

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဝီရိယကို မြဲမြံစွာအားထုတ်

ပျင်းရိသည်ဖြစ်၍ ဝီရိယမရှိဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်နေခြင်းထက် ဝီရိယကို မြဲမြံစွာ အားထုတ်သော သူ၏ တစ်ရက်မျှအသက်ရှည်ခြင်း သည် မြတ်၏။

သဟယဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၉ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေ ၅ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၂၁၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ယာယီခန့်အပ်မှုများကို Modular House များဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၄
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနမှ ယာယီခန့်အပ်မှုများကို Modular House များဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ ယာယီဝန်ထမ်း အိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ နေထိုင်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေတို့ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁၀

ယနေ့ ၀၈ ၀၇

အပြန်အလှန်ဖေးမကူညီကြသည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရွှေတိုဝ်စေတီတော်သို့ ယခုနှစ် လေးလတာကာလအတွင်း ပြည်တွင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ ရိုးသားမှု၊ အပြန်အလှန်အကျိုးရှိမှု၊ အားလုံးပါဝင်မှု၏ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးညွှန်သည် ၂၅ သိန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော် စာမျက်နှာသစ်

ဆောင်းပါး ၀၈ ၆ ဆောင်းပါး ၀၈ ၁၀ ပြည်တွင်းသတင်း ၀၈ ၂၁

(၇၉)နှစ်ပြည့်မှ ရာစုနှစ်များစွာသို့

နှစ်စဉ် မေလ ၅ ရက်နေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဖြစ်သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး နှင့် သက်ဆိုင်သည့် မီးသတ်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ပထမဆုံး စတင် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းကို ဂုဏ်ပြု၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ရာ ယခု နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့သည် ၇၉ နှစ်သို့တိုင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်နိုင် ခြေမြင့်မားသောကြောင့် နှစ်စဉ်မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတို့ ကလည်း များပြားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံး၌ မီးလောင်မှု ၁၁၅၀ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးစုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်ရှိသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များ အတွင်း လူ ၉၉ ဦး သေဆုံးကာ ၁၃၈ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့ သည့် ဆယ်နှစ်တာအတွင်း ပျမ်းမျှအားဖြင့် မီးလောင်မှု ကြိမ်ရေ ၁၈၀၀ ခန့်ရှိပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာလည်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ကျပ် ၁၅ ဘီလီယံခန့်ရှိသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်နှစ်တာကာလအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများ အကြိမ်ရေ ပိုမိုများပြား လာသကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်များမှာလည်း ပိုမိုပြင်းထန်ကြမ်းတမ်းလာခဲ့ သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမီးလောင်မှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးတို့ ကျရောက်မှုများတွင် မိမိတို့၏အသက်ပုံစာနမထား ဘဲ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတစ်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များကို တွေ့မြင်နေကြရခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းများ၊ နိုင်ငံတော် အတွင်းရှိ ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများကို မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အပါအဝင် အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်သည့်အခါ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင် ရွက်ရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်ရာ အဆိုပါ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အညီ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်ရေးဟူသော ရည်မှန်းချက်တာဝန်(၄)ရပ်ကို ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဟူ၍ ဆိုစေကာမူ မီးငြိမ်းသတ်မှု တာဝန်ယူသမကဘဲ နေအိမ်တွင်းရောက်ရှိနေသည့် အဆိပ်ပြင်း မြေဖမ်းပေးခြင်း၊ ဓာတ်လှေကားအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ကယ်ဆယ်ပေးခြင်းကဲ့သို့သော အလုပ်မျိုးမှသည် မှန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် ကြီးမားလှသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှုများ ပြုလုပ် ရသည်အထိ လုပ်ငန်းများ ပြားပြားလှပြီး အချို့တာဝန်ထမ်းဆောင် ရင်း အသက်ပေးခဲ့ရသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့ ရှိခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း ဆက်တိုက်ဆိုသလို ကြုံတွေ့ခဲ့ ရသော ကြီးမားပြင်းထန်လှသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြီးများဖြစ်သည့် မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ ရာဂီတိုင်းဖွန်း မုန်တိုင်းနှင့် လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင် ကြီးတို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ ပင်ပန်း ဆင်းရဲမှုကို ပစာနမထားဘဲ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ပုံရိပ်များ၊ တောင်လိုပုံနေပြီး အချိန်မရွေး ပြိုကျလာနိုင်သည့် အပျက်အစီးများကြားမှ ခက်ခက်ခဲခဲ ဆွဲထုတ်ကယ်တင်နေသည့် မြင်ကွင်းများ၊ နိုင်ငံတကာမှ ရောက်ရှိလာသည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပူးပေါင်းကာ အသက်ရှင်ကျန်နေသူများကို အချိန်မီကယ်ဆယ် နိုင်ရေးအတွက် နေ့နေ့ညည စိတ်ရောကိုယ်ပါဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြပုံများမှာ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ သမိုင်းမှတ်တမ်း ကောင်းများအဖြစ် ထာဝရတည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ (၇၉)နှစ် မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့မှသည် အနာဂတ် ကာလ ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် သမိုင်းမော်ကွန်းများ ရေးထိုးနိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။



၄ - ၅ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၆၇၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၇၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ
နေပြည်တော် မေ ၄
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လျှောက် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ် စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မေ ၅ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေး နှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၇၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၅ - ၅ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးမား, စစ်တွေ, ဘားအံ, ဖော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ စုံစမ်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှောက်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းမျှူးချုပ် - စိုးစိုးနိုင်
စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်စိုး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
သတင်းထောက်များ - အယ်တန်း၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သတင်းထောက်များ - ဘုန်းဇော်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
အိမ်ထောင်ရေး အဖွဲ့ - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်မြို့-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းဆွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၅၊ ဇီစီ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၃၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၂၅၄၅၈၃၅၊ Fax ၀၁-၂၅၄၅၂၀၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၀၆၀၄၅၄၅။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS
www.ndn.gov.mm
MYANMAR Digital News Presented by NPE

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်ပတ်စေခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့်အခြေအနေ အရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း လှိုင်မူကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၌ Modular House များဖြင့် ယာယီရုံးခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဆက်စပ်သည့်ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

○ ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လှိုင်မူကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင်က အဆိုပါရုံးအတွင်း Modular House များဖြင့် ယာယီရုံးခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဆက်စပ်သည့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် Server Room များကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က Server များ၊ ကွန်ပျူတာများအနေဖြင့် ယာယီအဆောက်အအုံအတွင်း စနစ်တကျထားရှိ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးရန် ဘာရာများတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စော်သိန်း လိုက်ပါလျက် ယာယီရုံးခန်းများ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယီတည်းခိုနေထိုင်ရန် ဘာရာများတည်ဆောက်ရန် မြေနေရာများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မေလမကုန်မီ ယာယီရုံးခန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးချစ်ဆွေက ယာယီအိမ်ရာများ အကွက်ချပုံစံယာယီရုံးအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားမှု၊ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်း သောက်သုံးရေး မီး၊ မိလ္လာစနစ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်

များသည် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် အိမ်ရာများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
အဆိုပါနေရာတွင် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၇၅ လုံး တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး (၄၀ ပေ x ၂၂ ပေ) နှစ်ခန်းတွဲ ၁၀ လုံးနှင့် ၂၀ ပေ x ၂၂ ပေ) နှစ်ခန်းတွဲ ခုနစ်လုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသည့် အိမ်ရာများကိုလည်း အမြန်ဆုံး ဆက်လက်တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရုံးအနီးရှိ မြေ ၂၂ ဧကအတွင်း ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ Modular House ဆောက်လုပ်ရန်

မြေနေရာရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ နေထိုင်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ထပ်မံ တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား အားပေးစကား ပြောကြား၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အဆိုပါယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွင် (၄၅ပေ x ၂၄ ပေ) ၁၀ ခန်းတွဲ ဘားတိုက် နှစ်လုံး၊ (၃၆ ပေ x ၁၅ ပေ)သုံးခန်းတွဲ ၁၇ လုံးနှင့် (၂၄ ပေ x ၁၅ ပေ)နှစ်ခန်းတွဲ တစ်လုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဝန်ထမ်းအိမ်ထောင်စုအချို့ နေထိုင်လျက်ရှိပြီး တည်ဆောက်ဆဲ ယာယီအိမ်ခန်းများ ပြီးစီးသည့်အပြင် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆက်လက်နေရာချထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယီတည်းခိုနေထိုင်ရန် ဘာရာများတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၌ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးအနီးရှိ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့က ဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ပြီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် ဆောက်လုပ်ဆဲ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်နေမှု၊ ယာယီဘာရာများတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား နေရာချထားပေးမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသို့ ရောက်ရှိကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညာဏ်ထွန်းက ယာယီရုံးများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ရုံးပင်မအဆောက်အအုံနှင့် တိုးချဲ့အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၌ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ စစ်ဆေးပြီးသည့် ရုံးအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သပြေ(၂) အဆောင်(၅) အပျိုဆောင်နှင့် သပြေ(၄) အဆောင်(၈) လူပျိုဆောင်တို့တွင် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် အနည်းငယ်ထိခိုက်ခဲ့သည့် နံရံများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက Sikalatex ဆေးရည်၊ ကျုံ့ခြင်းမရှိသော ဘိုလပ်မြေ

အခြေခံ ဘက်စုံသုံးဆေးမှုန့် (SikaGrout) နှင့် ဘိုလပ်မြေများ ရောစပ်၍ ကွဲအက်ခဲ့သည့် နေရာများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ အနီရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် သဇင်(၅) အဆောင်(၁၈) လူပျိုဆောင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဘုရားရင်ပြင်တော်အား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားများ စနစ်တကျ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းထားရှိမှု၊ လိုက်တော်အတွင်း ထိခိုက်ခဲ့သည့် နေရာများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားကာ လိုက်အတွင်း ရှိဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဥပြုတသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဘုရားရင်ပြင်တော်အား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားများ စနစ်တကျ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းထားရှိမှု၊ လိုက်တော်အတွင်း ထိခိုက်ခဲ့သည့် နေရာများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားကာ လိုက်အတွင်း ရှိဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ စစ်ဆေးပြီးသည့် ရုံးအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အားပေးစကားပြောကြား

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနီရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ကုံကော်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၉)၌ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အဆောက်အအုံကြိုခိုင်ရေးတိုင်းတာသည့် စက်ကိရိယာ ငါးမျိုးဖြင့် အဆောက်အအုံကြိုခိုင်မှုအား စစ်ဆေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရမည့် အကြံပြုချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ဝန်ထမ်းများကို အားပေးစကားပြောကြားသည်။

လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အနီရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ကုံကော်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၉)၌ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အဆောက်အအုံကြိုခိုင်ရေးတိုင်းတာသည့် စက်ကိရိယာ ငါးမျိုးဖြင့် အဆောက်အအုံကြိုခိုင်မှုအား စစ်ဆေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အထွက်နှုန်းကျဆင်းနေသည့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများကို ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အဖျောက်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်ရှိ မအူပင် (တောင်)ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများသို့ သွားရောက်၍ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် စပါးကြီးစမ်း-နတ်စင်ကုန်းဒေသတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးအတွက်လှိုင်းဆိုင်ရာစစ် (2D Seismic) တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



နိုင်ငံသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေအသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကြောင့်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရေနံမြေဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပေးမှုများ ပေးအပ်သည်။

ထို့အပြင် (တောင်)ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှိ တွင်းအမှတ် (၁၀) နှင့် (၁၃)တို့ကို သွားရောက်၍ လေဆီ (Condensate) နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်ရှိ စပါးကြီးစမ်း-နတ်စင်ကုန်းဒေသတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လှိုင်းဆိုင်ရာစစ် (2D Seismic) တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ အဖျောက်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေသို့ ရောက်ရှိရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက အဖျောက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ တွင်းဟောင်းများ၏ ပါးလွှာသင်္ကြာများကို ပြန်လည်လေ့လာ တွက်ချက်သုတေသနပြုလုပ်၍ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်၏ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး အခြားသောရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းကျဆင်းနေသည့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများကို ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရေနံမြေဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပေးမှုများ ပေးအပ်သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အဖျောက်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့် တွင်းအမှတ် (၅၆)

၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(အပေါ်ပုံ) ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးသန့်စင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်ရှိ မအူပင် (တောင်) ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေသို့ ရောက်ရှိရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက မအူပင် (တောင်) ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ၏ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်း အခြေအနေများ၊ တွင်းသစ်တူးဖော်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ မြန်မြန်ပေးနေမှု အခြေအနေ

များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသည် အရင်းအနှီးကြီးမားပြီး စွန့်စားရမှုလည်း မြင့်မားပါကြောင်း၊ အနာဂတ်ကာလများတွင် MSME လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လိုအပ်ချက်သည် မလွဲမသွေ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်၍ တိုးမြှင့်လာမည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်ကို ကြိုတင်မျှော်မှန်း၍ ပြည့်စီစွာ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး နှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်မည့် အစီအမံများပြုလုပ်၍ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ သက်တမ်းရှည်ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများရှိ တွင်းဟောင်းများမှ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ တွင်းသစ်များတူးဖော်ခြင်း၊ ရေနံ

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းတာရရှိလာသည့် ဆိုက်စစ်အချက်အလက်များကို Processing | Interpretation လုပ်ငန်းများမြန်ဆန်စွာပြုလုပ်ရန်နှင့် အလားအလာကောင်းသည့် နေရာများတွင် တွင်းသစ်များ တူးဖော်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စပါးကြီးစမ်း-နတ်စင်ကုန်းဒေသတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လှိုင်းဆိုင်ရာစစ် (2D Seismic) တိုင်းတာနေမှုအခြေအနေ၊ တိုင်းတာရရှိသော အချက်အလက်များကို မှတ်တမ်းရယူနေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း ITPEC စာမေးပွဲများ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၄

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း (ITPEC) စာမေးပွဲတွင် ၇၆၃ ဦး ဝင်ရောက်ပြေဆိုခဲ့ကြသည်။ ITPEC စာမေးပွဲများကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စာမေးပွဲ

Passport Examination (IT Passport) စာမေးပွဲတွင် ၃၇၀ နှင့် Fundamental Information Technology Engineer Examination (FE) စာမေးပွဲတွင် ၇၆၃ ဦး ဝင်ရောက်ပြေဆိုခဲ့ကြသည်။ ITPEC စာမေးပွဲများကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စာမေးပွဲ



ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEP International Limited သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M-5 & M-6 ရှိ ရတနာစီမံကိန်းတွင် Provision of Side Scan Sonar (SSS) and Associated Studies လုပ်ငန်းများအား MV. HAI DUONG 86 ရေယာဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် တည်နေရာကို ဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော Crab2 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၀၂ မိနစ် ၃၆ ဒီမီ ၆၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ် ၄၀ ဒီမီ ၆၉ စက္ကန့် အတွင်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M-5 & M-6 ရှိ ရတနာစီမံကိန်းတွင် Provision of Side Scan Sonar (SSS) and Associated Studies လုပ်ငန်းများအား MV. HAI DUONG 86 ရေယာဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများနှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဖော်ပြပါ တည်နေရာများမှ လေးကီလိုမီတာ ပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္မန်များဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်ထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်း မပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

အပြန်အလှန်ဖေးမကူညီကြသည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ ရိုးသားမှု၊ အပြန်အလှန်အကျိုးရှိမှု၊ အားလုံးပါဝင်မှု၏စာမျက်နှာသစ်

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး ပစ္စ မာကျား

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရာစုနှစ်တစ်ခုနှီးပါးအတွင်း မကြုံစဖူးဖြစ်ပွားခဲ့သော ငလျင်ကြီးတစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် ပေကျင်းရောက်နေသည့်အတွက် ငလျင်သတင်းကိုကြားသိရချိန် လွန်စွာစိုးရိမ်ပူပန်နေပြီး ဒုတိယနေ့တွင်ပင် တရုတ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံကို ပြန်လာခဲ့ပြီး ငလျင်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင်ပါဝင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျွန်ုပ်တို့သည် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးကုသရေး၊ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို သိရှိရန်အတွက် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပါသည်။ လမ်းမကြီးသည် ကွဲအက်ပြီး အက်ကြောင်းကြီးများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အိမ်များပြိုကျပျက်စီးပြီး အုတ်ကျိုးများအဖြစ်သို့လည်းကောင်း မျက်စိတစ်မှိတ်အတွင်း အိမ်များ၊ ကျောင်းဝင်းများနှင့် ပန်းခြံများ ယိုယွင်းပျက်စီးသွားသည်။ ပြင်းထန်သော ကပ်ဘေးသည် ကျွန်ုပ်တို့နှင့် တရုတ်သံရုံးရှိ ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ တရုတ်ပြည်သူပြည်သား ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံတို့၏ စိတ်နှလုံးကို ထိမိသွားစေသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တရုတ်နိုင်ငံ China Search and Rescue ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း ပေးအပ်စဉ်။ (၆-၄-၂၀၂၅)

ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ကျွန်ုပ်တို့ စိတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆုတောင်းပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အရင်းအမြစ်များနှင့် နည်းလမ်းအားလုံးကို အသုံးပြုပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများကို ကူညီမှုနှင့် ထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် အကြင်နာတရား ကင်းမဲ့သော်လည်း ပြည်သူများက မေတ္တာတရားရှိခြင်းသည် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ သာအတူ နာအတူနှင့် အပြန်အလှန်ဖေးမကူညီခြင်း၌ ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခင်မင်ရင်းနှီးသော အိမ်နီးချင်းနှင့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ချက်ချင်းဆိုသလို ဖေးမကူညီသောလက်ကို ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Li Qiang တို့က မြန်မာနိုင်ငံ အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ဝမ်းနည်းကြောင်း သတိပြုပေးပို့ခဲ့ပြီး ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူများအတွက် ဝမ်းနည်းစိတ်မကောင်းဖြစ်မိပါကြောင်းနှင့် ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်

များအတွက် စာနာထောက်ထားပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် အကူအညီများပေးရန် ဆန္ဒရှိကြောင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည့် မြန်မာပြည်သူများ ဘေးဒဏ်အန္တရာယ် ကျော်လွှားနိုင်ရေးနှင့် မိမိတို့အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအကူအညီများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး၊ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပေါ် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ယူစ် ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဟုကြေညာလိုက်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အစိုးရကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၊ လေးဖွဲ့နှင့် အရပ်ဘက်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ၃၀ နီးပါးမှ အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၆၀၀ ကျော်သည် ဒဏ်သင့်ဒေသသို့ ညတွင်းချင်း သွားရောက်ကြပြီး အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို မရပ်မနား ရှာဖွေကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ တစ်ချိန်တည်း၌ပင် အရေးပေါ်လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ငလျင်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ကိုးကြိမ် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကာ ရွက်ဖျင်တံ

၃၉၄၀၊ စောင့်အထည် ၁၀၀၀၀၊ ခြင်ထောင် ၄၀၀၀၀၊ တာပေါလင်အချပ် ၁၈၀၀၀၊ အရေးပေါ်ဆေးအိတ် ၁၀၀၀၀၊ ရေသန့်စင်စက် ၁၀၄၈ စုံ၊ အသင့်စားအစားအစာ ၈၁၀၀၀၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်း အစုံ ၂၀၀၀၀၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မီးလုံး ၁၀၀၀၀၊ နေ့စဉ်သုံးသန့်စင်ပစ္စည်းအစုံ ၄၀၀၀၀ အပြင် ကာလဝမ်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတောင့် ၆၄၈၀၀၀ နှင့် မေးခိုင်ကာကွယ်ထိုးဆေး ၆၈၀၀၀၊ ဆေးဝါးဘူးပေါင်း ၃ ဒသမ ၁၀၀ သန်းနှင့် ဆေးဘက်သုံးပစ္စည်းနှင့် စက်ကိရိယာ ၁၆၃၀၀၀ စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသည် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့်အတူ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသတွင် ဆေးဝါးကုသမှုနှင့် ကပ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် အက်ဖြတ်ရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖွဲ့များက ဘေးသင့်ဒေသများသို့ သွားရောက်၍ ၎င်းတို့သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

