်အခါ ပင်ပန်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်မရှိခြင်း၊ မိသားစုနှင့် ဝေးကွာနေရသဖြင့် စိတ်အားငယ်မှုခံစားရခြင်း စသည့်ပြဿနာများ ခံစားနေကြရသည်။

အမျိုးသမီးခြောက်ဦးနှင့် ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် တစ်ဦးချင်းဆက်သွယ် ပြောကြားမှုများအရ မနော်လေးလေးဖောမှာ လစာ နှစ်လစာခန့် ရရှိထားပြီး တစ်လလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀ ခန့် ရရှိကြောင်း၊ နှိပ်စက်ခံရခြင်းမျိုးမရှိဘဲ အစားအသောက်များ ပုံမှန်စားသောက်ခွင့် ရရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားထားခဲ့သည်။ မရီရီချိုကလည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀ နှုန်းဖြင့် လုပ်ခလစာ သုံးလစာခန့် ရရှိထား ပြီး နှိပ်စက်ခံထားရခြင်းမရှိကြောင်း၊ အစားအသောက်များ ပုံမှန်စားရ သော်လည်း လက်များပေါက်ပြသည်အထိ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေရ ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မအိသုသည်လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀ နှုန်းဖြင့် လုပ်ခ လေးလစာရရှိထားပြီး ဘာသာစကား အခက်အခဲရှိသဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် ဆက်သွယ်ပြောဆိုရန် အခက်အခဲကြုံနေရကြောင်း၊ အစားအသောက် ပုံမှန်စားသောက်ခွင့်ရရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ မစုမွန်မှာမူ အလုပ်အကိုင်အေးဂျင့်ရုံးတွင် အခြားနိုင်ငံခြားသား ရှစ်ဦးနှင့်အတူ

“အိုမန်၊ ဒူဘိုင်းနဲ့ အီရတ်ကို အတတ်ပညာမပြည့်စုံဘဲ အိမ်အကူလာဖို့ ကြိုးစားနေတဲ့သူတွေ အရင်ဆုံး အေးဂျင့်ကို သေသေချာချာ ရွေးချယ်ဖို့လိုပါတယ်။ တရားမဝင်ပို့ဆောင်ခံရတာမျိုး ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ကျွန်မ အပါအဝင်ပါပဲ။ အိမ်ရှင်တွေရှိတယ်ဆိုပြီး ရောက်လာခါမှ အလုပ်က တော်တော်နဲ့မရတာ၊ အိမ်ရှင်ရတော့လည်း အဆင်မပြေရင် ပြောင်းချင်တိုင်း ပြောင်းခွင့်မရတာတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့က ရောင်းစားခံရတာပါ။ ဖြစ်နိုင်ရင် ဘာသာစကား၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုမရှိဘဲ ပြည်ပကိုမလာပါနဲ့လို့ နောက်လူတွေကို ပြောပြလိုပါတယ်” ဟု အီရတ်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး အဆင်မပြေမှုကြောင့် အိမ်ရှင်နှင့်ပြောဆိုကာ လျော်ကြေးပေးပြီး မိမိ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူတစ်ဦးကလည်း ပြောကြား

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဝါခင်းကုန်းဘုရားရင်ပြင်တော်နှင့် ပရိဝုဏ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး မေ ၄
မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ ဝါခင်းကုန်း ဘုရား ရင်ပြင်တော်နှင့် ပရိဝုဏ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ချို့ရွယ်ပေါင်းမြက်များ၊

သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းနေမှု၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး အမှိုက်သရိုက် မြောင်းစာများ ဆယ်ယူရှင်းလင်း နေမှုများကို တပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စက်ယန္တရားတို့ဖြင့် တက်ညီ လက်ညီ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံ

ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည် များ ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်ပေး သည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီ ပုထိုးများ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာစာသင် ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးတို့ အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ် ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊



ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်း ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ကလေးမြို့လေဆိပ်၌ လေ့လာရေးခရီးစဉ်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်အဆင့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

ကလေး မေ ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ကလေးခရိုင်ကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတော်အဆင့်လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက အဆိုပါလေဆိပ်၌ ကျင်းပ သည်။
အဆိုပါ လေ့လာရေးခရီးစဉ်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

လာသော နိုင်ငံတော်အဆင့် လူရည်ချွန်မောင်မယ် များအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားသို့ ကလေး ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးတင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူရည်ချွန်ကျောင်းသားမိဘများ လာရောက်ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုကြကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



နွေရာသီအပန်းဖြေစခန်းများမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ကြိုဆို

ဘားအံ မေ ၄
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်၊ ချောင်းသာအပန်းဖြေစခန်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာအပန်းဖြေခဲ့ကြသော ကရင် ပြည်နယ်မှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များနှင့် ကြီးကြပ် ဆရာ ဆရာမများသည် မေ ၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ခန့်က ဘားအံမြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးရဲလွင်၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဦးစသိန်းကျော်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊

ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။
ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့၌ ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအကများဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိသော လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ပန်းကုံးများစွပ်၍ အောင်သပြေခက်များကမ်းပြီး သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုခဲ့ကြကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကြကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မင်းလှမြို့၌ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းရာ အစို ၁၈၇ ဒသမ ၅ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိ

မင်းလှ မေ ၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ဝက်လှကြီးကျေးရွာတွင် နွေစပါးအထွက်နှုန်းရရှိရေး စံကွက်ရိတ်သိမ်း ခြင်းကို တောင်သူဦးထွန်းဇော်၏လယ်မြေ၌ ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းကို မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထွန်း၊ မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ကွင်းအမှတ် (၁၁၀၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၉) တောင်သူဦးထွန်း ဇော်၏ လယ်မြေ ငါးဧက၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် YSR- 1 စပါးမျိုးအား တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စံကွက်ရိတ်သိမ်းကြရာ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ပျမ်းမျှ အစို ၁၈၇ ဒသမ ၅ တင်း

ထွက်ရှိခဲ့သည်။
မင်းလှမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၂၈၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ နွေစပါးစိုက်တောင်သူ များ တစ်ဧကစပါးတင်း ၁၀၀ ကျော် အထွက် နှုန်းရရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

☐ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
အိမ်အကူလုပ်ငန်းဖြင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြ သူများစွာရှိနေပြီး ယင်းတို့အနက် အသက်လိမ်လည်မှုပြဿနာ၊ လုပ်ငန်းမကျွမ်းကျင်မှုပြဿနာ၊ အိမ်ရှင်နှင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်ရန် ဘာသာစကားအားနည်းမှုပြဿနာ၊ အလုပ်သမားအခွင့်အရေးများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ မသိရှိသည့် ပြဿနာများကြောင့် အေးဂျင့် များထံတွင် သောင်တင်နေရခြင်း၊ အလုပ်အိမ်မတည်မြဲခြင်း၊ လုပ်ခ လစာပြည့်မရရှိခြင်း စသည့်အခက်အခဲများစွာကို ရင်ဆိုင်နေရပြီး နေရပ်ပြန်ခွင့်မရှိသူများစွာ ရှိနေသည်ကိုလည်း ကြားသိရသည်မှာ ရင်နာဖွယ်ကောင်းလှသည်။

“အိုမန်၊ ဒူဘိုင်းနဲ့ အီရတ်ကို အတတ်ပညာ မပြည့်စုံဘဲ အိမ်အကူ လာဖို့ ကြိုးစားနေတဲ့သူတွေ အရင်ဆုံး အေးဂျင့်ကို သေသေချာချာ ရွေးချယ်ဖို့လိုပါတယ်။ တရားမဝင် ပို့ဆောင်ခံရတာမျိုး ဖြစ်တတ် ပါတယ်။ ကျွန်မအပါအဝင်ပါပဲ။ အိမ်ရှင်တွေ ရှိတယ်ဆိုပြီး ရောက်လာခါမှ အလုပ်က တော်တော်နဲ့မရတာ၊ အိမ်ရှင်ရတော့လည်း အဆင်မပြေရင် ပြောင်းချင်တိုင်း ပြောင်းခွင့်မရတာတွေ အများကြီးရှိပါ တယ်။ ကျွန်မတို့က ရောင်းစားခံရတာပါ။ ဖြစ်နိုင်ရင် ဘာသာစကား၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုမရှိဘဲ ပြည်ပကိုမလာပါနဲ့လို့ နောက်လူတွေကို ပြောပြလိုပါတယ်”ဟု အီရတ်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး အဆင် မပြေမှုကြောင့် အိမ်ရှင်နှင့်ပြောဆိုကာ လျော်ကြေးပေးပြီး မိမိ

အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူတစ်ဦးကလည်း ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံတော်နှင့် မြန်မာသံရုံးများက မိမိတို့နိုင်ငံသားများ ပြည်ပတွင် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်အခါတိုင်း တတ်စွမ်းသမျှ ကူညီ ပေးလျက်ရှိသည်မှာ မှန်သော်လည်း မြေပြင်အခြေအနေအရ အခက်အခဲ တိုင်းကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် မလွယ်ကူလှပေ။ ပြည်ပသို့ သွားရောက် လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် ဘာသာစကား၊ အလုပ်အကိုင် ကျွမ်းကျင် မှုနှင့် သွားရောက်မည့်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံများအား ကြိုတင် လေ့လာကာ စနစ်တကျနှင့် တရားဝင်သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင် ခြင်းဖြင့်သာ နိုင်ငံနှင့် မိမိတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

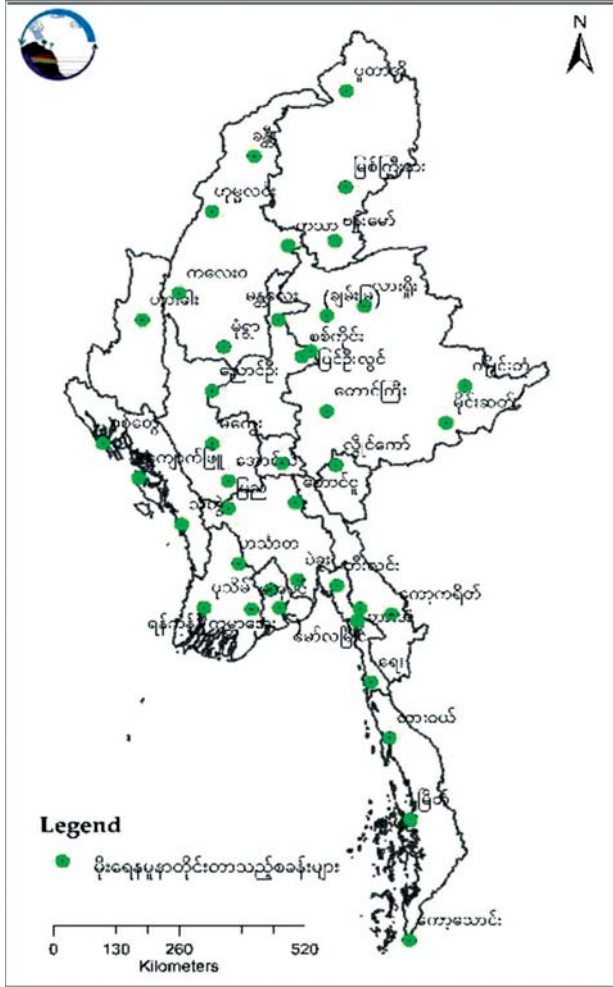
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပိုဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှအက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်

၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ မြို့ကြီး ၄၁ မြို့ရှိ မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒစခန်း ၄၁ ခု (ပုံ-၁) တွင် ရွာသွန်းသောမိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ် ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေကို သိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများတိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

5.6-6.4 အတွင်းတွင်ရှိပြီး ကျန် ၂၁ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုး များသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ စံသတ်မှတ်ထား သည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး 6.5 - 8.5 အတွင်းတွင်ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။

