

တစ်ခဏမျှပင် ပညာရှိကို ဆည်းကပ်

လျှာသည် ချိုချဉ်ခါးဖန် အင်အားပေါ့ စသော ဟင်း၏ အရသာကို လျင်မြန်စွာ သိသကဲ့သို့၊ အလိမ္မာညာဏ်ရှိသောသူသည် တစ်ခဏမျှပင် ပညာရှိကို ဆည်းကပ်ရမှု လျင်မြန်စွာ သူတော်ကောင်း တရားကို သိလေ၏။

ဗလဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၆၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

ပုဂံ၊ ညောင်ဦးဒေသသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား လာရောက်မှုများပြားသဖြင့် ယခုထက်ပိုမိုဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်

ပုဂံဒေသအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပုထိုးများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေးမှုမပျက်စေဘဲ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြို့မ၊ မြို့ဖများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြို့မ၊ မြို့ဖများ၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် မကွေးခရိုင်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ ပုဂံယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက်၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☾

<p>စစ်တွေမြို့က နာရီစင်၊ ပုဒွေမော်ရှင်မနှင့် ARSA မဟုတ်သော ESSAR</p> <p>ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆</p>	<p>ရှမ်းပြည်နယ်၏ ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကော်ဖီနှင့် ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို နိုင်ငံတော်က အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်</p> <p>စာမျက်နှာ » ၉</p>	<p>ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်များကို အစားထိုးစွမ်းအင်အဖြစ် အသုံးပြု</p> <p>ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၆</p>
--	--	---

ကြေးမုံ

နည်းပညာဖြင့် ဈေးကွက်တန်ဖိုးမြှင့်တင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ရေမြေသဘာဝကောင်းမွန်ပြီး သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည်။ နိုင်ငံသားအများစုသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပါက အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပေါများပြီး လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားတိုးတက်ကာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း စိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရသည်မှာ ထုတ်ကုန်စွမ်းရည်များ အရည်အသွေးနှင့်စံချိန်စံညွှန်း လိုအပ်ချက်များရှိနေသည်မှာ ထင်ရှားသည်။ စံချိန်စံညွှန်း လိုအပ်ချက်ရှိသည့်အခါ စိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်မဝင် တွက်ခြေမကိုင်ဘဲဖြင့် စိုက်ပျိုးသူတောင်းသူ များ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများဖြစ်ကြရသည်။ ထို့အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်သည့်အခါ စိုက်ပျိုးမြေများကို ပစ်ပယ်ထားမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စွန့်လွှတ်မှုများရှိလာတတ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် အဓိကကျသောအချက် တစ်ခုမှာ နည်းပညာဖြင့် ဈေးကွက်တန်ဖိုးမြှင့်ရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထူး အရေးပေးလိုအပ်နေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နည်းပညာ၊ မျိုးစေ့၊ အရည်အသွေး စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးပေးလျက် ရှိသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာမှ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းနေသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ များကို လေ့လာဆည်းပူးပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးသူများအား တစ်ဆင့်ဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းလမ်း အမျိုးမျိုးဖြင့် အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် စံပြုမျိုးထုတ်ရွာများတည်ထောင်၍ မိုလ်တိုင်းမျိုးစေ့သန့်စင်စက် များ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်နိုင်မည့် စံပြုကျေးရွာများနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာစံပြုကျေးရွာများ ပေါ်ထွန်းလာရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တစ်ဖက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် စားသောက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ ပြန်လည်မျှဝေပေးသည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပြန်လည်မျှဝေရေးအစီအစဉ်ကို အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟို ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စားသောက်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ နည်းပညာများအသုံးပြု၍ အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်စုံစွာ စီးပွားဖြစ် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်၊ အာဆီယံထုတ်ကုန်များအတိုင်း ထုတ်ကုန် အသစ်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် အမျိုးသားအဆင့်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ ခိုင်မာအားကောင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

သာမကအားဖြင့် ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့နှင့် ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်တို့မှ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME လုပ်ငန်းရှင် ၁၀၀ ထံ မဲခေါင်-လန်ချန်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာဖလှယ်မှုရရှိထားသော စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာအသစ်ခြောက်မျိုးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းဆိုင်ရာ အသိပညာများအား ပြန်လည်မျှဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆောင်ရွက်မှု၏ အကျိုးရလဒ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် အရည်အသွေးမီသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်စွမ်းရည်များကို ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ တိုးတက်ရောင်းချနိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားရေးကို အထောက်အကူပြု မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြော ရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံ အတွင်း ကြွယ်ဝသည့် ရေ၊ မြေအရင်းအမြစ်များအား ထိရောက်စွာအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံရုံမျှမက နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ထိုးဖောက်နေရာယူနိုင်သည်အထိ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင် ရေးအတွက် အခြေခံကျသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သီးနှံအရည်အသွေး မြင့်မားသည့် နည်းပညာများ မျှဝေပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံ ထုတ်လုပ်သည့် စားသောက်ကုန်များ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဈေးကွက်လိုအပ် ချက်အတိုင်း တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာမြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သမားရိုးကျထုတ်ကုန်များသာမက ထုတ်ကုန်သစ်များအား နိုင်ငံတော်က မျှဝေပေးသော နည်းပညာများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြု၍ စံချိန်စံညွှန်းမီ အရည်အသွေးမြင့် တိုးတက်ထုတ်လုပ်ပြီး ဈေးကွက် မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ် ဗုဒ္ဓရတနာ ပရဟိတ ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော် များ၊ စာသင်သာမဏေများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ကြက်ဥနှင့် အခြား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း သည်။



ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ဝါတွင်း ကာလ ဝါဆို ဝါကပ်တော်မူကြသည့် သံဃာတော်များ ဆွမ်း၊ ကွမ်း၊ အခက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ကျေးသောင်းမြို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လူငယ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



ကျေးသောင်း ဩဂုတ် ၂၇
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းမြို့၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျေးသောင်းမြို့ ပိတောက်ရွှေဝါရပ်ကွက် နဝရတ် အားကစားခန်းမတွင် ယနေ့ နံနက် ၉

နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်သူဇာလှိုင်က လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပရခြင်းအကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်စာရိတ္တ၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အခန်း ကဏ္ဍနှင့် လူငယ်နှင့်ပညာရေး ခေါင်းစဉ် တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ကျောင်းသားကျောင်းသူ များက ဆွေးနွေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တွင် သမဝါယမအသင်းစု၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဝမ်းတွင်း ဩဂုတ် ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ သမဝါယမ အသင်းစု၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ် ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစု ရွှေတမာခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစု အတွင်းရေးမှူးက သမဝါယမဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသော သမဝါယမလုပ်ငန်းများ၊ အသင်းစုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ရာ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု ဥက္ကဋ္ဌက အသင်းစုဆိုင်ရာကိစ္စများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ သမဝါယမအသင်းစု၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းစုမှ အသင်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာတည်းများချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာပွဲစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

● ရှေးမှပျက်စေဘဲ ခေတ်နှင့် လျော်ညီသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်လို ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မိမိတို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရ အနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည် ချက်များချမှတ်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းနယ်မြေအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုများအား လာရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် ပုဂံ၊ ညောင်ဦးဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးနိုင်ရေး၊ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ယခုကဲ့သို့ ဒေသခံမြို့မမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့မမြို့ဖများ အနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအကျိုးအတွက် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြ ရန်လိုကြောင်း။

ပုဂံ၊ ညောင်ဦးဒေသသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ လာရောက် မှုများပြားသည့်မြို့ဖြစ်သဖြင့် ယခုထက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံ၊ ညောင်ဦးဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန လုပ်ငန်းအတွက် ရေများလုံလောက်စွာ ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားကို ပိုမိုဆွဲဆောင် နိုင်သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်စေရေးအတွက် လည်း ဖန်တီးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံဒေသအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေ ရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ရှေးမှပျက်စေဘဲ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေသို့ လာရောက်ကြည့်ရှု ဘုရားဖူး သူများအနေဖြင့် ထီးလိမင်းလိုဘုရားကြီး ၏ အထက်ပစ္စယ်မှ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုး များကို ကြည့်ညှိဖူးမြော်နိုင်ရေးနှင့် ပုဂံ ဒေသ၏ အလှအပများကို ကြည့်ရှုနိုင်ရေး အတွက် လူဦးရေအကန့်အသတ်၊ အချိန် အကန့်အသတ်တို့ဖြင့် ပြန်လည် တက်ရောက် ကြည့်ညှိခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေး အတွက်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် သုံးသပ် လျက်ရှိကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးနှင့် လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွန်းရေး မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထားသော နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် လူတိုင်း နှင့် အကျိုးဝင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများမှ စားသောက်ရန် အစား အစာများနှင့် ဝင်ငွေများရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စနစ်ကျသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဆိုပါက အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်နှင့် အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ခရိုင် များ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

တက္ကသိုလ်များ၌ ဥပဒေဘာသာရပ်များကို ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေး အတွက် စီးပွားရေးအမြင်ရှိရန်လိုသဖြင့် စီးပွားရေးဘာသာရပ်ကိုလည်း ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွက် အခြေခံကောင်း များရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေး တိုင်းဒေသကြီးတို့အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရေအရင်းအမြစ်များရှိပြီး ဖြစ်ရေးများကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများ ရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စိစစ်

ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ရှင်းလင်းပြောကြား တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့နိုင်ငံသို့ ပြည်ပ ခရီးသွားများ လာရောက်မှုမရှိစေရေး နိုင်ငံရေးအရ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြု၍ ပိတ်ပင်မှုများရှိခြင်းကြောင့် ပြည်ပ ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများသည်လည်း အခြားနိုင်ငံများ ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ချက်များ ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသသို့ လာရောက်ကြည့်ရှု ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စားသောက်ရေး၊ နေထိုင်ရေးနှင့် သွားလာမှုများ အဆင်ပြေ စေရေးအတွက် ဒေသခံများက ဆောင်ရွက်

ဒေသတွင်း ဆန်ဖူလုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ သီးထပ်များစိုက်ပျိုးခြင်းများ ကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ယခုထက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ ဒေသစားရေးကို အထောက်အကူ ပြုစေမည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်း စားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဖူလုံမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်ဈေးနှုန်း များကြီးမြင့်မှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးလှမိုး တို့က တင်ပြချက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဓိကအားဖြင့် ဒေသစီးပွားရေးတိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းများကို အများဆုံးဆောင်ရွက်ကြ ကြောင်း၊ (MSME)လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် ကုန်ကြမ်းများလိုအပ်ပြီး ဒေသတွင်းရှိပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးထွက်ကုန် ကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံ သည့် တန်ဖိုးဖြင့်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင် ရန်လိုကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ယခင်က ဝါစိုက်ပျိုးမှုများကို အဓိကဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြပြီးနောက်ပိုင်းတွင်အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ဝါစိုက်ပျိုးမှုများ လျော့နည်းခဲ့ သဖြင့် မိမိတို့အစိုးရတာဝန်ယူချိန်တွင် ဝါစိုက်ပျိုးမှုများကို အားပေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လည်း ဝါစိုက်ပျိုးမှုများကို ဝါစိုက်ပျိုးမှု များဆောင်ရွက်စေရေး တိုက်တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုး ခြင်းဖြင့် ချည်ထည်လုပ်ငန်းများကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချည်ချောများထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ချည်မျှင် ရှည်ဝါများ စိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏လိုအပ်ချက်ကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တို့မှ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့သည် နိုင်ငံရေးကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးလုပ်ဆောင်နေခြင်း မဟုတ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုများအားလုံး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်း သည့်ဒေသများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မည်ဖြစ်ပြီး လက်နက်ကိုင်၍ ဒေသမတည် မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေမှုများ သည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက် နှစ်နာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်အားလုံးပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- ပုဂံဒေသအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် ပုဂံဒေသသည် မိုးရွာရက်နည်းပါးခြင်းကြောင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းများကို တတ်နိုင်သမျှဆောင်ရွက်
- ပုဂံ၊ ညောင်ဦးလေဆိပ်သည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း တည်ရှိခြင်းကြောင့် ပြည်ပမှ လေယာဉ်ကြီးများ တိုက်ရိုက်ဆင်းသက်ရန် အခက်အခဲများရှိနိုင်၊ ထို့ကြောင့် ရေရှည်အတွက် အဆင်ပြေစေရန် ပခုက္ကူလေဆိပ်အား နိုင်ငံတကာလေဆိပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
- ပုဂံ၊ ညောင်ဦး လေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရန်လို