တရုတ်ကမ္ဘာ့ဇာတိများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလှူပေါင်းစုံမှ ပြည်သူများက ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်းများကို စိတ်အားထက်သန်စွာ လှူဒါန်းကြပြီး စေတနာအလျောက် ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနေကြသည်။ တရုတ်မီဒီယာများက ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသသို့ သွားရောက်ပြီး မြေပြင်အခြေအနေသတင်းများ တင်ဆက်ကာ ငလျင်ဘေးကယ်ဆယ်ရေးတွင် ဘက်အသီးသီးအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပထမဆုံးအကူအညီပေးရန် ကြေညာသော၊ ပထမဆုံးကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ စေလွှတ်သော၊ ပထမဆုံးယာယီအခြေချစခန်း တည်ဆောက်သော နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့် လူအင်အား အများဆုံးစေလွှတ်သော၊ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူအများဆုံးကို ကယ်တင်နိုင်သော၊ ထောက်ပံ့ကူညီမှု အများဆုံးပေးအပ်ခဲ့သော နိုင်ငံလည်း ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် အကြင်နာတရားကင်းမဲ့သော်လည်း ပြည်သူများက မေတ္တာတရားရှိခြင်းသည် မြန်မာပြည်သူများ၏ ဇွဲလုံ့လ ပီရိယာနှင့် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ခြင်းကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး တစ်လကျော်သွားချိန်မှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူတွေအတွက်ကတော့ နာကျင်မှုကို ဆက်လက်ခံစားနေကြရသော်လည်း မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ အကောင်းမြင်စိတ်နှင့် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုများက အနာဂတ်အတွက် မျှော်လင့်ချက်တွေ ထွန်းညှိပေးပြီး လူသားများ၏ ထက်မြက်မှုကလည်း ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး၏ နှလုံးသားကို ကျေနပ်စိတ်ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများသည် ဝမ်းနည်းပူဆွေးမှုများနှင့် ပြည့်နှက်နေသော်လည်း အပြန်အလှန်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးကို တက်ကြွစွာ ကြိုးစားနေကြဆဲဖြစ်သည်။

ဆရာ၊ ဆရာမများသည် မိမိလိုမြဲရေးကို အရေးမထားဘဲ အန္တရာယ်ရှိသောနေရာသို့ ပြန်သွားပြီး ကျောင်းသားများကို စည်းရုံးကာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလှူပေါင်းစုံမှ ပြည်သူများက အမြန်ဆုံးလှုပ်ရှားကြကာ အလှူရှင်များက အလှူငွေထည့်ခြင်းဖြင့်၊ ခွန်အားရှိသူများက လူအင်အားဖြင့် ဝိုင်းပန်းကူညီခဲ့ကြပါသည်။ ဒေသခံပြည်သူများက အအေး၊ ဖရဲသီးနှင့် အစားအစာများကို နိုင်ငံတကာကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များထံ ယူဆောင်လာပြီး အပူဒဏ်ထက်သာစေရန်နှင့် ခြင်ကိုက်ဒဏ် ကာကွယ်ရန်အတွက် သနပ်ခါးများကို လိမ်းပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါမြင်ကွင်းများသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ရဲရင့်မှု၊ စိတ်သဘောထားကောင်းမှုနှင့် စည်းလုံးမှုကို ပြသနေပါသည်။ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုရှိသော မြန်မာလူမျိုးများသည် အတိုဆုံးအချိန်အတွင်း မိမိတို့၏ နေရပ်ဌာနများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရွှေမြန်မာပြည်သည် ပို၍ပင် ကြီးကျယ်ခမ်းနား၊ ထွန်းလင်းတောက်ပသွားမည်မှာ စကန်မု၍ဖြစ်ကြောင်းကို ကျွန်ုပ်တို့အကြွင်းမဲ့ ယုံကြည်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ဒေသခံပြည်သူများက အအေး၊ ဖရဲသီးနှင့် အစားအစာများကို နိုင်ငံတကာကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များထံ ယူဆောင်လာပြီး အပူဒဏ်ထက်သာစေရန်နှင့် ခြင်ကိုက်ဒဏ် ကာကွယ်ရန်အတွက် သနပ်ခါးများကို လိမ်းပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါမြင်ကွင်းများသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ရဲရင့်မှု၊ စိတ်သဘောထားကောင်းမှုနှင့် စည်းလုံးမှုကို ပြသနေပါသည်။



လျှင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှပေးပို့သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။
(၆-၄-၂၀၂၅)



နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရဘီရီဆေးရုံ၌ တရုတ်နိုင်ငံ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လူနာများအား ကူညီကယ်ထုတ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ (၃၀-၃-၂၀၂၅)

စာမျက်နှာ ၆ မှ
သာဝဘော့အန္တရာယ်သည် အကြင်နာတရား ကင်းမဲ့သော်လည်း ပြည်သူများက မေတ္တာတရား ရှိခြင်းသည် တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေး လက်တွေ့ ဖော်ဆောင်မှုတွင် ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေသည်။
တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးသည် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် တည်တံ့ခိုင်မြဲခဲ့သည်။ သမိုင်းတွင် မကြာခဏ ဖလှယ်မှုများမှသည် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူတူတို့နေထိုင်ရေးမျိုး (၅) ရပ်ကို အတူတကွ အခွင့်အလမ်းနှင့် တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ခြင်းအထိ ခင်မင် ရင်းနှီးမှုကို ထာဝစဉ် လက်ဆင့်ကမ်းသွားရုံသာမက ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ ရိုးသားမှု၊ အပြန်အလှန်အကျိုးရှိမှု၊ အားလုံးပါဝင်မှုဟူသော သဘောတရားကိုလည်း ဖော်ဆောင်နေပါသည်။

ယုံကြည်မှု၊ လေးစားမှုနှင့် ပံ့ပိုးမှုများကို အစဉ်အမြဲ ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြသည်။ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူတူနေထိုင်ရေးမူကြမ်း (၅) ရပ်ကို အတူတကွ အခွင့်အလမ်း တွင်သုံးခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံကြီးငယ်မရွေး တန်းတူညီမျှမှု၊ အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စံနှုန်းများကို ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာ အာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို လေးစား ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီ သော ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းကြောင်းကို ထောက်ခံသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာဘက်အသီးသီးများ၏ ဆန္ဒနှင့် တောင်းဆိုချက်များကို အခြေခံ၍ မြန်မာ နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် မြှင့်တင်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအား တက်ကြွစွာ ကူညီ ပေးခဲ့သည်။ မည်သည့်အခြေအနေအရာမျိုးတွင်မဆို တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးစဉ်ဆက်ပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူ့ကောင်းကျိုးသယံပိုးရေး စသည်များပါဝင်သည် ထာဝစဉ် မပြောင်းလဲပါ။

သွေးချင်းသားချင်းလို ချစ်ခင်ရင်းနှီးခြင်း။ တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံသည် ပထဝီဝင်အနေအထား အရ နီးကပ်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအရ တူညီကြခြင်း၊ ဘုရားတရားကကြီးစွာရသွယ်ဆက်နေကြသည်။ ဧရာဝတီမြစ်သည် တရုတ်နိုင်ငံမှ မြစ်ဖျားခံပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများသည် တစ်မြစ်တွင်းရေအတူ သောက်သုံးကြကာ ရှေးယခင်ကတည်းက ချစ်ကြည် ရင်းနှီးစွာ ကူးလူးဆက်ဆံခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာ ပြည်သူများသည် မြန်မာဘာသာစကားမှာ သွေးချင်း ညီအစ်ကိုဟုအဓိပ္ပာယ်ရသော “ပေါက်ဖော်” ဟူသော စကားလုံးဖြင့် တရုတ်ပြည်သူများကို ရည်ညွှန်းပြီး အေတင်ကြသည်။ လက်ရှိခေတ်ကာလတွင် နှစ်နိုင်ငံ သည် ကိုလိုနီစနစ် (Colonialism) နှင့် နယ်ချဲ့ဝါဒ (Imperialism) ကို တော်လှန်ရန် လက်တွဲခဲ့ကြသည်။
မြန်မာနိုင်ငံသည် ကွဲပြားခြားနားသော လူမှုရေး စနစ်ရှိသည့် နိုင်ငံများအနက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံကို အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည့် ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ် သည်။ တရုတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်းလင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုတို့ ကိုယ်စားပြုသည့် နှစ်နိုင်ငံ မျိုးဆက်ကြောင်းခေါင်းဆောင်များမကြာ ခဏလျော့ချောက်ကြသည့်တရားဝင်ခရီးစဉ်များသည် နှစ်နိုင်ငံကြား အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုသမိုင်းတွင် ချီးမွမ်းခံရသော အမှတ်ရမှုများဖြစ်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအကြား အပြန် အလှန်ဖလှယ်မှုတွင်လည်း ကောင်းချီးရွှေ့နှန်း ခေါ်ခံ ခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ သမိုင်းဝင်ခရီးစဉ် အဖြစ် လာရောက်ခဲ့ခြင်းမှ တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူ ပူအမျှအသိုက်အဝန်း ပူးပေါင်းတည်ဆောက်မည့် ခေတ်သစ်ကို အစပြုပေးခဲ့သည်။
နူးလူးသားဖြင့် ရိုးသားစွာဆက်ဆံခြင်း။ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း ၅၅ နှစ်အတွင်း တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံသည် အပြန်အလှန်

အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းခြင်း။ တရုတ်-မြန်မာ “Belt and Road” နှင့် စီးပွားရေး စင်္ကြာအတူတည်ဆောက်ခြင်းတွင် တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းမှု၊ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်မှုနှင့် အတူတကွပူးပေါင်းမှုကို အမြဲအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တန်းတူ ညီမျှမှု၊ အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် အောင်မြင်မှုကို ဖော်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျယ်ပြန့်သော ဈေးကွက်သည် မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ထေရုတ် ပစ္စည်းများ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းများ ကို ဆက်လက်တိုးချဲ့ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တရုတ် လုပ်ငန်းရှင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိ ပြီး မီးရထား၊ ဆိပ်ကမ်း၊ စက်မှုစနစ်များ တည်ဆောက် ရေးတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေသည် “သေးငယ်သော်လည်း ကောင်းမွန်သည့်” စီမံကိန်း ၁၀၀ ကျော်ကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။ တရုတ်- မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးမှု၊ ပြည်သူ့လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်မှုနှင့် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အတွက် အထောက်အကူများဖြစ်စေခဲ့သည်။
အားလုံးပါဝင်ခြင်းနှင့် အပြန်အလှန်လေ့လာ သင်ယူခြင်း။ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံသည် သမိုင်းကြောင်းရည်ကြားပြီး မှန်မြတ်တောက်ပသော ယဉ်ကျေးမှုသမိုင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြကာ ယဉ်ကျေး မှု ဖလှယ်ခြင်းနှင့် အပြန်အလှန် လေ့လာသင်ယူခြင်း မှာလည်း နှစ်ပေါင်းများစွာရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သမိုင်းကိုပြန်ကြည့်လျှင် တန်ဖိုးဆက်တော် (Tang Dynasty) က ပျံ့နှံ့ပြန့်ပွားခဲ့သော အသွင်ပြောင်းမှု

များသည် ချန်အန်းမြို့တော် (Changan) တွင် လူကြိုက်များခဲ့ပြီး တရုတ်ကဗျာဆရာပိုင်ကျိုးရီ (Bai Juyi) က နှစ်ပေါင်းထောင်ချီကြာရှည်သည်အထိ ကျော်ကြားခဲ့သည့် ကဗျာရေးသားခဲ့သည်။ ယူနန်- မြန်မာရေးဟောင်းလမ်းမကြီးပေါ်၌ ငြိမ်းလှည်းများ ဖြင့် ပြည့်ကျပ်နေပြီး လက်ဖက်ရည်မွှေးရန်များ ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား စာပေ၊ အနုပညာ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာအပေါ်အဝင် နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အဆက်မပြတ်ရှိခဲ့သည်။ ယမန်နှစ်က မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးနေ့ ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝူဂျူ၊ ပလေး၊ စောင်း နှင့် မြန်မာမင်းဆက်မြောက်ဆက်၏ ဂီတအကများ ပွဲတော်စင်မြင့်ထက်တွင် ပူးတွဲဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။
သာဝဘော့အန္တရာယ်သည် အကြင်နာတရား ကင်းမဲ့သော်လည်း ပြည်သူများက မေတ္တာတရား ရှိခြင်းကို အာရုံစိုက်ခြင်းဖြစ်သော၊ သာယာဝပြော သော၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော၊ လှပသော၊ ခင်မင်ရင်းနှီး သော “နေရပ်ဌာန ၅ ရပ်” တည်ဆောက်ခြင်း ဘုံရွာ မြင်ချက်တွင် ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အရှေ့နိုင်ငံများမှ ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ပေးအပ်ခြင်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ တံခါးဖွင့်လှစ် မှုနှင့် အားလုံးပါဝင်မှုဟူသော အာရှတန်ဖိုးများကို အထင်အရှားပြသခဲ့ပါသည်။
ယနေ့ကမ္ဘာသည် ရာစုနှစ်တစ်ခု၏ အပြောင်း အလဲများ အရှိန်အဟုန်မြင့်တက်လျက်ရှိကာ အာရှ သည် ပြန်လည်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စတင် အစပျံ့နှံ့ စတင်ဖြစ်နေပြီး ကြုံတွေ့နေရသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခွင့်အလမ်းများနှင့် စွန့်စား စိန်ခေါ်မှုများမှာ ယခင်ကတစ်ခါမျှမကြုံတွေ့ခဲ့ဖူးပါ။ ဧပြီလဆန်းပိုင်းတွင် ကျန်မည်တရုတ်နိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာဗဟိုညီလာခံ The Central Conference on Work Related to Neighboring Countries သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေး တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ယုံကြည်မှုကို ခိုင်မာစေရန်၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ ကိုယ်ပိုင်ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းကြောင်းကို မှန်ကန်စွာ လျှောက်လမ်းနိုင်ရန် ထောက်ခံအားပေးခြင်းနှင့် အခြင်းပေးမှုများကို ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပေါင်းစည်းမှုကို နက်ရှိုင်းစေ ရန်၊ အဆင့်မြင့်ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများ ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ထောက်ပံ့ရေးကုန်ရက်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ကို အားပြည့်ရန်၊ ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်မှုကို အတူတကွထိန်းသိမ်းရန်၊ လုံခြုံရေးနှင့် ဥပဒေစိုးမိုး ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် စိန်ခေါ်မှုအသီးသီးများကို ရင်ဆိုင်ရန်၊

လူမှုဆက်ဆံရေး ဖြန့်ပွားစေရန်နှင့် နိုင်ငံသားများ အပြန်အလှန်သွားလာမှုအား လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် တို့ကို အလေးပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာကြီး မတည်ငြိမ်မှုနှင့် ပြောင်းလဲမှုများကြား တည်ငြိမ်သော အင်အား၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သောအင်အားနှင့် တိုးတက် သောအင်အားအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမည် ဖြစ်ကာ အိမ်နီးချင်းနှင့်ညီညွတ်ရေး၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ သာယာဝပြောရေးမျှဝေခြင်း အခြေ ကိုင်စွဲကူညီသုံးကာ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို နက်ရှိုင်းစေ၍ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအမံ (GDI) ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအစီအမံ (GSI)၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လူသား ယဉ်ကျေးမှုအစီအမံ (GCI) တို့ကို အတူတကွ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ပုံစံခေတ်စီမံမှု၏ အကျိုးရလဒ်များဖြင့် အိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံများအား ပိုမိုအကျိုးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာတောင်ဘက်ခြမ်း၏ စည်းလုံး ညီညွတ်မှုနှင့် မိမိကိုယ်ကိုအားကိုးအားထားမှုအား ပိုမိုအားပြုခြင်း ဒေသငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေး ကို အတူတကွထိန်းသိမ်းကာ အာရှခေတ်စီမံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု လမ်းစဉ်ကို ပူးပေါင်းမြှင့်တင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အကျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည် ရေးကို ဖြတ်တောက်၍မရသလို ကြမ္မာတူ၊ ဖေးမ ကူသော စိတ်ဓာတ်နှင့် ယုံကြည်မှုကိုလည်း မလုပ် ခတ်နိုင်ပါ။
တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ Prefabri- cated House များ၊ ရွေ့လျားခွဲစိတ်ခန်းများ၊ စတီရီ သော အထောက်အပံ့များ ဆက်လက်ထောက်ပံ့ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စစ်ဆေး ရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင်များကို မြန်မာနိုင်ငံ သို့ စေလွှတ်၍ လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အကြောင်းပျက်စီးခဲ့သော အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပါဝင်ကူညီပြီး မြန်မာ ပြည်သူများ ပုံမှန်လူနေမှုဘဝသို့ မြန်မာန်စွာပြန်လည် ရောက်ရှိစေရန် ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်သည်။
ကျန်မဟုတ်သည့် တရုတ်-မြန်မာ သံတမန် ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၄) နှစ်ပြည့် အထိမ်း အမှတ်ကို ဤနှစ်တွင် အတူတကွ ဂုဏ်ပြုကျင်းပခြင်း အပေါ် အခြေခံကာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပိုမို ကြီးမားသော တိုးတက်မှုများရရှိစေရန် လုပ်ဆောင် သွားမည်။ ခေတ်သစ် တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူ ပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ခြင်းကို တည်ငြိမ်စွာနှင့် ခရီးပေါက်ရောက်စေရန် တွန်းအား ပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ॥

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သင်ကြားမည့် ဆရာ ဆရာမများကို တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခ၊ ဆရာ ဆရာမများက ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ (TOT) သင်တန်းသင်ကြားပို့ချပေးနေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့သွားရောက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို သင်ကြားပို့ချပေးမည့် အထက်တန်းပြ ဆရာ ဆရာမများအား တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာဆရာမများက ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ (TOT) သင်တန်းသင်ကြားပို့ချပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာ ဆရာမများက ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားပို့ချပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း Grade-12 သည် အခြေခံပညာအဆင့်တွင် နောက်ဆုံးအဆင့် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဘဝပညာနှင့် ချက်အတွက် အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သောအဆင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည် စစ်ဆေးခြင်းရည်ရွယ်ချက်သည် တရားမျှတမှုရှိစေ



ရေ၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရေးအတွက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်ကိုယ်စီဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ်လာကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ၎င်းတို့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် ထိုက်တန်သည့် အကဲဖြတ်မှုတစ်ခုရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ အလားတူ စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ကူညီဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် တရားမျှတမှု ရှိစေရန်အတွက် အခွင့်အရေးကိုလက်လွှတ်မခံဘဲ ကြိုးစား၍ ပြန်လည်ဖြေဆိုကြစေလိုပါကြောင်း

ပြောကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်၍ သင်ကြားသင်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ အထက်တန်းပြ ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြား၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို Naypyitaw State Academy ၊ ပုသိမ်တက္ကသိုလ်၊ တောင်ငူတက္ကသိုလ်၊ စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ ပဲခူးတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်နီးပွား ရေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ပါမောက္ခ၊ ဆရာ ဆရာမများက နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အထက်(၅)၊ အထက်(၁၄) တို့တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ အထက်တန်းပြ ဆရာ ဆရာမများကို ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ(TOT) သင်တန်းကို မေ ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ သင်ကြား ပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါသင်တန်းအပြီးတွင် သင်ကြား သင်ယူခဲ့ကြသည့် ပါမောက္ခ၊ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် အထက်တန်းပြ ဆရာ ဆရာမများက နေပြည်တော် ရှစ်မြို့နယ်ရှိ သတ်မှတ်ထားသည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက် ကာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အနီးကပ်သင်တန်းများကို ကိုယ်တိုင်သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်လေးျ KMTTTI တွင် အဖြေလွှာစစ်ဆေးနေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၄

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်လေးျသည် မပြီ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟိုနယ်မြေ နယ်မြေ ဖြန့်ဖြူးမှု နည်းပညာ၊ သက်မွေး ပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ဆရာအတတ်သင်သိပ္ပံ Korea-Myanmar TVET Teacher Training Institute(KMTTTI)သို့ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး ဗဟိုဦးစီးဌာနစီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ကိုက်ညီမှု စစ်ဆေးခြင်းအား ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည်

စာစစ်များချုပ်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၊ စာစစ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ညွှန်ကြားချက်များ အတိုင်း စနစ်တကျ အမှားအယွင်း မရှိအောင် စစ်ဆေးဆောင်ရွက် သွားရန်၊ စစ်ဆေးပြီး အဖြေလွှာ များကို စနစ်တကျ ပြန်လည် သိမ်းဆည်းရန်၊ အချက်အလက် များ လုံခြုံရေးအထူးဂရုပြုရန် နှင့် လိုအပ်သည်များ မှာကြား ကာ ကျောင်းအလိုက် အခက် အခဲလိုအပ်ချက် တင်ပြသည့် များကို ပြေငြိမ်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စာစစ်ခန်းများ တွင် ဆရာ ဆရာမများက