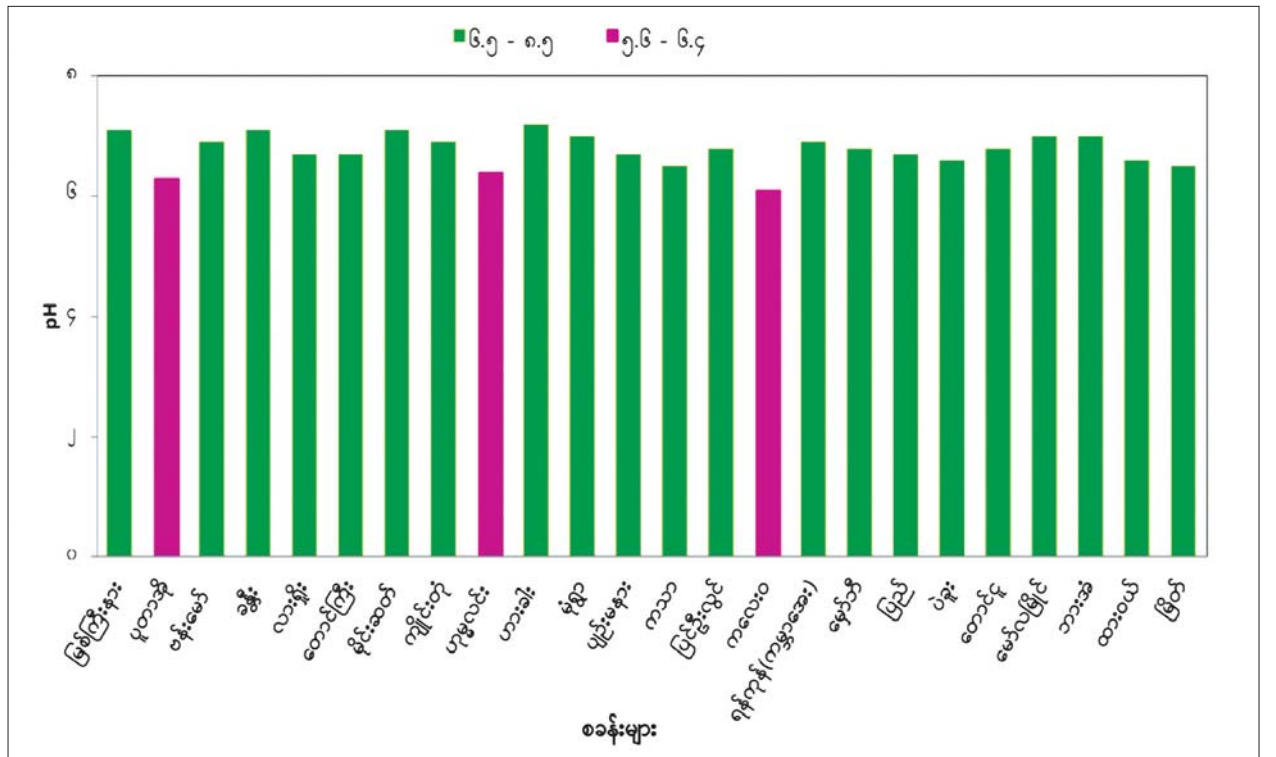
ပုံ(၁) မိုးရေမူနာတိုင်းတာသည့်စခန်းများပြပုံ



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း တိုင်းတာသည့်စခန်း ၄၁ ခုအနက် ၂၄ စခန်းတို့တွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် မိုးရေမူနာများ စုဆောင်းရယူခဲ့ပါ သည်။ မိုးရေမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ၂၄ စခန်းအနက် ပူတာအို၊ ကလေးဝနှင့် ဟုမ္မလင်းစခန်းတို့တွင် ရွာသွန်းခဲ့သောမိုးရေ၏ pH တန်ဖိုး သည် ပုံမှန်မိုးရေ (Normal Rain) ဟု သတ်မှတ်ထားသည့် pH တန်ဖိုး

မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ် ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း မိုးရေမူနာ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် ၂၄ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ-၂) မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ပုံ (၂) ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးပြပုံ



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	မြစ်ကြီးနား	၇.၁
၂	ပူတာအို	၆.၃
၃	ဗန်းမော်	၆.၉
၄	ခန္တီး	၇.၁

၅	လားရှိုး	၆.၇
၆	တောင်ကြီး	၆.၇
၇	မိုင်းဆတ်	၇.၁
၈	ကျိုင်းတုံ	၆.၉
၉	ဟုမ္မလင်း	၆.၄
၁၀	ဟားခါး	၇.၂

၁၁	မုံရွာ	၇.၀
၁၂	ပျဉ်းမနား	၆.၇
၁၃	ကသာ	၆.၅
၁၄	ပြင်ဦးလွင်	၆.၈
၁၅	ကလေးဝ	၆.၁
၁၆	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	၆.၉
၁၇	မှော်ဘီ	၆.၈

၁၈	ပြည်	၆.၇
၁၉	ပဲခူး	၆.၆
၂၀	တောင်ငူ	၆.၈
၂၁	မော်လမြိုင်	၇.၀
၂၂	ဘားအံ	၇.၀
၂၃	ထားဝယ်	၆.၆
၂၄	မြိတ်	၆.၅

နတ်တလင်းခရိုင်ရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများအား မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့်လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာ ခြင်းကို ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၅၆ ခုမှ ပြည်သူ ၃၂၀၊ သဲကုန်း မြို့နယ် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၆၃ ခုမှ ပြည်သူ ၃၄၄ ဦး စုစုပေါင်း ၆၆၄ ဦး တက်ရောက် ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန် ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှု အဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စား စွာဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြသည်။ စမ်းသပ်မဲပေးသူများက ယခင်ကျင်းပခဲ့ သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများအရ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် အကြံပြုချက်များပေး ခဲ့ကြောင်းနှင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေး စက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း အစီအစဉ်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနူးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUGI PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGI PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့ မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှု နှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေး ပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၉ ဦးရှိလာ

ဆော်ပေါလို မေ ၄

ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း Rio Grandedo Sul ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၉ ဦးရှိလာပြီး လူ ၇၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုသည် ပြည်နယ်မြို့တော် Porto Alegre အပါအဝင် ဒေသ ၂၃၅ ခုကို ထိခိုက်စေခဲ့သည့် အဆိုးရွားဆုံး ရာသီဥတုဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ယင်းအေဂျင်စီ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ၎င်းပြည်နယ်တွင် ယခုသီတင်းပတ်အစပိုင်းမှစတင်၍ မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းနေခြင်းကြောင့် မြစ်များရေလျှံခြင်းနှင့် တံတားများပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပွားကာ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိသော Porto Alegre မြို့တွင် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုသည် အနီးအနားရှိ Santa Catarina ပြည်နယ်သို့လည်း



ကူးစက်ခဲ့ပြီး ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် လူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ဘရာဇီးအစိုးရသည် Rio Grandedo Sul သို့ ကယ်ဆယ်ရေးကိရိယာများနှင့် ငွေကြေးအထောက်အပံ့များ ပေးပို့ခဲ့သည်။ ယင်းသဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့်

လူပေါင်း ၂၄၀၀၀ ကျော် အိုးအိမ်စွန့်ခွာခဲ့ရကြောင်း ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် နိုင်ငံသား ခုနစ်သန်းကျော် စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်နေ

ဟာရီရီ မေ ၄

ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၌ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံသား ခုနစ်သန်းကျော် စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်မှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း မြေယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အိုဘတ်ဂျီယီက ဟာယယ်သတင်းစာအား ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျေးလက်ဒေသရှိ လူဦးရေ ခြောက်သန်းနှင့် မြို့ပြဒေသရှိ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၇ သန်းခန့်သည် စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်နေကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။ ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်ပမှသွင်းကုန်များကို မြှင့်တင်ရေး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် အစိုးရကတိုက်တွန်းခဲ့သည်။

လာမည့်နှစ်မတ်လအထိ နိုင်ငံအတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် သီးနှံ ၁ ဒသမ ၁ သန်းကို တင်သွင်းရမည်ဟု အစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။ သမ္မတ အီမာဆင်အန်နန်ဂါဂါက ဧပြီလအတွင်း သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံကျော် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

မြေထဲပင်လယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် အစွရေးသင်္ဘောများအား တိုက်ခိုက်မှုအရှိန်မြှင့်တင်မည်ဟု ဟူသီအဖွဲ့ပြောကြား



အစွရေးသင်္ဘောများအား တိုက်ခိုက်မှုအရှိန်မြှင့်တင်မည်ဟု ဟူသီအဖွဲ့ပြောကြား

ဆာနာ မေ ၄

မြေထဲပင်လယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် အစွရေးသင်္ဘောများအား ခိုးကျည်ဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်မည်ဟု ဟူသီအဖွဲ့က ဆိုခဲ့သည်။

မိမိတို့လက်လှမ်းမီသည့် အစွရေးသင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟူသီအဖွဲ့က ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ယာယာ ဆာယီယာက ပြောကြားသည်။ အစွရေးတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ဂါဇာဒေသတွင် တိုက်ခိုက်မှုများကို ထပ်မံဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါက အစွရေးနိုင်ငံမှ သင်္ဘောများနှင့် သင်္ဘောကုမ္ပဏီများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ပြီး အစွရေးသင်္ဘောများကိုလည်း မြေထဲပင်လယ်၊ အာရေဗျပင်လယ်နှင့် ပင်လယ်နီတို့မှ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် အစွရေးဘက်မှ စစ်ဆင်ရေး မရပ်တန့်မချင်းနှင့်ဂါဇာအား ပိတ်ဆို့ထားမှုအဆုံးမသတ်မချင်း မိမိတို့တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလကတည်းက ဟူသီတို့သည် သင်္ဘောဖျက်ခိုးကျည်များနှင့် ဒရုန်းများဖြင့် ပင်လယ်နီကို ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် အစွရေးသင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်ကာ ဂါဇာဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းဒေသခံများနှင့် တစ်သားတည်းရပ်တည်ကြောင်း ပြသခဲ့သည်။

အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်တို့က ဟူသီစစ်စခန်းများကို ဇန်နဝါရီလအတွင်း လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယင်းအဖွဲ့အား ဟန့်တားရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်တို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများသည် မိမိတို့ဟူသီအဖွဲ့အား ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်သည့် အကျိုးဆက်ကို အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်များခံစားရမည်ဟု ဟူသီအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ ပါလက်စတိုင်းဒေသခံ သေဆုံးသူ ၃၄၆၅၄ ဦး ရှိလာ

ဂျေရုဆလင် မေ ၄

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် ပါလက်စတိုင်းဒေသခံ သေဆုံးသူ ၃၄၆၅၄ ဦးရှိလာခဲ့ကြောင်း ဂါဇာကမ်းခြေဒေသရှိ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း အစွရေးတပ်ဖွဲ့၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၃၂ ဦး သေဆုံးကာ ၄၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၃၄၆၅၄ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၇၇၉၀၈ ဦး ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မကယ်ဆယ်နိုင်ဘဲ ပိတ်မိနေ

ပြင်းထန်သော ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုနှင့် လူနာတင်ယာဉ်အပါအဝင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နည်းပါးခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူအချို့မှာ အပျက်အစီးများအောက်တွင် မကယ်ဆယ်နိုင်ဘဲ ပိတ်မိနေသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် အစွရေးတပ်ဖွဲ့ကလည်း တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တောင်ဆူလာဝေဆီပြည်နယ်တွင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွား၍ အနည်းဆုံး ၁၅ ဦးသေဆုံး

ဂျကာတာ မေ ၄

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တောင်ဆူလာဝေဆီပြည်နယ်တွင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အနည်းဆုံး လူ ၁၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီက ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ယင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် Luwu ခရိုင်တွင် ယမန်နေ့ကတည်းက ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အေဂျင်စီ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အဗ္ဗဒူမူဟာယီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်အတွင်း အိမ်ခြေ ၁၈၀၀ ကျော်နှင့် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ ရေနစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း အိမ်ခြေ ၁၀၃ လုံး ပျက်စီးခဲ့၍ အိမ် ၄၂ လုံး ရေတွင်



ပျောက်သွားကြောင်း ၎င်းက ဆွေမျိုးအိမ်များနှင့် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများတွင် ခိုလှုံနေကြရကာ သဘာဝဘေးသင့်ပြည်သူများအား တာဝန်ရှိသူများက အကူအညီများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ကျောပိုးမှ

ယင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့မှုကြောင့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသော ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဒေသခံပြည်သူနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အသက်တစ်နှစ်ခွဲ၊ အသက်သုံးနှစ်နှင့် အသက်ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်လေးဦးအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅ ဦး ဖုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ်ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့်ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသခံပြည်သူများ အေးချမ်းစွာနေထိုင်နေမှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူနေရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုအနေဖြင့် ယခုအကြိမ်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၃ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး ယင်းသို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူ ၅၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကာ ၁၀၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများအနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းလျက်ရှိသော မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များအတွင်း လက်နက်ကြီးများ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ဒေသကောင်းစားရေးဟုသုံးနှုန်း၍ အမှန်တကယ်တွင် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်များသည် လုံးဝ လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရာမရှိသည့် လုပ်ရပ်များဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများနေထိုင်သည့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည့် နေရာပြပုံ။



ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများနေထိုင်သည့် ဘူးသီးတောင်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ ပစ်ခတ်သည့် လက်နက်ကြီးကျည် ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဒေသခံပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်။



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

နေပြည်တော် မေ ၄
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်

ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မေ ၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Mg Htet Lay” Facebook အကောင့်နှင့် “Mg Htet Lay” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁/၃၇)ရပ်ကွက်နေ နေဇော်ထက်(ခ) နေကြီးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် လှော်ကားနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