နည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံများကို ဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆင့်မြင့် ပညာရပ်များသင်ကြားနိုင်ရေး တက္ကသိုလ် များကို ဆက်လက်တိုးဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်း အမြစ်များရရှိရေးအတွက် လက်တွေ့ကျ သည့် ဆောင်ရွက်ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တိုးတက်မှုများရှိစေရေး မိမိတို့အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုဂံဒေသ အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးနှင့် ပညာတတ်များ ပေါများစေရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဖြစ် သဖြင့် ဥပဒေကို အကျွမ်းတဝင်ရှိရန်၊ နားလည်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံ၊ ညောင်ဦးဒေသအတွင်း လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံ လိုအပ်ချက်များ၊ နိုင်ငံတော်မှ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်များကို မြို့မမြို့ဖ များအနေဖြင့် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးတင်ပြ ထိုနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မြို့မမြို့ဖ များက ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်း ဘုရားများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော် မှ ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကိုလည်း ယခုထက်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ပုဂံဒေသအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးစေလိုမှု၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရေး အတွက် လိုအပ်မှုရှိသည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းဆောင်များ တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်ပေးစေလိုမှု၊ ပုဂံဒေသသို့ ခရီးသွားများ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်နိုင် ရေး ညောင်ဦးလေဆိပ်သို့ နိုင်ငံတကာ လေယာဉ်များ တိုက်ရိုက်ဆင်းသက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှုတို့ကို ဆွေးနွေး ပြောကြားကြပြီး ညောင်ဦးခရိုင်၊ ပခုက္ကူ ခရိုင်၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် မကွေး ခရိုင်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ ကို တင်ပြကြသည်။

ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် အခြားသူများဆောင်ရွက်သည့် အောင်မြင်ပြီးလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် မိမိတို့ ကိုယ်ပိုင် အတွေးအခေါ်များဖြင့် အခြားလုပ်ငန်း အသစ်များကို ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း လိုကြောင်း၊ ပုဂံဒေသအတွင်း လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း နိုင်ရန်အတွက် ပုဂံဒေသသည် မိုးရွာရက် နည်းပါးခြင်းကြောင့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ခြင်းများကို တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ပုဂံ၊ ညောင်ဦးလေဆိပ်သည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း တည်ရှိခြင်းကြောင့် ပြည်ပမှ လေယာဉ်ကြီး များ တိုက်ရိုက်ဆင်းသက်ရန် အခက်အခဲ များရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေရှည် အတွက် အဆင်ပြေစေရန် ပခုက္ကူ လေဆိပ်အား နိုင်ငံတကာလေဆိပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ပုဂံ၊ ညောင်ဦး လေဆိပ်ကို အဆင့် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်များဖြင့် စနစ်တကျ တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံမြို့ ရေလုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် ဧရာဝတီ မြစ်မှရေများကို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်၍ ရေသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပြီး ရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ကြောင်း။

ခရိုင်များအလိုက်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်များ ပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ထွက်ရှိနေ သည့် အထွက်နှုန်းထက် ပိုမိုတိုးတက် အောင်နှင့် အထွက်နှုန်းများကောင်းမွန် အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

○ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ လာရောက်ကြ သည့် ဘုရားဖူးသူများအနေဖြင့် ထီးလိမင်းလိုဘုရား ကြီး၏ အထက်ပစ္စယ်မှ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများကို ကြည့်ညှိဖူးမြော် နိုင်ရေးနှင့် ပုဂံဒေသ၏ အလှအပများကို ကြည့်ရှုနိုင် ရေးအတွက် လူဦးရေအကန့်အသတ်၊ အချိန်အကန့် အသတ်တို့ဖြင့် ပြန်လည်တက်ရောက်ကြည့်ညှိခွင့်ပြု ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် သုံးသပ် လျက်ရှိ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်
ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်
ပိုင်းတွင် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ၊
ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်
ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး
ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲ
ရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့်ဇနီး၊
ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ
အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး
များနှင့် ဇနီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ
လိုက်ပါ၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှု
နှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့
သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု
နယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း
ထားရှိမှု အခြေအနေများကို
သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး
လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်
မှာကြားသည်။

အာနန္ဒာဘုရား
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်
ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ
သည် အာနန္ဒာဘုရားသို့ ရောက်ရှိ
ဖူးမြော်ကြည့်ကြကာ ဘုရား
ကြီး အတွင်းပရိဝုဏ်နှင့် အပြင်
ပရိဝုဏ်အတွင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိ
မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏
တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာ့
ဗိသုကာပညာရပ်သည် ရှေးယခင်
ကတည်းကပင် အရည်အသွေး
မြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်
တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်း
လက်ရာများကို ထိန်းသိမ်းရာတွင်
စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်တည်တံ့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အဖွဲ့ဝင်များ စုဋ္ဌာမဏိဂူဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုစဉ်။

အောင် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး
သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်
ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မရှိစေရေး
လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှု
များကို တာဝန်ရှိသူများက အမြဲ
မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေ
ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီကာလ
အတွင်း ပွင့်လင်းရာသီသို့ရောက်ရှိ
မည်ဖြစ်ပြီး ပုဂံရှေးဟောင်း
ယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်းရှိ
ဘုရားစေတီ ပုထိုးများသို့
လာရောက်ဖူးမြော်ကြမည့် ဘုရား
ဖူးလာ ရဟန်းရှင်လူ၊ ပြည်သူတို့
သည်လည်း အများအပြား
လာရောက်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
ထို့ကြောင့် စေတီပုထိုးများကို
သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ကြည့်ညို
သပ္ပာယ်ဖွယ်ဖြစ်အောင် စီမံ
ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
အာနန္ဒာဘုရားကြီး အပါအဝင်
ရှေးဟောင်း စေတီပုထိုးများအား
ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရာတွင် အရည်
အသွေးကောင်းမွန်သည့် အပေါ်ခံ
ဆေးသုတ်ထားခြင်းဖြင့် ရာသီဥတု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အာနန္ဒာဘုရားကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကြောင့် ပျက်စီးမည့်ဒဏ်ကို ခံနိုင် ပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး မူတည်၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ
မည်ဖြစ်ပြီး ရေဝင်ပျက်စီးမှုများ ၍ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြစေလို မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သဖြင့်
ကိုလည်း ခံနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကြောင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအပေါ် မူလလက်ရာကို မထိခိုက်စေဘဲ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ စုဋ္ဌာမဏိဂူဘုရားကြီးပရိဝုဏ်အတွင်း မြေညှိခြင်းနှင့် မြေဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြု
ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်
ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။
စုဋ္ဌာမဏိဂူဘုရားကြီး
ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ
တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ
သည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု
ကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရေဝပ်
မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နရပတိ
စည်သူမင်း တည်ထားခဲ့သော
စုဋ္ဌာမဏိဂူဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိ
ကြပြီး ဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်
ကြည့်ညိုကာ ဘုရားကြီးအား
ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့်
ဘုရားကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း မြေညှိ
ခြင်းနှင့် မြေဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးသည်။ ထို့သို့ ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏
တင်ပြချက်များအပေါ် ယခင်
စာမျက်နှာ ၅ သို့ ☆

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် သင်ခန်းစာရရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် နောင်တွင် ရေဝင်ရောက်မှုများ မဖြစ်စေရေး ရေထွက်ပေါက်များ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို စနစ်တကျ တွက်ချက်ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရားကြီး၏ အတွင်း၊ အပြင် ထိန်းသိမ်း ရာတွင် သမိုင်းဝင်တန်ဖိုးကြီး အမွေအနှစ် ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ မူလရင်ပြင် တော်ကိုလည်း ယခုအခြေအနေမှ တဖြည်းဖြည်းစနစ်တကျဖော်ထုတ် သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် ရှေးဟောင်း လက်ရာ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး အတွက် မှန်ဖြင့်ကာရံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ စေတီပုထိုး များ ပတ်ပတ်လည်၌ သန့်ရှင်း သပ်ရပ်နေမှုသာလျှင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးလာရောက်သူ များ စိတ်အေးသက်သာစွာဖြင့် လှည့်လည် ဖူးမြော်နိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် နေ့စဉ်သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီး ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီး သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဘုရားကြီး အတွင်း၊ အပြင်နှင့် အထက်ပစ္စယံ တို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု အခြေ အနေများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု များအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများသည် ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင်လက်ရာများ ဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အမွေအနှစ် များဖြစ်သည့်အတွက် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထီးလို

မင်းလိုဘုရားကြီး၏ အထက်ပစ္စယံ မှ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ ကို ကြည့်ညိဖူးမြော်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပုဂံဒေသ၏ အလှအပများကို လည်း ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူဦးရေအကန့်အသတ်၊ အချိန် အကန့်အသတ်တို့ဖြင့် ပြန်လည် တက်ရောက်ကြည့်ညိ ခွင့်ပြုပေး နိုင်ရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း ထိုကဲ့သို့ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အာနန္ဒာ ဘုရား၊ စူဠာမဏိဂူဘုရားကြီးနှင့် ထီးလိုမင်းလို ဘုရားကြီးတို့သို့ သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိပြီး ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် နှုတ်ဆက်စဉ်။

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ် များတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ပူဇော် သည်။

တိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှု ကြောင့် ရွှေစည်းခုံစေတီ၊ အာနန္ဒာ ဘုရား၊ ဓမ္မရံကြီးဘုရား၊ စူဠာမဏိ ဘုရား၊ ဓမ္မရာဇကဘုရား၊ ဆင်ဖြူရှင် ကွန်းပလက်၊ ခေမင်္ဂဘုရား၊ သပိတ်မှောက်ဘုရား၊ ထီးလို မင်းလိုဘုရား၊ လေးမျက်နှာဘုရား၊ ဆင်ပေါင်းအုတ်ကျောင်း၊ ဓမ္မရာဇက

အနီးရှိဘုရား၊ ပုဂံမျှော်ဘုရား၊ ရွာဟောင်းကြီးဘုရား၊ ရွှေနန်း ရင်တောဘုရားတို့၌ ရေဝင်ရောက် မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှေးဟောင်း ဘုရား/ အဆောက်အအုံ ရှစ်ခုတို့ တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းငယ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ရှေးဟောင်း လက်ရာမပျက် အမြန်ဆုံးပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိ၊ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ထိုပြင် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရှိဗုဒ္ဓဗျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်သည့် မာရ ဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိ သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပက အဖွဲ့ရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူ များအားတွေ့ဆုံကာ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိကြသည့် အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ များ စိတ်လက်ချမ်းသာစွာဖြင့် ဖူးမြော်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ ရုပ်ပွား