အဖြေလွှာများကို သတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ စစ်ဆေးနေမှုများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာနရှိ နည်းပညာ သက်မွေးပညာ နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းများတွင်ပါ ရလဒ်အခြေပြု ပညာရေးစနစ် (Outcome-based Education System)ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေပြီး နည်းပညာရှင်များကို စီမံအညီအညွှန်ပြည့်စုံစွာ တစ်ဆင့် ပြီး ပြီး ထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ အလုပ်



အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖော်ဆောင်ကာ ဘဝရပ်တည်မှု ခိုင်မာစေရေးအတွက် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (GTI) များ၌ Dublin Accord နှင့်အညီ A.G.T.I သင်တန်းများကို လည်းကောင်း၊ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်(GTC) များ၌ Sydney Accord နှင့်အညီ B.Tech. သင်တန်းများကိုလည်း ကောင်းမွန်လှဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး Bloom's Taxonomy မူဘောင်အဆင့်များ အတိုင်း မေးခွန်းများကိုပြုစုကာ တစ်ဆင့် မြှင့် ပေါင်းကူးတက်ရောက်နိုင် သတင်းစဉ်

မှော်ဘီမြို့နယ်မိုးကြိုးပစ်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၄

ကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီ မြို့နယ် မိုးကြိုးပစ်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာ တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ

စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာ တော် ငါးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၃ ဦးတို့အား အရိုးအကြော ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိ ရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်း ရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားစီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို မှော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။



မှော်ဘီမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေး

မှော်ဘီ မေ ၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဂမူး ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်း များ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန် မြစ်မီး ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ များ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဦးစိုးကျော်သူက ဂမူးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဂမူးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူစုစုပေါင်း အသင်း ၂၂၂

သား အသင်းသူ ၆၂ ဦးကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဘုံအန္တရာယ် ရှောင်ရှားရန်အတွက် အဝင် နိုင်ငံတော်စစ်ဆေးရေးနှင့် ပြည်သူ့ကုသရေးဌာန (CRPH)၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြစ်ခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမမှန်ထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် သန်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းနှင့် ကနောင်မင်းသားကြီး လမ်းဆုံရှိ ကနောင်မင်းသားကြီး လမ်းဖြတ်(အလျား ၁၀ x အကျယ် ၁၂ x အနက် ၁၂) ပေ RC Box Culvert ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ညောင်တုန်းလမ်း



နှင့် တပင်ရွှေထီးလမ်းဆုံရှိ တပင်ရွှေထီးလမ်းဖြတ် (အလျား ၁၀ x အကျယ် ၁၂ x အနက် ၁၂) ပေ RC Box Culvert ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊

ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်းနှင့် မကွာရာမင်းသားကြီး မောင်းပြုံးလမ်းဖြတ် (အလျား ၁၀ x အကျယ် ၁၂ x အနက် ၁၂) ပေ RC Box Culvert ဆောင်ရွက်နေမှုကို

လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း ဝဲ/ယာတွင် ပေ ၁၆၂၀ x အကျယ် ၁၂ ပေရှိ လူသွားစင်္ကြံဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူသွားစင်္ကြံအား အချိန်တိုအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စီချိန်စံညွှန်းကိုညီစွာဖြင့် ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန်နှင့် လမ်းဘေးတွင် အရိပ်ရေကာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိရန် စသည်တို့ကိုမှာကြားကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်အဝင်လမ်းနှင့် ကျောင်းပတ်လမ်းများအား ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းမှ အိမ်ထောင်စုများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များထောက်ပံ့

မြစ်ကြီးနား မေ ၄
ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ၊ ဝိတ်သိမ်းနိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အဖွဲ့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ပမ္မတိုးရပ်ကွက် နယ်ခြား-၅ အတွင်းရှိ ဝါးခားဒီကျေးရွာမှ ကိုယ်ပိုင်မြေကွက်များ ဝယ်ယူ၍ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြမည့် အိမ်ထောင်စုများအား ခရစ်တော်၏ အသင်းတော်ဘုရားကျောင်း၌ ယနေ့ သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြမည့် အိမ်ထောင်စု

များကိုယ်စား ပြည်သူ့တစ်ဦးက ယာယီခိုလှုံရာစခန်းမှတစ်ဆင့် ပမ္မတိုးနယ်မြေ (၇) အတွင်း ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရေး မြေကွက်များဝယ်ယူ၍ နေအိမ်ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများနှင့် နေအိမ်များအတွင်း လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မည့်နေရာ၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က အိမ်ထောင်စု ၂၃ စုအတွက် အမျိုးသား သဘာဝ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်



ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် နေရပ်မြို့/ရွာများကို စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်လာခဲ့ကြသော ရပ်ပျက်ကွက်အတွင်းရှိ ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းသို့ သွားရောက်ပြီး အိမ်ထောင်စုများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် စခန်းတာဝန်ခံများနှင့် စခန်းနေထိုင်သူများက

စခန်းအတွင်း သုံးရေ၊ ချိုးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အိမ်ထောင်စု ၄ စုတို့အတွက် ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ ၄၄ အိတ်နှင့် ဆီ ၄၄ ပိဿာတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်အားပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

(၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဗိုးသာထူး(ကလေး)

ယနေ့ကာလတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များကို ခံစားရလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထားအရ အယ်လ်ပိုဒ် (Alpide) ငလျင်ရပ်ဝန်းအတွင်း တည်ရှိနေပြီး အဆိုပါ ငလျင်ရပ်ဝန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငလျင်အများဆုံး ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဖုန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံ အတွင်း ပြတ်ရွေ့များစွာရှိပြီး အဆိုပါပြတ်ရွေ့များ ထဲတွင် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့သည် အရှည်လျားဆုံး ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏အလယ်ကိုဖြတ်ကာ မြောက်မှ တောင်သို့ သွယ်တန်းလျက်ရှိသည်။ ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် မှန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှင်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းများသည် အပျက်အစီး အများဆုံးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေး အန္တရာယ်များဖြစ်သည်။ ငလျင်မှလွှဲ၍ ကျန်ရှိသော ဘေးအန္တရာယ်များသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သည့် အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက မန္တလေးမြို့ Sky Villa အဆောက်အအုံ၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ (၅-၄-၂၀၂၅)

ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်မှာမူ ခန့်မှန်းမှုများ ဆောင် ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပြင်းထန်သော ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုပေါ်ပေါက် တုံ့ပြန်နိုင်မှုစွမ်းရည်နည်းပါး ခြင်း၊ အသက်ဆုံးအိမ်စည်းစိမ်များ ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြင်းနှင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို ကြိုတင်သတိပေး မည့်စနစ်များ မရှိသေးခြင်းကြောင့် ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်မှာ အဖျက်စွမ်းအား အကြီးမားဆုံးသော ဘေးအန္တရာယ်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် ငလျင်များ လှုပ်ခတ် ခဲ့သည်။ မှတ်တမ်းများအရ ၁၈၃၉ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့ အင်းဝဒေသ၌ လှုပ်ခတ်သည့် ပြင်းအား ပမာဏ အင်အားရစ်(၆)တာစကေး ၇ ဒသမ ၅ အထက်ရှိသည်ဟု မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ အချို့မှတ်တမ်းများအရ ပြင်းအားပမာဏ အင်အား ရစ်(၆)တာစကေး ၉ ရှိသည်ဟုလည်း ဆိုသည်။ ငလျင်ကြောင့် လူ ၅၀၀ ကျော်ခန့် သေဆုံးခဲ့ ပြီး စေတီပုထိုးများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

များစွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ငလျင်သည် ပြင်းထန်စွာ နှစ်ကြိမ် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး တစ်ကြိမ်နှင့် တစ်ကြိမ်အကြား အနည်းငယ်သာ ကွာခြားသည်ဟု သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုမှတစ်ဆင့်အရ ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် ၂၄ ကြိမ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၃၉ ကြိမ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၆၆ ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၁၄၇ ကြိမ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၁၆၉ ကြိမ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အကြိမ် ၂၀၁၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၁၀၈ ကြိမ်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် ၁၁၉ ကြိမ်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အကြိမ် ၇၀၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၃၇ ကြိမ် စသည်ဖြင့် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး အကြိမ်အားဖြင့် အကြိမ်အရေအတွက်သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုလှုပ်ခတ်လာသည်။

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုလှုပ်ခတ်မှုများနှင့် အတူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အင်အားပြင်းငလျင် လှုပ်ခတ် ပြီးသည်မှာလည်း နှစ်ပေါင်းတစ်ရာခန့် ရှိပြီဖြစ် သည်။ အင်အားပြင်းထန်သည့် ငလျင်ကြီးများသည် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာခန့်လျှင် တစ်ကြိမ် လှုပ်ခတ် ကြောင်း အရပ်စကားလည်းရှိသည်။ အထက်ပါ အကြောင်းအရာများနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ တွေ့ရှိ ချက်များအရ စစ်ကိုင်းငလျင်ကြောကြီးသည် နောက်ထပ်တစ်ဖန် ပြန်လည်လှုပ်ခတ်ရန်အချိန်သို့ များစွာကျော်လွန်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒပညာရှင်များက ထင်မြင်ယူဆခဲ့ကြဟန်ရှိ

လာပါက အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုရှိ စေရန်အတွက် မီးသတ်စခန်းအလိုက် လေ့ကျင့် ခြင်းများကို နေ့စဉ် အပတ်စဉ်၊ လစဉ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် နှစ်စဉ်ကျရောက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ အခမ်းအနားတွင်လည်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ခွဲအဆင့် အင်အား ၁၀၆ ဦးဖြင့် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သုဂြိုဟ်လေ့ကျင့်ခန်း အစီအစဉ်ကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအလိုက် နှစ်စဉ်နီးပါး အခါအားလျော်စွာ ထည့်သွင်းပြုလုပ် မှုများက သက်သေဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အင်အား ပြင်း မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူး၊ မန္တလေး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်ရှိ နေရာဒေသများတွင် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ယင်းငလျင်သည် အနက်တိမ်သောကြောင့် (အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ လှုပ်ခတ်ခဲ့သောကြောင့်) သေဆုံးထိခိုက် ပျက်စီးမှုများပြားခဲ့သည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ဒေသများ ဖြစ်သော နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသခံရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ ကနဦး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ အဆိုပါနေ့တွင်ပင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးသော ဒေသ များမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တပ်မံ စုဖွဲ့၍ ငလျင်ဘေးဆယ်သင့်သောများသို့ အင်အား များ ဖြန့်ခွဲစေလွှတ်ကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီ တွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းဦးဆောင်၍ အရေးပေါ် အစည်းအဝေးကိုကျင်းပခဲ့ပြီး အင်အားပြင်းငလျင် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်စဉ် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ဆောင် ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ငလျင်ကြီးတစ်ခု အချိန်မရွေး လှုပ်ခတ်နိုင်သည့်ဘေးဖြစ်သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများအနေဖြင့် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် သေကျေပျက်စီးမှု ကြီးမားနိုင် ခြင်း၊ မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်ခြင်း၊ တာတမံများ ကျိုးပေါက်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ကမ်းပြို ခြင်း၊ ရေတွင်းများပျက်စီးခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းတိုင်များ၊ လမ်းတံတားများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ မြို့ရေပေးဝေရေးစနစ်များ၊ မြို့ပြစက်မှုလုပ်ငန်းများ စသည့် နိုင်ငံ၏ အရေးပါသော အသက်သွေးကြော လုပ်ငန်းစနစ်များ ပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပွား လာနိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ/လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဌာနအကြီးအကဲနှင့် အရာရှိကြီး များသည် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားလာပါက များပြား လှသော အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မျှော်မှန်း၍ ကြိုတင်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ လိုအပ်သည့် အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များကို နှစ်စဉ်တာဝန်အလိုက် ဝယ်ယူဖြည့်တင်း ခဲ့သည်။ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်

- ❖ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ နိုင်ငံတော်၏အကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏အကျိုးကို အစဉ်ရှေးရှု ဆောင်ရွက်ပြီး မည်သို့သောအခြေအနေမျိုးတွင်မဆို နိုင်ငံရေး အရောင် အသွေးမရှိဘဲ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းများနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု တပ်ဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာခဲ့
- ❖ ထို့ကြောင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးက မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ကို အလေးထားအားကိုးကြသည်မှာ လွဲမည်မထင်ပါကြောင်းနှင့် မြန်မာ့လူ့ဘောင်အတွက်လည်း မရှိမဖြစ်အရေးပါသော တပ်ဖွဲ့ကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း



ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်မှုကြောင့် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရာမှအခြေ အနေများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ (၃၀-၃-၂၀၂၅)

တောင်ကြီးမြို့၌ (၇၉)နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး မေ ၄ (၇၉)နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို မေ ၂ ရက်က တောင်ကြီးမြို့၊ စုဋ္ဌာမုနိလောကချမ်းသာစေတီတော်၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းစိုး ဦးစီးသော ပြည်နယ်ခရိုင် မြို့နယ်အဆင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် စုဋ္ဌာမုနိလောကချမ်းသာဘုရားပရိဝုဏ် အတွင်းအပြင်နှင့် ရင်ပြင်တော်ရှိ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊

ဆေးကြောခြင်း၊ ရေစီးရေလှောင်ဆေးမှုန့်စေရေး ရေမြောင်းဆယ်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းစိန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

အလားတူ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ မင်္ဂလာဦးရပ်ကွက်ရှိ မြို့ဦးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အပါး ၄၂၀ အား အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး တောင်ကြီးခရိုင်မီးသတ်ရုံးရှေ့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပဲခူး မေ ၄ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောထွန်း ဦးဆောင်သော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၇၀ တို့သည် ပဲခူးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်တွင် အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ တံမြက်စည်းလှည်းခြင်း၊ ရေပိုက်များဖြင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်းရေးဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မေ ၄ လျှပ်စစ်စနစ်အား ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနက ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)နှင့် ဒဂုံမြို့သစ် (အိမ်ကမ်း) မြို့နယ်တို့၌ ဧပြီလအတွက် မီတာဖတ်ရှုနေမှုများနှင့် မြို့နယ်အလိုက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်း ကျဆင်းရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံး ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ စက်မှုဇုန် (၁) ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ကျွန်းစစ်သား ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ကညန ဓာတ်အားခွဲရုံများရှိ ဖီဒါမီတာများမှ မီတာဖတ်ရှုထားမှုများ၊ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရုံးတွင် ဖီဒါအလိုက်ဓာတ်အား



ပျောက်ဆုံးမှုများ သိရှိနိုင်ရေး၊ အများပြည်သူနှင့်စက်မှုဇုန် အသုံးရောနှောနေသည့် ထရန်စဖော်မာများကို စနစ်တကျစစ်ဆေးရန်၊ တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရန်၊ ရပ်/ပျက်/နှေးမီတာများကို အမြန်စစ်ဆေးလဲလှယ်ရန်၊ ဓာတ်အားခကောက်ခံနှုန်းထားများ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားကာ မြို့နယ်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် သ ကေဗီဖီဒါ ခြောက်လိုင်းအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် သဲကုန်းတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

ကွမ်းခြံကုန်း မေ ၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ၃၁၀၀ ကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သဲကုန်းတန်းကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်သေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်း က ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် သဲကုန်းတန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုပေါင်း

အသင်းသား အသင်းသူ ၁၅၃ ဦးအား အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ၃၁၀၀ ၃၅ သန်းကို ၃၁၀၀ ကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။



(၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ရွှေဘိုမြို့၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ရွှေဘို မေ ၄ မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရွှေဘိုခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေဘိုမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သွေးလှူဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဆက်လက်ပြီး (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရွှေဘိုမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ဘုရားစေတီပုထိုးများအား ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပြီး အလှူငွေများ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ နိုင်ငံတကာမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို လည်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထိုနေ့မှစတင်၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ China Search and Rescue Team၊ China International Search and Rescue Team၊ Yunnan Rescue and Medical Team နှင့် Hong Kong Search and Rescue Team၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ UAE နိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ၊ တူရကီနိုင်ငံ စသည့်နိုင်ငံများမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရှာဖွေ

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရေးပေါ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဆုံးဖြတ်သည့် ဒေသများတွင် ယင်းဒေသရှိ ဒေသခံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ အသင့်လျော်စွာဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဖြန့်ခွဲစေလွှတ်ခဲ့ရာ နေပြည်တော်သို့ ၃၆၈ ဦး၊ ဗန္တလေးမြို့သို့ ၂၁၇ ဦး၊ စစ်ကိုင်းမြို့သို့ ၃၈ ဦးအား ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ၁၅၀၀ အချိန်တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ယာဉ်/စက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့်အတူ စေလွှတ်၍ လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ မရောက်ရှိမီ

လျင်လျင်ခတ်ပြီး ၂ နာရီအတွင်း အသက်ရှင်လျက် ၃၉၁ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၁၄၅ ဦး၊ ၃၆ နာရီအတွင်း အသက်ရှင်လျက် ၆၀၄ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၃၄၈ ဦးတို့၏ ရပ်အလောင်းများအား ကယ်ဆယ်ထုတ်ယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မော်ကွန်းတင်ထားထိုက်သော မှတ်တမ်းဖြစ်သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုမှာ လည်း ကျေနပ်အားရစရာဖြစ်သည်။ စုဖွဲ့လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများ၏ ရလဒ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ အသက်ရှင်သူ ရုစိုဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၉၉ ဦးတို့အား ကယ်ဆယ်ထုတ်ယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးတွင် အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၇၇၈ ဦးတို့အား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယနေ့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် တကယ်လုပ်လျှင် တကယ်ဖြစ်သည့်အနေအထားကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ဝေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ နိုင်ငံတော်၏အကျိုးမှ စ၍ ယနေ့အချိန်အထိ နိုင်ငံတော်၏အကျိုးမှ ဆောင်ရွက်ပြီး မည်သို့သော အခြေအနေမျိုးတွင်မဆို နိုင်ငံရေးအရောင်အသွေးမရှိဘဲ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းများနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုတပ်ဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို အလေးထားအားကိုးကြသည်မှာ လွဲမည်မထင်ပါကြောင်းနှင့် မြန်မာ့လူ့ဘောင်အတွက်လည်း မရှိမဖြစ်အရေးပါသော တပ်ဖွဲ့ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ဂုဏ်ပြုလျက် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒွါဒသမအကြိမ် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ ဗုဒ္ဓဝင်သဒ္ဓါပုဂံအဖွဲ့မှ ရွှေတံဆိပ်ဆုဆိုင်ရာ အာဂုံရွတ်ဆိုပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၄
မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်အဖွဲ့ (ဗဟို) ဒွါဒသမအကြိမ် သုတစုံလင် ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ ဗုဒ္ဓဝင်သဒ္ဓါပုဂံအဖွဲ့မှ ရွှေတံဆိပ်ဆုဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ကျင်းပ ဘုရား အာဂုံ ရွတ်ဆိုပူဇော်ပွဲနှင့် ခက်ဆစ်ရေးဖြေ ပြောဆိုပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်းရှိ ဧမ္မာသီရိဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အာဂုံဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပူဇော်၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်အဖွဲ့ (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဒေါက်တာ ပဏ္ဍိတဘိက္ခု အမျိုးမြ သည် ဆရာတော်များ၊ စာထောက်၊ စာမဆရာ တော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဒီပလိုမာတန်း ရွှေတံဆိပ်ဆုရွေးချယ်ရေး ဆက်ကော်မတီဆိုင်ရာ

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာသုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်အဖွဲ့ (ဗဟို) မှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိုကြသည်။ ထို့နောက် ဗုဒ္ဓဝင်သဒ္ဓါပုဂံအဖွဲ့ ၄/၂၀၂၄ အွန်လိုင်းစာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင် သူ ၃၂ဦးက ရွှေတံဆိပ်ဆုဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ကျင်းပ ရှိပြီး (အစမှ အဆုံးထိ) အာဂုံရွတ်ဆိုပူဇော်ခြင်းနှင့် ခက်ဆစ်ရေးဖြေ ဖြေဆိုပူဇော်ခြင်းတို့ကို ကျင်းပ ကြရာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်အဖွဲ့ (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ပဏ္ဍိတဘိက္ခု နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ကြပြီး အာဂုံရွတ်ဆိုပူဇော်သူများအား အသိအမှတ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယခု ဖြေဆိုပူဇော်သည့် အမျိုးသား အမျိုးသမီး များအနေဖြင့် အာဂုံရွတ်ဆိုပူဇော်ပွဲနှင့် ခက်ဆစ်ရေး/ ဖြေဖြေဆိုရာတွင် အလုံးစုံမှန်ကန်ခြင်း၊ ပီသလှင်းလင်း ပြတ်သားခြင်း၊ နာပျော်ဖွယ်ကောင်းခြင်း စသည့်