○ (၃၃)ကြိမ်မြောက်မှ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားမကျင်းပမီ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် World Handicap System နှင့် ပတ်သက်သည့် ဂေါက်ကွင်းများ ခက်ခဲမှုတိုင်းတာသည့် Course Rating အကြောင်းအား Handicap ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးဇော်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဦးကိုကိုအေးက မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း Course Rating Report များကို အထွေထွေမန်နေဂျာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းညွန့်ကိုလည်းကောင်း၊ R&A Level 3 Tournament Administrators and Referees Seminar စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့သော ဦးဇေယျာထွဋ်အား ဂုဏ်ပြုငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ဆက်လက်၍ 33rd Junior Golf Myanmar Championship ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမြင့်အောင်က ပြိုင်ပွဲကို လက်ခံကျင်းပသော မြို့တော်ဂေါက်ကွင်းနှင့် အချို့ရည်များတိုက်ကျွေးသော King International School တို့အား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ရာ မြို့တော်ဂေါက်ကွင်းအထွေထွေမန်နေဂျာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းညွန့်နှင့် King International School တို့က လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးတင်မောင်မောင်ဝင်းက အသက် ၁၂ နှစ်အောက်(အမျိုးသား)သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၇၁ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ရဲမင်းသန့်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၇ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ဇော်ဦးထွန်းဝင်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၆ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော အောင်သန်းထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်လွင်လွင်အောင်က အမျိုးသမီး ၁၄ နှစ်အောက် သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၁၅ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော မိုးမခကျော်သူ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၁၄ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော သီရိခိုင်ဇော်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၁၄ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ယုယု၊ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းက အမျိုးသမီး ၁၈ နှစ်အောက်သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၇၁ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ဆုနှင်းဖြူ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၉ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော လက်ျာလေးဖြူ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၉ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ချိုသာအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဦးက အသက် ၁၄ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၉ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ကျော်သံလွင်ဟိန်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၇ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော နိုင်ဦးကို၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၅ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ထွန်းထွန်းဦးတို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးက အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၈ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ကောင်းပြည့်ဖြိုးကျော်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၃ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော လင်းပြည့်မောင်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၀ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော မင်းခန့်သော်တို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ 33rd Junior Golf Myanmar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို မေ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တွင် နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဇာတ်ပုံ - MGF

(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ချိန်ခါမရွေး မီးဘေးအန္တရာယ် သတိရှိကြစေချင်

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီက မီးလောင်လွယ်သည်။ မိုးရေထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝအက်စစ်ဓာတ်က မီးလောင်ခြင်းကို အားပေးသည်။ မြောက်ပြန်လေညင်း ဆောင်းဥတုက မီးလောင်မှုကို ပို၍ တွန်းအားဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းချိန်ခါမရွေး၊ နေရာမရွေး လောင်တတ်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို လူတိုင်းဂရုပြုသင့်ပါသည်။ မီးဆိုသည်မှာ သုံးတတ်လျှင် လူသားတို့အတွက် အကျိုးရှိဖြစ်ထွန်းစေသော်လည်း စည်းစနစ်တကျ မသုံးတတ်ပါက ဘေးဒုက္ခအန္တရာယ်ပေးနိုင်သော ရန်သူအသွင် ရောက်ရှိသွားခြင်းကို မီးလောင်မှုများကနေ မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့နေကြရပြီဖြစ်ရာ ရန်သူမျိုး ငါးပါးထဲမှာ တစ်ပါးပါသော မီးဘေးအန္တရာယ်ကို အိမ်ထောင်တစ်စုမှသည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး စုပေါင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ထားသင့်ပါသည်။



တွင် ၁၈၃ ကြိမ်နှင့် တတိယအများဆုံးအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၁၇၅ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယင်းတို့အနက် လျှပ်စစ်မီးကြောင့် ၄၅၆ ကြိမ်၊ ပေါ့ဆမှုကြောင့် ၃၉၃ ကြိမ် အများဆုံးပါဝင်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖြစ်ပွားသည့် မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ လျော့ကျခဲ့သော်လည်း ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ပိုများခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးဘေးအန္တရာယ်
မီးလောင်ရသည့်အကြောင်းများမှာ ပေါ့ဆမီးကြောင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး မီးဖိုမီး၊ အလိုအလျောက်လောင်သည့်မီး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ တောမီး၊ မသမာသူရှို့မီး စသည်တို့ကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည်။

- မီးဖိုမီး စတင်ဖြစ်ပွားရသည့်အချက်များမှာ မီးဖိုတွင် မီးကြွင်းမီးကျန်ရှိခြင်း၊ မီးဖိုမီးကို လိုသည့်ထက် ပို၍သုံးစွဲခြင်း၊ မီးဖိုအသုံးပြုစဉ် အစောင့်မရှိခြင်း၊ ထင်းကျပ်တင်ခြင်း၊ ကျပ်ခိုးများသို့ မီးစွဲခြင်း၊ ဆီအိုးအပူလွန်ကဲခြင်း၊ မီးဖိုနှင့် ထရပ်အကာ နီးကပ်နေခြင်း၊ ဓာတ်ဆီ၊ ရေနံဆီနှင့် မီးမွှေးခြင်း၊ မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများ၊ လောင်စာဆီများကို မီးဖိုအနီးထားရှိခြင်း၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ မသန်စွမ်းသူနှင့် ကလေးသူငယ်များက ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။
- ပေါ့ဆမီးဆိုသည်မှာ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲသူ၏ သတိမေ့လျော့မှု၊ ဆေးလိပ်သောက်ပြီး မငြိမ်းသတ်ခဲ့ခြင်း၊ ဘုရားမီးပူဇော်ပြီး စောင့်မကြည့်ခြင်း၊ လူမရှိဘဲ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခွက်ထွန်းထားခြင်း၊ ဖုန်းဘက်ထရီအားကို တစ်ညလုံးသွင်းထားခြင်း၊ ခြင်ဆေးခွေ

ကို အောက်ခံမပါဘဲ သုံးစွဲခြင်း၊ ကလေးသူငယ်များက မီးခြစ်များ အလွယ်တကူ ယူဆော့ခြင်း၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများ ပိတ်သိမ်းရာတွင် လျှပ်စစ်မီးခလုတ်များ ဖွင့်ထားခဲ့ခြင်း၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်း ဝိုင်ယာကြိုးများ ဟောင်းလွန်း၍ ပေါက်ပြဲနိုင်ခြင်း အခြေအနေကို စစ်ဆေးရမည့် ဗဟုသုတအမြင် မရှိခြင်း၊ အရက်သေစာမူးယစ်၍ ဒေါသအလျောက်ရမ်းကားခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

- အထက်ဖော်ပြပါ မီးဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ဆောင်ရန်အချက်များမှာ မီးဖိုနံဘေးတွင် လုံလောက်သော အကာအရံများ ထားရှိရန်၊ အိမ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးကပ်၊ မီးချိတ်၊ ရေပုံး၊ သံပုံးများ အသင့်ထားရှိရန်၊ မီးကင်းစောင့်ခြင်း၊ လှည့်လည်သတ်ပေးခြင်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး အပေါက်အပြုများကို ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပြင်ဆင်ရန်၊ ဂက်စ်မီးဖိုအသုံးပြုရာတွင် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းစေရန်အတွက် ပြတင်းပေါက်များ ဖွင့်ထားရန် စသည်တို့ ဖြစ်ကြသည်။
- ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီတွင် တောမီးလောင်ခြင်းများလည်း မကြာခဏ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ထူးခြားဖြစ်စဉ်အဖြစ် လွန်ခဲ့သော လေးနှစ်ကျော်က မြန်မာပြည် တစ်ဝန်း အလေးထားစရာနေရာကြီး သုံးနေရာတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ ၎င်းတို့မှာ ဇွဲကပင်တောင်တောမီး၊ တောင်ကြီးမြို့တောမီးနှင့် နတ်တလင်းတောင် ကြီးဝိုင်းတောင်ပေါ်တောမီးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ တောမီးလောင်၍ တောတောင်များ ပြုန်းလျှင် ရာသီဥတုဒဏ်ကို တိုက်ရိုက် ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နောင်လာ နောက်သားများအတွက် ယခုအချိန်မှစ၍ လူတစ်ဦးသည် တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး သစ်ပင်တစ်ပင်စီ ပုံမှန်စိုက်ပျိုးသော အလေ့အထကို ကြိုးစားပြုမူသင့်ပေသည်။ အလေ့အကျင့်ကောင်းဖြစ်စေရန်အတွက် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများမှစ၍ သစ်တောနှင့် သစ်ပင်ကို ချစ်ခင်တန်ဖိုးထားတတ်လာအောင် ကျောင်းတွင်း၊ အိမ်တွင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသော အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လည်း သင်ကြားပေးသင့်ပါသည်။

မီးလောင်သောအခါ
မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် မိမိပယောဂကြောင့် အထက်ပါပေါ့ဆမီး

တင်ထက်ထက်၏
များမဖြစ်ရအောင် သတိရှိစွာဆင်ခြင်ပါ။ “လူခိုးရင် အစုတ်ကျန်၊ မီးခိုးရင် အပြုတ်နဲ့” ဆိုသည့်အတိုင်း အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ် အလုံးစုံအနိဗ္ဗာရဘေးများမှ လွတ်မြောက်ရန်အတွက် မိမိကိုယ်ကိုနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင် နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝကို သတိရှိစွာဖြင့် မီးဘေးကို အလေးထား ဆင်ခြင်သုံးတတ်ဖို့ လိုပါသည်။

- အကယ်၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပါက အချက်ပေးခေါင်းလောင်းသံခေါက်ပါ။ ထွက်မပြေးပါနှင့်။ ကျိတ်၍ မငြိမ်းပါနှင့်။ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အကူအညီတောင်းပါ။ မိမိနေအိမ်တိုက်တာ အဆောက်အအုံများတွင် မီးငြိမ်းသတ်ဆေးဘူး အနည်းဆုံးတစ်ဘူးကို အရန်သင့်ထားရှိပါ။ ရုတ်တရက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက နေအိမ်တွင် အသင့်ရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်ဦးမှရယူပါ။ အိမ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးအပြင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေအိတ်၊ သဲအိတ်များ ကြိုတင်ဆောင်ထားသင့်ပါသည်။ မီးလောင်သောအခါ ၎င်းပစ္စည်းများကိုသုံး၍ အမြန်ငြိမ်းသတ်နိုင်ပေလိမ့်မည်။ နီးစပ်ရာ မီးသတ်စခန်းကို အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြားပါ။ (မိမိနေထိုင်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်း၏ ဖုန်းနံပါတ်များကို နေအိမ်အတွင်း အလွယ်တကူ မြင်သာထင်သာရှိမည့်နေရာတွင် ရေးမှတ်ထားပါ။) မီးသတ်ကားများ ဝင်လမ်း၊ ထွက်လမ်း၊ ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး ကူညီပါ။ လျှပ်စစ် ဝိုင်ယာရှော့ဖြစ်လျှင် ပင်မခလုတ်ကို ပိတ်ပြီး ခြောက်သွေ့သော အဝတ်ဖြင့် ရိုက်ပုတ်ငြိမ်းသတ်ပါ။
- မီးလောင်မှုဖြစ်၍ မီးခိုးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရလျှင် စိတ်ကိုတည်ငြိမ်စွာထိန်း၍ ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ မှောက်ချပါ။ မိသားစုဝင်အားလုံး သိရှိနိုင်အောင် အော်ဟစ်အကြောင်းကြားပါ။ တံခါးပေါက်ရှိရာသို့ လေးဖက်ထောက် သို့မဟုတ် မိချောင်းတက်အနေအထားဖြင့် အမြန်ထွက်ခွာပါ။ မိသားစုအားလုံး အပြင်သို့ရောက်လျှင် တံခါးပြန်ပိတ်ပါ။ လွတ်မြောက်နေရာသို့ အမြန်ဆုံးထွက်ခွာရင်း ပတ်ဝန်းကျင်မှသိရှိအောင် အော်ဟစ်အကူအညီ တောင်းပါ။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ အမြန်ဆုံး အကြောင်းကြားပါ။ အသက်ရှူကိရိယာ မရှိပါက လက်ကိုင်ပဝါ သို့မဟုတ် အဝတ်ကို ရေစွတ်ပြီး နှာခေါင်းကိုပိတ်၍ စည်းထားပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံပေါ်မှ မီးဘေးလွတ်မြောက်ရန် ခုန်ချခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။

ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်ချက်
“အမှိုက်ကစ ပြာသာဒ်မီးလောင်” မဖြစ်ရစေရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီပေးသင့်ပါသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်သောအခါ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သတင်းပို့ပါ။ မီးလောင်သည့်နေရာသို့ အတိအကျ သတင်းပို့ပါ။
မိမိအိမ်နေရာနှင့် ဝေးနေသေးတာပဲဟူ၍ ပွဲကြည့်ပရိသတ်အဖြစ် လက်ပိုက်၍ ကြည့်ရှုမနေသင့်ပေ။ တတ်သိနားလည်သော မီးသတ်ဝန်ထမ်းများ ရောက်မလာသေးမည်အထိ မီးညွှန်ကျိုးသွားအောင် တတ်စွမ်းသမျှ ကူညီဖြေရှင်းပေးပါ။
စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ☆