တော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဗျာဉ် တော်အတွင်းရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရှိစေရေး၊ သန့်ရှင်း သာယာပြီး ကြည့်ညိသဖွယ်ဖြစ် စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွား ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး ပန်းနှင့် သောက်တော်ရေချမ်း တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင် တော်တွင် လည်းကောင်း၊ ဂန္ဓကုဋ် တိုက်များတွင် လည်းကောင်း၊ ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များ အတွင်း၌လည်းကောင်းလှည့်လည် ကြည့်ညိကြပြီး အနယ်နယ်အရပ် ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် နှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီး အတွင်း၊ အပြင်နှင့် အထက်ပစ္စယံတို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေ များကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှတို့ အာနန္ဒာဘုရားကြီး ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စစ်တွေမြို့က နာရီစင်၊ ဗုဒ္ဓေါမော်ရှင်မနှင့် ARSA မဟုတ်သော ESSAR

မြင့်စိုး(နတလ)

ကျွန်တော်နှင့် နာရီများ

ကျွန်တော်ငယ်စဉ်က စတင်မြင်ဖူးခဲ့သော နာရီများမှာ ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းမှတိုင်ကာ နာရီရွာက သဟာယဆန်စက်ပိုင်ရှင်ကျွန်တော်ဘကြီးဦးမြမောင်လက်မှာ ပတ်ထားသော နာရီနှင့် ကျောင်းဆရာကျွန်တော်အဖေ ဆရာကြီးဦးသာခင်၏လက်က ရိုးမားနာရီအပိုင်းလေးဖြစ်သည်။ လှော်ကထား အလကကျောင်းရောက်တော့လည်း ဆရာ ဆရာမများကလွဲ၍ ဘယ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှ နာရီမရှိကြ။ သို့သော် ပူစရာမလို၊ ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းက မနက် ၄ နာရီ အနီးမောင်းခေါက်သံ၊ ကြေးနောင်ထိုးသံသည် ကျွန်တော်စာကြည့်ရန် နာရီနိုးစက်သံများဖြစ်ခဲ့သည်။ လှော်ကထား ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ နတ္ထမင်းကုန်း ဘုန်းကြီးကျောင်းများမှ နာရီမလုပ် ထိုးပေးနေကြသော အနီးမောင်းခေါက်သံ၊ ကြေးနောင်သံများသည် ရွာကလူများအတွက် လယ်ထဲကိုင်ထဲဆင်းချိန်၊ ကောက်စိုက်သမများအတွက် ကောက်ညှင်းပေါင်းဖို့ချိန်၊ နွားသွင်းချိန်များ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ရွာကကျောင်းတွင် ၈ တန်းအောင်ပြီး ၉ တန်း၊ ၁၀ တန်းကို လေးမျက်နှာအထက်မှာ တက်ရသည်။ ကျေးဇူးရှင် ဒက္ခိဏာရုံကျောင်းဆရာတော်ဦးပညာလောကနှင့် ဦးဇေတိပိလတို့၏ စောင့်ရှောက်မှုကို ခံယူရသော ပရဟိတကျောင်းသားဖြစ်ခဲ့သည်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းပေါ်က နာရီများကို သွားသွားကြည့်ပြီး အထကကျောင်းသို့ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ပြေးပြေးလွှားလွှား သွားခဲ့ကြရသည်။ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝတွင် နာရီပတ်နိုင်လျှင်၊ စက်ဘီးစီးနိုင်လျှင်၊ ဘောလုံးကန်ချိန်တွင် ပူးမားတို့ တရုတ်နီတို့ အစရှိသည့် ဘောကန်ဖိနပ်များဝတ်၍ ကန်နိုင်လျှင် ယနေ့ခေတ်ကလေးများ ပြောနေကြသလို အကောင်ဖြစ်ပြီ။ ကျွန်တော်ဆိုသော တောသား မောင်မြင့်စိုးကမူ ၁၀ တန်း အောင်ချိန်အထိ ဘာမှမပတ်နိုင်၊ မစီးနိုင်၊ မဝတ်နိုင်၍ အကောင် မဖြစ်ခဲ့။ စစ်တက္ကသိုလ် ပထမနှစ်ရောက်မှ လစာထဲကစပြီး ယူရီကာနာရီလေးကို ဝယ်နိုင်၊ ပတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ကျွန်တော်ဘဝတွင် နာရီများက ဤမျှလောက်အထိ အရေးပါခဲ့ဖူးသည်။ ယနေ့အချိန်တွင် ကျွန်တော်ဘယ်လို နာရီများကိုပတ်ထားထား ဘုန်းကြီးကျောင်းများဆီက အနီးမောင်းခေါက်သံ၊ ကြေးနောင်သံများကိုပင် တာသလွမ်းနေမိပါသည်။

စစ်တွေမြို့က နာရီစင်

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ မောလိရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁) ရဲစခန်းဝင်းထဲတွင် တွေ့မြင်နေရသော နာရီစင်ကြီးသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရှေးအကျဆုံးနာရီစင် ဖြစ်ဖွယ်ရှိပါသည်။ ၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ အချိန်ကာလကိုပြန်ကြည့်ပါက သီပေါမင်း ပါတော်မူပြီး နှစ်နှစ်အကြာ ဝိတိုရိယဘုရင်မ၏ နန်းသက် (၅၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စစ်တွေမြို့လယ်၌ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆတ်ရိုးကျချောင်းတွင် ချောင်းကူးတံတားတစ်စင်း ဆောက်မလား၊ မြို့လယ်နာရီစင်ဆောက်မလားဟု တိုင်ပင်ကြသောအခါ အများသဘောကျ မြို့လယ်နာရီစင်တည်ဆောက်ရေးကို သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ နာရီစင်၏အတိုင်းအတာပမာဏမှာ အမြင့်



စစ်တွေမြို့ မောလိရပ်ကွက်ရှိ ရှေးဟောင်းနာရီစင်ကြီး။

ပေ ၇၀၂ ရှိပြီး ကိုလိုနီခေတ်ဗိသုကာလက်ရာ သံနှင့် သွပ်မိုးပုံစံဖြစ်သည်။ အစဉ်အဆက်အသုံးပြုလာရာမှ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ စက်အစိတ်အပိုင်းများ အသစ်တပ်ဆင်ခြင်းတို့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၅

နာရီစင်၏အတိုင်းအတာပမာဏမှာ အမြင့်ပေ ၇၀၂ ရှိပြီး ကိုလိုနီခေတ်ဗိသုကာလက်ရာ သံနှင့် သွပ်မိုးပုံစံဖြစ်သည်။ အစဉ်အဆက် အသုံးပြုလာရာမှ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ စက်အစိတ်အပိုင်းများ အသစ်တပ်ဆင်ခြင်းတို့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးထားကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ယခုအခါ စစ်တွေမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က တာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည်။

ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးထားကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ယခုအခါ စစ်တွေမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က တာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည်။ မည်သူကပင် လက်ဆောင်ပေးခဲ့ပေးခဲ့ ရှေးဟောင်းဗိသုကာလက်ရာတစ်ခုအနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့က ဝန်ကြီးများရုံး (ယခင်အတွင်းဝန်ရုံး) တွင် နေခဲ့ဖူးသဖြင့် ရှေးဟောင်းဗိသုကာလက်ရာများကို လေ့လာကြည့်ရှုခွင့်ရခဲ့သလို သတိတရလည်းရှိနေပါသည်။

သက္ကမုနိသိမ်တော်ကြီးမှ နာရီ

မိုးခါးတိုင်းဒဏ်သင့်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းသာသနိက အဆောက်အအုံများထဲတွင် ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်က တည်ဆောက်ထားခဲ့သည့် ဦးရဲကျော်သူကျောင်း (ခ) သံကျောင်းလည်း ပါဝင်သည်။ ဦးရဲကျော်သူကျောင်းဝင်းထဲက ၁၉၁၇ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော သက္ကမုနိသိမ်တော်ကြီးလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရှေးမူမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးလျက်ရှိရာ အဆိုပါကျောင်းနှင့် သိမ်နေရာများသို့ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးထိန်လင်းနှင့်အတူ လိုက်ပါကြည့်ရှုခွင့်ရခဲ့သည်။ စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတာဝန်ရှိသူများက အဆောက်အအုံများကို ပြုပြင်ရင်း သက္ကမုနိသိမ်တော်ကြီး၏ အပေါ်ပြာသာဒ်ဆောင် အခေါင်အဖျားတွင် ချို့ယွင်းနေသော ရှေးဟောင်းနာရီကြီးကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရာတွင် မည်မျှလောက်ထိ စေတနာထားလိုက်သလဲဆိုသည်



သက္ကမုနိသိမ်တော် ပြာသာဒ်ဆောင်ပေါ်ရှိ ရှေးဟောင်းနာရီစင်။

ကတော့ အိန္ဒိယရှိ မူလနာရီကုမ္ပဏီကို ဆက်သွယ်ခဲ့ရာ ပစ္စည်းများ ရရှိရန် မလွယ်ကူတော့၍ အခြားကုမ္ပဏီတစ်ခုနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အတတ်နိုင်ဆုံး မူလခေါင်းလောင်းသံနှင့်တူသည့် နာရီထိုးသံမျိုးဖြစ်အောင် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒီလောက်ဆိုလျှင်ပင် စစ်တွေသူ စစ်တွေသားများအတွက် ယခင်ကြားခဲ့ဖူးသော ဦးရဲကျော်သူကျောင်းက နာရီသံကို ပြန်လည်ကြားခွင့်ရကြဦးမည်။ နာရီကြီးအကြောင်း ရှေးဟောင်းနောင်ဖြစ် ပြောပြသွားကြသည့် အတိုင်း၊ အဘောင်ရှင်၊ ဘာဘာ၊ အမိတို့အား ပြန်လည်သတိရလွှမ်းကြပေးဦးတော့မည်။

ဗုဒ္ဓေါမော် သမိုင်းအကျဉ်းချုပ်

စစ်တွေမြို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေခိုက် ဘုရားကျောင်းကန်တော်တော်များများသို့ ရောက်ခဲ့၊ ဖူးခဲ့ရသည်။ ထူးထူးခြားခြား နေရာများသို့လည်း သွားချင်၊ ရောက်ချင်မိ၏။ စစ်တွေပွိုင့်မှ လှမ်းမြင်နေရသော မီးပြတိုက်ကျွန်းလေးကိုလည်း သွားကြည့်ချင်သည်။ မိုးတွင်းကြီးသွားရသည်မှာ မလွယ်ကူကြောင်း ပြောလာကြ၍ မသွားဖြစ်ခဲ့။ ထိုအချိန်တွင် မိတ်ဆွေတစ်ဦးက ဗုဒ္ဓေါမော်ကို ရောက်ပြီး ပြီလားဟု မေးလာသည်။ ဗုဒ္ဓေါမော်နေရာမှာ ယခုလို ဝါဝင်ခါနီးအချိန် ဇူလိုင်လ ၂၈၊ ၂၉၊ ၃၀ ရက်နေ့တို့၌ ပွဲရှိကြောင်း၊ စစ်တွေမြို့က လူတော်တော်များများ သွားရောက်အဓိဋ္ဌာန်ပြုဆုတောင်းကြကြောင်း သိရသည်။ မေးမြန်းလေ့လာကြည့်သောအခါ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ နတ်ကွန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရေတပ်စခန်းဝင်းအတွင်း တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗုဒ္ဓေါမော်ဟု အမည်နာမစ၍ တွင်ရခြင်းသမိုင်းအကျဉ်းကိုလည်း ဖတ်ရှုခဲ့ရသည်။ မဟာသက္ကရာဇ် ၁၂၃ ခုနှစ်၊ ဘီစီ ၅၆၈ ခုနှစ်တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးနေတော်မူခဲ့သည်။ သုနာပရန္တတိုင်းမှ မဇ္ဈိမဒေသသို့ အရောင်းအဝယ် ကုန်သွယ်မှုဖြင့်သွားရောက်ခဲ့သော မဟာပုဏ္ဏသည် သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်သို့ ရောက်ရှိပြီး မြတ်စွာဘုရား၏ တရားတော်တို့ကို ကြားနာခွင့်ရရှိကာ ရဟန်းပြုလျက် ဩဝါဒစကား ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားများ သင်ယူပွားများ အားထုတ်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မဟာပုဏ္ဏရဟန္တာမထေရ်မြတ်သည် မိမိဒေသ သုနာပရန္တတိုင်း ဝါဏီဇရွာသို့ ပြန်လည်ကြွမြန်းခဲ့ပြီး အဇ္ဈတ္တတောင် (ယခုအခေါ် ဦးကင်းတော်)၊ သမုဒ္ဒရာဂိရိပိဟာရ (ယခု ဗုဒ္ဓေါမော်နေရာ)၊ မာတုလဂိရိ (ယခု အခေါ် ဦးရဲစံတောင်)၊ မကုလကာရာမ (ယခုအခေါ် ဖြူးချောင်းရွာ) အမည်ရသည့် ဌာနလေးခုတို့တွင် သီတင်းသုံးနေထိုင်တော်မူခဲ့သည်။ သမုဒ္ဒရာဂိရိပိဟာရ (ခ) သမုဒ္ဒရာအနီး ကျောက်တော်ပေါ်က ဂူကျောင်း၌ သီတင်းသုံးနေစဉ် လာရောက်ဖူးမြော်သူများက မထေရ်၏အမည်နာမ မည်သူဖြစ်သည်၊ မထေရ်၏ဆရာဖြစ်သူ၏ ဘွဲ့အမည်များကို မေးလျှောက်ကြရာ ငါ၏အမည်က ပုဏ္ဏမထေရ်၊ ငါ့ဆရာ၏ ဘွဲ့အမည်ကား ဗုဒ္ဓဖြစ်သည်ဟု ဖြေကြားခဲ့၏။ ဤမထေရ်ကား ဗုဒ္ဓ၏တပည့် သာဝကဖြစ်၍ မြတ်စွာဘုရား၏ အမည်နှင့်ယှက်နှိုက်ကာ မထေရ်ကိုလည်း ဗုဒ္ဓဟူ၍ ပင် ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ *



ဗုဒ္ဓေါမော်ရှင်မ နတ်ကွန်းဘေးမှ တက်၍သွားရသော ရဟန္တာဂူ။



ဘက်စုံသုံး ဆိပ်ကမ်းအနီးတွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရသော ESSAR Project (INDIA) Co., Ltd မှ ထားခဲ့သည့် သင်္ဘောငယ် တစ်စင်း။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ထိုမထေရ်သည် ကမ္ဘာ့အာရှဒေသ မွေ့လျော်သဖြင့် လူတို့နှင့် ရောနှောနေသည့် စကားမပြောသူဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည့် “မောန”ဆိုသည့် အမည်ကို မူလ “ဗုဒ္ဓ” အမည်နှင့်တွဲ၍ “ဗုဒ္ဓမောန” ဟု ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုဗုဒ္ဓမောဟူ၍လည်းကောင်း၊ ဗုဒ္ဓမောမှ “ဗုဒ္ဓေါမော”ဟူ၍လည်းကောင်း ပြောင်းလဲခေါ်တွင်လာခဲ့သည်ဟုဆို၏။

ထိုဗုဒ္ဓေါမောဟု ဘွဲ့မည်ရသည့် မဟာပုဏ္ဏရဟန္တာမထေရ်မြတ် သီတင်းသုံးနေထိုင်ရာ ဂူကျောင်းနေရာကို စောင့်ရှောက်မည့် နတ်ကောင်းနတ်မြတ်တစ်ပါး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ၎င်းနတ်ရှင်မသည် ယနေ့တိုင် ဗုဒ္ဓေါမောနေရာကို စောင့်ရှောက်နေဆဲဖြစ်သောကြောင့် သူ့အမည်ကိုလည်း ဗုဒ္ဓေါမောရှင်မဟု ခေါ်တွင်နေကြကြောင်း သိခွင့်ရခဲ့သည်။ ဤသည်တို့ကား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် သာသနာလက်ရပ်ရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စာချနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မဝိန္ဒရေးသားတော်မူသော သမိုင်းအကျဉ်းမှ ကောက်နုတ် တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓေါမောသို့ ကျွန်တော် မရောက်ဖြစ်ခဲ့။ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင်လည်း ကျွန်တော်တို့ဘောလုံးကန်နေကြသဖြင့် မသွားနိုင်သေး။ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင်မူ ကျွန်တော် ရောက်အောင်သွား၍ လေ့လာမိပါသည်။ ရေတပ်စခန်းဂိတ်တွင် စနစ်တကျ စစ်ဆေးမှုခံယူ၍ ဗုဒ္ဓေါမောသို့ သွားရောက်နေကြသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများကို တွေ့ရသည်။ နတ်ကွန်းနေရာတွင် ဘုရားရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူကို ဦးစွာဖူးတွေ့ရသည်။ ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓေါမောရှင်မရုပ်တု၊ ထိုရုပ်တု၏ အနီးအနား၌ ရခိုင်ရွှေစက္ကူလေးများပေါ်တွင် လိုရာဆုကိုရေးသား၍ ကပ်ထားကြသည်ကိုလည်း တွေ့ခဲ့ရသည်။ ယုံကြည်မှုအရ ကိုးကွယ်ဆုတောင်းမှုပြုကြသော နေရာတစ်ခုပါပေ။ နတ်ကွန်းနှင့်မနီးမဝေး၌မူ သားဆုပန်ကြသော နေရာလေးတစ်ခုကို တွေ့ရသည်။ လာရောက်ဆုပန်နေကြသော လင်မယားစုံတွဲများလည်း မနည်းမနေပါတကား။ စီးတော်ကျား မောင်တော်၏နေရာတွင်လည်း ဆုတောင်းသူများရှိကြသည်။ ထိုမှ ဝိဇ္ဇာဂူဟုခေါ်သော အဖိုးရှင်၏ဂူကိုလည်း တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ နတ်ကွန်းရှေ့ အဆောင်လေးထဲတွင် နတ်ကနားပေးနေသော နတ်တိုင်သည် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ရှိနေပြီး ထိုနေရာတွင်လည်း သူ့ပရိသတ်နှင့်သူ စည်ကားနေပါသည်။ နတ်ကွန်းမှနေ၍ ကျောက်တောင်လို နေရာလေးတစ်ခုပေါ်သို့ လှေကားထစ်များအတိုင်းတက်သွားလျှင် ရဟန္တာဂူသို့ ရောက်ပါသည်။ ရှင်ပြုနားသပြုလိုသူများလည်း ရဟန္တာဂူတွင် လာရောက်ပြသ ဆုတောင်းကြကြောင်း သိရသည်။ ဗုဒ္ဓေါမောတွင် ရောက်ရှိလေ့လာနေခိုက် ကျွန်တော်စိတ်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် သီတာကုန်းပြင်ရွာမှ သီတာမောင်နှမနတ်ကွန်းရှိရာသို့ ရောက်နေပါသည်။ သီတာမောင်နှမနတ်ကွန်းသည်လည်း သူ့ရာသီနှင့်သူ ကုန်းပွဲ၊ ရေပွဲ၊ ဘုရားပွဲများနှင့် အထူးပင် စည်ကားများပြားလှသည်။

အိန္ဒိယ - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးစီမံကိန်း

အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး အစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး ဦးဆောင်သော မြန်မာချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်မှ ကုလားတန်မြစ်ကြောင်း ဘက်စုံသုံးဖြတ်သန်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း၊ စစ်တွေကုလားတန် ဆိပ်ကမ်းနှင့် ပလက်ဝဆိပ်ကမ်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စစ်တွေမြို့တွင် တည်ဆောက်မည့် ကုလားတန်တံတား (စစ်တွေ) ကို စတင်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအခြေစိုက် ESSAR Projects (India) Co., Ltd. နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား

ကန်ထရိုက်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ၂၀၀၈ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် စတင်ပူးကပ်ချ တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းတည်နေရာမှာ စစ်တွေမြို့၏ အချက်အချာနေရာဖြစ်သည့် စစ်တွေမြို့ ကျေးပင်ကြီးရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်း (ယခင်မင်းကြီးကျောက်တန်း) နေရာ ကုလားတန်မြစ်ကမ်းနဖူးပေါ်တွင် စုစုပေါင်း ဧရိယာ ၈၀၀ ဒဿမ ၂၀ ခန့်ကို မြေပိုပြီး အဆိုပါမြေကို ကျောထောက်နောက်ခံပြု၍ မျက်နှာစာအလျား ၂၀၉ မီတာရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းတစ်စင်းနှင့် မျက်နှာစာ အလျား ၅၄ မီတာရှိ ပြည်တွင်းရေကြောင်း ဆိပ်ကမ်းတစ်စင်းတို့ကို တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ရေးကာလ ပြီးဆုံးခဲ့ကာ တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီ ESSAR Projects (India) Co., Ltd. မှ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းနေ့တွင်ပင် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်အနေဖြင့် Port Operator အဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအခြေစိုက် A To Z Exim Ltd. ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ အဆိုပါ ကုမ္ပဏီကပင် Port Operator အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကုလားတန် တံတား (စစ်တွေ) ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းအဖြစ် နိုင်ငံတော်က သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ဒေသအတွင်းလိုအပ်ချက်အရ ပြည်တွင်းသွားရေယာဉ်များပါ ဆိုက်ကပ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းနှင့်အတူ ပြည်တွင်းဆိပ်ကမ်းအဖြစ်ပါ ပူးတွဲအသုံးပြုခွင့်ပေးထားပါသည်။ တံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ARSA မဟုတ်သော ESSAR

ဆိုရသော် ယင်းဆိပ်ကမ်းသည် အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး စီမံကိန်းအရ ပေါ်ပေါက်လာသော ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်းဖြစ်သည်။ ဆိပ်ကမ်းအဝင်ဝမှာ ရော ဆိပ်ကမ်း၏ ဆိပ်ကမ်းပေါ်မှာပါ INDIA MYANMAR FRIENDSHIP PROJECT အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး စီမံကိန်း၊ KALADAN MULTIMODAL TRANSIT TRANSPORT PROJECT ကုလားတန်မြစ်ကြောင်း ဘက်စုံသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စီမံကိန်း၊ PORT TERMINAL - SITTWE ဆိပ်ကမ်းတည်နေရာ - စစ်တွေဟူ၍ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယင်းသို့ ရေးသားထားသဖြင့် ထိုဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ထားသောနေရာကို ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်းဟူ၍ အမည်တွင် သွားလျှင်လည်း အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ သို့သော် ကျွန်တော်တို့ ကြားနေရသည်က ဒေသခံများက ရော ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းအချို့ကပါ ယင်းဆိပ်ကမ်းကို “အာဆာ” ဆိပ်ကမ်းဟု ခေါ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကြားခါစက ဘာကိုဘာကြောင့် အာဆာဆိပ်ကမ်းဟု ခေါ်ကြတာပါလိမ့်ဟုပင် တွေးမိသည်။ ARSA အဖွဲ့ကို ပြေး၍မြင်မိသည်။ ARSA ဆိုသည်မှာ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက်ရော မိမိတို့နိုင်ငံအတွက်ပါ မလိုလားအပ်သည့် သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ သည်နာမည်ကို ဘာကြောင့် ဒီမှာခေါ်နေကြပါလိမ့်။ စဉ်းစားရကျပင်မည်။ နောက်တော့မှ သွားရင်းလာရင်း ၎င်းဆိပ်ကမ်းအနီးက ခြံဝင်းတစ်ခုထဲတွင် ESSAR ဟု အမည်ရေးထိုးထားသော သင်္ဘောပုံစံငယ်လေးတစ်စင်းကို တွေ့ရသည်။ တော်တော်လေးလေး ပေးပေးခွင့်ပေးပါပြီ။ ထိုသင်္ဘောလေး၏အမည်ကို ဆက်လေ့လာလိုက်သောအခါ ယခုဘက်စုံသုံး ဆိပ်ကမ်းကို စတင်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီ၏ အမည်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ ESSAR ကို အာဆာဟု ခေါ်တွင်နေကြခြင်း ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