အက်ဖြတ်စည်းမျဉ်းများအရ ရွှေတံဆိပ်ဆုရင်ကို အနားတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်သွား ရွေးချယ်ကာ မေ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ဒွါဒသမ မည်ဖြစ်သည်။ အကြိမ် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင် သို့ နှင်းသဘင် အခမ်း ကိုကိုင်စဉ်(သတင်းစဉ်)

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၄
မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာ အီလက်ထရောနစ် ပေးစက် (MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ မဲခခမနမ့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်ဇော်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်



အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည် ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်က ယခုအသုံးပြုမည့် မဲပေးစက်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်းတွင် ပထမ

ဆုံးအသုံးပြုမည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသား များ ကိုယ်တိုင်တီထွင်ထားသည့် မဲပေးစက်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မဲပေးစက်အသုံးပြု၍ မဲပေးခြင်း ဖြင့် ပယ်မဲဖြစ်ပေါ်မှု မရှိခြင်း၊ မဲရေတွက်ခြင်းအတွက် အချိန် ကြန့်ကြာမှုများ ကိန်းဂဏန်း လွဲမှားမှုများကို ကျော်လွှားပြီး အချိန်တိုအတွင်း တိကျမှန်ကန် သည့် မဲရလဒ်များ ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ အငြင်း ပွားဖွယ်ဖြစ်ရပ်များ မဲမသမာမှု များ မရှိနိုင်တော့ဘဲ ပိုမိုပွင့်လင်း မြင်သာသည့် ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ရပ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်ပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာ ကြသည့် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်တကွ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်အတွင်း၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ(Smart Village) ၁၁ ရွာ ထူထောင်

နေပြည်တော် မေ ၄
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးအောင်နှင့် အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူ မြို့နယ် ဆုံကုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်

ဆုံကုန်း - ထန်းပင်ကန်ကျေးရွာ နှင့် အင်္ဂပူ-ဟင်္သာတလမ်းမကြီး တို့ ဆက်သွယ်သွားလမ်းအရည် ၃ ဒသမ ၆ ဖာလုံ ကွန်ကရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် အင်္ဂပူမြို့နယ် ရွှေတောင်စုခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village)သို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာ သူ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရောဂါတိုင်း

စံပြကျေးရွာဆိုသည့်အတိုင်း အခြား ဒေသများထက် စံနမူနာပြုဖြစ်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမြှေးမြှား လုပ်ငန်းများကိုပါ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်နှင့် ရေ မိတာတပ်ဆင်ပေးထားမှုများကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့သော ကျေးရွာတွင်း ပေ ၃၀၀ တွက်ကရစ် ဘီးလမ်းဆောင်ရွက် ပေးထားမှုကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မှာကြားသည်။ ထို့နောက် သမိုင်းဝင် စတု မုဒထူပါရုံ စေတီတော်မြတ်ကြီး အား ဖူးမြော်၍ ဝန်ကြီးကမ်းထိန်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေ အနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု သည်။

ယင်းနောက် လေးမျက်နှာ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးသို့ သွားရောက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ နှင့် တွေ့ဆုံကာ ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက်တာဝန်သိသိ သစ္စာရှိရှိဖြင့် ပိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားပြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် အတွင်း နယ်မြေစိုးမိုးရေး ဆောင် ရွက်နေကြသည့် တပ်မတော်သား များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများ နှင့် အုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းသုံးစွဲစည်း များကိုလည်းကောင်း၊ ဒေသခံ ပြည်သူ့စစ်များအတွက် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကိုလည်း ကောင်း ပေးအပ်လျှင်အားဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဆက်လက်၍ ဇလွန်မြို့နယ် ကျောင်းစုကျေးရွာသို့ သွားရောက် ၍ ဘက်စုံသုံးခန်းမရှိ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များ၊ အုပ်ချုပ် သင်တန်းသူများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန်ဖော်ပြပေးထားသော Websiteနှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး
<https://sacoffice.gov.mm>
- ၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
<https://www.mod.gov.mm>
- ၃။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
<https://www.mlis.gov.mm>
- ၄။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
<https://www.moi.gov.mm>
- ၅။ Myawady Webportal
<https://myawady.net.mm>
- ၆။ Myanmar National Portal
<https://myanmar.gov.mm>

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန် လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲပြောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG,CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မန္တလေးလျှင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၄
မန္တလေးလျှင်ဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီနှင့် အများပြည်သူများက ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (DMC) ရုံး၌ လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။



အဆိုပါလှူဒါန်းငွေများကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစိုးကြည်က လက်ခံယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လျှင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ဧပြီ ၄ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၈၅ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၅ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၉၂ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄
မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လူပိတ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် လျှင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတွင် ဧပြီ ၄ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၈၅ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၅ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၉၂ ဦးရှိသည်။
မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၈၉ ဦးအား ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။
ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းစေတနာရှင် အလှူရှင်များက ငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ မေ ၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ မေ ၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီအတွင်း မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးမှ တစ်ဆင့် မလေးရှားနိုင်ငံအခြေစိုက် Fo Guang Shan Buddha's Light International Association Yayasan Sin Crew အဖွဲ့အစည်းများက မြန်မာနိုင်ငံ လျှင်ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ လှူဒါန်းသည့် အသင်းစားချက်ပြုတ်ပြီး ထမင်းဘူးနှင့် တာပေါလင်များပါဝင်သော ကတ်ထုပ်ပုံ တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၅၁၈ တန် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း ဘေးသင့်ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် အခြေခံဆုံးခွဲဝေ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့များအတွင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ ဈေးကားများဖြင့် ကုန်မျိုးစုံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ၃၅ ရက်မြောက် လှည့်လည်ရောင်းချ

နေပြည်တော် မေ ၄
တက္ကသိုလ်၊ နေပြည်တော်ဘူတာကြီး၊ စက်ခေါင်းအလုပ်ရုံဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ သူ့စာပြုသင်တန်းကျောင်း၊ ဥက္ကံရသီရိဆေးရုံ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ပိတောက်အိမ်ရာ၊ ကုံကော်အိမ်ရာ၊ ဓနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ညဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်၊ နေပြည်တော်ဘူတာကြီး၊ ဥပုတသန္တဘုရားပရိယတ္တိတိုက်၊ ရှေးဝန်ထမ်းများ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးရုံး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

နှင့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကို ဆန်ခြောက်ပြည်ပါ (မနေသုခ- Export Quality) ၁၀၂၆၆ အိတ်၊ ဆန် ၅ ပြည်ပါ (ဖျာပုံပေါဆန်း) ၂၄၀၀ အိတ်၊ ဆီပိသော ၃၅၇၇၀၀၊ ဆား ၅၅၃၆ ပိသော၊ ကုလားပဲ ၂၀ ကျပ်သားပါအိတ် ၅၆၂၄ ထုပ်၊ ငါးပိ ၃၀၆ ပိသော၊ ကြက်ကောင် ၂၅၀ ၊ ဝက်သားပိသော ၂၀၊ အမဲသား ၂၅ ပိသော၊ ကြက်ဥအလုံး ၉၄၀၀ ၊ ဘဲဥ ၂၄၄၇ လုံး၊ ငုံးဥ ၂၀၀၀ ၊ ငါးတံခွန်ခြောက်များ၊ ငါးပုတ်သင်ခြောက်များ၊ ငါးနီတူခြောက်များ၊ အာပဲခြောက်များ၊ ငါးကြင်းပိသော ၉၀ ၊ ငါးတန် ပိသော ၉၀ ၊ ငါးမှတ်ပိသော ၇၀ ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များနှင့် ခရမ်းချဉ်သီး၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ချင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ရွှေဖရုံသီး၊ ကျောက်ဖရုံသီး၊ ခရမ်းသီးနှင့် မုန်ညင်းဖြူစသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုလည်း



ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ် ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။
လှည့်လည်ရောင်းချ အလားတူ စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ဈေးကားလေးစီးဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (ရွှေလှထွန်း) ၃၁၆ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ၄၉၆၃ ပိသော၊ ဆား ၇၇ ပိသော၊ ကုလားပဲ ၂၀ ကျပ်သားပါ ၃၄၄ ဘူး၊ ငါးပိ ၂၆ ပိသော၊ ဆီ ပိသော ၆၃၀၀၀ ၊ ဆား ၅၆ ပိသော၊ ကုလားပဲ ၂၅ ကျပ်သားပါ ၉၃ ထုပ်၊ ငါးပိ ၂၂ ပိသော၊ ငါးနီတူခြောက်၊ အာပဲခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ထုပ်များကို ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး နေ့စဉ် ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကလေးငယ်များ အင်တာနက်အသုံးပြုမှု ပိုမိုများပြားလာ

တိုကျို မေ ၄

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ်ကောက်ယူလျက်ရှိသည့် စစ်တမ်းတစ်ခုအရ ကလေးငယ်များသည် အင်တာနက် ပိုမိုအသုံးပြုကာ ယခင်ကထက် အင်တာနက်တွင် ပိုမိုအချိန်ကုန်ဆုံးလာကြကြောင်း သိရသည်။

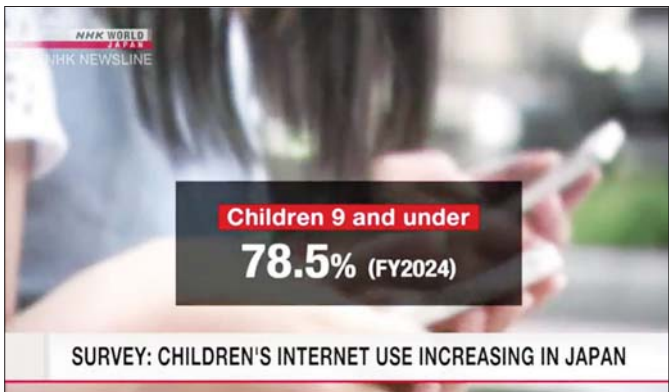
ကလေးသူငယ်နှင့် မိသားစုအပူအပွား အသက်ကိုးနှစ်အထိကလေးငယ်များ၏အင်တာနက် အသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး စစ်တမ်းကောက်ယူ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက် ကိုးနှစ်အထိ ကလေးငယ်များ၏ မိဘ ၃၀၀၀ ခန့်ကို စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာတွင် ၁၉၆၄ ဦး ပြန်လည် တုံ့ပြန်ကြောင်း သိရသည်။

အင်တာနက်အသုံးပြုမှု နှစ်စဉ်မြင့်တက် ကလေးငယ်များအနက် ၇၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မှာ ဗီဒီယိုကြည့်ခြင်း၊ ဂိမ်းကစားခြင်းအပါအဝင် အင်တာနက်ကို အသုံးပြုကြသည်ဟု ဆိုသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ၅၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ထက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများလာ

ကြောင်း သိရသည်။ အသက်အရွယ်အလိုက် အင်တာနက်အသုံးပြုမှု နှုန်းကိုလေ့လာကြည့်ရာတွင် အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ် ၆၉ ဦးမှာ ၁၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း အင်တာနက်အသုံးပြုကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် အသက်တစ်နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် ၁၂၆ ဦးမှာ ၄၂ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း အင်တာနက်အသုံး ပြုကြောင်းနှင့် အသက်နှစ်နှစ်အရွယ် ကလေး ငယ် ၁၃၃ ဦးမှာ ၅၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း အင်တာနက်အသုံးပြုကြောင်း တွေ့ရှိရသည်ဟု ဆိုသည်။

စိတ်စွဲလမ်းမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် အင်တာနက်ကို ပိုမိုရင်းနှီးလာသည်နှင့်အမျှ ကလေးငယ်များသည် အင်တာနက်ကို အချိန်ကြာ မြင့်စွာ အသုံးပြုလာသည်ဟု ဟိုဂိုတက္ကသိုလ်



ပါမောက္ခ တာကယုချီ ကာဇူအိုက မှတ်ချက်ပြု ပြောသည်။ ထို့အပြင် စမတ်ဖုန်းနှင့် အခြားအင်တာနက် ကိရိယာများက ကလေးများကို ပြုစုပျိုးထောင်ရာ တွင် အထောက်အကူဖြစ်နိုင်သော်လည်း အချိန်

ကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုမည်ဆိုပါက စည်းကမ်းမဲ့သည့် နေထိုင်မှုပုံစံများနှင့် စိတ်စွဲလမ်းမှုများကို ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဟူသီအုပ်စုက အစွရေးနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဘင်ဂူရီယန်လေဆိပ်အနီးသို့ ဒုံးကျည်ဖြင့်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်



ဆာနား မေ ၄

ယီမင်ရှိ ဟူသီအုပ်စုသည် အစွရေး နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ဘင်ဂူရီယန် လေဆိပ်အနီးသို့ မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဒုံးကျည်တစ်စင်း ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းတို့က အသံထက်မြန်သော ပွဲထိန်းဒုံးကျည်တစ်စင်းကို အသုံး ပြု၍ ဘင်ဂူရီယန်လေဆိပ်ကို

ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ပစ်မှတ်ကို အောင်မြင်စွာထိမှန် ခဲ့ကြောင်း၊ အမေရိကန်နှင့် အစွရေးကာကွယ်ရေးစနစ်များက အဆိုပါဒုံးကျည်အား ကြားဖြတ် ဟန့်တားရန် မအောင်မြင်ခဲ့ ကြောင်း ဟူသီစစ်သွေးကြွ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ယာယာ ဆာရီယာက ဟူသီပိုင် အယ်မာ ဆီရာရုပ်သံ၌ တိုက်ခိုက်ထုတ်လွှင့်

မှုတွင် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဒုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက် မှုကြောင့် နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိပြီး ပျက်စီးမှုများလည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ ကြောင်း အစွရေးတပ်မတော်နှင့် ဒေသတွင်းအာဏာပိုင်များက မေ ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အလားတူ ဟူသီအုပ်စုက အစွရေးတောင်ပိုင်း အက်ရှ်ကီလွန် မြို့ရှိ အရေးကြီးသောပစ်မှတ်

တစ်ခုကို ရည်ရွယ်ကာ မေ ၃ ရက် ညပိုင်းက ဒရုန်းတစ်စင်း လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဆာရီယာက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြား သည်။ ဟူသီအုပ်စုသည် ဂါဇာ ကမ်းမြောင်းဒေသ၌ စစ်ပွဲများ ရပ်တန့်သည်နှင့် ပါလက်စတိုင်း နယ်မြေအတွင်းသို့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူ အညီများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုသည့် တိုင်အောင် အစွရေးကို ဆန့်ကျင် သည့် နောက်ထပ်တိုက်ခိုက်မှု များ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ယီမင်နိုင်ငံမှ ဒုံးကျည်တစ်စင်း ပစ်လွှတ်ပြီးနောက် အစွရေးနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း၌ အချက်ပေးဥဩသံ များ ကြားရကြောင်း အစွရေး ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က မေ ၄ ရက် တွင် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပလက် ဖောင်း X ၌ ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၀ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်

ဂျကာတာ မေ ၄

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ရိုရိုတယ်လိုပြည်နယ်၌ မေ ၄ ရက် ညနေပိုင်းက ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၀ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ထား သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ကြီးမားသည့်လှိုင်းကြီးမှု အန္တရာယ်မရှိချေ။ ဂျကာတာတောင်ဘက်ရှိ ၁၉ နာရီ ၅၁ မိနစ်က ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ငလျင်ဗဟိုချက်မှာ ပိုဟူဝါတိုဒေသ၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၃၅ ကီလိုမီတာအကွာတွင်တည်ရှိကာ ငလျင်အနက်မှာ မြေအောက် ၉၇ ကီလိုမီတာရှိကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုမှာ အနီးနားရှိ မြောက်ဆူလာဝေဆီ၊ အလယ်ပိုင်း ဆူလာဝေဆီနှင့် အရှေ့ကလီမန်တန်အပါအဝင် အနီးနားရှိ ပြည်နယ် များကိုပါ သက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဆူလာဝေဆီပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိပေ။

မီးတောင်ရှင် ၁၂၇ ခုရှိသည့် ကျွန်းစုနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပစ်ဖိတ်မီးတောင်ရပ်ဝန်းတစ်လျှောက်တွင် တည်ရှိနေသောကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်သည် တစ်နှစ်အတွင်း သစ်သီးနှင့် သစ်သီးခြောက် တန်ချိန် ၄၆၆၀၀၀ တင်ပို့နိုင်

ကဘူးလ် မေ ၄

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် မတ် ၂၀ ရက်အထိ တစ်နှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ သစ်သီးနှင့် သစ်သီးခြောက် တန်ချိန် ၄၆၆၀၀၀ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးရာဆိုင်ရာ ယာယီဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက မေ ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် တလည်းသီး၊ ပန်းသီး၊ တရုတ်သီးသီး၊ စပျစ်သီး၊ သဖန်းသီး၊ စပျစ်သီးခြောက်၊ မက်မွန်သီး၊ သစ်ကြားသီးနှင့် ဆီးသီးခြောက်များမှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အများဆုံးထွက်ရှိပြီး ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ဥဇဘက်ကစ္စတန်၊ တူရကီနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံ တို့သို့ အများဆုံးတင်ပို့ကြောင်း အဆိုပါရုံးကဆိုသည်။

စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ပြုပြင်ထားသည့်အစားအစာအမျိုးအစား များ၊ အထည်အလိပ်များ၊ သားရေ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများသည် သွင်းကုန်များဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အဓိကပို့ကုန်များမှာ ကျောက်မီးသွေး၊ ကိုက်ကုမံ၊ သစ်သီး၊ သစ်သီးခြောက်၊ လက်ရက်ကော်စောများနှင့် အဖိုးတန်ကျောက်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အိုပက်ပလပ်စ်က လာမည့်ဇွန်လတွင် ရေနံထုတ်လုပ်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည်

အဘူဒါဘီ မေ ၄

ရေနံအဓိက ထုတ်လုပ်သူများအဖွဲ့ (အိုပက်ပလပ်စ်) သည် ရေနံစီမံခန့်ခွဲရေး ကျဆင်းလျက်ရှိ သော်လည်း လာမည့်ဇွန်လတွင် ရေနံထုတ်လုပ်မှုများ တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

အိုပက်ပလပ်စ် အဖွဲ့ဝင် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံနှင့် အိုပက်အဖွဲ့ဝင် မဟာတ်သည် ရုရှားနိုင်ငံတို့အပါ အဝင် နိုင်ငံပေါင်း ရှစ်နိုင်ငံသည် မေ ၃ ရက်က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဇွန်လ တွင် တစ်ရက်လျှင် ရေနံစည် ပေါင်း ၄၁၀၀၀ တိုးမြှင့်ထုတ် လုပ်သွားရန် သဘောတူခဲ့ကြ သည်။



ထိုကဲ့သို့ ရေနံစည်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူညီမှုမှာ မေလတွင် စီစဉ်ထားသည့် ထုတ်လုပ်မှုထက် တိုးလာခြင်းဖြစ်

သည်။ ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ ကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့် ပတ်သက် ပြီး စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်လာနေ

သည့်အတွက် ရေနံစီမံခန့်ခွဲရေး ကျဆင်းလျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ယခုနှစ် မတ်လ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ထူးထူးခြားခြား ဖြစ်စဉ်များ

■ လင်းလက်ကြယ်

မတ် ၄

အာဖရိကဦးချီဒေသမှာ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူပေါင်း ၂၆ သန်းကျော်ရှိ အာဖရိကဦးချီဒေသမှာ ဒုက္ခသည်နဲ့ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူတွေ (အိုင်ဒီပီအက်စ်) အဖြစ် နေထိုင်ကြသူ ပေါင်း ၂၆ ဒသမ ၇ သန်းခန့်ရှိတယ်လို့ ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (ယူအင်န်အိတ်ချီအီအာရ်) က မတ် ၄ ရက်မှာ အစီရင်ခံစာပြထားပါတယ်။ အစီရင်ခံစာပြချက်အရ ၂၀ ဒသမ ၇ သန်းမှာ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူတွေဖြစ်ပြီး ကျန် ၅ ဒသမ ၆ သန်းမှာ ဒုက္ခသည်နဲ့ ခိုလှုံခွင့်တောင်းခံသူတွေဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အာဖရိကဦးချီဒေသမှာ နေရပ်စွန့်ခွာမှုဖြစ်ပွားရခြင်းတွေရဲ့ အဓိကအကြောင်းအရင်းတွေမှာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှု၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းနဲ့ မိုးခေါင်ခြင်းကဲ့သို့သော ရာသီဥတုပေးကန်ပြောင်းလဲမှု၊ စားရေရရှိရုံမပူလှမှုတို့ကြောင့်ဖြစ်တယ်လို့ ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီက ပြောပါတယ်။