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီက မီးလောင်လွယ်သည်။ မိုးရေထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝအက်စစ်ဓာတ်က မီးလောင်ခြင်းကို အားပေးသည်။ မြောက်ပြန်လေညင်း ဆောင်းဥတုက မီးလောင်မှုကို ပို၍ တွန်းအားဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းချိန်ခါမရွေး၊ နေရာမရွေး လောင်တတ်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို လူတိုင်းဂရုပြုသင့်ပါသည်။ မီးဆိုသည်မှာ သုံးတတ်လျှင် လူသားတို့အတွက် အကျိုးရှိဖြစ်ထွန်းစေသော်လည်း စည်းစနစ်တကျ မသုံးတတ်ပါက ဘေးဒုက္ခအန္တရာယ်ပေးနိုင်သော ရန်သူအသွင် ရောက်ရှိသွားခြင်းကို မီးလောင်မှုများကနေ မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့နေကြရပြီဖြစ်ရာ ရန်သူမျိုးငါးပါးထဲမှာ တစ်ပါးပါသော မီးဘေးအန္တရာယ်ကို အိမ်ထောင်တစ်စုမှသည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး စုပေါင်းကြိုတင်ကာကွယ်ထားသင့်

သာစည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဆရာတော်သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆက်ကပ်

သာစည် မေ ၄ (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် သာစည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြို့ပေါ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း

လေးကျောင်းမှ ဆရာတော်သံဃာတော်ငါးပါးတို့အား ဆွမ်း၊ ဘောဇဉ်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်ပြီး ပရိတ်တရားတော်များ နာယူခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါဦးစီးဌာန၌ ပြုလုပ် သည်။



လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ် ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုစည်းရုံးရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သွယ်သွယ်စန်းနှင့် ကော်မတီဝင်များက သာစည်မြို့ အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် သာယာကုန်းကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပုညဓဇထံမှ ငါးပါးသီလသံယူဆောက်တည်ပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်ကာ ရေစက်ချတရား နာယူကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်ကြကြောင်း သိရသည်။



မအူပင်မြို့ရှိ ရတနာလင်္ကာရ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ဆန်နှင့် ဆီများ လှူဒါန်း

မအူပင် မေ ၄ ရှေးဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရတနာလင်္ကာရဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ဆန်နှင့် ဆီများ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ဦးစွာ ရတနာလင်္ကာရဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သောဘဏထံမှ ငါးပါးသီလသံယူဆောက်တည်ပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁)ဗိုလ်မှူးသက်ဝော်ထွန်းနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေးတို့က ဆန်နှင့် ဆီများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြရာ လှူဒါန်းမှုအစုအဖွဲ့အား ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေး ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ စုပေါင်းပြီး ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့်ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အမှိုက်များကောက်ယူ ခြင်း၊ မြက်ပင်များရှင်းလင်းခြင်း၊ တံမြက်စည်းလှည်းခြင်း၊ ဘုရားပန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ခြင်းများဖြင့် လုပ်အားဒါနပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မိုးတိမ်တောင်ပြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ နေပြည်တော် မေ ၄

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း နှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with fuel prices for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm) across various regions including Yangon, Mandalay, and Union Territories.

ဒါ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ မီးသတ်ကားများ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ အဝင်/အထွက် ပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် လမ်းရှင်းပေးထားရန်လိုအပ်သည်။ မီးသတ်ယာဉ်/စက်များရောက်ရှိလာလျှင် မီးလောင်မှုနှင့် အနီးစပ်ဆုံးနေရာသို့ ညွှန်ပြပေးပါ။ မလိုအပ်ဘဲ ဝိုင်းအံ့လျက်ကြည့်မနေဘဲ ဖယ်ရှားပေးခြင်းဖြင့် ကူညီပါ။ မီးလောင်သေးသည့် မိမိ၏အိမ်များ ရှိရာသို့ မီးသတ်ယာဉ်များကို ညွှန်ပြခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မခြိမ်းခြောက်ခေါ်ယူခြင်း၊ အတ္တဆန်စွာ အနှောင့်အယှက်ပြုခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ မီးသတ်ယာဉ်တစ်စီး၏ ရေဂါလန် ၈၀၀ ပါဝင်မှုသည် အချိန် သုံးမိနစ်မှ ငါးမိနစ်အထိသာ ပက်ဖျန်းနိုင်သည့် အတွက် ရပ်ကွက်တိုင်း၊ ကျေးရွာတိုင်းမှာ ရေငုတ်များ၊ မီးသတ်ရေလှောင်ကန်များ ထားရှိပေးနိုင်ရန် လိုပါသည်။ မီးသတ်ကားများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ဖြည့်တင်းပေးထား၍ ထိုက်သင့်သော မီးသတ်ယာဉ်အရေအတွက် ရှိနေသော်လည်း ပြည့်စုံလုံလောက်မှု အားနည်းနေပါသေးသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဖြည့်တင်း လှူဒါန်းခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်လျှင် ပြုလုပ်ပေးကြပါ။ သူ့မှာပြုအရေးပေါ်ကားမလာမီ မီးလောင်ခံရသူကို ရှေးဦးပြုစုနည်း မီးခိုးမွှန်ခြင်းအတွက် အကောင်းဆုံးသော ရှေးဦးသူနာပြုနည်းမှာ ဦးစွာပထမ လေကောင်း

လေသန့်ရရှိသောနေရာသို့ လူနာကိုရွှေ့ပေးပါ။ ပြီးနောက် အဝတ်ကိုရေစွတ်၍ ရှူပေးခိုင်းပါ။ မီးလောင်ထားသောအဝတ်ကို အတင်းဆွဲမချွတ်ပါနှင့် (ကိုယ်အရေပြားနှင့် အသားစများ အဝတ်အထည် တွင် ကပ်ငြိပ်သွားစေသဖြင့် နောက်ဆက်တွဲဒဏ်ရာများ ဖြစ်လာနိုင်သည်) လူနာဝတ်ဆင်ထားသောအဝတ် အစားများပေါ်တွင် မီးစမီးတောက် မမြင်တွေ့သော် ငြား အတွင်းလှိုက်၍ တဖြည်းဖြည်း လောင်ကျွမ်း နေခြင်း ရှိ/မရှိ သေချာစစ်ဆေးပေးပါ။ ပြင်းပြင်း ထန်ထန် လောင်ကျွမ်းနေသောဒဏ်ရာကို ရေစိမ်/ ရေလောင်းခြင်းမပြုပါနှင့်။ ရုတ်တရက် ရေအေးလောင်းလိုက်သောအခါ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်မဟုတ်ဘဲ တစ်မှဟုတ်ချင်း ကျဆင်းသွားသော ကိုယ်အပူချိန်နှင့် သွေးဖိအားတို့ ရုတ်တရက်တွန်းကန်မှုကြောင့် လူနာကို သတိလစ်မေ့မြောစေတတ်သည်။ အသက်ရှူခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုခုလျှပ်ရှားခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပါ။ အကယ်၍ လုံးဝလျှပ်ရှားမှုမရှိ ငြိမ်သက်နေပါက Cardio Pulmonary Resuscitation (CPR) (ခေါ်) နှလုံးအဆုတ်တို့ကို ပြန်လည်အလုပ်လုပ်စေသော ရှေးဦးသူနာပြုနည်းများဖြစ်ကြသည့် ပါးစပ်ချင်းတွေ၍ လေမှုတ်သွင်းပေးနည်း၊ လက်ဝဲဘက်ရင်အုံပေါ်သို့ လက်ဖြင့် ဖိလိုက်ကြိုလိုက်လှုပ်၍ နှလုံးခုန်စေသော နည်း စသည်တို့ဖြင့် ပြုစုပေးပါ။ သွေးလည်ပတ်မှု ကောင်းစေရန်အတွက် မီးလောင်ခံရသော ဒဏ်ရာကို နှလုံးထက်မြင့်သော ကိုယ်ပုံအနေအထားဖြင့်

အပေါ်သို့မတင်ပေးထားပါ။ မီးလောင်ကျွမ်းခံရသော ဒဏ်ရာပေါ်မှာ သန့်စင်သောအဝတ်စက္ကနီ ရေစွတ်ပြီး အသာအယာတင်ထားပေးပါ။ ဆေးရုံရောက်သောအခါ ဒဏ်ရာများအတွက် မေးခိုင်းရပါက ကာကွယ်ဆေးထိုးခိုင်းရန် မမေ့ပါနှင့်။ အခြေခံမီးသတ်သင်တန်းများ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ခရိုင်များတွင် သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟောပြောပွဲများနှင့် တကွ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ် သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခန်းများကို ပြုလုပ်၍ ပညာပေးနှိုးဆော်နေကြသည်။ နိုင်ငံတော်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များမှာ လူအသင့်၊ ယာဉ်အသင့်၊ ရေအသင့်၊ ဆီအသင့်ဟူ၍ သင့်လေးသင့်ရှိစေရန် အစီအစဉ်များ ချမှတ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ခေတ်မီမီးငြိမ်းသတ်နည်းများ၊ အထပ်ဖြင့် အဆောက်အအုံတိုက်ခန်းများတွင် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ကယ်တင်ခြင်းတို့ကိုလည်း သင်ကြားပေး၍ လေ့ကျင့်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ သိရှိနိုင်စေရန်၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလာပါက စနစ်တကျ မီးငြိမ်း

သတ်နိုင်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုများနည်းပါးစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့မှ အကြံအခြေခံမီးသတ်သင်တန်းများ ပြုလုပ်ပေးလျက် ရှိသည်။ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအဖြစ် စက်သုံးဆီဆိုင်များမှ ဝန်ထမ်းများကို အထူးအလေးပေး ခေါ်ယူသင်တန်းပေးကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် မေလ ၅ ရက်နေ့သည် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ခေတ်မီယာဉ်ကြီးများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်လျက်ရှိရာ ပြည်သူများ အနေဖြင့် မီးလောင်မှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတွေ့လာပါက မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ Hot Lineနံပါတ် (၁၉၁) သို့ အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြားကြရန်နှင့် ပါဝင်ကူညီကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မိမိနေထိုင်ရာ အိမ်ရာ၊ ရပ်ကွက်မှသည် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအထိ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက စည်းကမ်းရှိစွာဖြင့် သတိရှိကြမည်ဆိုပါ လျှင် ရန်သူမီးဝါးမြိုခြင်း အန္တရာယ်မှကင်းဝေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
- (ခ) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
- (ဂ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
- (င) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (စ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (ဈ) ၀၇၁- ၂၀၂၅၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၂၅၀၉၂
- (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၂- ၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၀၁၉၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဝန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၃၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်း တင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နွေရာသီအဆင့်မြင့်အားကစားသင်တန်း သင်ကြားနေမှုများ လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မေ ၄

၂၀၂၄ ခုနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နွေရာသီ အဆင့်မြင့် အားကစားသင်တန်းများကို တောင် ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပဒေသာအားကစားကွင်းတွင် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ စတင်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဂျူဒို၊ အိုက်ကီဒို၊ ကရာတေး၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ မြန်မာ့သိုင်း အားကစားသမားများအား နည်းပြဆရာများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး အားကစားပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် အရာများအား ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည် ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘောလုံး၊ လက်ဝှေ့၊ အလေးမ၊

စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ကရာတေး၊ ဂျူဒို၊ အေးရီးဗစ် အားကစားသမားများအား နည်းပြဆရာများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး အားကစားနည်းအလိုက် အားကစား ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို အားကစားအဖွဲ့ များအား ပေးအပ်ပြီး နည်းပြဆရာများနှင့်အားကစား သမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း လူငယ်များ အားလပ်ချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု ချိန်အခြေခံအားကစားနည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လေ့ကျင့် လိုက်စားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်၍ အရည်အချင်း မြင့်မားသော အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက် လာစေရေး၊ လူငယ်နှင့်ပတ်သက်သည့်သင်တန်းများ၊ လှုပ်ရှားမှုများကို စနစ်တကျ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်စေပြီး လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရန်၊ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး



အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အားကစားနည်း သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်းနှင့် အဆိုပါအားကစားသင်တန်းများကို ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ မေ ၂၄ ရက်အထိ အားကစားနည်း ၁၆ နည်းဖြင့် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် Fitness Dance၊ ဝူရှူး၊ ရိုးရာခြင်းလုံး၊ ကျွမ်းဘား တို့အား သက်ဆိုင်ရာအားကစားကွင်းများတွင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးမှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

အုတ်ဖို မေ ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနတွင် “ကလေးများအနာဂတ်လှပဖို့ လူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လို ကာကွယ်ဆေးဖြင့်အသက်ကယ်စို့” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကာကွယ် ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ် အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးမှုလုပ်ငန်းများကို NGO များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် အုတ်ဖိုမြို့ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများမှ ကလေးငယ်များအား မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူ(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပန်းတောင်း မေ ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း မြို့နယ်တွင် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တ ပတ် (၂၀၂၄ ခုနှစ်) အထိမ်းအမှတ် ကလေးများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ကာကွယ်ဟန့်တားနိုင် အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် သူရက ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးပေးခြင်းဖြင့် ကလေးငယ်များ၏ အသက် အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ သော ရောဂါပေါင်း ၁၁ မျိုးကို ကာကွယ် ဟန့်တားနိုင်သဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် အကျိုးဝင်