ဓညဝတီ မည်တွင်စေလို

ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ စစ်တွေမြို့၌ရှိနေစဉ် စစ်တွေတက္ကသိုလ် လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်းနှင့် ချစ်ကြည်ရေးဘောလုံးပွဲ တစ်ပွဲ နှစ်ပွဲရသေးသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာ ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသော မိုခါမုန်တိုင်းအလွန် ပြန်လည် ထူထောင်ရေး၊ ချစ်ကြည်ရေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲလည်းဖြစ်၏။ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်နေ့က ကစားခဲ့သည့် ထိုဘောလုံးပွဲအကြောင်းကို ကျွန်တော် ဆောင်းပါးရေးသားတင်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကျင်းပခဲ့သည့် အားကစားကွင်းအမည်မှာ ဓညဝတီအားကစားကွင်းဟု ခေါ်တွင်ထားပါသည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် အာဆာ...အာဆာဟု ခေါ်တွင် နှုတ်ကျိုးနေကြသော အနီဆိပ်ကမ်းအမည်ကို “ဓညဝတီဆိပ်ကမ်း” ဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ဝေါ်ရန် မဖြစ်နိုင်ပြီလော။ ကျွန်တော်တစ်ဦးတည်း ဆန္ဒအရဆိုလျှင် အဝင်ဝမှာဆိုင်းဘုတ်အကြီးကြီးတင်၍ ပြောင်းပစ်လိုက်ရန် စိတ်ကူး မိသည်မှာ အကြိမ် ၁၀၀ မက အခါခါပင်။ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများအရ မူလရှိပြီး အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးထိုးထားသော ဆိုင်းဘုတ်များကိုလည်း ဆက်လက်ထားရှိ၍ ခေါ်ဝေါ်လွယ်ကူသော ရခိုင်ယဉ်ကျေးမှုကို အလေးထား ဂုဏ်ပြုရာလည်း ရောက်သော အမည်တစ်ခု တွင်သွားစေခြင်းရယ်သာ။

ရခိုင်ဒေသနှင့် လိုက်ဖက်သည့် အခြားအမည်များကိုလည်း စဉ်းစားရှာဖွေကြည့်မိပါသေးသည်။ ကုလားတန်မြစ်ဘေးတွင်ရှိနေ၍ ကုလားတန်ဆိပ်ကမ်းဟု ခေါ်ဖို့ရာလည်း ကျွန်တော်အမျိုးများ ရခိုင်သားတို့က ဆန္ဒရှိပုံမပေါ်။ ဤသို့ဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီလမ်းဟု အမည်ပေးကြည့်လျှင်ရော၊ ဒါကလည်း ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီလမ်းဟု ရေးထိုးအမှန်၊ အမည်မှန်ကို ကိုးကားရှာဖွေခြင်းခုံကြမှာ စိုးရသေးသည်။ တေးသံရှင်ရတနာမိုင်၏ မိခင်ဖြစ်သူ အဆိုတော်ကြီး “မိုင်” သည် ကျွန်တော်တို့ ငယ်စဉ်ကတည်းက နှစ်မြိုက်ခဲ့သော တေးသံရှင် မောင်မလွမ်းပိုဖြစ်ပါသည်။ မိုင်ဟု နာမည်မကျော်မီကတည်းက သူ၏ အနုပညာအမည်ကို ဓညဝတီရွှေကြည်ဟု ကျွန်တော်တို့ သိထားခဲ့သည်လေ။ မိုင်၏ ဇာတိမြေသည် စစ်တွေလား၊ ကျောက်ဖြူလား၊ သံတွဲလား၊ ကျွန်တော်မသိ။ ဓညဝတီဆိုသည်ကတော့ ရခိုင်ပြည်နယ် တစ်ခုလုံးနှင့် လိုက်ဖက်သောအမည်ဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ကျွန်တော်ယုံကြည်မိသည်။ ကျွန်တော်၏ ဇေတဝနာသည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရတို့အတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက် မဖြစ်တန်ရာ။

အောင်ပန်းဆင်နိုင်ပါစေ သမီးငယ်တို့ရေ

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး U-19 အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကြားသိရသည်။ နေပြည်တော်အသင်း၏ အုပ်ချုပ်သူအဖွဲ့တွင် လိုက်ပါသွားသော တူမတော် လှိုင်မိမိထွန်းက လေးလေးရဲ့ ရခိုင်ဘောလုံးအသင်းကို ဘာပြောပေးရဦးမလဲဟု မေးလာသည်။ ရခိုင်မြေ ရခိုင်ဒေသအပေါ် ကျွန်တော်သံယောဇဉ်ရှိမှန်း သိနေ၍ သူမေးခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတုန်းကလို ပထမဆုံးဆုကြီးကို အရယူပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ကို ပြန်နိုင်အောင် ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရန် စစ်တွေတက္ကသိုလ် လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းနှင့် ကစားသည့်ပွဲတွင် ဝင်ကစားခဲ့သော ဘာကြီးဦးမြင့်စိုးက အမှာစကားပါးလိုက်ကြောင်း ပြောခိုင်းလိုက်ပါသည်။ မိုခါမုန်တိုင်းလွန်ကာလ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အားကစားနှင့် လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးတိုးတက်ရေးကိုပါ အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးနေသည်မို့ သူတို့ကို နိုင်စေချင်သည်မှာ အမှန်ပင်။

ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါဦးစို့

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း၌ မိုခါမုန်တိုင်းမကျရောက်မီ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ များစွာရှိနေပါသည်။ သမဝါယမအသင်းများဖွဲ့စည်း၍ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ယခုမိုးစပါးရာသီတွင် လည်း စိုက်ဧက ၆၁၀၈ ဧကကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ပါဝင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ မိုခါမုန်တိုင်းသင့်ဒေသများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နဂိုမူလ အနေအထားထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော လမ်း/ တံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အခြား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများအတွက် ရခိုင်မြေ ရခိုင်ဒေသသို့ မလွဲမသွေ ထပ်မံ၍ရောက်ရပေဦးမည်။ သာလီစွပါ အမျိုးတို့ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါဦးစို့။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ ယနေ့ရုံးပိတ်ရက်တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထား ပူဇော်ထားရှိသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်များ အနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်တော်မူသော မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်း ရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

ကျောင်းတော်၊ အဂ္ဂါဓိပတိ သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး၊ သဒ္ဓါ ဓိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်နှင့် ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များ အပါအဝင် အခြားဘာသာရေး ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ တံတား၊ ဥယျာဉ်များကို စိတ် အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖူးမြော် ကြည်ညိုလေ့လာခြင်း၊ တရား ဘာဝနာပွားများခြင်း၊ အသင်း အဖွဲ့အလိုက် ဝတ်ရွတ်ပူဇော်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်၍ ကြည်ညိုသဒ္ဓါ ပွားများလျက် စေတနာသဒ္ဓါ တရားထက်သန်စွာဖြင့် အလှူငွေ များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဖူးမြော်ကြည်ညိုလေ့လာ ယနေ့ ရုံးပိတ်ရက်တွင်လည်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်း ရှင်လူ ပြည်သူများနှင့် ဘိုးဘွား များသည်ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း ရှိမာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များ၊ သုဓမ္မာ ဇရပ်များ၊ မုစလိန္နကန်နှင့် နဂါးရုံ ဘုရား၊ ရေပန်းရင်ပြင်၊ မာရဝိဇယ

အဆိုပါ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက် ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြသည့် ဘိုးဘွားများအား ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ



အဖွဲ့နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကလည်း လမ်းလျှောက်ရန်အခက် အခဲဖြစ်သည့် ဘိုးဘွားများအား အဆင်ပြေစွာဖြင့် ဘုရားဖူးမြော် ပေးလျက်ရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ညောင်တုန်းမြို့နှင့် မအူပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

မအူပင် ဩဂုတ် ၂၇ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ ပုဏ္ဏမာရာမဈေး ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဩသဓာဘိဝံသအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ နဝကမ္မအလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် မအူပင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် သိုက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သာသနဓဇ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ



ဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တဇောရအမှတ်(၁၁) ရပ်ကွက်ရှိ မှန်ပင်ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာ တိုက်အုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နန္ဒမာလာ အရှင်သူမြတ်တို့အား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ နဝကမ္မအလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း ထို့နောက် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေဘုန်းမြင့်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်း၊ နံ့သာများ ကပ်လှူ ကြည်ညိုပူဇော်ပြီး မြေလျင်ဒဏ်ကြောင့် ရွှေဘုန်းမြင့် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြား၍ စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန် အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် မအူပင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် သိုက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သာသနဓဇ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ

ဇောတိက ဘဒ္ဒန္တဉာဏဒီပ၊ မအူပင်မြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မာရုံရွှေကျင် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ

ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တစိန္တာမဏိ၊ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့လယ်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ

ဘဒ္ဒန္တလက္ခဏ၊ အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်ရှိ နန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် မဟာ

ရှမ်းပြည်နယ်၏ ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကော်ဖီနှင့် ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို နိုင်ငံတော်က အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းရုံး၌ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ကော်ဖီ၊ ထောပတ်သီးနှင့် ဒေသစိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန် တိုးမြှင့်ရေး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှမ်းပြည်နယ်၏ ရေမြေရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကော်ဖီနှင့် ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို နိုင်ငံတော်မှ အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထောပတ်သီးကို အရည်အသွေးမီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ ဈေးကွက်တိုးချဲ့၍ ပြည်ပသို့ပို့ကုန်နိုင်ရေး၊ ပြည်ပ သို့ တင်ပို့ရာ၌ ဈေးကွက်နိုင်ငံ၏ လိုလားချက်နှင့် အညီ တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်

ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီကော်ဖီကို အလားအလာရှိသည့် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်များသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက် ချဲ့ထွင်နိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များကို အစိုးရဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် ဈေးကွက်ဝင် နိုင်ငံ၏ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပို့နိုင်ရန် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာသူများ၏ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရွှေညောင်မြို့ မြန်ဒီသီးနဲ့ အခြောက်ခံစက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ ပြောင်းကုန်ကြမ်းများ အခြောက်ခံ သန့်စင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဟဲဟိုပိုတေ၊ တီခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု ဥဿကကျေးရွာရှိ Heho Potato Co.,Ltd အအေးခန်းစက်ရုံ၌ အလူး လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အလူးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေး၊ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် အလူး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင် တောင်သူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးများ၌ ဌာန တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းခယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းအောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားများ၏စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စစ်မှန်သော ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်တိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို နိုင်ငံတော်က ပြဌာန်းထားရှိ သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ချမှတ်



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်အနက် လူမှုရေး ဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကား လာစေရေးတို့အတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်ကို အထောက် အကူပြုစေရန် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေသင်ကြားမှုကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များ အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့် အညီ စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသား များအတွက် တိုက်ရိုက်အကျိုးခံစားစေမည့် လုပ်ငန်း များကို ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ တိုင်းရင်းသား ရေးရာကဏ္ဍများကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ညီညွတ်စွာ တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်း၊ ချင်း(အရှို) စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း၊ ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းနှင့် မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းတို့က တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စ ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးတို့က ကရင်၊ ချင်း (အရှို)၊ မွန်နှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့တို့ကို တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များ ပိုမို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ငွေ များ ပေးအပ်ကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုင်းရင်းသားဘာသာ သင် Teaching Assistant(TA)နှင့် Language Teacher (LT) ဆရာ ဆရာမများ ခန့်ထားရာ၌ တစ်နိုင်ငံလုံး ၂၂၄၅ ဦးအနက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးတွင် စုစုပေါင်း ၇၂၄ ဦး ရွေးချယ်ခံရသည့်အတွက် ၃၂ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တိုင်းရင်းသားဘာသာသင် Teaching Assistant (TA) နှင့် Language Teacher (LT) ဆရာ ဆရာမ များ ခန့်ထားရာ၌ စုစုပေါင်း ၈၈ ဦး ရွေးချယ်ခံရသည့် အတွက် ၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မွေးမြူရေးဇုန် ဖော်ထုတ်မည့် မြေနေရာသို့ သွားရောက်စစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၂၇

မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖဲဖကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၇၆၁) စားကျက်မြေဧက ၁၃၀ တွင် မွေးမြူရေးဇုန် ဖော်ထုတ်မည့် မြေနေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများက မွေးမြူရေးဇုန် ဖော်ဆောင်မည့် အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသ တွင်း မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်



မွေးမြူရေးဇုန်များ ဖော်ဆောင် မြေများတွင် ကျူးကျော်မှုများ ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စားကျက် မရှိစေရေးနှင့် လိုအပ်ပါက နိုင်ငံ့ စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ချောင်းဆုံ အနောက်ရပ်ကွက် မြို့မ အမှတ် (၁)ဈေးပျံကျဆိုင်ခန်းများ နေရာ သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးကာ မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဈေးဆိုင်ခန်း များ တည်ဆောက်သွားရေး၊ သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်သွားရေးကိုမှာကြား သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် မဟာကန်တော်ကြီးကို သွားရောက်၍ ပတ်ဝန်းကျင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာ သို့လည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန် ရှိသူများအား မဟာကန်တော်ကြီး အတွင်း လေ့ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရွာလွတ်-ကြံခင်း-ကတောင်စိန်၊ တောင်ဖြတ်လမ်း ဖောက်လုပ်မှု လုပ်ငန်းခွင်သို့ လည်းကောင်း၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ဒရယ်ကျေးရွာ မှ တောင်စွန်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်မည့် ၈၂၈၂ ပေရှိ ကလွီရွာရှောင်လမ်း မြေသားလမ်း နှင့် ကျောက်ရောမြေ/ ဂဝံခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် နေရာ သို့လည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၂၂) ကြိမ်မြောက်

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ အမေး / အဖြေများ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

Global business သတင်းဌာနမှ ဒေါ်ပိုးသိင်္ဂီကျော်က ယခုကဲ့သို့ ကြီးမားသည့်အကြောင်းအရာများထဲတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ပို့ကုန်များ မြှင့်တင်ရန် အားပေးနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါကြောင်း၊ ပို့ကုန်သမားများသည် နိုင်ငံဝင်ငွေရှာသည့်သူများ ဖြစ်သည့်အတွက် အားပေးသင့်ကြောင်း၊ သို့သော် မိမိတို့အမြင်မှာ လက်တွေ့တွင် သွင်းကုန်သမားများသည်လည်း နိုင်ငံခြားငွေဝယ်ခွင့်ရှိပါကြောင်း၊ သွင်းကုန်များ သွင်းကြ ကြောင်း၊ ပို့ကုန်သမားများသည် ရငွေကို ယခင်က ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ယခု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အစိုးရဈေးနှင့်လဲလှယ်ရပါကြောင်း၊ အကျိုးခံစားမှုနည်းသည် ဆိုသည့်အသံများလည်း ကြားရပါကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပို့ကုန်သမားများကို ဖြေလျှော့ပေးရန်ရှိ/မရှိနှင့် အစိုးရ၏သဘောထားကို သိရှိလိုကြောင်း၊ လက်ရှိမှာ အခြေခံစားကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်အပါအဝင် အသား၊ ငါးဈေးများလည်း မြင့်တက်နေပြီး စက်သုံးဆီ၊ ဒီဇယ်ဈေးများလည်း တက်၊ ရွှေဈေး၊ ဒေါ်လာဈေးများလည်း မြင့်တက်နေပါကြောင်း၊ အဲဒီအပေါ်မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဈေးနှုန်းများကျပြီး ပြည်သူများအဆင်ပြေလာစေရန် မည်သို့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။



Global business သတင်းဌာနမှ ဒေါ်ပိုးသိင်္ဂီကျော်



သူရိယနေဝန်းသတင်းဌာနမှ ဦးမိုးဟိန်း



သူရိယနေဝန်း သတင်းဌာနမှ ဒေါ်သဇင်ဦး

ပြန်ဝယ်သည့်ဈေးသည် ၂၉၀၀ ဈေးဖြင့် ဝယ်ကြောင်း၊ ၂၉၂၂ ကျပ်ဖြင့်ပြန်ရောင်းပေးကြောင်း၊ သို့သော် ပြည်သူလူထုကို နားလည်အောင် ဝိသမလောဘဆိုပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ ဆွေးနွေးသည့်အခါတွင် ပြောကြကြောင်း၊ အစိုးရက သာမန်ရိုးသားသည့် ကုန်သည်များကို ဝိသမလောဘသားဟု စွပ်စွဲသည်ဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်များတပ်လာကြောင်း၊ အစိုးရက ၂၉၂၀ ကျပ်ဖြင့်ဝယ်၍ ၂၉၂၂ ကျပ်ဖြင့် ပြန်ရောင်းပေးကြောင်း၊ နှစ်ကျပ်သာကွာကြောင်း၊ ထိုနှစ်ကျပ်သည်လည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအတွက်သာဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ယခုလက်ရှိ ပြင်ပမှာပေါက်နေသည့်ဒေါ်လာပေါက်ဈေး ၃၅၀၀ ကျပ်ကျော်ဖြင့် အနည်းဆုံးညှိပြီး ရောင်းနေကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကို မိမိတို့က ဝိသမလောဘသားဟုမခေါ်လျှင် မည်သူများကို ခေါ်ရမည်ကို ဖြေပေးစေကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် စွပ်စွဲနေခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ အထောက်အထားများဖြင့်သာ ပြောခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့အနေဖြင့်ထိုက်သင့်သည့်ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အားလုံးသိထားပြီးသားဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထဲတွင် မီဒီယာများနှင့် လက်ရှိအခန်းထဲ၌ ပထမဆုံး ဦးတည်ဆွေးနွေးရသည့် လုပ်ငန်းသည် ဘဏ်ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ မီဒီယာများကလည်း အထောက်အထားများဖြင့်ပြောကြကြောင်း၊ ဘဏ်များတွင် လူများစုပြုံပြီး ငွေထုတ်ခြင်းစသည်ဖြင့် ဘဏ်စနစ်ကို ပထမဆုံးပြုလဲအောင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘဏ်စနစ်ပြုလဲပြီဆိုလျှင် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးသည်လည်း ပြုလဲပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဦးတည်ပြီး တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ်စနစ်ကို ပြုလဲအောင်တိုက်ခိုက်သည့် အချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ဘဏ်စနစ်ပြုလဲသွားလျှင် တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေး ပြုလဲမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြောင့် ယခုလက်ရှိရှိနေသည့်ဘဏ်များကို မိမိတို့အနေဖြင့် အကူအညီပေးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် အကူအညီပေးနိုင်သမျှ အကူအညီအားလုံးကို ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်မှထောက်ပံ့ပြီး ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ထိုအချိန်က အကူအညီရယူခဲ့သည့် တချို့

သောဘဏ်များသည် သစ္စာမရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဘဏ်များ၊ UMFCCI တို့နှင့် မိမိတို့ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့လုပ်ဆောင်ချက်ကို မိမိတို့အနေဖြင့် ကြည့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ကုန်သမားများကို မိမိတို့တဖြည်းဖြည်းဖြေလျှော့ပေးခြင်းများရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း ပို့ကုန်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက အားပေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ အမြဲတမ်းပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စီးပွားရေးဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ပို့ကုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မိမိတို့အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ MSME များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ပို့ကုန်ပို့သူများကို ပိုပြီးအကျိုးရှိစေရန် အားပေးချီးမြှင့်နိုင်ရေးကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒုတိယမေးခွန်းကို ဆက်လက်ဖြေကြားရမည်ဆိုပါက ကဏ္ဍအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမားမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရှင်းလင်းသွားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ခြင်းသည် အမြတ်လိုချင်၍ လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုက်သင့်သောအမြတ်သာဖြစ်သင့်ကြောင်း၊ ဆန်၊ စပါးဈေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြောရလျှင် သွင်းကုန်သွင်းအားစုဈေး မြင့်တက်၍ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန်၊ စပါးစိုက်ပျိုးသည့်အခါ သွင်းအားစုရှိကြောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ ထည့်သွင်းရခြင်းများရှိကြောင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖျန်းခြင်းများလည်းရှိကြောင်း၊ သို့သော် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် မည်သို့တင်သွင်းနေကြောင်း၊ မည်ကဲ့သို့ဦးစားပေးပြီး မည်သည့်ဈေးဖြင့် ဝယ်ရသည်ကို နှိုင်းယှဉ်၍ ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးစပါးရောင်းဈေးသည် ကိုးသိန်းနှင့် ၁၀ သိန်းရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ၁၇ သိန်း၊ ၁၈ သိန်းရှိကြောင်း၊ ထိုဈေးနှုန်းသည် လယ်သမားများရောင်းချသည့်ဈေးဖြစ်ကြောင်း၊ ဧည့်မထစပါးသည် ယခင်က ၅၃၀၀၀၀၊ ယခုဆိုလျှင် ၁၈ သိန်းဝန်းကျင်ရှိကြောင်း၊ မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ဖြစ်သလဲဆိုလျှင် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အယ်လ်နီညီ၏အကျိုး သက်ရောက်မှုကြောင့် အချို့သော

ဆန်စပါးအဓိကပို့ဆောင်နေသည့် နိုင်ငံကြီးများသည် ၎င်းတို့၏ ပြည်တွင်းဖူလုံရေးကို အဓိကထားပြီး ဆန်စပါးတင်ပို့မည့်ကိုယ်တာများကို လျှော့ချလိုက်ခြင်းရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကြီးလာနိုင်သည်ဆိုသည့်မျှော်လင့်ချက်ဖြင့် ဆွဲတင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒသည်ရှင်းကြောင်း၊ ပြည်တွင်းဖူလုံရေးကိုသာ ဦးစားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ စားရေရိက္ခာပြည့်စုံဖူလုံမှု နိုင်ငံခြားသို့ပို့သည့်ကိစ္စကို ဒုတိယဦးစားပေး စဉ်းစားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစိုးရအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်မူဝါဒထိန်းညှိပေးရန် မိမိတို့အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

သူရိယနေဝန်း သတင်းဌာနမှ ဦးမိုးဟိန်းက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးနှင့် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည့်ကိစ္စကို မေးမြန်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုကိစ္စကို ဗိုလ်ချုပ်ကွယ်တိုင်မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မည်သည့်ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအခြေအနေမှန်ကို ဗိုလ်ချုပ်အနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့် ကမ္ဘာကို တတ်နိုင်သလောက်ဖြေကြားနိုင်ဆုံး ဖြေကြားပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှစပြီး မကြာခင်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးလမ်းကြောင်း Dialogue ဖြစ်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးလမ်းကြောင်းများ ပေါ်ပေါက်ကျင့်သုံးလာနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိကို ဖြေကြားပေးစေလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

မီဒီယာများနှင့် နိုင်ငံတကာသတင်းစာများ

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက မိမိအနေဖြင့် ထိုနေ့က မီဒီယာများတွင် ပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည်လည်းမှန်ပါကြောင်း၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည်လည်း နှစ်နာရီခန့်ပါးကြာမြင့်ပြီး နှစ်ဦးချင်း Four Eyes တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