မတ် ၅

ဂျပန်က ဗီယက်နမ်မှာ ကန်ဒေါလာ ဘီလီယံ ၂၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမယ် ဂျပန်နိုင်ငံက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းတဲ့ စွမ်းအင်စီမံကိန်းတွေမှာ အမေရိကန် ဒေါလာ ဘီလီယံ ၂၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ သဘောတူ လိုက်ပါတယ်။ ဂျပန်နဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ဟာ မတ် ၅ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်ဟန္တိုင်းမှာ အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး လေအေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွေအပါအဝင် စီမံကိန်း ၁၄ ခုကို ဂျပန်နိုင်ငံက ငွေကြေးပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမှာ ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ အထူး သဖြင့် နိုင်ငံခြောက်ပိုင်းမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု အဖြစ်များကာ အဲဒီလိုဖြစ်ပွားမှုက နိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှု သည်အဆင့် ရောက်ရှိဖို့ မျှော်မှန်း ထားပါတယ်။

အင်န်အိတ်ချီက

မတ် ၇

အာတမစ်အစီအစဉ်ရဲ့ လက်ဖျော့ခရီးစဉ်အတွက် အာကာသယာဉ်ကို နာဆာထုတ်ဖော်ပြသ နာဆာက အမေရိကန်ဦးဆောင်တဲ့ နိုင်ငံတကာ လက်ဖျော့စွမ်းလေ့လာရေး Artemis အစီအစဉ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် လက်ဖျော့ကို လှည့်ပတ်ရာမှာ အသုံးပြုမယ့် အာကာသယာဉ်နဲ့ ခုံးပျံကို သတင်းထောက်တွေကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပါ တယ်။ အာကာသထဲကို ပို့ဆောင်ပေးမယ့် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်နဲ့ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အမေရိကန်အာကာသအေဂျင်စီကင်နေဒီအာကာသ စင်တာမှာ မတ် ၇ ရက်က ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ဖျော့စွမ်းလေ့လာရေး အစီအစဉ်ကို လာမယ့်နှစ်ဧပြီလမှာ စတင်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ခုံးပျံနဲ့ အာကာသယာဉ် ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ အမြင့်မှာ မီတာ ၁၀၀ ခန့် ရှိနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အင်န်အိတ်ချီက

နေထိုင်သွားဖို့ စီစဉ်ထားတာဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ၎င်းရဲ့ပထမဆုံးအကြိမ် အာကာသခရီးစဉ် ပြီးနောက် အာကာသစခန်းမှာ ဒုတိယမြောက် နေထိုင်တဲ့ ခရီးစဉ်ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

အင်န်အိတ်ချီက

မတ် ၁၆

အမေရိကန်မှာ အီရန်နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို စီရင်ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်အာဏာမရှိကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး တော်ဘွတ်အာရဂ်ချီက မတ် ၁၆ ရက်က လူမှုကွန်ရက်မှာ ရေးသားဖော်ပြထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အီရန်နိုင်ငံက အမေရိကန်ရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေ ကို ရှုတ်ချနေသော်လည်း အမေရိကန်နဲ့ တင်းမာမှု တွေ ပိုမိုမကြီးထွားလာစေရေး မျှော်လင့်နေပုံရပါ တယ်။

အင်န်အိတ်ချီက

မတ် ၁၇

ကင်ညာနိုင်ငံက ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်တင်ပို့မှု တိုးမြှင့်သွားမယ် ကမ္ဘာ့နို့ထွက်ပစ္စည်းဈေးကွက်မှာ ကင်ညာနိုင်ငံရဲ့ ရပ်တည်မှုအားကောင်းလာတာနဲ့အမျှ ကင်ညာနိုင်ငံ က ယခုနှစ်မှာ နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်တင်ပို့မှုကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၉ ဒသမ ၅ သန်းခန့်အထိ တိုးမြှင့်သွားဖို့ ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိတယ်လို့ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ အဓိက နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွေမှာ အရှေ့ အလယ်ပိုင်း တောင်ဆူဒန်နဲ့ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတို့ ပါဝင်တယ်လို့ ကင်ညာနိုင်ငံရဲ့မြို့တော် နိုင်ရိုဘီမှာ နိုင်ငံပိုင် ကင်ညာနို့ထွက်ပစ္စည်းဘုတ်အဖွဲ့ (ကေဒီဘီ) ဥက္ကဋ္ဌ ဂီနီစီယိုမူဂိုက သတင်းထောက်တွေကို ပြောပါတယ်။

အင်န်အိတ်ချီက

နို့ထွက်ပစ္စည်းတွေ ဥရောပသမဂ္ဂကို တင်ပို့နိုင်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေတယ်လို့ မူဂိုက ပြောပါတယ်။ ကေဒီဘီရဲ့ အဆိုအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ ကင်ညာ နိုင်ငံက နွားနို့လီတာပေါင်း ၅ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ ကို အဆင့်ဆင့်ပြုပြင်ခြင်းမရှိဘဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။

ဆင်ယွာ

မတ် ၁၈

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက တစ်ရက်အတွင်း သစ်ပင်တစ်သန်း စိုက်ပျိုးမယ် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်ကို အမျိုးသားသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့ အဖြစ်တစ်မှတ်ကာ ရာသီဥတုပေးကန်ပြန်ပြောင်းလဲ မှုကို တိုက်ဖျက်ဖို့ တစ်ရက်အတွင်း သစ်ပင်တစ်သန်း စိုက်ပျိုးသွားရေး ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိတယ်လို့ တောင်အာဖရိကအကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးက မတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြောပါတယ်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလှုပ်ရှားမှုမှ တစ်ဆင့် ကင်ညာနိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်ပင်ပေါင်း ၅၁ သန်းကျော်စိုက်ပျိုးကာ ငြိမ်းချမ်းရေးနိမိတ်အဖြစ် ရရှိခဲ့တဲ့ ဝန်ဂါနီ မာသာရီထံမှ ထိုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေး စိတ်ကူးစိတ်သန်းတွေကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်တယ်လို့ ၎င်းက ရှင်းပြခဲ့သည်။

ဆင်ယွာ

မတ် ၁၉

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှာ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူပေါင်း ၁၁၀၀၀ ခန့် အသက်ဆုံးရှုံး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ယာဉ်မတော်တဆမှုတွေကြောင့် လူပေါင်း ၁၁၀၀၀ ခန့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုရှိတယ်လို့ ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး တော်ဒိုရို ဟာဘိုဆာက မတ် ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားပါတယ်။ ထိခိုက်သေဆုံးသူ အများစုမှာ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၉ နှစ်ကြားရှိ လူငယ်လူရွယ်တွေ ဖြစ်တယ်လို့ ၂၀၂၅ ဖိလစ်ပိုင် လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအစည်းအဝေးမှာ ဟာဘိုဆာက ပြောပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဌာန (ဒီအိတ်ချီ) ရဲ့ လေ့လာချက်တစ်ခုကို ကိုးကားကာ ဟာဘိုဆာက ယာဉ်မတော်တဆမှုတွေမှာ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ် အတွင်း တစ်နှစ်လျှင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာတယ်လို့ ၎င်းက ဆက်ပြောပါတယ်။ သေဆုံးသူ အများစု နှစ်ဘက်စလုံး မော်တော်ယာဉ်တွေကြောင့် ဖြစ်ပါ တယ်။

ဆင်ယွာ

မတ် ၂၉

အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ လူနေရပ်ကွက်အတွင်း လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်းပျက်ကျ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု မင်နီဆိုးတားပြည်နယ်ရှိ လူနေရပ်ကွက်အတွင်းကို မတ် ၂၉ ရက်က လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့တယ် လို့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဖက်ဒရယ်လေကြောင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က ပြောပါတယ်။ ဆိုကာတာ တီဘီအိတ်ဂျီ အမည်ရှိ အဆိုပါ လေယာဉ်ငယ်မှာ မတ် ၂၉ ရက်က ဒေသစံတော်ချိန် ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ က ပျက်ကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီ လေယာဉ်မှာ အိုင်အိုပီပြည်နယ် ဒက်ရှိုင်းစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး မင်နီယာပိုလစ်မြို့တွင်ရှိတဲ့ အနိန်ကာကောင်တီ ဘလ်ဒန်းလေဆိပ်ကို ဦးတည်ပျံသန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။

ဆင်ယွာ



မတ် ၃၀

နေဝေနိုင်ငံမှ လွှတ်တင်လိုက်တဲ့ ခုံးပျံပေါက်ကွဲ နေပုံအစဉ် အနိန်ရာအာကာသယာဉ်လွှတ်တင် ရေးနေရာမှ လွှတ်တင်လိုက်တဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံထုတ် ခုံးပျံတစ်စင်းမှာ မတ် ၃၀ ရက်က လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဂျာမနီ Isar Aerospace ကုမ္ပဏီမှ တီထွင်ထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ စပက်ထရမ်ခုံးပျံကို ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲမှာ လွှတ်တင်ခဲ့ပါတယ်။ ခုံးပျံမှာ လေထဲကို ပျံတက်ပြီး စက္ကန့် ၂၀ ခန့်အကြာမှာ ဘေးကို တိုင်းစောင်းကာ မြေပြင်ပေါ်ပြန်လည်ကျဆင်းပြီး ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်သံဖိုင်တစ်ခုမှာ အမြင့်မီတာ ၃၀ နီးပါးရည်လျားပြီး အလေးချိန် တန် ၅၀ ရှိ ခုံးပျံမှာ အနိန်ရာကျွန်းပေါ်မှ နေ့ခင်းမယ်လာမှာရှိတဲ့ လွှတ်တင်ရေးစင် အနီး ပျက်ကွဲခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့ ဖော်ပြထား ပါတယ်။

ဆင်ယွာ

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပွားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း/အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် စစ်ကိုင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများ၌ ပျက်စီးမှုများ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည့် ရဟန်း၊ ရှင်၊ လူပြည်သူများ အတွက် ရည်ရွယ်၍ ရေစက်သွန်းချအမှုပေးကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ထုံးဘိုရပ်ကွက်ရှိ ရှင်ပင်နံကိုင်း စေတီသို့ သွားရောက်ကာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပန်းပဲတန်းရပ်ကွက်နှင့် မိုးစာရပ်ကွက်တို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအား ကြည့်ရှု

အားပေးကြသည်။ ၎င်းနောက် ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများရှိ ဆရာဆရာမများအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ပေးအပ်သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ရိက္ခာအမယ်ငါးမျိုး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ်(၇၀၀) ပြည့်အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ လေးကျွန်းမြေအိုင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မဝိယာ လင်္ကာရ အမျိုးပြုသောဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ၊ ပျံလွန်၊ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည့် ရဟန်း၊ ရှင်၊ လူပြည်သူများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင် မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ရိက္ခာအမယ်ငါးမျိုးအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများက လက်ခံရယူကြသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးမိုးအောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံများအား စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်မရှိစေရေး၊



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံတို့ ရှင်ပင်နံကိုင်းစေတီရှိ အပျက်အစီးများအား ကြည့်ရှုစဉ်။

အများပြည်သူများ နေစဉ်သွားလာရပ်၍ ငြိမ်သက်ပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရိက္ခာအမယ်ငါးမျိုး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်

အများပြည်သူများ နေစဉ်သွားလာနေသည့် လမ်းများဖြစ်သည့် အတွက် ယာဉ်ကြော်ဝင်ဆီမှု မဖြစ်စေရေး စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဘုရားဖူးလာရောက်သည့် အလှူဒါနများ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရန် ယာယီအလှူခံမဏ္ဍပ် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးမြို့ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရွှေကျက်ကျ ဆုတောင်းပြည့် မြတ်စွာဘုရားသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အပျက်အစီးများ အမြန်ရယူဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ဝထူးအားကစားကွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူ ယာယီကယ်ဆယ်ရေး စခန်းသို့ လည်းကောင်း သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ တာဝန်ရှိသူများအား သောက်ရေသုံးရေပံ့ပိုးပေးရန် စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် စည်းကမ်းတကျနေထိုင်နိုင်စေရေး၊ အမှိုက်များစွန့်ပစ်ကန်ဖြင့် စနစ်တကျစွန့်ပစ်နိုင်စေရေး၊ သန့်စင်ခန်းများအား လူဦးရေအချိုးအလိုက် တည်ဆောက်ပေးပြီး ယင်းလိုအပ်စေရန် စနစ်တကျ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင် မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဝထူးအားကစားကွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၄
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာ အိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ် မဲပေးခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စာမင်းထင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့မှူး များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ဆောင်ရွက်စေရေးနှင့် ယာယီ နေထိုင်သူများကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်း ပြုစုထားရှိစေရေးတို့ ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

အလားတူကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး မျိုးသန့်နိုင်သည် ကျောက် ဆည်မြို့၊ ပတ္တာကျေးရွာအုပ်စု စက်မှုဇုန်သွားကားလမ်း ၈/ယာ တစ်လျှောက် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ မြို့မိမြို့ဖများစုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထို့ပြင် မြစ်သားမြို့နယ် ကုမ္ပဏီ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ကုမ္ပ- ကင်းတား (၂၁)မိုင်သွားကားလမ်း ဘေးရှိ အမှိုက်ပုံနေရာနှင့် လမ်းခွ ကျေးရွာအုပ်စု ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၆၅) အနီးရှိ အမှိုက်ပုံနေရာများကို လည်း တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင် တည်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်ဆည် မြို့ ဈေးတန်းရပ်ကွက်နှင့် ရဲစု ရပ်ကွက်တို့ရှိ နေထိုင်ရန်မသင့် သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ နှစ်လုံးအား ယန္တရားဖြင့် ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှုမရှိ စေရန် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကြံပြု ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ပေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်နှင့် ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆို့မှုများမဖြစ်စေရန် မှာကြား ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံ များအား SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့ များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့ အထိ အဆောက်အအုံ ၅၈၂၇ လုံးအား စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နေထိုင်နိုင် မည့် အဆောက်အအုံ ၅၇၃၈ လုံး၊ ဦးစားပေး ပြုပြင်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံ

၂၈၉ လုံးမှ အဆောက်အအုံ ၂၃၀ အား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် အဆောက်အအုံ ၅၉ လုံး ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ မားမားစက်ရုံနှင့် SunJin မြန်မာ အစာတောင်စက်ရုံများသို့ သွား ရောက်၍ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ် တောက်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ ချွတ်ယွင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ လုပ်ငန်းများရပ်တန့်ခဲ့ရာမှ ယခု အခါပြုပြင်ပြီးစီး၍ လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နေမှုများအား သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး တာဝန် ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်ဆည် မြို့ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံး၌ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ရှိ ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများ ပြန်လည် ပြုပြင် တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော တီလပ်မြေ သ်ချောင်းနှင့် အထပ်ထပ်ပြားများ အား စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်း ဖြင့်ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေး ရာ ယနေ့တွင် ဟိုပွဲမြို့မှ ထုတ် လုပ်သော ရှမ်းရိုးမ တီလပ်မြေ ၈၉၆၂ အိတ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့ M-Steel သံမဏိစက်ရုံမှ ထုတ် လုပ်သော (HRB-400) 10mm (3.9kg)သံချောင်း ၂၃ ဒဿ ၂၅ တန်၊ (HRB-400) 16mm(11.5kg) သံချောင်း ၄၂ ဒဿ ၈၅ တန်နှင့် ကျောက်ဆည်မြို့ ကကောင်းခြင်း ရတနာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက် (Jewellery Luck Production Company) သစ်အချောထည်စက်ရုံမှ ထုတ် လုပ်သော 7mm (grade-B) အထပ်သား ၄၈၅ ချပ်တို့ကို ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ တိုက် ရိုက် ရောင်းချပေးနေမှုအား သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့မိ မြို့ဖများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မလိုင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက်တာဝန်ပေးအပ်

မလိုင် မေ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင် မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်း ရည်မှန်း ချက် တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို မလိုင် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဇေယျာအောင်သံ ခန်းမ ၌ ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည်။



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဘေးရှောင်စခန်း၌ တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

နေပြည်တော် မေ ၄
နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး ကွင်းဆင်းဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာသီရိ ပတ္တာကျောင်းတိုက်ရှိ ငလျင်ဘေးရှောင် စခန်းသို့ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် အခမဲ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် နေပြည်တော် တိုင်းရင်း ဆေးရုံ ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးလှမော်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဆရာ ဆရာမများက ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာသီရိ ပတ္တာကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ငလျင်ဘေး ရှောင်စခန်းမှ ပြည်သူများအား သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှုတ်၊ ခါးနာ၊ အာရုံ



ကြောရောဂါများ၊ အဆစ်ရောင်၊ လေးဘက်နာ၊ ခေါင်းမူး၊ ခေါင်းကိုက်၊ အကြောတက်၊ ကိုက်ခဲ၊ လေဖြတ်၊ လေငန်းရောဂါ၊ ထုံနာကျင်နာရောဂါ များ ကုသပေးခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာအကြောင်း သိကောင်းစရာ များကို ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

● ကျော့မှုံးမှ

မိနစ် ၅၀ ကျော်အထိ ဦးဆောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် ခြေစွမ်း ကျဆင်းကာ ချေပုဂိုးနှင့် အနိုင် ပိုး ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့် အတွက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ဗယ်လာဒိုလစ်အသင်းသည် ယခု ပွဲစဉ်မတိုင်မီကတည်းက တန်း ဆင်းခဲ့ရပြီးလည်းဖြစ်သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဒုတိယနေရာမှ ခါးသီးပြိုင်ဘက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းထက် တစ်ပွဲ ပိုကစားပြီး ၇ မှတ် ဖြတ်တောက် ကာ ရမှတ် ၇၉ မှတ်ဖြင့် အမှတ်

ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင် ခဲ့သည်။ ဗယ်လာဒိုလစ်အသင်း၏ ဘာစီလိုနာအသင်းဘက်သို့ တိုက် စစ်ဆင်ကစားမှု အနည်းငယ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ဘက် အသင်း ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ကို အခက်တွေ့စေခဲ့သည်။ ဗယ်လာဒိုလစ် အသင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က ရိုးရဲဘက်တစ် အသင်းကို တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရပြီး နောက်ပိုင်း ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ၁၅ ပွဲတွင် လုပ်ပီ မတ်စ်အသင်းကိုသာ သရေကျ အောင် ကစားထားနိုင်ပြီး ၁၄ ပွဲ အထိ ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ဘာစီ လိုနာအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး

◆ ကျော့မှုံးမှ

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ တင် ဆောင်ပေးသူ ရဲသွေးအောင်(ခ) ဖိုးလပြည့်အား အောင်ပန်းမြို့ ဗိုလ်ချုပ်ကွင်းရှိ ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရေးဂိတ်တွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက် များအရ အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိစိတ်ကြွ ရှေးသွပ်ဆေးပြားများကို ရှမ်းပြည် နယ်မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်းသိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကြားလွန်သူများ ကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအခြေခံသင်တန်းဆက်လက်ပို့ချ

ရန်ကုန် မေ ၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအခြေခံသင်တန်းကို ဝိတိရက်ကာလအတွင်း ကျောင်းသားများအား အသိပညာ

ပညာသင်တန်းများပေးအပ်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံသင်တန်းများကို ယဉ်ကျေးမှုအခြေခံသင်တန်းကို ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ပြန်ကြား



အဆိုပါ သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြဆရာမ ဒေါ်အေးအေး၊ မြင့်နှင့်ဒေါ်သိန်းဝင်းတို့က ကျောင်းသားများအား ဗုဒ္ဓဝင်စာပေ၊ ခင်ပွန်းကြီး ဆယ်ပါး၊ သရဏဂုံ တည်ခြင်းအကျိုးများ၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ယဉ်ကျေးမှုအခြေခံသင်တန်းကို ဝိတိရက်ကာလအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာ



ထားဝယ်ခရိုင် လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနန်းနှင့် အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ထားဝယ် မေ ၄ ကျောင်းသားလူငယ်များအနေဖြင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံပတ်ဝန်းကျင်ကျွမ်းကျင်စေရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ ထားဝယ်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး မိသားစုစည်းရုံးရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း၍ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူထုအခြေပြု ပဟိုဠာနန်းနှင့် ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းတွင်တိုင်းဒေသကြီး မိသားစုစည်းရုံးရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စန္ဒာလင်းက ကွန်ပျူတာပညာရပ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလေးပေးသင်ကြားနေရသော ပညာရပ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ကွန်ပျူတာတတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မှုသည် ယနေ့အချိန်အခါတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ကွန်ပျူတာပညာရပ်အား စိတ်ပါဝင်စားစွာ သင်ယူကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြဆရာမ ဒေါ်ယုကေခိုင်က ကျောင်းသားလူငယ် သင်တန်းသားများအား Computer Typing၊ Mouse Skill၊ English & Myanmar Typing လက်ကွက်ကျွမ်းကျင်မှု Skill About Computer System၊ Microsoft Word စသည့်ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနှင့် စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၄ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်း (Book Club) အဖွဲ့၏ စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြု ပဟိုဠာနန်းနှင့် ကျင်းပသည်။



စာရေးဆရာ သက်ဝေမောင်၊ စာရေးဆရာ ထိလာကျော်၊ မသက်နံ၊ သက်ဝေမောင်၊ စာရေးဆရာမောင်ရင့်မာ (ကျောင်းကုန်း) ၏ ရုတ်သိက္ခာ တရားခွင့်နှင့်ဝတ္ထုတိုများ စာအုပ်

စာဖတ်ပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ၊ Book Club အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာမောင်ရင့်မာ၊ Book Club အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော

ပါ အကြောင်းအရာများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ဆရာသက်ဝေမောင်က ယနေ့လူငယ်များအနေဖြင့် ၎င်းစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုလေ့လာသင့်ကြောင်း၊ ယင်းစာအုပ်ပါ ရုတ်သိက္ခာတရား အဓိပ္ပာယ်နှင့် မြင့်မြတ် စိတ်ဓာတ်ထားတတ်စေရန်၊ စာဖတ်ပိုင်းကျင်းပခြင်းဖြင့် အသိပညာပညာများကိုပွားရရှိကာ အမှန်စေလေ့ရှိခြင်းနှင့် ပြုတတ်သည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်စေလိုကြောင်းစာတင်ပြပြီး ဆွေးနွေးပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

FIFA-MFF ယူ-၁၆ လူငယ်ဖလှယ်လိဂ် ပွဲစဉ် (၇) တွင် ဇယားထိပ်ပိုင်းအသင်းအားလုံး အနိုင်ရ

ရန်ကုန် မေ ၄ FIFA-MFF ယူ-၁၆ လူငယ်ဖလှယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၇) ကို မေ ၄ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ တောင်ဒဂုံမိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဇယားထိပ်ပိုင်းအသင်းအားလုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၇) တွင် Pacific Sun Far အသင်းက FFU မင်းမဟော် အသင်းကို ၁၀ ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ King Cobra အသင်းက မလိခအသင်းကို ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ Victoria အသင်းက Julliniss အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-သုံးဂိုး၊ SGF အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းကို ၁၃ ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ Avengers

Junior အသင်းက TKA Stars အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းက Golden Boys အသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၇)အပြီးတွင် Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းနှင့် Victoria အသင်းတို့က ၁၅ မှတ်စီ၊ Avengers Junior အသင်းနှင့် SGF အသင်းက ၁၃ မှတ်စီ၊ Pacific Sun Far အသင်းက ၁၀ မှတ်စီ၊ Golden Boys အသင်း၊ King Cobra အသင်းနှင့် မလိခအသင်းတို့က ခြောက်မှတ်စီ၊ Julliniss အသင်းက သုံးမှတ်၊ FFU မင်းမဟော် အသင်း၊ TKA Stars အသင်းနှင့်



ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့က ငါးပွဲစလုံးရှုံးကာ အမှတ်မရသေးပေ။ ငလျင်ဒီဇင်ကြောင့် ပွဲစဉ်အချို့ ရွှေ့ဆိုင်းထားရာ တစ်သင်းလျှင် ငါးပွဲစီသာ ကစားရသေးသည်။ သတင်း-ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

နန်းယွန်းမြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပြန်လည်သင်ကြားနိုင်ရေး ဆရာ ဆရာမများအား သင်တန်းပို့ချ

နန်းယွန်း မေ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား သင်ခန်းစာများ ပြန်လည်သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် နန်းယွန်းစာစစ် ဆရာ ဆရာမများအား ပို့ချသင်ကြားပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၄ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ဗိုလ်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများက နန်းယွန်းစာစစ်ဌာန၊ ပန်ဆောင်စာစစ်ဌာန၊ နည်းပြနှင့် အတန်းပိုင်ဆရာ ဆရာမများအား Video Conferencing စနစ်ဖြင့်နံနက် ၉ နာရီမှညနေ ၄ နာရီအထိ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ သင်တန်းတက်ရောက်သည့် ဆရာ ဆရာမများအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ နံနက်စာနည်းပညာများ စီစဉ်ပေးလျက်ရှိပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးအဖွဲ့တို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



တောတောင်ခြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနွမ်း၏။

ကျောပုံမှ ယခုရာသီမှ MNL-2 ကို ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည့် ရန်ကုန်ခရိုင်ရယ်အသင်း၏ ခြေစွမ်းမှာ စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ပြီး နည်းပြချုပ် ဦးအောင်နိုင် ကိုင်တွယ်မှုလက်အောက်တွင် ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့မှ အမှတ်ရယူထားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းမှာ လည်း နည်းပြသစ် ဦးချစ်နိုင် လက်ထက်တွင် စကားသမားသစ်များဖြင့် အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်ထားပြီး ပထမဆုံးပွဲတွင် သရေတစ်မှတ် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက တက္ကသိုလ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်အသင်း၏ ရှန်းကန်မှနှင့် ခပ်မာမာတို့ပြန်မှု

ကြောင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ရှန်းကန် ချစ်ဖြိုး ပွဲပြီးခါနီးသွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၈၄ မိနစ်တွင် ဟိန်းဖြိုးဝင်းက သွင်းယူခဲ့သည်။ ပဒုမ္မာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် Dagon Port အသင်းက YB United အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ Dagon Port အသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၄၁၊ ၆၅ မိနစ်တွင် ရာဇအောင်၊ ၄၅၊ ၅၀၊ ၉၀+၃ မိနစ်တွင် မိုက်ကယ်၊ ၅၃ မိနစ်တွင် လှိုင်မြင့်သူ တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရာချင်ယူနိုက်တက်အသင်းကို ခုနစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အဖွင့်ပွဲတွင် သရေကျခဲ့သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဂိုးပြတ်

ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို သုံးမိနစ်တွင် ဥက္ကာနီ၊ ၁၈၊ ၂၂၊ ၅၅ မိနစ်တွင် မိုက်၊ ၄၄ မိနစ်တွင် ဟိန်းဇေယျာလင်း၊ ၇၈ မိနစ်တွင် ချစ်အေးတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၂) ဒုတိယနေ့ကို မေ ၅ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Chinland အသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ ဒဂုံစကားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်း၊ တက္ကသိုလ်ကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Glory Goal အသင်း၊ ပဒုမ္မာကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ငွေကြယ်ပွင့်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သထုံမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စု ကားလမ်းမပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစား တံတားအမှတ်(၄/၁၃၆) အား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၄
အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် ဒေသအတွင်း လမ်းဝန်း ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ ရပ်တန့်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာသော ခရီးသွား လာနေမှုများကို မလိုလား၍ လမ်း၊ တံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်အမျိုးမျိုးကို ပုံစံအမျိုးမျိုး ဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သထုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စု ကားလမ်းမပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမှတ်(၄/၁၃၆)အား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။



KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယနေ့ နံနက်အစောပိုင်းတွင် ဗွန်ပြည် နယ်၊ သထုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်- မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စု ကားလမ်းမပေါ်ရှိ မိုင်တိုင် အမှတ်၊ ၁၃၇/၇ နှင့် ၁၃၆ အကြား အရှည် ၃၇ ပေ အကျယ် ၄၈ ပေ၊ ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစား တံတားအမှတ် (၄/၁၃၆) အား မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် အဆို ပါ သံကူကွန်ကရစ်တံတားမှာ ကမ်းကပ်ခုံအနီးမှ အထက်ပိုင်း ကျိုးကျပျက်စီးခဲ့ပြီး မော်တော် ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာ မိုင်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ထိုသို့ ပျက်စီး သွားသည့်တံတားအား တာဝန် ရှိသူများက ပြန်လည်ပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန် ဆုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သွားသည့်တံတားအား တာဝန် ရှိသူများက ပြန်လည်ပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန် ဆုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအား KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ



KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သထုံမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စု ကားလမ်းမပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ်တံတားအမှတ်(၄/၁၃၆)အား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် တစ်ကြိမ် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပြီး ယနေ့ ဖောက်ခွဲခွဲမှုမှာ တတိယကြိမ် မြောက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် မော်တော် ယာဉ်များ၊ ဆေးရုံကားများ၊ ကျောင်းကားများ၊ ဈေးကားများ သွားလာနိုင်မှုမရှိဘဲ ပြည်သူ လူထုမှ ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်ပေါ် လွန်စွာ စွန့်ခွာ လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပြီး မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက် သမားများကို လိုအပ်သည့် တုံ့ပြန် မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေ ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး အတွက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ က လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အိမ်မဲမြို့ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းလုပ်အားပေး



အိမ်မဲ မေ ၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့ ၌ မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အောင်မင်းခေါင် ဆုတောင်းပြည့် စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်း ဆုတောင်းပြည့် ဖြစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကို အိမ်မဲမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန

ဦးစီးအရာရှိဦးဝေယံစိုးဦးဆောင် ၍ သန္ဓေ/အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် မိသားစုဝင်များ စုစုပေါင်း ၃၅ ဦးတို့က အထက်ခိုင်းရပ်ကွက်ရှိ အောင်မင်းခေါင် ဆုတောင်းပြည့် စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော် ခြင်း၊ ဘုရားရေသပ္ပာယ်ခြင်း၊ ရင်ပြင်တော်သန့်ရှင်းရေးများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိမ်မဲ(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၅-၅-၂၀၂၅ တနင်္လာနေ့

MRTV

၀၆:၀၀ အမှောင်ကင်းသီရိတရားတော် (သတ္တဝါတို့ကုန်သွယ်ရေးသုတ်)

၀၇:၀၀ မှုန်ကိုင်သမား

၀၈:၄၀ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်းပြည်သူ့အဖွဲ့ပြည်လောက (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ) (စတုတ္ထပိုင်း)

၀၉:၃၀ နဂါးရဲအဖွဲ့အကြံပြု

၁၀:၀၀ သတင်းသတင်း

၁၀:၃၀ (၇၉)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံသမားတပ်ဖွဲ့မှ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား

၁၁:၂၅ အလင်းအမှတ် ၅-သံသယအရေပြား (အိုင်း-၂) တေးသံရည်လေး (အိုင်း-၂) တေးသံရည်လေး (အိုင်း-၂) တေးသံရည်လေး

၁၂:၃၅ လေးရတနာ (အိုင်း-၂)

၁၃:၀၀ MRTV National News

၁၃:၀၀ ဂျီပိုက်ကင်းစင်သီကရားအဖွဲ့

၁၃:၃၀ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် (ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့) တိုင်ကြားသည့်အခင်း (အိုင်း-၂)

mitv

၀၇:၀၀ Evergreen Classic: Mingalar Su Taung (Kyawt Kay Khaling)

၀၇:၀၈ Mt. Cable Garden

၀၇:၂၇ Traditional Myanmar Theatrical Performance:

၀၇:၄၅ Making a Living as a Horticulturist

၀၈:၀၀ News

၀၈:၂၆ Asia Updates: Artisans in Cuisine

၀၈:၃၇ Sri Ksetra, Field of Fortune & Glory (Part-2)

၀၉:၀၀ The Man and The Elephant (Part-II)

၀၉:၁၆ Tastes of Home Land: Sour and Spicy Crab

၀၉:၂၇ Dances of Myanmar:

၀၉:၃၂ The Entomologist

၁၀:၀၀ News

MBC

၀၆:၀၀ အဖွဲ့၊ ဓမ္မဂုဏ်တော်သီချင်းများ

၀၆:၂၀ တိုင်ကြားသည့်အခင်း (အိုင်း-၂)

၀၆:၄၅ မြန်မာသံရည်လေးများ

၀၇:၀၀ မြန်မာတော်လှန်ရေး

၀၇:၃၀ 'ပျိုစက်ဆွမ်းရုံတော်' (အိုင်း-၂)

၀၈:၄၀ ဓာတ်ပုံတေးများ

၀၉:၀၀ 'လောကဦးဆောင်သည့်' တေးသီချင်းများ

၀၉:၃၀ ကာတွန်း 'စီရင်စွန်းမြို့တော်' (အိုင်း-၂)

၀၉:၄၀ ဓာတ်ပုံတေးများ

၀၉:၅၀ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် (မြန်မာ့)

၁၀:၀၀ ငွေရတနာသွယ်

MRTV

၀၆:၀၀ အဖွဲ့၊ တေးသီချင်း

၀၆:၀၅ လုပ်လုပ်ကုန်ကုန်အားကစား

၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း

၀၈:၃၀ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်း (LIVE)

၀၉:၃၀ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်း (LIVE)

၀၉:၄၀ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်း (LIVE)

၁၀:၀၀ Sports Diary

၁၀:၃၀ ဂျပန်နိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့အစည်း မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်း (LIVE)

၁၁:၃၀ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်း (LIVE)

၁၂:၀၀ MRTV National News

၁၃:၀၀ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်း (LIVE)

၁၆:၀၀ သတင်းရုပ်ရှင် (LIVE)

MRTV

၀၆:၀၀ အဖွဲ့၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်း

၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း

၀၈:၃၀ တေးသီချင်းများ

၀၉:၃၀ Sports Diary

၁၀:၃၀ Weekly Sports Info

၁၁:၃၀ အားကစားသတင်း

၁၂:၀၀ Earthquake Football Rerun

၁၃:၀၀ Suzume (မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုဒဏ်ခံစိမ်း) (Bago Donation Football Match)

Scan Here

Education Channels

၁၄:၀၀ (၇၀၀) မြန်မာ့အလင်း

၁၄:၀၀ (၇၀၀) မြန်မာ့အလင်း

၁၄:၀၀ (၇၀၀) မြန်မာ့အလင်း

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်းကြံပက်ပွဲပြုလုပ်

ပုသိမ် မေ ၄

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မအူပင်ခရိုင် ဓနုဖြူမြို့နယ် အုန်းပင်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု မရမ်းချောင်းကျေးရွာ တောင်သူဦးညွန့်ဝင်း၏ လယ်ဧက ၅ ဒသမ ၇၈ ဧက တွင်ပြုလုပ်သည့် မြေဩဇာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်းကြံပက်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ တောင်သူများနှင့်အတူ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များကြံပက်ပေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးနောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တောင်သူများနှင့်အတူ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များ စုပေါင်းကြံပက်ခဲ့ကြပြီး တောင်သူများအား မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် နှုတ်ခမ်းရရှိစေရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိုးကျထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

များအား မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဓနုဖြူမြို့နယ် ကမ္ဘာ့ကျွန်းသစ်ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဓနုဖြူလယ်ယာဝန်ဆောင်မှု စင်တာရုံးခန်းတွင် ပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ မိုးစပါးရာသီ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်တောင်သူများအား မျိုးစပါး၊ ဓာတ်မြေဩဇာပုံပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ကျွန်းသစ်ကုမ္ပဏီ Gold Delta Co.,Ltd. လီမိတက်၏ ဓနုဖြူအခြေပြု လက်ထောက် အထွေထွေမန်နေဂျာက ကန်ထရိုက်လယ်ယာဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ဒေါ်ခင်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် မင်းဆယ်ရေတံခါးမှ ဒေါ်ရေတံခါးအထိ ဗောဓိချောင်းပြန်လည်တူးဖော်ရေး



လုပ်ငန်း အပိုင်း-၁ အလျား ပေ ၅၀၀၀ ၊ မြေကြီးကျင်း ၇၈၂၆ ကျင်း၊ ထိပ်ဝဲအကျယ်(ပျမ်းမျှ) ပေ ၆၀ ဒသမ ၀၀၊ အောက်ခြေအကျယ် ပေ ၄၀ ဒသမ ၀၀၊ ပျမ်းမျှအမြင့် ၁၀ ဒသမ ၀၀ ပေ ရှိပြီး စိုက်ဧက ၅၀၀၀ အား အကျိုးပြုမည့် ဗောဓိချောင်းပြန်လည်တူးဖော်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဗောဓိချောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ပြီးစီးပါက

ရွှေစပါးစိုက်ဧကများ အောင်ရေလုံလောက်စွာ ရရှိ၍ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီးစေရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအား သီးနှံစိုက်စွမ်းအားများ တိုးတက်စေရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲနိုင်ရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးမြို့၌ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

တောင်ကြီး မေ ၄

(၇၉)နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကု ဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဝင်းဦး၊ ကြီးစိန်ဝင်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေ့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး အားပြည့်ဆေးဝါးများနှင့်



အာဟာရဖြည့်အစားအစာများကို အေးအပ်ခဲ့သည်။ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရမ်းပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ သန္ဓေ/ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေစပါးစိုက်ပျိုးထားမှု တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ကြီး မေ ၄

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းပေါက်ကျေးရွာရှိ ခိုင်စံပယ်လယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းနှင့် သလဦးကျေးရွာရှိ ရောင်နီဦး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းများမှ ရွှေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများကို ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု၍ သွင်းအားစုများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ညောင်ရွှေမြို့နယ် သလဦးကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် အဆိုပါအသင်းများမှ ငလျင်ဘေးသင့်ခဲ့သော သမဝါယမအသင်းသားပြည်သူများအား အတတ်အထည်များ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေလှောင်တံစံများ၊ ပုဂံခေတ်ရေကန်များ ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ညောင်ဦး မေ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေလှောင်တံစံနှင့် ပုဂံကျေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ဆည်ယူ ပြုပြင်ထားသည့် ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကောင်းခြင်းနှင့်အတူ ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် တုရင်တောင်တန်းအခြေရှိ မြကန် ရေလှောင်တံစံနှင့်ပုဂံကျေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ ပုဂံခေတ်ရေကန်များ ရေဝင်ရောက်မှုရှိ / မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ညောင်ဦးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညိုနှင့် ခရိုင်စီမံအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(ပုဂံခန္ဓာ)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညီဗွန်း၊ ခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ဆည်မြောင်း) ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်၊ ခရိုင်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်



နေ့အပူချိန် မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၄-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	ညောင်လေးပင်	၄၀.၀	၁၀၄.၀
၂။	ချောက်	၃၈.၈	၁၀၁.၈
၃။	ကော့ကရိတ်	၃၈.၀	၁၀၀.၄
၄။	အောင်လံ	၃၇.၈	၁၀၀.၀
၅။	ဘားအံ (စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန)	၃၇.၈	၁၀၀.၀
၆။	မကွေး	၃၇.၆	၉၉.၇
၇။	မြင်းမူ	၃၇.၅	၉၉.၅
၈။	ပြည်	၃၇.၄	၉၉.၃
၉။	ဇလွန်	၃၇.၃	၉၉.၁
၁၀။	ပဲခူး	၃၇.၂	၉၉.၀

ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ယခုနှစ် လေးလတာကာလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပ ဘုရားဖူးဧည့်သည် ၂၅ သိန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်

ရန်ကုန် မေ ၄
ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော် သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလအထိ လေးလတာကာလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပ ဘုရားဖူးဧည့်သည် ၂၅ သိန်းကျော်လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ခဲ့ကြကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ယင်းကာလအတွင်း ဘုရားဖူး ဝင်ရောက်မှုအနေဖြင့် သံဃာတော် ၄၆၁၄၆ ပါး၊ သာသနာ့ဇွယ်ဝင် သီလရှင် ၂၅၅၀၀ ပါး၊ အမျိုးသား ၁၀၉၀၇၃၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၃၁၀၉၀၉ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသား

၁၃၀၅၅ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသူ ၁၅၀၈၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅၀၁၄၂၅ ဦး ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လေးလတာကာလတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ဘုရားဖူးဝင်ရောက်မှုသည် ရုံးဖွင့်ရက်များ၌ တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံးလူဦးရေ တစ်သောင်းဝန်းကျင်မှ လေးသောင်းဝန်းကျင်အထိ လာရောက်ကြပြီး လအလိုက် အများဆုံး ဝင်ရောက်မှုမှာ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် (နိုင်ငံတကာ နှစ်သစ်ကူးနေ့)တွင် ရဟန်းသံဃာ ပြည်သူ ၄၂၆၀၄၂ ဦး၊ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် (လွတ်လပ်ရေးနေ့)တွင် ၃၂၆၇၅ ဦး

ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၄၄၅၉၀၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် (ပြည်ထောင်စုနေ့) တွင် ၄၃၆၇၆ ဦး၊ မတ် ၂ ရက် (တောင်သူလယ်သမားနေ့) တွင် ၈၈၆၃၅ ဦး၊ မတ် ၁၃ ရက် (တပေါင်းလပြည့်နေ့) တွင် ၁၀၆၉၄၉ ဦး၊ မေ ၂ ရက် (မြန်မာ့နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့)တွင် ၁၀၃၀၉၆၂ ဦး၊ မေ ၂၅ ရက်တွင် ၂၅၀၁၄ ဦး အများဆုံးလာရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့သည် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဘုရားဖူးများ အဆင်ပြေစေရန်နှင့် စိတ်အေး



ချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်နိုင်ရန် ၂၀၂၄ ပေးလျက်ရှိရာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ အထိအချိန် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေး ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ နံနက် ၂၁ ရက်မှစတင် ဘုရားဖူးမြော်ချိန် ထားကြောင်း သိရသည်။ ၅ နာရီမှ ၂၂ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ် ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ၂၁ နာရီ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ ဆေးသမားကြီး (IDP) စခန်းမီးလောင်ပြင် ရှင်းလင်းပြီးစီးနေမှုနှင့် ယာယီမိုးကာတဲများ ဆောက်လုပ်ပေးနေမှု သွားရောက်ကြည့်ရှု

စစ်တွေ မေ ၄
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်တွေတပ်နယ်မှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေ မြို့နယ် ဆေးသမားကြီး (IDP) စခန်း မီးလောင်ပြင် အား ရှင်းလင်းပြီးစီးနေမှုနှင့် ယာယီမိုးကာတဲများ ဆောက်လုပ်ပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



စစ်တွေမြို့နယ် ဆေးသမားကြီး (IDP) စခန်း မီးလောင်ပြင်အား ရှင်းလင်းပြီးစီးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး ပြီး စီးဘေးသင့်ပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ကြည်လွင် ဦးဆောင်၍ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည် များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ သည်။ ဆက်လက်၍ စီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား သောက်သုံးရေးများ ဖြန့်ဝေပေးနေမှုနှင့် ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ရေသန့်

စစ်တွေမြို့နယ် ဆေးသမားကြီး (IDP) စခန်း၌ မေ ၂ ရက် နံနက် ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရာ မီးလောင်မှုကြောင့် ၁၀ ခန်းတွဲ လူနေအဆောင် ၁၈ ဆောင် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး အိမ်ထောင်စု ၁၈၀ မှ လူဦးရေ ၁၂၆၀ မီးဘေးကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက မီးဘေး သင့်အိမ်ထောင်စု ၁၈၀၊ လူဦးရေ ၁၂၆၀ အတွက် ဆန် ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၆၃၀၀၀၀နှင့် ငွေကျပ် ၁၉၃၈၂၀၄၀ တန်ဖိုးရှိ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၆ မျိုးပါ ပုံး ၁၈၀၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ASEAN Family Tent ၃၀၀ နှင့် Jerry Can ရေပုံး ၁၈၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယာယီနေထိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည်များကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စစ်တွေမြို့နယ်၌ မတ် ၁ ရက်ကလည်း ခေါင်းဒုက္ခကျေးရွာအုပ်စု ခေါင်းဒုက္ခ(၂) IDP စခန်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့က ဆန်ရိက္ခာဖိုး၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ယာယီနေထိုင်ရန်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်းနှင့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ သည့် တဲတန်းများများ ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ရန် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ မှု ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၂၉၇၂၅၃၁၀၀ သန်းကျော်က ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ရန် စီမံပေးထားကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေ ၅ ရက်၌ နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့တစ်ခန်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

မေလ၏ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်စံချိန်သစ်								
စဉ်	စခန်းအမည်	စံချိန်သစ် တင်သည့် ရက်စွဲ	အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်		ယခင်စံချိန်သစ် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ	အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်ဟောင်း		စခန်းဖွင့်သည့် နှစ်မှစ၍ လွန်ခဲ့ သော နှစ်ပေါင်း
			ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်		ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်	
၁။	ဟားခါး	၄-၅-၂၀၂၅	၆.၅	၄၃.၇	၃-၅-၂၀၂၅	၆.၇	၄၄.၁	၄၅

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်း အသိပညာပေး

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း ပညာပေးစာတောင်

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် မိုးကြိုကာလ (ဧပြီလနှင့် မေလ) နှင့် မိုးခေါင်ကာလ (အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလ) များတွင် များသောအားဖြင့်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မိမိတို့ဝေသအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးခြိမ်းခြင်းနှင့် လျှပ်စီးလက်ခြင်းတို့ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေပါကမိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့်အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။



လျှပ်စီးလက်ခြင်းမဖြစ်မီကြိုတင် လုပ်ဆောင်ရန်အချက်များ

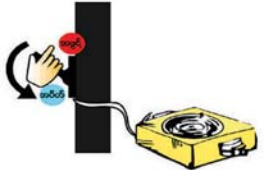
၁။ နေအိမ်အဆောက်အအုံများတွင် မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်အသုံးပြုပါ။



၂။ ပြတင်းပေါက်မှန်များအား အလင်းဝင်ရောက်မှုမှ ကာကွယ်ပါ။ (စက္ကူတပ်ခြင်း၊ လိုက်ကာတပ်ဆင်ခြင်း)



၃။ လျှပ်စစ်မီးဖြတ်သောပင်မမိန်းခလုတ်များတပ်ဆင်ပါ။



၄။ ကလေးသူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အို နှင့် မသန်စွမ်း အပါအဝင် မိသားစုဝင်များအား မိုးကြိုးအန္တရာယ်နှင့် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်သတိပေးချက်များ အသိပေးထားပါ။



လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်အိမ်အတွင်း ရှိနေလျှင်

၁။ လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်ရေသုံးခွဲခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။ သတ္တုနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတွင်လျှပ်စီးဝင်နိုင်သည်ကိုသတိပြုပါ။



၂။ သံနှင့်ပြုလုပ်ထားသော အရာဝတ္ထုများနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။



၃။ တယ်လီဖုန်းများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၄။ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများမှ ဖိလပ်များဖြုတ်ထားပါ။ ဖိလပ်များဖိတ်ထားပါ။



၅။ ပြတင်းပေါက်နှင့်ဝေးရာတွင်နေပါ။



လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ် အိမ်အပြင်တွင်ရှိနေလျှင်

၁။ မိမိနေထိုင်သောနေရာအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိပါက အိမ်အတွင်း (သို့မဟုတ်) အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ဝင်ပါ။



၂။ ကွင်းပြင်သို့မဟုတ် သစ်တောများထဲသို့ရောက်ရှိနေပါက သစ်ပင်ငယ်များရှိနေသည့်အနိမ့်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီးအကာအကွယ်ယူပါ။



၃။ ဆံပင်များထောင်လာသည်ဟုခံစားရပါက စူးပေါ်လက်ယှက်တင်၍ ပုဆစ်တပ်ထိုင်ပါ။ ဝမ်းလျှားမမှောက်ပါနှင့်။



၄။ ခက်ဘီး / ဆိုင်ကယ်ပေါ်တွင် ရောက်ရှိနေပါက အမြန်ဆုံးဆင်းပါ။



၅။ ကွင်းပြင်ကျယ်တွင် လူစုလူဝေးဖြစ်နေပါက အမြန်ဆုံးလူစုခွဲပါ။



၆။ သွပ်ဆူးကြိုးကာထားသော မြေစည်းရိုး၊ သံထည်ပစ္စည်း၊ သံလမ်းများအနီးတွင် မနေပါနှင့်။



၇။ ရေလွှမ်းနေသော လမ်းများပေါ်သို့ သွားလာခြင်း၊ ရပ်နေခြင်းမပြုပါနှင့်။



၈။ လွင်တီးခေါင်ကုန်းပြင်ရှိ သစ်ပင်၊ အဆောက်အအုံအနီးတွင် မနေပါနှင့်။



လျှပ်စီးလက်ခြင်း ဖြစ်ပွားပြီးနောက် လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ မိုးကြိုးပစ်ပြီး နာရီဝက်ခန့်ကြာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှသာ အပြင်ထွက်ပါ။



၂။ မိုးကြိုးပစ်ခံရသော သစ်ပင်များအနီးတွင်ရှိနေခြင်းမှ နေအိမ်များသို့ ကူးစက်နိုင်သဖြင့် သတိထား ကြည့်ရှုနေလိုက်ပါ။



၃။ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများပြတ်တောက်ခြင်းကို သတိထား ရှောင်ရှားပါ။ တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံး သတင်းပို့ပါ။ ဘေးပစ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း သတိပေးပါ။



၄။ မိုးကြိုးစက်ကွင်းထိထားသော လူနာများအား အမြန်ဆုံး ဆေးအကူအညီ ရရှိရေးဆောင်ရွက်ပါ။

၅။ ကလေးသူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် မသန်စွမ်းသူ များကို အထူးဂရုပြု ကူညီပါ။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတော်လှောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဖွဲ့စည်းပုံ (၂၀၂၁) ဖေ့ပြည်ထောင်စု နာရီဆက်သွယ်ရန် - ဝက် - ၃၄၇၀၆၆၆၆၊ ၀၆၇ - ၃၄၇၀၇၇၇၇
Email - ddmrelief.m@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmarercd@gmail.com

Developed by ; In collaboration with ; Printed by ;



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၄

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေ ၂ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မုဆယ်မြို့၊ ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော် လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၅၁ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၇၅၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ဟိုင်း တပ်နယ် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ တာချီလိတ်မြို့မှ တောင်ကြီးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် ၁၁ စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၄၁ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းလေးမျိုး၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၅၉၀၈၂၆၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck ငါးစီး၊ Nissan Diesel Truck လေးစီး၊ Hino Profia Truck တစ်စီး၊ Shwe Chan Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၄၁၂၆၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု

အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၂၂၀၉၉၇၂) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည် တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၀၉၉၉၇၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ ကျော်တက်မီးပွိုင့်အနီး၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင်သယ်ဆောင်ခွင့် အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၆၅၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၃၁၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေ ၃ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု

တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလီစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ သတုံ မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၈၂၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)နှင့် ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ် အနီး၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၈၀၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Ngwe Kyair Sin Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀)တို့ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု ၁ ဒဿ ၇၃၈ တန်၊ အခြားသစ် ၄၀ ဒဿ ၁၃၇ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၃၆၇၆၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၂၅၉၈၇၆၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်ကမ်း၌ မန္တလေး မြို့မှ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းခုနစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၂၉၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၂၉၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမူတွဲ ၅၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၈၂၀၃၂၇၂)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်း သည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံ တော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းမှုများ အား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂၂ ဘီးယာဉ် မောင်းနှင်လာစဉ် ဆိုင်ကယ်ချိုးကျွေ၍ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မေ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည် မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၃ မိုင် ၁ ဖာလုံနှင့် မြို့နယ်၌ မေ ၃ ရက်က ယာဉ် ၂ ဖာလုံအကြား၌ ယာဉ်တိုက်မှု တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားနှစ်ဦး ဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် သာစည် မြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်

တောင်ကြီး - မိတ္ထီလာကားလမ်း (၃၅) နှစ်မောင်းနှင်ပြီး ဦးကျော် ဆွေ (၆၀)နှစ် လိုက်ပါလာသည့် SHAYAN-110 ဆိုင်ကယ်သည် ကားလမ်းပေါ်သို့ ချိုးကျွေစဉ် တောင်ကြီးမြို့ဘက်မှ မိတ္ထီလာ မြို့ဘက်သို့ ထွန်းသွားအောင် (၂၃)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် 1M/4708 ၂၂ ဘီးယာဉ်၏ နောက်ဘီး



ဝေါမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိမှုတစ်ရပ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား ရေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

နှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ

သတင်းစဉ်

ဝေါမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိမှု

နေပြည်တော် မေ ၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်၌ မေ ၃ ရက်က လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၃ ရက် ည ၈ နာရီခွဲတွင် ဝေါမြို့နယ် ကမ်းကြီးဆိပ် ကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၆ မိုင် ၃ ဖာလုံနှင့် ၄ ဖာလုံအကြား စစ်တောင်းတံတားသစ်၌ ဝေါမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယာဉ်ပိတ်ဆို့ စစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် ကျိုက်ထိုမြို့ဘက်မှ ဝေါမြို့ဘက် သို့ တောင်ငူမြို့နယ် အလယ်ကျွန်းကျေးရွာနေ စိုးသီဟ(ခ)အီစာလေး (၂၈)နှစ်မောင်းနှင်လာသည့် YGN-8 1J/ xxxx HONDA FIT ခဲရောင် မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ယာဉ်နှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများအား ပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် စိုးသီဟ(ခ)အီစာလေးအား ညောင်ခါးရှည်နယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရဲပြန်ကြား

ဥပဒေဘောင်အတွင်းနေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသား ကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-4 မှ Grade-12 အထိ တန်းစဉ် အောင်ချက်မြှင့်မားရေးအတွက် စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံနှင့်အညီ လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် အဖြေစုံကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကြိုတင်လေ့လာ လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာ့အလင်းစာတည်းအဖွဲ့

Grade - 4 (Unit-1)

Section (A) Listening

I. Listen carefully to the teacher and write true or false. (2 marks)

Example - 1. clean (1) True

- (a) curly (a)
- (b) friendly (b)
- (c) helpful (c)
- (d) plump (d)
- (e) straight (e)

Section (B) Reading

II. Read the following dialogue and fill in the blanks with the suitable words given below. (2 marks)

does aren't Yes isn't

Student A: Is Bo Bo short?
 Student B: (1), he is.
 Student A: Is he plump?
 Student B: No, he (2),
 Student A: Are they in Grade 3?
 Student B: No, they (3),
 Student A: Does she have long hair?
 Student B: Yes, she (4),

Section (C) Writing

III. Fill in the blank with a suitable word forms. (2 marks)

1. He is a (shortly) person.

- 2. Mg Mg is a (clever) student.
- 3. You're very (cheerfully) today.
- 4. We had a (nice) time at the beach.
- 5. I'll be as (quieter) a mouse.
- 6. She has (curly) hair.

Section (D) Speaking

IV. Answer the questions correctly asked by the teacher. (5 marks)

- 1. Who is your best friend?
- 2. Is he/she tall or short?
- 3. Is he/she plump or slim?
- 4. Does he/she have short or long hair?
- 5. Does he/she have curly or straight hair?
- 6. Is he/she helpful?

Answer Keys

- I. (a) false (b) true (c) false (d) true (e) false
- II. 1. yes 2. isn't 3. aren't 4. does
- III. 1. short 2. clever 3. cheerfully 4. nice 5. quiet 6. curly
- IV. 1. My best friend is Zaw Zaw. 2. He is tall. 3. He is plump. 4. He has short hair. 5. He has curly hair. 6. He is helpful.

Answer Keys

- I. (1)(c) (2)(a) (3)(f) (4)(e) (5)(b) (6)(d)
- II. 1. help 2. Sure 3. we 4. clean 5. dishes 6. bathroom 7. will 8. can 9. water 10. sorry
- III. 1. watches 2. gets 3. clean 4. make 5. replied 6. thanked 7. promise

Grade-6 (Unit-1)

I. Complete each sentence below with an appropriate word or phrase. (5 marks)

- 1. Please try to be to the guests.
- 2. Tourists sunbath on the,
- 3. We stayed in a,
- 4. She has a face.
- 5. We've only got a small,
- 6. The boys are playing,
- 7. We are playing on a beach.
- 8. A mother's is for her children.
- 9. The car has very brakes.
- 10. I'll give you my home,

Answer Keys

- I. 1. pleasant 2. beach 3. bungalow 4. beautiful 5. garden 6. football 7. sandy 8. love 9. good 10. address

Grade-7 (Unit-1)

I. Match the questions (1-9) with the answers (a-i). (5 marks)

1. What's your name?	(a) No. 123, Gandamar Road, Thandwe
2. How do you spell it?	(b) Myanmar
3. What's your nationality?	(c) travelling, drawing and taking photos
4. What's your date of birth?	(d) Aung Aung
5. What's your father's name?	(e) creative, hardworking
6. Where do you live?	(f) an airline pilot
7. What kind of person are you?	(g) A-U-N-G, A-U-N-G
8. What are your hobbies?	(h) U Min Aung
9. What will you be in ten years' time?	(i) 2nd June, 2007

Answer Keys

- I. 1.(d) 2.(g) 3.(b) 4.(i) 5.(h) 6.(a) 7.(e) 8.(c) 9.(f)

Grade-5 (Unit-1)

Section (A) Listening

I. Listen carefully to the teacher and match the phrases from column A and column B to make sentences. (5 marks)

Column A	Column B
(1) We study school subjects	(a) in the playground.
(2) We play football	(b) in the assembly hall.
(3) We have lunch	(c) in the classroom.
(4) We read books	(d) in the garden.
(5) We sing the National Anthem	(e) in the library.
(6) We plant flowers	(f) in the canteen.

Section (B) Reading

II. Read the following dialogue and fill in the blanks with the suitable words given below. (10 marks)

help	dishes	clean	water
we	bathroom	sorry	Sure
will	can		

Father : Today, I will clean the house. Can you (1) me, children?
 Thu Thu : (2), Dad.
 Ko Ko : Yes, (3) will.
 Father : Then, can you (4) the window, Ko Ko?
 Ko Ko : Yes, Dad.
 Father : Thu Thu, can you do the (5),

I will clean the (6)

Thu Thu : I (7), Dad.
 Mother : Hey, (8) you come and (9) the plants, Thu Thu?
 Thu Thu : I'm (10), Mum, I'm doing the dishes now.

Section (C) Writing

III. Supply the correct form of the verb given in brackets. (5 marks)

- 1. My mother (watch) TV every night.
- 2. (get) Nay Oo usually up at 6:00 a.m.
- 3. Can you (clean) the windows?
- 4. (make): Can you the bed, please?
- 5. I (reply) with a short note.
- 6. We (thank) them for all their help.
- 7. You've got to (promise) not to tell anyone.

Grade-8 (Unit-1)

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you. (10 marks)

- 1. The w is fine today. We can go out now.
- 2. To tell now what will happen later is to f,
- 3. The opposite word of 'e.....' is difficult.
- 4. Where does he live? Do you know his a.....?
- 5. Today is s....., It is not cloudy.
- 6. You can use a c..... to take photographs.
- 7. Another word for 'show' is 'l.....'.

- 8. The s..... is cloudy. It will rain soon.
- 9. If the weather is f, we will go on a picnic.
- 10. Write down his phone n before you forget it.
- 11. Can you tell me the way to the s?