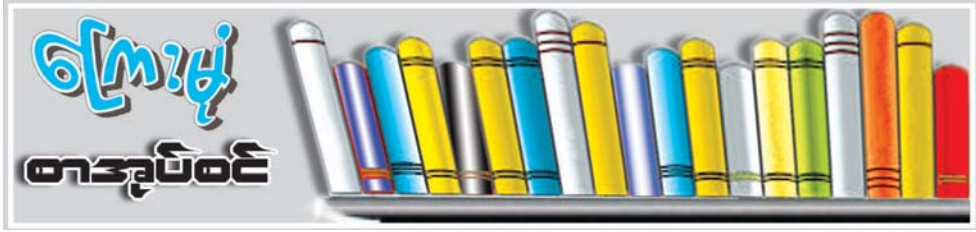
သည့် ကလေးငယ်များ တစ်ဦး တစ်ယောက်မကျန် ထိုးနှံနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိခင်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ပန်းတောင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ မွေးကင်းစမှ အသက်နှစ်နှစ် အောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ဖြစ်သော ဆိုဆိုး၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)ပိုး၊

ဦးနှောက်အမြေးရောင် ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယို၊ ဝက်သက်၊ ဂျီကီသိုး ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအား မေးခိုင်-ဆိုဆိုနာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းအား မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး၊ မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေး၍ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

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



နှလုံးသားထဲကပုံရိပ်များနှင့် ရသစာစုများ

စာရေးသူ အမ်းသျှမ်း(သျှိုသျှမ်းမြေ) စီစဉ်ရေးသားသည့် နှလုံးသားထဲကပုံရိပ်များနှင့် ရသစာစုများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ်၏ လိမ္မော်သီးထည့်တဲ့ခြင်းခေါင်းစဉ် အခန်း(၁) တွင် အတတ်လည်းသင်၊ ပွဲပြင်ဆုံးမ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ သင့်ရာအပ်ဖို့၊ ဆရာတို့ ကျင့်ဖို့ဝတ်ငါးဖြာ ငယ်ငယ်ကတည်းက အလွတ်ကျက်မှတ်ခဲ့သည့် ဆရာကျင့်ဝတ်ပါ။ ကလေးဘဝ၊ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝ၊ ဒေသကောလိပ်ကျောင်းသားဘဝတို့တွင် ဆရာများစွာကို တွေ့ကြုံခဲ့ရသည်။ တပ်မတော်သားဘဝမှာ ဆရာပေါင်းစုံနှင့် ဆုံတွေ့ခဲ့ရပြန်သည်။ တပ်မတော်သားဘဝ ဆရာများနှင့် အရပ်သားကျောင်းသားဘဝ ဆရာများသည် အသွင်မတူ ကွဲပြားခြားနားကြသည်။ သို့သော် တပည့်များအပေါ်၌ ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးပါးနှင့် ပြည့်စုံကြသူများသာ ဖြစ်ကြသည်။

စစ်သည်များနှင့်အတူ မိမိအသက်ခန္ဓာကိုယ်ကိုပေးဆပ်ပြီး စစ်မြေပြင်အသီးသီး၌ တိုင်းပြည် ရန်ဆွယ်အန္တရာယ်ကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရသည့် အရာရှိငယ်ဘဝတွင် သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာတို့၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုများကို အစဉ်အမြဲမယူလိုက်နာခဲ့ပါသည်။ အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ စရိုက်စုံသည့်ဆရာများကို တွေ့ကြုံခဲ့ရသည်။ တပ်မတော်သားဘဝ ဆရာများအနက် စာရေးသူ ထောက်လှမ်းရေးအရာရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်က ကျွန်တော်ဆရာ ချင်းတိုင်းရင်းသားတပ်ရင်းမှူးကြီးအကြောင်းကို အစဉ်အမြဲ သတိရလျက်ပါ။

ထို့အပြင် နှလုံးသားထဲကပုံရိပ်များ၊ ရိုးသားလွန်တော့လည်း 'အ' ကြသည်၊ လက်ဦးဆရာ၊ မေတ္တာတရားသံယောဇဉ်တရား သစ္စာစောင့်သိမှုတရား၊ ခင်ပွန်းကြီး ၁၀ ပါး မပစ်မှားကြန့်၊ တမလွန်ဘဝကနေ သာဓုခေါ်နိုင်ပါစေ၊ တပ်ကိုပြန်ကြပါ သားနဲ့သမီးရယ်၊ နှလုံးသားဆီသို့ စူးနစ်ဝင်သွားသော မေတ္တာဆူးတစ်ချောင်း၊ လောကနိဗ္ဗာန်၊ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်း စသည့်စိတ်ဝင်စားဖွယ် ရသစာစုများကို ရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို ဦးသိန်းဝင်း၊ ပပဝင်း(၀၀၂၈၄)၊ အမှတ် (၁၂၀)၊ (၃၈) လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှထုတ်ဝေပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀ သတ်မှတ်ထားသည်။



မတူကွဲပြားတဲ့အားတွေ စုစည်းကြရအောင်နှင့် ရက်စက်ပါပေ ဦးကြီးတို့ရယ်

အတွေးအမြင် သုတရသ ဆောင်းပါးများ

စာရေးသူ မိုးတိမ်(တမာမြေ)နှင့် အမ်းသျှမ်း(သျှိုသျှမ်းမြေ)တို့ စီစဉ်ရေးသားသည့် မတူကွဲပြားတဲ့အားတွေ စုစည်းကြရအောင်နှင့် ရက်စက်ပါပေ ဦးကြီးတို့ရယ် အတွေးအမြင် သုတရသ ဆောင်းပါးများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါစာအုပ်၏ ခေတ်အဆက်ဆက် အမျိုးသားရေးအသိဖြင့် ချေမှုန်းကြပါစို့ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အမိနိုင်ငံ၏တာဝန်များကို ကဏ္ဍစုံတွင် ပခုံးပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်အချို့သည် မူယစ်ဆေးဝါး၏သားကောင်ဖြစ်နေကြမည်ဆိုလျှင် အနာဂတ်နိုင်ငံ

တော်အတွက် ရင်လေးစရာပင်ဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးမှုဖြင့် အကျဉ်းကျခံနေစဉ် ဆယ်တန်းဖြေဆိုခွင့်ပြု၍ ဂုဏ်ထူးသုံးဘာသာဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သည့် သမီးငယ်တစ်ဦးအတွက် ဝမ်းသာကြည့်နူးမိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြင့် အကျဉ်းကျခံနေရသူအားလုံး၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးတို့ကို ပြည့်စုံအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီလား၊ အကျဉ်းကျခံသူများ၏ အပြင်က မိသားစုများ၏ ယိမ်းယိုင်သွားသည့်ကဏ္ဍစုံကို ထိန်းကျောင်းတည့်မတ်နိုင်ပြီလား၊ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိသေးဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့တိုင် အမြစ်ပြတ်သွားခြင်းမရှိပေ။ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို အမြဲခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသဖြင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးပါဝင်သည့် အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် အထူးစိစစ်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဆေးစွဲခြင်းကို ရောဂါတစ်ခုအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ထိထိရောက်ရောက်ကုသပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။

စာအုပ်ကို ဦးသိန်းဝင်း၊ ပပဝင်း(၀၀၂၈၄)၊ အမှတ် (၁၂၀)၊ (၃၈) လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှထုတ်ဝေပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀ သတ်မှတ်ထားသည်။

ပို့ကုန်နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၄

ပို့ကုန်နှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ၊ ဆန်စပါးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ Export ပမာဏအများဆုံးတင်ပို့နေသည့် ကုမ္ပဏီများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့်ကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကိုကိုကြီးက ၂၀၂၄ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီတွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ



ဆန်စပါးအသင်းချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးဦးလူမော်မြင့်မောင်က Exporter ကုမ္ပဏီများ၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ကုမ္ပဏီများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် Exporter ကုမ္ပဏီများ၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ကုမ္ပဏီများ၊ MSME လုပ်ငန်း

ရှင်များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းကြရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် အထွေထွေကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်မှုအရ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ဆန်/ဆန်ကွဲ ပြည်ပတင်ပို့သည့် Exporter ကုမ္ပဏီများအား ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်အရ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြည်ပသို့ ဆန်/ဆန်ကွဲ တစ်တန်တင်ပို့လျှင် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် တစ်ဧကပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိပြီး ဖြစ်နိုင်သည့်အတိုင်းအတာအထိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် ပူးပေါင်းလျက် ကန်ထရိုက်လယ်ယာလုပ်ငန်းများအပါအဝင် ဆန်စပါးဆိုင်ရာ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ မျိုးစေ့များ၊ ငွေကြေးများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေများဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပုသိမ် မေ ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဇင်ပြန်န်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါ၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေများဖြင့် အရည်ပေ ၂၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ၃ ဖ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ ကျပ် သိန်း ၆၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ လူထု ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၇၀ ကို အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ



သားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ခုနှစ် ဧပြီလပထမအပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂

လူငယ်အားမာန်

- ❖ လူငယ်တွေ ရှေ့တန်းက ရဲစွမ်းပြ သတ္တိကြွယ်။
- ❖ တိုင်းနိုင်ငံ ပြည်အကျိုး သယ်ပိုးကြမယ်။
- ❖ အနာဂတ် ရွှေပြည်ဝယ် နေခြည်သွယ် သွန်းလောင်း။ တိုင်းမြို့ရွာ စိမ်းလန်းလို့ ငြိမ်းချမ်းစေကြောင်း။
- ❖ လူငယ်တွေ အားစုပေါင်း စနစ်ကောင်း အခြေတည်။
- ❖ နိုင်ငံ့ဂုဏ် မြှင့်တင်လျက် ရှေ့ဆက်ကြမည်။
- ❖ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးသည် ဖေးကူညီ စောင့်ရှောက်သွား။
- ❖ သတ္တိပြောင် အားမာန်ဖွဲ့နဲ့ အမြဲနိုးကြား။
- ❖ လူငယ်တွေ စိတ်စွမ်းအား ထိပ်တန်းထားရှိပါစေ။
- ❖ ရေသာခို အချောင်မလိုက် စိတ်မိုက်ဖယ်လေ။
- ❖ ရိုးသားလို့ ကြိုးစားနေ တိုးပွားပေ အမှန်မနှေး။
- ❖ နိုင်ရာဝန် ကိုယ်စီထမ်းကွယ် လှမ်းလျှောက်မယ်လေး။ ။

ရဲသွေးနီ (တက်ဝန်)

ပညာရွှေအိုး လူမခိုး

- * မြတ်ပညာ ဦးထိပ်ရွက် လျှောက်လမ်းအထက် သာသာယာ ငယ်ရွယ်စဉ် မပျင်းရိ သင်ဘိပညာ၊ ပညာရွှေအိုး လူမခိုးပါ လှပမှာ ထာဝရ၊ ပွဲအလယ် လွန်စွာတင့်တယ် ဂုဏ်မြင့်မှန်စွ။
- * အသိဉာဏ် ဗဟုသုတ မြဲပြည့်ဝ ဆုံးဖြတ်မှန်၊ အမှားတွေ မပြုလုပ် ဂုဏ်ပုဒ်လှပြန်၊ ပညာမဲ့တော့ မကောင်းကြံ လောကဓံ လဲပြိုဆင်း၊ ပညာသည် အလင်းပေးတယ် လေးစားဆွေရင်း။
- * မင်္ဂလာ ကောင်းသတင်း အပေါင်းသင်းတို့ ရစေသည်၊ ပညာသည် မြတ်ရွှေအိုး ဂုဏ်တိုးလျက်တည်၊ လူငယ်များ လေ့လာညီ တွေပါမည် ပန်းတိုင်သို့၊ ဇွဲစိတ်သန် နှစ်စိတ်လျှံ အသိတရားဖြင့် ကြိုးစားပါစို့။ ။

ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

ဆောင်းပါး

လူသားချင်းစာနာမှုအစဉ်ရှင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး

■ ဇင်မင်းစိုး (ပိုလ်ကလေး)

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မေလ ၈ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီနေ့ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့၏ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိမှုနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများတွင် ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ဘဲ အများအကျိုး အတွက်ရည်သန်၍ ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံကြသော ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုအလေးအမြတ် ထားရသော နေ့ထူးနေ့မြတ်တစ်နေ့လည်း ဖြစ်ပါ သည်။

ကြက်ခြေနီဆိုသည်မှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါ သည်။ ထိုအသင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ “ရှေးဦး သူနာပြုစုနည်း” ဖြင့် လူသားတို့၏ အသက်အန္တရာယ် ကို ကူညီကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကြက်ခြေနီဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်းကြောင်း

ကြက်ခြေနီဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်းကြောင်းတွင် ၁၈၅၉ ခုနှစ်၌ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသား ဟင်နရီဒူးနန် သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ပြင်သစ်ဧကရာဇ် တတိယမြောက် နပိုလီယံထံ သွားရောက်စဉ် ဆိုဖာရီနီစစ်မြေပြင်၌ စစ်ပွဲ၏ အနိဋ္ဌာရုံများကို မျက်မြင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ဒဏ်ရာရ စစ်သည်များကို တတ်စွမ်းသမျှ ကူညီပြုစောင့်ရှောက် ခဲ့လေသည်။

စစ်ပွဲကြီး ပြီးဆုံးသွားသောအခါ စစ်ပွဲတို့၏ အတွေ့အကြုံများကို “ဆိုဖာရီနီ အောက်မေ့ဖွယ်” အမည်ဖြင့် စာအုပ်ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့လေသည်။