ကို မိမိတို့လည်း မသိရှိပါကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်ဆိုသည်ကို မီဒီယာများကိုလည်း တရားဝင်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည့်အခါ မည်သည့်အကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့လဲဆိုသည်ကို အသေးစိတ်မသိရှိရသော်လည်း ၎င်း၏ NUG နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ပေါ်တွင် ရှိသည့်သဘောထား၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးနှင့် ပတ်သက်သည့်သဘောထားများကို ထိုင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြထားသည်များလည်း ရှိကြောင်း၊ Four Eyes တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဆိုသည်မှာ ကာယကံရှင်နှစ်ဦးကိုယ်တိုင် ဖွင့်ပြောမှ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြော၍ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က တချို့အကြောင်းများကို ပြန်လည်ပြောထားသည်များရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ ပြန်လည်ပြောကြားချက်များသည် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် ၎င်းတို့နှစ်ဦးချင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးထားခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် တွေ့ဆုံခဲ့သည့်အတိုင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ကောက်ချက်ပေးလိုကြောင်း၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးလမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး မိမိလည်းမကြာခင်ပြောခဲ့ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို မရယူစဉ်မှာလည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေး လမ်းကြောင်းကိုသာ ဦးတည်ခဲ့ကြောင်း၊ မဲသမားနှင့် ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့ကပွင့်လင်းမြင်သာစွာ မီဒီယာများနှင့် နိုင်ငံတကာသတင်းစာများ ရှေ့တွင် အထောက်အထားပြည့်ပြည့်စုံစုံနှင့် ရှင်းလင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့လုပ်ဆောင်ရမည့်လမ်းကြောင်းအားလုံးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုစဉ်က နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူသည့်အစိုးရကို မဲစာရင်းများအား ပြန်လည်စစ်ဆေးပေးရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြဖို့ တောင်းဆိုခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း၊ လွှတ်တော် အထူးအစည်းအဝေးခေါ်ပေးရန် မဲစာရင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်ရန် မေးမြန်းခွင့်ပြုရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကို စီမံအုပ်ချုပ်နေသည့်သူအချင်းချင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး အချင်းချင်းအပြန်အလှန် စာပေးပို့ခြင်းများရှိခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တရားလွှတ်တော်ချုပ်ထံသို့ စာချွန်တက်ပြီး တရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဆောင်ရွက်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးလမ်းက သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ဆုံးဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစပြီး ၂ ရက်၊ ၃ ရက်၊ ၄ ရက်နေ့အထိ လွှတ်တော်အမတ်များ နေပြည်တော်စည်ပင်ရိပ်သာတွင်ရှိကြောင်း၊ မဲသမားများမှာ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်ပိုင်ခဲ့သည်ကို သိရှိရကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး အရေးယူ၍ ရကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ❖

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အာကာသသိပ္ပံအောင်မြင်မှု သို့မဟုတ် လဆင်းယာဉ်ချန်ဒရာရန်-၃

စိုးသူရ(ကြေးမုံ)

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ချန်ဒရာရန်-၃ လဆင်းယာဉ်ကို လကမ္ဘာ၏ တောင်ပိုင်း ရိုးစွန်းသို့ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ၎င်း၏ အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာ သမိုင်းမှတ်တိုင်ကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ချန်ဒရာရန်-၃ လဆင်းယာဉ်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆာတစ်ဒါဝမ် အာကာသစခန်းမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၄ ရက်တွင် လကမ္ဘာသို့ စေလွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ချန်ဒရာရန်-၃ လဆင်းယာဉ် လပေါ်သို့အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်သည့် အချိန်သည် ဩဂုတ် ၂၃ ရက် ည ၆ နာရီ ၄ မိနစ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းလဆင်းယာဉ် လပေါ်သို့ ဆင်းသက်မှုဆိုင်ရာ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်းကို တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ဂျိုဟန်နစွာတမြို့တွင် BRICS အဖွဲ့ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်နေသည့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ဂုဏ်ယူစွာ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

၎င်း လဆင်းယာဉ် အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်ခဲ့ပြီးနောက် မိုဒီက အိန္ဒိယသိပ္ပံသုတေသနအဖွဲ့အစည်းအကြီးအကဲအကိစ္စဆိုင်ရာ တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ပြီး ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ယခုကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လဆင်းယာဉ် လကမ္ဘာသို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အောင်ပွဲသာမကဘဲ လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံး၏



အောင်ပွဲဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာ ရွှေခေတ်ကို ယခုလဆင်းယာဉ်က အစပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယသိပ္ပံ သုတေသန နတ်ကလည်း မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

ယခု လဆင်းယာဉ် လပေါ်အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အမေရိကန်၊ တရုတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ပြီးပါက လပေါ်အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည့် လေးနိုင်ငံမြောက် နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

ယခုလွှတ်တင်ခဲ့သည့် ချန်ဒရာရန်-၃ လဆင်းယာဉ်အား ဗက်ကရန်ဟု အမည်ရသည့် လမျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းသက်ရေး ယာဉ်နှင့် ပရဂျန်ဟု အမည်ရသည့် ဆင်းသက်ရေး အထောက်အကူပြုယာဉ်

တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းယာဉ်နှစ်စင်း စလုံးတွင် လေ့လာရေး ကိရိယာများတပ်ဆင်ထားသည်။ ချန်ဒရာရန်-၃ လဆင်းယာဉ်တွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် လဆင်းယာဉ် ဗက်ကရန်နှင့် လမျက်နှာပြင်တွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ပရဂျန်တို့သည် ဩဂုတ် ၂၄ ရက်မှ စတင်၍ လကမ္ဘာပေါ်တွင် သုတေသန လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

ပရဂျန် လေ့လာရေးယာဉ်တွင် တင်ဆင်ထားသည့် သုတေသနကိရိယာများဖြင့် လ၏မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ သတ္တုများနှင့် လ၏မြေမျက်နှာပြင် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံတို့ကို လေ့လာမည်ဖြစ်ကာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ဗက်ကရန်ယာဉ်မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာမြေပြင်ရှိ အာကာသစခန်းသို့ လေ့လာနိုင်ရန် ပြန်လည်ပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။



ချန်ဒရာရန်-၃ လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာပေါ်တွင် သက်ရှိများ ရှင်သန်နေထိုင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့်ရေရှိ၊ မရှိ စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်သည်။ လကမ္ဘာတွင် စိုက်ထူနိုင်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏အလံကို ပရဂျန်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ဆောင်သွားခဲ့ပြီး လပေါ်တွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် အိန္ဒိယသိပ္ပံ သုတေသနအဖွဲ့အစည်း၏ အမှတ်တံဆိပ်ကိုလည်း ခတ်နှိပ်မည်ဟု သိရသည်။

ချန်ဒရာရန်-၃ လဆင်းယာဉ် လကမ္ဘာပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းအား ရုရှားသမ္မတပူတင်က ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားခဲ့သည်။

လဆင်းယာဉ် ချန်ဒရာရန်-၃ လကမ္ဘာ၏ တောင်ပိုင်းစွန်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် မိမိဂုဏ်ယူကြောင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အာကာသသိပ္ပံအောင်မြင်မှုကို

ယခု ဆောင်ရွက်ချက်က သက်သေပြလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ယခုကဲ့သို့သော အာကာသဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုအတွက် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီအပါအဝင် အိန္ဒိယသိပ္ပံ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းအား ဂုဏ်ယူကြောင်း နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Pushpa Kamal Dahal Prachanda က ပြောကြားသည်။

၎င်းလဆင်းယာဉ် မလွှတ်တင်မီ ချန်ဒရာရန်-၁ လဆင်းယာဉ်ကိုလွှတ်တင်ခဲ့ရာ လကမ္ဘာထဲတွင် တစ်နှစ်ခန့် ကြာခဲ့ပြီးနောက် နည်းပညာအခက်အခဲများကြောင့် လုပ်ငန်းမအောင်မြင်ခဲ့ပေ။ အလားတူ ၂၀၁၉ စက်တင်ဘာလတွင် ချန်ဒရာရန်-၂ လဆင်းယာဉ်ကို လွှတ်တင်ခဲ့ရာ လဆင်းယာဉ် ပျက်ကျခဲ့ပြီး လ၏ တောင်ပိုင်းစွန်းရှိ မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ဖြည်းညင်းစွာ မဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ချေ။

Ref: The Times of India

ဖူကူရှီးမား ဒိုင်အိချီ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ သန့်စင်ထားသော ရေဆိုးများကို စွန့်ထုတ်ပြီး ပင်လယ်ရေဆိုင်ရာ သုတေသနရလဒ်ထုတ်ပြန်

တိုကျို ဩဂုတ် ၂၇ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဖူကူရှီးမား ဒိုင်အိချီ နျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ သန့်စင်ထားသော ရေဆိုးများကို စွန့်ထုတ်ပြီးနောက် ပင်လယ်ရေဆိုင်ရာ သုတေသန ရလဒ်များကို ဂျပန်နိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာနက ယမန်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့် နေရာတိုင်းတွင် ထရီတီယမ်ရေဒီယို သတ္တိကြွပါဝင်မှုသည် သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်ထက် လျော့ကျလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာန

သည် သန့်စင်ထားသောရေကို စတင် ထုတ်လွှတ်ပြီး နောက်တစ်ရက်အကြာတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ရန်အတွက် နေရာ ၁၁ ခုမှ နမူနာများကို စုဆောင်းခဲ့သည်။ နမူနာရေများ စုဆောင်းသည့် နေရာများသည် စက်ရုံ၏ရေထွက်ပေါက်မှ ကီလိုမီတာ ၄၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။

ယင်းနေရာ ၁၁ နေရာမှ စုဆောင်းခဲ့သည့် ရေများတွင် ထရီတီယမ်အဆင့် တစ်လီတာလျှင် ဘီကယ်လီ ၁၀ အောက်သာရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ရေဆိုးများ မစွန့်ထုတ်မီ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအရ ပင်လယ်ရေအတွင်း ထရီ

တီယမ် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပါဝင်မှု၏ အမြင့်ဆုံးပမာဏမှာ တစ်လီတာလျှင် သုည ဒဿမ ၁၄ ဘီကယ်လီ အထိရှိခဲ့သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ယင်းထက်ပိုပြီး အသေးစိတ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများ ထပ်မံပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စက်ရုံမှ ရေဆိုးများ စွန့်ပစ်မှုသည် လူသားများ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီး နီရှိမူရာ အကီဟိရိုက အတည်ပြု ပြောကြားသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာနက



ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုဆိုင်ရာရလဒ်ကို ၎င်း၏ ဆက်လက် စောင့်ကြည့်သွားရန်လည်း ဝက်ဘ်ဆိုက်နှင့် လူမှုကွန်ရက်တွင် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့အပြင် ပင်လယ်ရေကို အပတ်စဉ် ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော

ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အာဖဂန်နစ္စတန်ဗဟိုဘဏ်က ပြည်တွင်းငွေကြေးတည်ငြိမ်မှုထိန်းချုပ်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ သန်းကို လေလံစနစ်ဖြင့် ရောင်းချ

ကဘူးလ် ဩဂုတ် ၂၇ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးဖြစ်သည့် အာဖဂန်နီငွေလဲလှယ်နှုန်း တည်ငြိမ်မှုရှိစေရန်အတွက် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်က ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ သန်းအား လေလံစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် ဗဟိုဘဏ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ငွေကြေး အာဖဂန်နီသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်လကျော်ကတည်းက အခြားငွေကြေးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ငွေဈေးကျဆင်းမှုရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အထူးသဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပိုမိုကျဆင်းမှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာ၏ ငွေလဲနှုန်းသည် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်းက ၈၁ အာဖဂန်နီရှိခဲ့ရာမှာ ယနေ့တွင် ၈၂ အာဖဂန်နီအထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်ဗဟိုဘဏ်သည် အခြား နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အာဖဂန်ငွေကြေးဈေးနှုန်းလျော့ကျမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ပြီးခဲ့သည့်လကတည်းက နိုင်ငံ၏ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ ထည့်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခွင့်ပြု