Answer Keys

- I. 1. weather 2. forecast 3. easy 4. address 5. sunny 6. camera 7. indicate 8. sky 9. fine 10. number 11. station

လျှင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း မန္တလေးမြို့အနီးကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားပြင်း လျှင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အလှူငွေများကို မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay, CB pay, AYA Pay, OKS, Wave Money တို့၏ QR များကို Scan ဖတ်၍လည်းကောင်း၊ KBZ Pay QR code နံပါတ် 70157401001 သို့လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်းနံပါတ်(၀၉-၂၅၅၀၀၅၄၂ နှင့် ၀၉-၂၅၅၀၀၅၄၃) တို့သို့ တိုက်ရိုက်ပေးသွင်း၍လည်းကောင်း လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဗဟိုဘဏ်မှခွင့်ပြုထားသော မိမိနှစ်သက်ရာ မည်သည့် Digital Wallet သို့မဟုတ် ဘဏ် Mobile Application မှမဆို KBZ Pay MMQR နှင့် CB Pay MMQR၊ OKS MMQR များကို Scan ဖတ်၍ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ ဘဏ်များမှ လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာကုပ်ငွေကို မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြား မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသားဖြင့် ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်း (Account transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ၎င်းအပြင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် (EDN-600018) သို့လည်း အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း (Account Transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ဂ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် -

- SWIFT CODE - MYEBMMMY
- Beneficiary Name- Natural Disaster Management Fund
- Beneficiary A/C No-EDN-600018 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၅။ အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်

မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၁၃၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	ဒေါ်သက်သက်အေး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၀၅၀၂၀၅၆
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄	-	-

၆။ အလှူပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ဆက်သွယ်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

- (က) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ရုံးအမှတ်(၂၃) လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
- (ဂ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(ရန်ကုန်မြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (ဃ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ (မန္တလေးမြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ (၆၅) လမ်း၊ ၃၄x ၃၅ ကြား၊ ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက်အချိန်ကို တိုစိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အခုချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။



မက်ဒရစ် အိုးပင်ဖလားကို သုံးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် အရှင်နာဆာဘယ်လင်ကာ။

ဆာဘယ်လင်ကာက ကိုကိုဂျီကို အနိုင်ယူပြီး မက်ဒရစ်အိုးပင်ဖလား ဆွတ်ခူး

မက်ဒရစ်အိုးပင်ဖလားအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် အရှင်နာ ဆာဘယ်လင်ကာက အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂျီကို အနိုင်ယူကာ မက်ဒရစ်အိုးပင်ဖလားကို သုံးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်မယ် ဆာဘယ်လင်ကာသည် ပြိုင်ဘက်ကို ၆-၃၊ ၇-၆ (၇-၃) ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာသည် မက်ဒရစ်အိုးပင်ဖလားကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တို့တွင် ဆွတ်ခူးထားသူ ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ဆာဘယ်လင်ကာသည် ၂၀၂၄ မက်ဒရစ်အိုးပင်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲအထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းသည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် ပြိုင်ဘက် ဆိုယာတက်ခမ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာသည် မက်ဒရစ်အိုးပင်ဖလားပြိုင်ပွဲ ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် ဘယ်လင်ကိုဗာ၊ ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် မာတင်ဖီ၊ ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် စတန်းမဲ၊ ကွာတာဒိုနယ်တွင် ကော့စ်တိုက်၊ ဆီမီးပိုင်နယ်တွင် စပစ်တိုလီနာတို့ကို အသီးသီး ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သလို ဗိုလ်လုပွဲတွင်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄) ရှိ ကိုကိုဂျီကို ထပ်မံအနိုင်ယူ ကျော်ဖြတ်ကာ ဗိုလ်စွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) တွင် ရပ်တည်နေသည့် နာမည်ကြီး ပိုလန်တင်းနစ်မယ် အီဂါဆွီယာတက်ခမ်သည် မက်ဒရစ်အိုးပင်ဖလားဗိုလ်အဖွဲ့အဆင့်အထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ကိုကိုဂျီကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဗိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်းခွင့် လွှဲချခဲ့ရသည်။ ဆာဘယ်လင်ကာသည် ယခုပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် စတုဂံတိုင်းအိုးပင်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲအထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဗိုလ်လုပွဲတွင် လတ်ဗီးယားတင်းနစ်မယ် အော့စတာပင်ကို ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဖလားကိုင်မြောက်ခွင့်နှင့် လွှဲချခဲ့ရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်ပီပီယူရစ်ရာသီသိမ်း အနှစ်ချုပ်

နည်းပြအပြောင်းအလဲ၊ ကစားသမား အပြောင်းအလဲတွေနဲ့အတူ ရာသီအစမှ ရာသီအဆုံးအထိ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်အထိပေးစွမ်းတဲ့ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ ချန်ပီယံရစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကတော့ မေ ၃ ရက် ညပိုင်းမှာ အဆုံးသတ်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံရစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၉ ရက်မှာ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မေ ၃ ရက်မှာ ရာသီပိတ်သိမ်းခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်မှာ လိဒ်စ်အသင်းက အမှတ်ပေးဖလားကို ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အနီးကပ်ဖိအားပေးနေတဲ့ ဘန်လေအသင်းနဲ့ ရမှတ် ၁၀၀ တူ ဂိုးကျွတ်ချက်အသွားနဲ့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးခဲ့ပါတယ်။

ဘန်လေအသင်းက ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်မှာ ဒုတိယနေရာနဲ့ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့လို့ ပရီမီယာလိဂ်ကို တိုက်ရိုက်တန်းတက်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ လူတန်၊ ပလိုင်မောက်နဲ့ ကာဒ်ဖီစ်တီးစတဲ့ အသင်းသုံးသင်းက ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်မှာ ရမှတ် အနည်းဆုံး စုဆောင်းနိုင်ခဲ့လို့ ချန်ပီယံရစ်ကနေ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ ချန်ပီယံရစ် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် လိဒ်စ်တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျိုးပီရိုးလ်က ၁၉ ဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဘန်လေဂိုးသမား ဂျိမ်းစ်ထရက်ဖိုးဒ်က ၂၉ ပွဲ ဂိုးမပေးရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အကောင်းဆုံးဂိုးသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ခံခဲ့ရပါတယ်။

လိဒ်စ်က ကာဒ်ဖီစ်ကို ခုနှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်က အိမ်ကွင်းဂိုးအပြတ်ဆုံးနိုင်ပွဲအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ဘန်လေက ပလိုင်မောက်ကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဘန်လေက ကျူးပီအာရိုကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိ နိုင်ပွဲရရှိတဲ့ ပွဲစဉ်က ဂိုးအပြတ်ဆုံးအထူးကွင်း နိုင်ပွဲအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။

လိဒ်စ်အသင်းက မြောက်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲနဲ့ နိုင်ပွဲရရှိမှု အကြာဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဘန်လေအသင်းက ၃၃ ပွဲ မရှုံးနိမ့်အောင် ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ရှုံးပွဲမရှိ အကြာဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ပလိုင်မောက်အသင်းက ၁၅ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲနဲ့ ဝေးကွာခဲ့တာကြောင့် အကြာဆုံး နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးတဲ့အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ဒါတီ အသင်းက ခုနှစ်ပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အကြာဆုံး ရှုံးနိမ့်တဲ့ အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။

ရှက်ဖီးလ် ယူနိုက်တက်၊ ဆန်းဒါးလန်း၊ ကိုဗင်ထရီနဲ့ ဘရစ္စတိုးလ်အသင်းတို့က ပရီမီယာလိဂ်လက်ကျန် တန်းတက်ခွင့် တစ်နေရာအတွက် ရှုံးထွက်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး နိုင်ပွဲရတဲ့အသင်းတစ်သင်းသာ လိဒ်စ်၊ ဘန်လေအသင်းတို့နဲ့အတူ ပရီမီယာလိဂ်ကို တန်းတက်ခွင့် ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရှုံးပွဲပွဲစဉ်မှာ ရှက်ဖီးလ်က ဘရစ္စတိုးလ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ဆန်းဒါးလန်းက ဂိုဏ်းထရီအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်ပီပီယူရစ်အမှတ်ပေးဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် လိဒ်စ်အသင်း ဖလားလက်ခံရရှိပြီးနောက် အောင်ပွဲခံစဉ်။

မေ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၅) မှ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်နဲ့ နော်တင်ဟမ်ဖော့ရစ်အသင်းပွဲစဉ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ နော်တင်ဟမ်က ကစားပုံစံကျော့တဲ့ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်နဲ့ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ပဲလေ့စ်နှင့် နော်တင်ဟမ်တို့ ယခင်တွေ့ဆုံမှုတွင် နော်တင်ဟမ်တိုက်စစ်ကစားသမား ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် ယူရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။

ပဲလေ့စ်ရုန်းအားကြောင့် နော်တင်ဟမ်အသင်း အခက်တွေ့နိုင်တယ်

ပဲလေ့စ် VS နော်တင်ဟမ်	နံနက် ၁၁:၃၀												
ပဲလေ့စ်အသင်းက ပြိုင်ပွဲစုံ နောက်ဆုံး ငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရထားတာကြောင့် မြေစွမ်းကျဆင်းနေတယ်။ ဒါပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့ အက်စ်အေဖလားပွဲမှာ ကစားပုံစံကျော့ကျစ်လျစ်မှုရှိတဲ့ အက်စ်တူနီဗီလာကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်လှမ်းထားတယ်။ ပြိုင်ဘက်နော်တင်ဟမ်က နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်မှုကို ဒီပွဲစဉ်မှာ ချေဖျက်ဖို့ မြေကုန်ထုတ်လာမှာ သေချာတယ်။ နော်တင်ဟမ်က ဒီပွဲစဉ်ရလဒ်မကောင်းရင် လာမယ့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် မျှော်လင့်ချက် မှားမှီနိမ့်သွားမှာဖြစ်လို့ မဖြစ်မနေ ရလဒ်ကောင်းရရှိရေး ကြိုးစားလာမှာပဲ။ ပဲလေ့စ်အသင်းရဲ့ ရုန်းအားကြောင့် အခက်တွေ့နိုင်ပေမယ့် နော်တင်ဟမ်အသင်း နိုင်ပွဲရလဒ်ဖော်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိတယ်။	<table border="1"> <tr> <td>ပဲလေ့စ်ရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်</td> </tr> <tr> <td>အာဆင်နယ် ၂ - ၂ ပဲလေ့စ်</td> </tr> <tr> <td>ပဲလေ့စ် ၃ - ၀ ဗီလာ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>နော်တင်ဟမ်ရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်</td> </tr> <tr> <td>နော်တင်ဟမ် ၀ - ၂ မန်စီးစီး</td> </tr> <tr> <td>နော်တင်ဟမ် ၀ - ၂ ဘရန့်ဖိုး</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား</td> </tr> <tr> <td>မာတီတာ (ပဲလေ့စ်)</td> </tr> <tr> <td>သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၁၆ ကြိမ်</td> </tr> <tr> <td>စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား</td> </tr> <tr> <td>ခရစ္စတယ် (နော်တင်ဟမ်)</td> </tr> <tr> <td>သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၂၂ ကြိမ်</td> </tr> </table>	ပဲလေ့စ်ရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်	အာဆင်နယ် ၂ - ၂ ပဲလေ့စ်	ပဲလေ့စ် ၃ - ၀ ဗီလာ	နော်တင်ဟမ်ရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်	နော်တင်ဟမ် ၀ - ၂ မန်စီးစီး	နော်တင်ဟမ် ၀ - ၂ ဘရန့်ဖိုး	စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား	မာတီတာ (ပဲလေ့စ်)	သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၁၆ ကြိမ်	စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား	ခရစ္စတယ် (နော်တင်ဟမ်)	သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၂၂ ကြိမ်
ပဲလေ့စ်ရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်													
အာဆင်နယ် ၂ - ၂ ပဲလေ့စ်													
ပဲလေ့စ် ၃ - ၀ ဗီလာ													
နော်တင်ဟမ်ရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်													
နော်တင်ဟမ် ၀ - ၂ မန်စီးစီး													
နော်တင်ဟမ် ၀ - ၂ ဘရန့်ဖိုး													
စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား													
မာတီတာ (ပဲလေ့စ်)													
သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၁၆ ကြိမ်													
စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမား													
ခရစ္စတယ် (နော်တင်ဟမ်)													
သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၂၂ ကြိမ်													

အင်တာမီလန်က အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး ဗီရိုနာကို အနိုင်ရ

မေ ၄ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အီတလီစီးရီးပွဲစဉ် (၃၅) မှာ အင်တာမီလန်က ဗီရိုနာကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရပြီး ဦးဆောင်သူ နာပိုလီအသင်းကို ထက်ကြပ်မကွာ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အင်တာမီလန်အသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် စပိန်နာမည်ကြီး ဘာစီလိုနာနှင့် ချန်ပီယံလိဂ် အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန်ရှိနေသည့်အတွက် အဓိကကစားသမားအချို့ကို အနားပေးကာ အနာယူတို့ပစ်၊ ကော်ရိုရားတို့ ဦးဆောင်ပြီး ဗီရိုနာအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။ အင်တာမီလန်အသင်းသည် ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများနှင့်အတူ ဗီရိုနာအသင်းကို တစ်ဖက်သတ်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ဗီရိုနာအသင်း၏ တုံ့ပြန်ကစားပုံ ကောင်းမွန်မှုကြောင့် သွင်းဂိုးရရေး အခက်တွေ့ခဲ့ရသည်။ အင်တာမီလန်အတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲကစားချိန် ကိုးမိနစ်တွင် ပယ်နယ်တီမှ တစ်ဆင့် အစ္စလာန်နီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

(၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ ပြည်လုံးချမ်းသာမိဘမဲ့ပရဟိတကျောင်း၌ ကုသိုလ်ဒါနများပြုလုပ်

မန္တလေး မေ ၄ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်လုံးချမ်းသာမိဘမဲ့ပရဟိတကျောင်း၌ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကျင်းပရေးကော်မတီက အလှူတော်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်ဝင်းထွန်းမိသားစုက အလှူတော်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ စားဆီ ၁၀ ပိဿာနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းအစုစုတို့ကို ယနေ့လှူဒါန်းကာ မတ် ၂၈ ရက်က လုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေး ငလျင်ကြောင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားကြသည့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအား ရည်စူး၍ ရေစက်သွန်းချအမျှဝေပြီး နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်



လှူဒါန်းခြင်း၊ မိဘမဲ့ကလေးများအား နေ့လယ်စာ များအား နေ့လယ်စာကျွေးမွေးညှိပေးခြင်းအားဖြင့် အာဟာရဒါန ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ဧည့်သည်တော် သိရသည်။

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ကျိုက်ထို မေ ၄ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝေဝေအောင်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန္ဓေနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းကာ တောင်ပိုင်းရပ်ကွက် လေးဆူရပ်ပွားစေတီတွင် ဘုရားပန်းလဲခြင်း၊ ဘုရားရေသပ္ပာယ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၇၉)နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် မြို့မဈေးကြီး၌ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

သာစည် မေ ၄ မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် သာစည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၌ ဆရာတော် သံဃာတော် များအား ဆွမ်းဆပ်ကပ်ခြင်းနှင့် မြို့မဈေးကြီးတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဦးစွာ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့မဈေးကြီး၌ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်များအား

ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဩဝါဒါ စရိယ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကာ ရေစက်ချ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) တရားနာယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသိပညာပေး (Talk Show) များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေဦးမြို့ပေါ်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် စက်သုံးဆီများပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပွားစေရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြည့်စုံစွာထားရှိရေး အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ရေဦး မေ ၄ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရေဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများက မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆာမူအဲလ် ဦးဆောင်သော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေဦးမြို့ ရွှေသိမ်တော်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် ဓမ္မာရုံ ဘုန်းတော်

ကြီးကျောင်းတို့ရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေသပ္ပာယ်ခြင်း၊ ပုဂံလှိုက်ဆေးရုံနှင့် ပုဂံလှိုက်ဘဏ်များတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊



သွေးလှူဒါန်းပေးခြင်း၊ ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ငလျင်ဘေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အသိပညာပေး (Talk Show) များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေဦးမြို့ပေါ်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် စက်သုံးဆီများပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပွားစေရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြည့်စုံစွာထားရှိရေး အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းသန်း(ရေဦး)

မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်
မဟာသွင်သင်တန်းများ အတွက်လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
၁။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်က ဖွင့်လှစ်မည့် အောက်ပါမဟာသွင်သင်တန်းသို့ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
(က) ဘာစီလုပ်ငန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာမဟာသွင် (MBF) သင်တန်း
(ခ) ဖွံ့ဖြိုးမှုပညာမဟာသွင် (MDEVs) သင်တန်း
၂။ အဆိုပါမဟာသွင်သင်တန်းအတွက် အောက်ပါအရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
(က) အသိပညာပြုတက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရပြီးသူဖြစ်ရမည်။
(ခ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုတွင် အခြားသင်တန်းတစ်ခုခုတက်ရောက်နေသူ မဖြစ်စေရ။
(ဂ) ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲ၏ သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုကြောင်း ထောက်ခံစာ ပါရှိရမည်။
(ဃ) သတ်မှတ်ထားသော သင်ရိုးအတိုင်း အချို့ပြည်ပတွင် တက်ရောက်နိုင်သူ ဖြစ်ပြီး Zoom Application အား ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
၃။ သင်တန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော လျှောက်လွှာပုံစံများကို မိမိလျှောက်ထားလိုသည့် သင်တန်း၏ အွန်လိုင်းမှ (၇-၄-၂၀၂၅) ရက်နေ့ စတင်ပေးသွင်းပြီး (၃-၅-၂၀၂၅) ရက် နောက်ဆုံးထားပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
၄။ ဝင်ခွင့်ရေဖြေစာမေးပွဲကို (၈-၄-၂၀၂၅) ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် အွန်လိုင်းမှ ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဖြေအောင်စာရင်းနှင့် လူစာအုပ်အချိန်စာရင်း (၁၂-၄-၂၀၂၅) ရက်တွင် ထုတ်ပြန်မည်။
၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဆက်သွယ်ရန်နံပါတ် - MBF-09-757712395, 4muembf@gmail.com နှင့် အီးမေးလ်များ MDEVs-09-754598281, Devs.mue@gmail.com 09-400413081, 09-259144740
ဌာနမှူး၊ သင်တန်းရေးရာဌာန
မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်



(၇၉)နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ဝမ်းတွင်း မေ ၄ (၇၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးထွန်းဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များက အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့ သဲတောအမှတ်(၃)ရပ်ရှိ ကိုးတောင်ပြည့်ဘုရား စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အုတ်ကျိုအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ကျော်ကြီး



ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ပျိုး

မိုးဆတ် မေ ၄ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုးဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မယ်နှင့်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း(RBF) စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ မယ်နှင့်ကျေးရွာတွင် အဆိုပါအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းချေးငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ အသင်းဝင်များ၏ မတည်ငွေများဖြင့် အဆိုပါ ကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်လုပ်သူများ၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်

သိပ္ပံနည်းပညာပစ္စည်း

အထွေထွေပစ္စည်းပစ္စာရိတ် (ဆောက်လုပ်ရေး)

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် စတင်ပေးပို့ရန် အထောက်အကူပြုရန်

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် စတင်ပေးပို့ရန် အထောက်အကူပြုရန် အတွက်... အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

အထွေထွေပစ္စည်းပစ္စာရိတ်

မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်

ရန်ကုန်မြစ်ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အထွေထွေပစ္စည်းပစ္စာရိတ်... ၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း... ၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုပစ္စည်းပစ္စာရိတ်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

၁။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်... ၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန... ၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့ပို့ဆောင်ရေး

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

Table with 2 columns: Bid No., Bid Amount. Row 1: ၁၊ အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်... မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း... ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

အကြောင်းပြရန်ပေးသည့် အကြောင်းကြားစာ

ရွှေတိုခိုက်တရားရုံးတော်... အကြောင်းပြရန်ပေးသည့် အကြောင်းကြားစာ... ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်

(အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန... ၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း... ၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန

အားကစားကွင်း/အားကစားရုံဌာန

(အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း)

၁။ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန... ၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း... ၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်း

ကရင်ပြည်နယ်... အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်း... ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

လင်မယားကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်း

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... လင်မယားကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်း... ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

စာပေပရိတ်ထုတ်... သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ... ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ပြန်လည်သိရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် ခိုင်မာသည့်ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်...
- ❖ နိုင်ငံစားရေရိက္ခာကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်သောကြောင့် ပြည်ပဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်...
- ❖ ထို့ကြောင့် ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သေချာသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြစေလို...

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ပို့ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၉ ရက် ည ၈ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီး၌ အောင်ပန်းမှ ရန်ကုန်သို့ တင်စေလင်း(ခ)တင့်ဇော် မောင်းနှင်ပြီး မစာနည်လင်းလိုက်ပါလာသည့် MITSUBISHI FUSO ခြေကားတော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှိရာတွင် ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၆

MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ၌ ရော့တီကို ရန်ကုန်ရှိုင်ရယ်အသင်း သရေကစားပြီး ရှမ်း၊ ရန်ကုန်နှင့် Dagon Port အသင်း နိုင်ပွဲရယူ

ရန်ကုန် မေ ၄
၂၀၂၅ MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် (၂) ပထမနေ့ကို ယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် Dagon Port အနိုင်ရပြီး ရန်ကုန်ရှိုင်ရယ်အသင်း နှစ်ပွဲဆက် သရေကစားနိုင်ခဲ့သည်။
တက္ကသိုလ်ကျင်း၌ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ရှိုင်ရယ်အသင်း ဝိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ MNL-2 ကလပ်ရန်ကုန်ရှိုင်ရယ်အသင်းသည် အုပ်စုတွင်းအသင်းကြီးများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ကို သရေကစားပြီးနောက် ရော့တီအသင်းကို သရေကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

ဘာစီလိုနာက ဗယ်လာဒိုလစ်ကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး အနိုင်ယူ

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၃၄) အဖြစ် မေ ၄ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ဗယ်လာဒိုလစ်အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဗယ်လာဒိုလစ်နှင့် အမှတ်ပေးဇယား ဦးဆောင်သူ ဘာစီလိုနာအသင်း ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဝိုး-တစ်ဝိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။
ဗယ်လာဒိုလစ်အသင်းသည် ပွဲကစားချိန် ၆ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော ဆန်းချက်စီ၏ သွင်းဂိုးဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်းကို စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၃