စစ်ဖြစ်ပွားချိန် ဒဏ်ရာရသူများကို ပြုစုစောင့် ရှောက်ရန်အတွက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားပြီး ယင်းအဖွဲ့များကို အကာ အကွယ်ပေးရန်အတွက် နိုင်ငံသားများ၏ သဘော တူညီချက်ရယူရန်ဆိုသည့် အချက်နှစ်ချက်ကို “ဆိုဖာရီနီ အောက်မေ့ဖွယ်” စာအုပ်တွင် ထည့်သွင်း အဆိုပြုခဲ့လေသည်။

၎င်းစာအုပ်ကို နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ များထံပေးပို့ပြီး အကြံဉာဏ်များ တောင်းခံကာ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် လှုံ့ဆော် ခဲ့သည်။

၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီ ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၈၆၄ ခုနှစ် တွင် ပထမဂျီနီဗာသဘောတူညီချက်ကို အတည်ပြု လက်ခံခဲ့ပါသည်။ ဂျီနီဗာသဘောတူညီချက်ဆိုသည် မှာ “စစ်မြေပြင်တွင် ဒဏ်ရာရရှိသူများနှင့် နာမကျန်း ဖြစ်နေသူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်” ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယဂျီနီဗာစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာပြင်တွင် နာမကျန်းသူ၊ ဒဏ်ရာရသူ၊ သင်္ဘောပျက်စဉ် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာများ အား ပြုစုစောင့်ရှောက်ရန် သဘောတူညီ အတည်ပြု လက်ခံခဲ့ပါသည်။

၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် တတိယဂျီနီဗာသဘောတူညီ ချက်စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး စစ်သုံးပန်းများ၏ ထိန်းသိမ်း ရေးစည်းကမ်းချက်များကို သဘောတူလက်ခံခဲ့ကြ ပါသည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် စတုတ္ထဂျီနီဗာသဘောတူညီ ချက်စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပြီး အရပ်သားများ အခွင့် အရေးနှင့် ၎င်းတို့အား အကာအကွယ်ပေးရေးတို့ အတွက် သဘောတူညီခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံအသီးသီးရှိ အမျိုးသားကြက်ခြေနီအသင်း

များသည် “ဆင်းရဲဒုက္ခနည်းပါး သက်သာစေရန်” ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းများ ကို အချိန်တိုင်း၊ နေရာတိုင်း အခြေခံမှု ခုနစ်ချက်နှင့် အညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကြက်ခြေနီ၏ လုပ်ငန်းကြီး (၃) ရပ် ဖြစ်သော-

- (၁) ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်၊
- (၂) ရောဂါဘေးတားဆီးရန်၊
- (၃) ဘေးဒုက္ခရောက်သူများကို ကူညီရန် စသည့် လုပ်ငန်းကြီး (၃) ရပ်ကို အဓိကထား ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း သမိုင်းကြောင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်တမ်း အရှည်ကြာဆုံး ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေသော လူမှု ကရုဏာအဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းကြီးသည် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လွယ်ဆုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုမို ကောင်းမွန်သော ဘဝများအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြက်ခြေနီ လုပ်ငန်းများကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ကာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ အသင်းခွဲအဖြစ် သီးခြား ရပ်တည်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းကို ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီ ကော်မတီ (အိုင်စီအာရ်စီ) က အသိအမှတ် ပြုခဲ့ပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း၏ အသင်းဝင် ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဗမာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းအက်ဥပဒေကို ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အမြဲတမ်းလူမှုကရုဏာအသင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းတာဝန် ပေးအပ်ခဲ့ကာ အဆိုပါအက်ဥပဒေကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တို့တွင် ထပ်မံပြင်ဆင်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါအက်ဥပဒေအရ စိန်ဂျွန်းသူနာပြု တပ်ဖွဲ့အား ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့အဖြစ် ဗမာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်း ခဲ့သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ချက်အရ ဗမာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကို မြန်မာ နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်၏ သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က လက်မှတ်ရေးထိုးကာ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အများပြည်သူသိရှိစေရန် သတင်းမီဒီယာမှတစ်ဆင့် အသိပေးခဲ့ပါသည်။

ကြက်ခြေနီအခြေခံမူ ခုနစ်ချက်

ကြက်ခြေနီအသင်းကြီးသည် ကြက်ခြေနီ အခြေခံမူ ခုနစ်ချက်အပေါ် အခြေခံ၍ လူမှုအကျိုးပြု ပရဟိတလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- (၁) လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု (Humanity)
- (၂) ခွဲခြားမှု မရှိခြင်း (Impartiality)
- (၃) ကြားနေခြင်း (Neutrality)
- (၄) လွတ်လပ်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း (Independence)
- (၅) စေတနာ့ဝန်ထမ်း အကျိုးဆောင်ခြင်း (Voluntary Service)
- (၆) စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း (Unity)
- (၇) ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်းလွှမ်းခြုံခြင်း (Universality)

စသည်တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းသည် နိုင်ငံ

တစ်ဝန်း ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်လျက် ရှိသော ဒေသများသို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သွားရောက် ၍ လူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းများ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက် လျက် ရှိပါသည်။

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် မိုခါဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသများ၌ ကြက်ခြေနီအသင်း ကြီး၏ ပရဟိတလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုသည် ကိုယ်ကျိုးစွန့် အနစ်နာခံဆောင်ရွက်မှုကြီးများဖြစ် ကြလေသည်။

နိုင်ငံအတွင်း အချိန်အခါမရွေး ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ သော ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ်များမှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ အရေးပေါ်ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ် ပွားခြင်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဖြစ်ပွားရာနေရာများ သို့ သွားရောက်၍ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လူတန်းစားမခွဲခြားဘဲ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိနေပါသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းကြီး သည် အစိုးရမဟုတ်သော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း (IFRC) တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ခံစားရသူများ၏ အကျိုးခံစားမှုအဖြစ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအတွက် အတတ်ပညာနှင့် လုပ်ငန်းကိရိယာများကို ကူညီပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လည်းကောင်း၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ကိုယ်လက် အင်္ဂါချို့တဲ့သူများအတွက် ခြေတု၊ လက်တုများ အခမဲ့တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အတွက် ထောက်ပံ့ကူညီခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

အနာဂတ်ကာလတွင် အသင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပုံဖော်နိုင်သည့်အချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းကြီးသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့ရုံးများ ဖွင့်လှစ် ၍ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များအတွက် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပ ပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီး၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို အများသိရှိစေပြီး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဝင် များ မြို့နယ်အလိုက် များပြားလျက် ရှိပြီး လူအများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားအားထားမှုကိုလည်း ရရှိခဲ့ပါသည်။ ငွေအား၊ လူအားတတ်နိုင်သလောက် ပါဝင်လှူဒါန်း ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီး၏ ဖြူစင် သန့်ရှင်းမှုကို အသိအမှတ်ပြုကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီး၏ ကြက်ခြေနီ အခြေခံမူ ခုနစ်ချက်နှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ချက်များကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် “လူသားချင်းစာနာမှု အစဉ် ရှင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး” ဟူသော ကြက်ခြေနီအသင်းကြီး၏ ရည်မှန်းချက်များ လျင်မြန်စွာ ပြည့်မီအောင်မြင်လာမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတော့သည်။ ။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ဖို့ ဆန်စပါးဖြင့် ကြိုးပမ်းစို့

မြီးစန္ဒာ(MDD)

လယ်ယာကဏ္ဍသည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် အမျိုးသားပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ် လုပ်မှုတန်ဖိုး၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင် နေသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ် မတိုင်မီက မြန်မာနိုင်ငံတွင် စပါးစိုက်ဧက ဟက်တာ ငါးသန်းအထိရှိခဲ့ပြီး ထိုစဉ်က မြန်မာ နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ်ပြည်ပသို့ ဆန်တန်ချိန် သုံးသန်းတင်ပို့နိုင်ခဲ့ကာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆန်တင်ပို့မှု အများဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် စစ်ပြီးကာလ တွင် ပြည်တွင်းမငြိမ်သက်မှုများကြောင့် စပါးစိုက်ပျိုးမှု လျော့နည်းခဲ့ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ဆန်ထုတ်လုပ်မှု အနည်းငယ် ပြန်လည်တိုးတက်လာ ခဲ့သည်။ စားရေကိစ္စလုံလောက်စေ ရန်နှင့် ဆန်တင်ပို့မှု တိုးမြှင့်လာစေရန် အတွက် အထူးဆန်အထွက်နှုန်း အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် ဆန်နည်း ပညာသစ်ကို ၁၉၇၇-၁၉၇၈ ခုနှစ်မှ စတင်မိတ်ဆက် စိုက်ပျိုးစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆန်နည်းပညာသစ်ကြောင့် မြန်မာ့ဆန်စပါး ထုတ်လုပ်မှုသည် မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အရှိန်ပြန်ရ လာခဲ့သည်။ မြန်မာ့ဆန်စပါးလုပ်ငန်း သည် ၁၉၉၂-၁၉၉၃ တွင် နွေဆန်စပါး ထုတ်လုပ်မှုအစီအစဉ်ကို စတင်ခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်၏ဆန်ကုန်ထုတ်စွမ်းအား ကို မြှင့်တင်ပေးသည့် အချိုးအကွေ့ တစ်ခုကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ဆည်မြောင်းတာဝန်များ၊ ရေ လှောင်ကန်များ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ ရှိရင်းစွဲ ဆည်မြောင်းများ ပိုမို ကောင်းမွန်လာစေရန် ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ မြစ်ရေတင်စက်များ တည်ထောင်ခြင်း နှင့် အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အာမခံချက်ပေးရန်အတွက် မြေအောက် ရေကို တူးဖော်ပေးခြင်း၊ နွေစပါးစိုက်ပျိုး ခြင်း ရလဒ်ကောင်းများကို ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

စပါးသီးနှံကို ရှေးယခင်က မိုးရာသီတွင်သာ စိုက်ပျိုးကြပြီး မိုးရေကို အားထားပြီး မေလမှ စက်တင်ဘာလ အထိ စိုက်ပျိုးသည့်စပါးကို မိုးစပါးဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ဆည်ရေ(သို့)မြစ်ရေ ကန်ရေ၊ မြေအောက်ရေ စသည့် သွင်းရေတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးရသည့် စပါးကို နွေစပါးဟူ၍လည်းကောင်း

ခွဲခြားသတ်မှတ်ကြသည်။ နွေစပါးသည် အများအားဖြင့် မိုးစပါးအပြီး ဆောင်း ဝင်ချိန်မှ မိုးဦးမကျမီ ရက်ပေါင်း ၁၂၀ မှ ၁၃၀ အတွင်း စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ရတနာတိုး၊ ရေဆင်း ၂-၃၊ သီးထပ်ရင်၊ ရေဆင်းလုံးသွယ်၊ မော်ဘီ (၂) စသည့် သက်တမ်း ၁၁၀ မှ ၁၃၀ အတွင်းရှိ သက်တမ်းတို သက်ငယ်စပါးမျိုးများကို အသုံးပြုရကြောင်း သိရသည်။

နွေစပါးသည် အထွက်နှုန်းပိုခြင်းမှာ မိုးရာသီထက် နွေရာသီတွင် မိုးတိမ် ကင်းစင်ပြီး စပါးပင်အတွက် နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်ပိုမိုရရှိသဖြင့် အပင်အတွက် အစာပိုမိုချက်လုပ်နိုင်ကာ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုး ပွင့်သီးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

၁၉၉၂-၁၉၉၃ ခုနှစ်မှစ၍ နွေစပါးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးလာရာ ယခုအခါ တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာ အနေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာ ၁၅ သန်းကျော်နှင့် နွေစပါးစိုက်ဧရိယာ ၈၀၀၀ ၂၃၀၀၀ ၇ သန်းကျော် စုစုပေါင်း ၈၀၀၀၀ ၇ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်

ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်း ချုပ်ထံမှ သိရသည်။

နွေစပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိ

နွေစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းက တောင်သူ များအတွက် အကျိုးများသည်။ မိုးစပါး အထွက်နှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် နွေစပါးက အထွက်နှုန်းပိုသည်။ လုပ်ငန်း ခွင်သာယာသည်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သော တောင်သူများကို ဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိစေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း တောင်သူများက နွေစပါးကို အားထား စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြစ်သည်။

နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသ ရေမြေ၊ သီးနှံပုံစံနှင့် အခြေအနေအလိုက် စိုက်ချိန်မှန်ရန် အရေးကြီးသည်။ နွေစပါးကို မတ်လနှင့် ဧပြီလတွင် စိုက်ခြင်းသည် ရိတ်သိမ်းချိန်၌ မတ်သုန်မိုး နှင့် ကြုံတွေ့နိုင်သဖြင့် မိုးကြောင့် စပါး

အလေအလွင့်ဖြစ်ကာ အထွက်လျော့ နည်းနိုင်ပါသည်။ ယင်းအပြင် နွေစပါးအပြီး မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် စိုက်ချိန် နောက်ကျနိုင်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ မိုးစပါးစိုက်ချိန် နောက်ကျခြင်းကြောင့် မိုးစပါး အထွက်လျော့နည်းဦးမည် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ မိုးစပါး-ပဲမျိုးစုံ- နွေစပါး သီးနှံပုံစံတွင် မိုးစပါးအပြီး ပဲမျိုးစုံ၊ ပဲမျိုးစုံအပြီး နွေစပါးတို့ စိုက်ချိန်၊ ရိတ်ချိန်များ နောက်ကျမှုသံသရာလည် ကာ သီးနှံပုံစံအတွဲတစ်ခုလုံး အကျိုး အမြတ်နည်းနိုင်သဖြင့် စိုက်ချိန်မှန်ရန် လိုအပ်လှပေသည်။

နွေစပါးအဖြစ် သက်နုမျိုးရင်းများ ကိုသာ အများဆုံး ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး

နွေစပါးသည် မိုးစပါးထက် သက်တမ်း ပိုမိုရှည်ကြာသည့်အတွက် နွေစပါးအဖြစ် သက်နုမျိုးရင်းများကိုသာ အများဆုံး ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြသည်။ စိုက်ပျိုးမှုအများဆုံး နွေစပါးမျိုးကွဲများမှာ သီးထပ်ရင်၊ ရက်-၉၀၊ ဆင်းသုခ၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ မနောသုခ၊ ရတနာတိုး၊ GW-11၊ ပခန်းရွှေပါ၊ ထိုင်းနှံကောက်နှင့်

ကောက်ညှင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နွေရာသီတွင် အများစုစိုက်ပျိုးလေ့ ရှိသည့် သက်တမ်းတို(နု) အထွက်ကောင်း စပါးမျိုးများမှာ မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်း တွင် သီးထပ်ရင်နှင့် အလယ်ပိုင်းတွင် ရွှေသွယ်ရင် စပါးမျိုးတို့ကိုစိုက်ပျိုးကြပြီး အခြားအထွက်ကောင်း သက်လျင်မျိုးများ ဖြစ်သော ရက်-၉၀နှင့် ရတနာတိုးတို့ကို လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ မနောသုခနှင့် ဆင်းသုခတို့သည် သက်လတ်အထွက် ကောင်းစပါးမျိုးများဖြစ်ပြီး မိုးရာသီ သာမက နွေရာသီတွင်လည်း စိုက်ပျိုးလာ ကြသည်။

စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် တိုက်ရိုက် မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးသည့်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ကြသကဲ့သို့ ပျိုးထောင်၊ ကောက်စိုက်သည့် စနစ်ဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးနေကြရာ စိုက်ပျိုးမည့်ဒေသ၏ သွင်းရေရရှိနိုင်မှု အခြေအနေ၊ မြေဆီလွှာ၏ ရေထိန်းထား

ကောက်ညှင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နွေရာသီတွင် အများစုစိုက်ပျိုးလေ့ ရှိသည့် သက်တမ်းတို(နု) အထွက်ကောင်း စပါးမျိုးများမှာ မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်း တွင် သီးထပ်ရင်နှင့် အလယ်ပိုင်းတွင် ရွှေသွယ်ရင် စပါးမျိုးတို့ကိုစိုက်ပျိုးကြပြီး အခြားအထွက်ကောင်း သက်လျင်မျိုးများ ဖြစ်သော ရက်-၉၀နှင့် ရတနာတိုးတို့ကို လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ မနောသုခနှင့် ဆင်းသုခတို့သည် သက်လတ်အထွက် ကောင်းစပါးမျိုးများဖြစ်ပြီး မိုးရာသီ သာမက နွေရာသီတွင်လည်း စိုက်ပျိုးလာ ကြသည်။

စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် တိုက်ရိုက် မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးသည့်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ကြသကဲ့သို့ ပျိုးထောင်၊ ကောက်စိုက်သည့် စနစ်ဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးနေကြရာ စိုက်ပျိုးမည့်ဒေသ၏ သွင်းရေရရှိနိုင်မှု အခြေအနေ၊ မြေဆီလွှာ၏ ရေထိန်းထား



နိုင်မှု၊ စိုက်ပျိုးသူ၏ ကုန်ကျစရိတ်ကျခံ နိုင်မှု၊ စိုက်ပျိုးမည့် မြေဧရိယာ ပမာဏ အကျယ်အဝန်း အပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုး မည့်မျိုးစေ့နှင့် စိုက်နည်းစနစ် တို့ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရကြောင်း သိရသည်။ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး

နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် တိုက်ရိုက် မျိုးစေ့ချနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ပြီး အချို့ဒေသများ တွင် ရေမြေအခြေအနေအရ ပျိုးထောင် ကောက်စိုက်စနစ်ဖြင့် သင့်လျော်သည့် ဒေသများလည်းရှိသလို ကုန်ကျစရိတ် နည်းစေရန် ကြံပက်သည့်နည်းလမ်းများ၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်းများဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

မိုးစပါးနှင့် နွေစပါးတွင် သဘာဝ မြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ နှစ်မျိုးစလုံး သုံးစွဲရန် လိုအပ်ပြီး သဘာဝမြေဩဇာ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် စေးသောမြေကိုဖွယ်စေ၍ ဖွယ်သောမြေကိုစေးစေကြောင်း၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာကိုသုံးခြင်းဖြင့် စပါးပင်ရှင်သန် ကြီးထွားရေး၊ ပွင့်သီးရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းအဝဝကို အစဉ်လည်ပတ်နေစေ ရန်လိုအပ်သည့် phosphorous၊ Nitrogen၊ Potassium ဓာတ်များ ရရှိစေကြောင်း၊ နွေစပါးတွင် နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်မြေဩဇာထည့်ခြင်းကြောင့် ရရှိသည့် အကျိုးအမြတ်သည် မိုးစပါးထက် ပို၍ ကောင်းစေသည်သာမက စပါးအထွက် နှုန်းလည်း သိသာစွာတိုးတက်နိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။

စပါးပင်သည် အပင်ကြီးထွားမှု ကာလ၊ အနံ့သနွေကြီးထွားမှုကာလ၊ ရင့်မှည့်မှုကာလဟူ၍ ကာလ သုံးခုရှိရာ စပါးပင်ကြီးထွားမှုကာလတွင် မြေယာ ပြုပြင်ထွန်းဖျက်ခြင်း၊ စပါးစေ့ အညှောက်ထွက်ခြင်း၊ အမြစ်စွဲခြင်း၊ အရွက်များထွက်၍ ကြီးထွားခြင်း၊ အပင်ပွားစည်းခြင်းများ အဆင့်ဆင့်ဖြစ် ပေါ်သည်။ အပင်ကြီးထွားမှုကာလတွင် ပိုးမွှားရောဂါမကျရောက်စေရန် ဂရုစိုက် ရမည် ဖြစ်သည်။

ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရာသီဥတုနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိရာ မိုးရာသီတွင် ဗက်တီးရီးယား ရွက်ခြောက်ရောဂါ ကျရောက်မှု ဆိုးရွားနိုင်ပြီး နွေစပါးတွင် ဗက်တီးရီးယား ရွက်စင်းရောဂါ ကျရောက်လေ့ရှိကြောင်း၊ မိုးစပါးတွင် ရွက်ပြားမျိုးနွယ်ဝင်အုပ်စုပေါင်းမြက်များ ပိုမိုပေါက်ရောက်ပြီး နွေစပါးတွင် မြက်

မှန်ညှင်းနွယ်ဝင်အုပ်စုနှင့် မြက်မျိုး နွယ်ဝင်အုပ်စု ပေါင်းမြက်များ ပိုမို ပေါက်ရောက်လေ့ရှိသည်။

နွေစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးမှု စိုက်ဧက ၂၆၃၅၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာ အနေဖြင့် နွေစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုမှာ စိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၂၆၃၅၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ၉၃ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေပြည်တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နွေစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၅ ခုတို့တွင် စိုက်ပျိုးလျက် ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့အထိ စာရင်းများအရ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် စိုက်ဧက ၁၄၆၄၈၅၅ ဖြင့် အများဆုံးစိုက်ပျိုးနေပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ၈၇၆၀၀၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ၅၈၇၀၀၊ ကယားပြည်နယ်တွင် ၁၈၉၀၀၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၁၁၃၇၄၀၊ ချင်းပြည်နယ်တွင် ၁၅၀၀၀၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၅၃၃၉၂၀၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တွင် ၈၁၅၄၀၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တွင် ၃၂၀၅၄၀၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ၂၀၆၄၀၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၉၄၇၀၊ ဗွန်ပြည်နယ်တွင် ၄၈၆၆၆၀၊ ရခိုင် ပြည်နယ်တွင် ၂၂၉၀၀၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတွင် ၂၅၀၄၂၀၊ ရှမ်း ပြည်နယ်တွင် ၉၉၉၃၀ ဧက စိုက်ပျိုးထား ပြီးဖြစ်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် စပါးစိုက်ဧရိယာ ၂၃၀၆၄၉၉၀ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုအပေါ် ဆည်၊ ကန်၊ ရေလှောင်တံခါးများ၏ ဆည်ရေပေးဝေနိုင်မှု အခြေအနေမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်နေ့ စာရင်း များအရ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဆည်၊ ကန်၊ ရေလှောင်တံခါး ၇၈ ခုမှ နွေစပါး စိုက်ဧက ၃၀၂၅၆၀ ဧက၊ အခြား နွေစပါး စိုက်ဧက ၆၉၉၄၀ ဧက စုစုပေါင်းစိုက် ဧက ၃၀၉၅၅၀၀ ဧကသို့ ရေပေးဝေလျက် ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနစီမံကိန်း နှင့် စာရင်းအင်းဌာနခွဲမှ သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

မြန်မာ့ဆန်များ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဈေးကွက်ဝေစု ပိုမိုရရှိနိုင်ရန်အတွက် စပါးစတင်စိုက်ပျိုးချိန်တွင် GAP စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းမှစတင်ကာ ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးခြင်း၊ စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်နှင့် ဆန်အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအချိန်မီရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများဖြစ်သည့် စပါးအခြောက်ခံခြင်း၊ စပါးသန့်စင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ပြန့်ချိခြင်းနှင့် ကြိတ်ခွဲခြင်းစသည့် အဆင့်တိုင်းတွင် ဈေးကွက်ဝင်ဖြစ်စေရေး နိုင်ငံတကာက သတ်မှတ် ထားသော အဆင့်မီနေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်

ရမ်းပြည်နယ်မှ

ယခုတစ်ကြိမ်တည်းဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည့်အတွက် ကျေးရွာ အုပ်စု နှစ်အုပ်စု ကျေးရွာပေါင်း ၁၉ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၈၈၄ စု၊ လူဦးရေပေါင်း ၉၅၀၆ ဦးအား အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်က လင်းခေးမြို့နှင့် ဟိုတင်ရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ ကူးလူးသွားလာရာတွင် လေ့၊ သမ္မန်များကို အသုံးပြုခဲ့ရသည့်အတွက် အခက်အခဲများရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ

အချိန်မရွေး အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုအဆင်ပြေလာသည့်အလျောက် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နမ့်တိန်းချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတွက် လင်းခေးခရိုင်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေ ၅၉၀၂ ဧကမှ ထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးသီးနှံများအား တင်ပို့ရောင်းချရာတွင်

များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါတံတားဖွင့်ပွဲ၌ ရမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆက်လက်၍ ရမ်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံး (တောင်ကြီး) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲလွင်ဦးက နမ့်တိန်းချောင်းကူးတံတား ပေ ၂၅၀ ဘေလီတံတား တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး

လင်းခေးမြို့ ဒေသခံ ဦးစိုင်း နော်ခမ်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ နယ်စပ်ရေးရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နမ့်တိန်းချောင်းကူး ပေ ၂၅၀ ဘေလီတံတားအား ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြ ပြီး(ဝဲပုံ) ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နမ့်တိန်းချောင်းကူး ပေ ၂၅၀ ဘေလီတံတား အား အမွေးနံ့သာရည် ပက်ဖျန်းပေး၍ တံတားကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တောင်ကြီး မေ ၄

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ဖာမွန်းကျေးရွာအုပ်စု ၇ကျေးရွာ၊ ဖာမွန်းအနောက်ကျေးရွာနှင့် လုံးခြင်း(အရှေ့)ကျေးရွာများ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သဇင်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘုရားဖြူကျေးရွာတွင် အရှည် ပေ ၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒု ခုနစ်လက်မရှိ ရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဖာမွန်းအနောက်ကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒု ခုနစ်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လုံးခြင်း (အရှေ့)ကျေးရွာတွင် အလျား ပေ ၄၀၊ အနံပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၄ သန်းကို အသုံးပြုကာ ပြည်နယ်/ ခရိုင်/ မြို့နယ်ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တတိယအပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂



နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်အသုံးပြု၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်း ဆောင်ရွက်

နတ်တလင်း မေ ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် MEVM အသုံးပြု၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး လေ့လာခြင်းကို မေ ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မြို့မရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပြည် ကားလမ်းဘေးရှိ ရွှေလင်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဦးစွာ နတ်တလင်းခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည် ခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝေဇော်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် MEVM ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှု အဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဒုတိယ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင် ခွင့်ပြုပြီးသော နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၈၀ မှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၃၄၄ဦး တက်ရောက်၍ ကိုယ်တိုင်လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခဲ့ကြပြီး



တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းခြင်း၊ အကြံပြု ပြောကြားခြင်းများအား တာဝန်ရှိသူများက ဖြေကြားဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးကြိုစပါး လက်တွေ့စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြသ

ဟင်္သာတ မေ ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် မြို့တွင်းကျေးရွာ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဧက ၁၀၀ ရှိတောင်သူဦးဆန်းလွင် ၏ လယ်မြေ ၁ ဒသမ ၅ ဧကနှင့် တောင်သူ ဦးစိုးသိန်း၏ လယ်မြေတစ်ဧကတို့တွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးကြိုစပါး ရက် ၉၀

မျိုးစိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို မေ ၁ ရက်က အဆိုပါနေရာ၌ ကျင်းပသည်။ လက်တွေ့သရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးပွဲတွင် စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ်(၁၅) စက်မှုလယ်ယာ စခန်း ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ KUBOTA ခြောက်တန်း သွားကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးကြိုစပါး ရက် ၉၀ မျိုး စိုက်ခင်းအား လက်တွေ့သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပြသ

ခဲ့သည်။ အဆိုပါစိုက်ပျိုးပွဲသို့ ဟင်္သာတမြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆန်းထွန်း၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးအောင် ကိုကိုတင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူများ စုစုပေါင်း ၅၀ တို့ တက်ရောက်လေ့လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် နှစ်စဉ် ဆန်တန်ချိန် ၁၃ သန်းမှ ၁၄ သန်းခန့် ထုတ်လုပ်မှုရှိပြီး ၁၀ သန်းခန့် မှာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက်ဖြစ်ကာ ပြည်ပသို့ နှစ်စဉ်ဆန်တန်ချိန် နှစ်သန်းခန့် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူ လေးသန်းခန့်ရှိပြီး ဆန်စက်အလုံးရေ နှစ်သောင်းဝန်းကျင်ခန့်ရှိကြောင်း၊ ဆန် စပါးလုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးနှင့် ဆက်စပ်ပြီး လူဦးရေ ၁၀ သန်းခန့်ကို အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးထား

ကြောင်းနှင့် ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိက-အစိုးရ ပူးပေါင်းပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ်ထံမှ သိရသည်။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်း ဆန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်မှုရှိနေရန်လည်း လိုအပ်ပြီး ယင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ်၏ ဦးဆောင်စီစဉ်မှု၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်းနှင့် ကုန်စည်ဒိုင်များ၊ ပို့ကုန်ကုမ္ပဏီများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဆန်ဝယ်ယူနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်များအလိုက် သတ်မှတ်

ဈေးနှုန်းများ သတ်မှတ်ကာ ရောင်းချပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

မြန်မာ့ဆန်များ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက် တွင် ဈေးကွက်ဝေစု ပိုမိုရရှိနိုင်ရန် အတွက် စပါးစတင်စိုက်ပျိုးချိန်တွင် GAP စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းမှ စတင်ကာ ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးခြင်း၊ စပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းစေရန်နှင့် ဆန် အရည်အသွေးမြင့်မားစေရန် အချိန်မီရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများဖြစ်သည့် စပါးအခြောက် ခံခြင်း၊ စပါးသန့်စင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ အရည်အသွေး

စစ်ဆေးခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်းနှင့် ကြိတ်ခွဲခြင်း စသည့် အဆင့်တိုင်းတွင် ဈေးကွက်ဝင် ဖြစ်စေရေး နိုင်ငံတကာက သတ်မှတ် ထားသော အဆင့်မီနေရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် “နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ဖို့ ဆန်စပါးဖြင့် ကြိုးပမ်းစို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့်အတူ ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ရေဆင်း တက္ကသိုလ် စသည့်ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက် များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေ ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက် တည်ငြိမ်ရန်နှင့်

ပြည်ပတင်ပို့မှုများလည်း အရည်အသွေးမီ တင်ပို့နိုင်ရေး ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

- ကိုးကား-
* စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် စာရင်းအင်းဌာနခွဲ
* မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်
* စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန
* <https://www.moi.gov.mm/news/39434>
* <https://wisarra.com/mm/journal/nwespaawkkean-siukinmhni-uliupai-367>

မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဗေဒနာပညာရှင်သီလရှင်စာသင်တိုက်ရှိ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဗေဒနာပညာရှင်စာသင်တိုက်ရှိ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါစာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင် အပါး ၁၂၀ နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၅၅ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ



ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပူပြင်းသောကြောင့် မြေအပါအဝင် အဆိပ်ရှိအကောင်များက လူနေအိမ်များအတွင်း ဝင်ရောက်ခိုလှုံမှုများလာ

ရန်ကုန် မေ ၄
ပူပြင်းသောကြောင့် မြေအပါအဝင် အဆိပ်ရှိအကောင်များ လူနေအိမ်များရှိ အေးမြသောနေရာများတွင် ဝင်ရောက်ခိုလှုံမှုများလာကြောင်း ရွှေမေတ္တာပရဟိတအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မရွှေလွင်က ပြောသည်။

နေ့ဘက်တွင် အပူရှိန်ပြင်းသည့်အတွက် ညပိုင်းတွင် မြေအောက် အပူရှိန်မြင့်တက်ရာ မြေများ ညပိုင်းတွင် ပိုထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အခုက နေ့ခင်းပိုင်းအတော်ကိုပူပြီး ညဘက်ကျနည်းနည်း အေးတယ်လေ။ မြေကလည်း ညဘက်မှ လှုပ်ရှားတတ်တဲ့ကောင်။



အိမ်တစ်အိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်နေသည့် မြေအား ဖမ်းဆီးပေးနေစဉ်။

မြွေကညဘက်မှာ Active ပိုဖြစ်တယ်။ မြေအောက်အပူရှိန်တွေ အထွက်များတော့ တစ်ခုသတိထားရမှာက ဒီအချိန်က သားပေါက်တဲ့ ဟာလေးတွေ အတွေ့များတယ်။ မြွေကလည်း သားပေါက်ပြီးတာနဲ့ အချိန်လေးနည်းနည်းလေးခြားပြီးရင် လျှောက်သွားတာ။ အိမ်မတို့ မြေသားပေါက် အုံ့လိုက်ကျင်းလိုက်ဖြစ်နေတာကို ဖယ်ရှားပေးရတာ များတယ်”ဟု ပြည်သူများ ဘေးကင်းစေရန်အတွက် မြေများကို ပရဟိတအနေဖြင့် ဖမ်းဆီးပေးသည့် မြေမင်းသမီးဟု ကျော်ကြားသူ မရွှေလွင်က ပြောသည်။

မြွေနှင့် အဆိပ်ရှိသော သတ္တဝါများသည် အိမ်များရှိ အေးမြသော နေရာများတွင် ရောက်ရှိနေတတ်သည့်အတွက် သတိပြုရန်လိုကြောင်း လည်း ၎င်းက ပြောသည်။

“ပြီးတော့ ဒီရက်ပိုင်းအတွင်းက ဘာတွေတွေ့ရလဲဆိုတော့ ခြေသုတ် ခုံအောက်တွေ၊ အိမ်သာထဲတွေ၊ အိမ်သာကမုတ်ဘိုထိုင်အခွေကြားတွေ၊ အိမ်သာရေအိုးတွေ အဲဒီထဲမှာဖယ်ရှားပေးခဲ့ရတာ နည်းနည်းများလာ တယ်။ လူတွေသတိမမမိတဲ့ နေရာတွေပေါ့။ လူတွေအလွန်အပူများလို့ အဆင်မပြေသလိုမျိုးဘဲ မြွေနဲ့အခြားအဆိပ်ရှိတဲ့အကောင်တွေ သူတို့ အေးတဲ့နေရာရှာကြတယ်။ အဲဒါလေးတွေလည်း တစ်ချက်သတိပြုမိစေ ချင်တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်က အိမ်သွားဖယ်ပေးရတဲ့အကောင်ဆိုရင် ဖယောင်းပုဆိုးအောက်မှာခွေနေတာ။ မြေဟောက်ပေါ့ ဒါကြောင့် သတိထားကြစေချင်တယ်။ အဝတ်ပုံပေါ်ကနေအဝတ်ကိုခါပြီးမှ ကိုင်စေ ချင်တယ်။ သူတို့က အဲဒီထဲမှာလည်းနေတတ်တယ်”ဟု မရွှေလွင်က ပြောသည်။

Thit Taw

ခန့်ဖြူမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ခန့်ဖြူ မေ ၄
သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခန့်ဖြူမြို့နယ် နန်းတော်ကုန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးသန်းစိန်၏ လယ်မြေတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သစ်စိမ်းမြေဩဇာမျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုတင်က ပိုက်ဆံလျှော်ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စိုက်ခင်း စနစ်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးချစ်ဝင်းနိုင်က ကြွခင်းစနစ်ပျောက်စေရေး၊ တောင်သူများ Drum Seeder သုံးစွဲစိုက်ပျိုးကြစေရေးနှင့် Drum Seeder သုံးစွဲပုံနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တစ်ဧကလျှင် လေးပြည်နှုန်းဖြင့် တောင်သူ ၅၃ ဦးအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်တိုးမြှင့်အဖွဲ့ တို့က ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲပြီး မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့)များကို အဆိုပါ လယ်မြေ ခုနစ်ဧကတွင် စုပေါင်းကြဲပက်စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ခန့်ဖြူမြို့နယ်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြို့နယ် အတွင်းရှိ ရေတော်မိုးတော်ဧက ၆၃၀၈၉ ဧကအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ထည့်သွင်း၍ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



လားရှိုးမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

လားရှိုး မေ ၄
ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းမြောက်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်းဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းမြောက်) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဧည့်သည်တော်များက ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ် Video Clip ပြသမှုကိုကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးနေမှုများကို အားပေးကြည့်ရှုကာ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူရှိန် ပြင်းထန်လွန်ကဲချိန်တွင် အပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်များကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသော နေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့် အပူရှိန်ပြင်းထန်မှုနည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှာသာ လွှတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်၊
- (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်၊
- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသော အစားအစာများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်၊
- (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေ ရရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်သောနေရာများ စီစဉ် ထားရှိရန်၊
- (၅) တိရစ္ဆာန်အစားအစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စို၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွား ကျရောက်စေခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ပုံမှန်ထိုးနှံ ထားရန်၊
- (၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသော ခြံနှင့် အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲနှင့် ရေပုံးများထားရှိရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေရရှိရေး ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်(Export)တိုးမြှင့်နိုင်ရန်လို...
- ❖ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ Border Trade ကို အားပေးဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ Normal Trade များ တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ
အပူချိန်မြင့်မား၍ မန္တလေးတွင် သက်ကြီးပိုင်းအရွယ်များ အောက်ဆီဂျင်ကျဆင်းမှုများခံစားနေရပြီး အောက်ဆီဂျင်အိုးငှားရမ်းရမှုပိုများလာ
 စာမျက်နှာ » ၈

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပျားစခန်းကျေးရွာရှိ ပြည်သူ သုံးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို လှုံ့ဆော်ရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ
 စာမျက်နှာ » ၁၄

လူသားချင်းစာနာမှုအစဉ်ရှင်သန်ရေးပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး
 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ် နမ့်တိန်းချောင်းကူးဘေလီတံတား ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

လင်းခေး မေ ၄
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ် နမ့်တိန်းချောင်းကူး ပေ ၂၅၀ ဘေလီတံတားဖွင့်ပွဲကို မေ ၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါနေရာ၌ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့



လင်းခေးမြို့နယ် နမ့်တိန်းချောင်းကူးဘေလီတံတားကို တွေ့ရစဉ်။



(၃၃)ကြိမ်မြောက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများကို တွေ့ရစဉ်။

(၃၃)ကြိမ်မြောက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ
 ရန်ကုန် မေ ၄
 မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကကြီးမှူး၍ Junior Golf Myanmar(JGM)၏ (၃၃)ကြိမ်မြောက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို မေ ၄ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း(ငွေသော်တာ)၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄ သို့

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများနေထိုင်သည့် စာသင်ကျောင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄
 ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများ နေထိုင်သည့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဝင်းအတွင်းသို့ AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အသက် တစ်နှစ်ခွဲ၊ အသက် သုံးနှစ်နှင့် အသက် ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅ ဦး ဗုံးစထိမှန် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
 ဖြစ်စဉ်မှာ AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် ယနေ့နံနက် ၁ နာရီခန့်တွင် ဘူးသီးတောင်မြို့၏ တောင်ဘက် မိတာ ၄၀၀ ခန့်အကွာရှိ ဘုန်းနားတောင်ရွာဘက်မှနေ၍ လက်နက်ကြီးများဖြင့် လူနေရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဘူးသီးတောင်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများ နေထိုင်သည့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည် နှစ်လုံး ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့