ပြီယမ်း ဩဂုတ် ၂၇ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း ချမှတ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သည့် နိုင်ငံသားများအား ပိတ်ပင်တားမြစ်မှုကို ယနေ့ အဆုံးသတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံသားများ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ခွင့်ပြုခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဌာနချုပ်၏ ကြေညာချက်ကို မြောက်ကိုရီးယား အာဏာရ

အလုပ်သမားပါတီ သတင်းစာ Rodong Sinmun က ကိုးကားပြီး ယနေ့သတင်းဖော်ပြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ လျော့ကျလာခြင်းကြောင့် ယခုထုတ်ပြန်ချက်ကို မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရက ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် နေရပ်သို့ ပြန်လာသူများသည် ၎င်းတို့ နေထိုင်ရာ ရပ်ကွက်များရှိ သီးသန့်စီစဉ်ထားသည့် နေရာများတွင် ရက်သတ္တပတ်ကြာ ဆေးကုသမှု ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်သည့် ကာလအတွင်း နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှုများကို တင်းကျပ်စွာ ထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။ သို့သော် ပြီယမ်းသည် ယခုလအတွင်း ပေကျင်းနှင့် ရုရှားအရှေ့ဖျားရှိပလာဒီဗေ့စတော့မြို့တို့သို့ အသွားအပြန် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်စတင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေကြောင်းလိုင်းများ ပြေးဆွဲမှုကို သုံးနှစ်ခွဲကြာ ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော

ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ဆုကြေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်း သို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများကို လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများဖြင့် ဝင်ရောက်လာသူများကို ဆုကြေးငွေများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ယနေ့တွင်လည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့မှ အလင်းဝင်ရောက်လာသူများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့နယ်၊ ကလေးမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ချုပ်မြို့နယ်၊ ခန္တီးမြို့နယ်၊ ဝက်လက်မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်တို့ရှိ တပ်နယ်ခန်းမများ၌ အသီးသီးပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၅၃ သိန်း၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ အလင်းဝင်ရောက်လာသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် အလင်းဝင်ရောက်လာသူများအား ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လက်နက်/ခဲယမ်းများ ပါရှိမှုအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်လျက်ရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့်ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေ ၄၁၅၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ယခုပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေ ၄၁၅၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း ၃၂၉၁ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ပြုကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၇-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ပြုကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၆-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၇-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း (၃,၂၉၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်(၁)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၃) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈-၈-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကချင်တုံ
92 Ron	၂၃၁၀	၂၃၆၀	၂၃၅၅	၂၃၂၁	၂၃၆၀	၂၃၈၀	၂၃၆၅	၂၃၄၅	၂၄၄၀	၂၄၆၀	၂၃၅၀	၂၃၆၀	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၄၀၀	၂၆၃၀	၃၃၁၅
95 Ron	၂၄၄၀	၂၄၉၀	၂၄၈၅	၂၄၄၅	၂၄၉၅	၂၅၁၀	၂၄၉၅	၂၄၇၀	၂၅၇၀	၂၅၉၅	၂၄၈၀	၂၄၉၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၃၀	၂၇၅၅	၃၄၁၅
HSD (500 ppm)	၂၄၅၅	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၄၆၅	၂၅၀၅	၂၅၂၅	၂၅၂၀	၂၄၉၀	၂၆၁၀	၂၆၀၅	၂၄၉၅	၂၅၀၅	၂၅၄၀	၂၅၄၀	၂၅၄၅	၂၇၇၅	၃၄၁၅
HSD (50 ppm)	၂၅၃၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၄၀	၂၅၈၀	၂၆၀၅	၂၆၀၀	၂၅၇၅	၂၆၉၅	၂၆၉၀	၂၅၈၅	၂၅၉၅	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၆၃၀	၂၈၅၅	၃၄၇၅
HSD (10 ppm)	၂၅၃၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၄၀	၂၅၈၀	၂၆၀၅	၂၆၀၀	၂၅၇၅	၂၆၉၅	၂၆၉၀	၂၅၈၅	၂၅၉၅	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၆၃၀	၂၈၅၅	၃၄၇၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၉၉	၂၂၇၆
95 Ron	၂၃၂၃	၂၄၀၃
HSD (500 ppm)	၂၃၃၉	၂၄၁၅
HSD (50 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁
HSD (10 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို အစားထိုးစွမ်းအင်အဖြစ် အသုံးပြု

မေယု-မျိုးအောင် (MANA)

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံတို့သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေသည့် လောင်စာများအား ချက်ချင်း ပြုတ်ရေးအတွက် သုံးစွဲနေရသဖြင့် ဖြစ်ပေါင်းနေသည့် သန့်ရှင်းစင်စင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အစားထိုးစွမ်းအင်များကို အသုံးပြုရမည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ ၅၅ နိုင်ငံရှိသည့်အနက် နိုင်ငံ ၂၀ ခန့်သာ အလယ်အလတ် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံအဆင့်တွင် ရောက်ရှိနေကြပြီး ကျန်နိုင်ငံများမှာ စက်မှုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အတွက် ရုန်းကန်နေရသဖြင့်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မည်မျှပင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေစေကာမူ စွမ်းအင်လိုလောက်မှု မရှိပါက ရည်မှန်းချက်များနှင့် အလမ်းဝေးနေမည်သာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်စွမ်းသည် ယင်းနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူနေမှုဘဝအဆင့်အတန်းကို ခန့်မှန်းရာ၌ အဓိကကျလျက် ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်စဉ်တိုးပွားလာသည့် လူဦးရေအလိုက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပိုမိုအသုံးပြုနေရမှု ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ရှိမှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးမှာ အရေးကြီးသည့် အချက်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အရင်းအမြစ်အသီးသီးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူသုံးစွဲနေသော်လည်း လုံလောက်မှုမရှိပေ။ ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့များ၌ အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်သာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အသုံးပြုရသည့် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အခက်အခဲဖြစ်ကြရသည်။



မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၀ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး တောင်တော်ဝှင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ရေရှည်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိနိုင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ မတည်ငြိမ်မှု၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုရန် အရှိန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အကြား တစ်နှစ်လျှင် ၀.၆ ရာခိုင်နှုန်းနှီးပါး တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုခြင်းသည် ရေရှည်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ယခင်ကာလများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို အစားထိုးသုံးစွဲမှုများဖွံ့ဖြိုးလာသည်။ နေရောင်ခြည်မှ စွမ်းအင်ရယူနိုင်သည့် ဆိုလာပြားများ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ကျစရိတ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း သိသိသာသာကျဆင်းခဲ့သဖြင့် ၎င်းသည်

လူအများ သုံးစွဲနိုင်သည့် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်လာသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကုန်ကျစရိတ် ဒေါ်လာ ၁၂ ထရီလီယံ သက်သာစေနိုင်ကြောင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်သည်ဆိုခြင်းမှာ မှားယွင်းသည့် အယူအဆတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆိုပြင်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း အောက်စဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်က ထုတ်ပြန်သည့် လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ၏ ယခင်ကာလများက ဈေးနှုန်းအချက်အလက်များကို လေ့လာပြီး အနာဂတ်တွင် ပြောင်းလဲနိုင်ခြေအပေါ် အခြေခံ၍ တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုသည်မှာ သဘာဝအလျောက် စဉ်ဆက်မပြတ် ရရှိနေသော ရေစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ဇီဝစွမ်းအင်နှင့် ဘူမိစွမ်းအင်တို့ဖြစ်သည်။ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စသည့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် နှစ်သန်းပေါင်း ရာနှင့်ချီ၍ အချိန်ယူရသည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲမဟုတ်သော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြစ်သည်။ စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရန် လောင်ကျွမ်းစေသောအခါတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကဲ့သို့သော

အန္တရာယ်ရှိသည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အကျိုးအမြတ်ကို ကနဦး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုထက် သုံးဆမှ ရှစ်ဆပိုမိုမြင့်မားရာ သီတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်ဖြစ်သည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ပါဝင်မှု၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာမှု၊ သမုဒ္ဒရာအပူချိန်နှင့် သမုဒ္ဒရာ အက်စစ်ဓာတ်ပြုမှုတို့သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့ကြောင်း စစ်တမ်းများကဆိုသည်။ လူသားများ၏ ပယောဂကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အဆိုပါ အကျပ်အတည်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်မှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှ ထုတ်ပေးသော စွမ်းအင်များအပေါ် မှီခို

အားထားနေမှုကို အဆုံးသတ်ရန်ဖြစ်သည်။ လေ့လာမှုများအရ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သည် စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်ကို ကနဦး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုထက် သုံးဆမှ ရှစ်ဆပိုမိုမြင့်မားစေသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုခြင်းသည် ရေရှည်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ယခင်ကာလများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို အစားထိုးသုံးစွဲမှုများ ဖွံ့ဖြိုးလာသည်။ ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မှ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု အရင်းအမြစ် အချိုးအစားတွင်လည်း ရေအားမှ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ

သုည ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ အပူစွမ်းအင်မှ ၅၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနေသည်။ ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မှ လက်ရှိလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုအချိုးသည် ၆၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မီးသွေးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူခြင်း အထူးသဖြင့် ကျောက်မီးသွေးမှ တစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်နေသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံအချို့၏ စီးပွားရေးလောဘတို့ကြောင့် ကောင်းမွန်သည့်ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာရန် အလွန်ခဲယွင်းနေသဖြင့်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် လူဦးရေများပြားလာမှု၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုတို့အတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် ပိုမိုများပြားလျက်ရှိသည်။

သဘာဝအတိုင်း တည်ရှိနေသော နေ၊ ရေ၊ လေတို့၏ စွမ်းအားဖြင့်ထုတ်ယူရရှိသော စွမ်းအင်များသည် နေစင်္ကြာဝဠာ တည်ရှိနေသရွေ့ လေတိုက်ခတ်နေသရွေ့ ရေထုများတည်တံ့နေသရွေ့ ကုန်ခန်းနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်များကို အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်မှသာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များသည် လောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကဲ့သို့ လောင်စာလိုအပ်မှုမရှိခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လုပ်မှု လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေသောပစ္စည်းများ စွန့်ထုတ်မှုအလွန်နည်းပါးခြင်း စသည့် အားသာချက်များစွာ ရှိနေသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့။»

သဘာဝအတိုင်း တည်ရှိနေသော နေ၊ ရေ၊ လေတို့၏ စွမ်းအားဖြင့်ထုတ်ယူရရှိသော စွမ်းအင်များသည် နေစင်္ကြာဝဠာတည်ရှိနေသရွေ့၊ လေတိုက်ခတ်နေသရွေ့၊ ရေထုများ တည်တံ့နေသရွေ့ ကုန်ခန်းနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်မှသာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များသည် လောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကဲ့သို့ လောင်စာလိုအပ်မှုမရှိခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုစရိတ် သက်သာခြင်း၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လုပ်မှု လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေသောပစ္စည်းများ စွန့်ထုတ်မှုအလွန်နည်းပါးခြင်းစသည့် အားသာချက်များစွာရှိနေ

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ရိက္ခာနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

ဘားအံ ဩဂုတ် ၂၇

ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်း က ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းမြို့တွင် ယာယီတိုက်ပွဲ ရှောင်ပြည်သူများအား ရိက္ခာ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များနှင့် Family Kit ပစ္စည်းများ သွားရောက်ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကမမောင်းမြို့ ရွှေမြတ်မျိုးကြွယ်(အုန်းတော)ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် စာချဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ ဆန်၊ ဆီအစရှိသော လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ကမမောင်းမြို့တွင် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်

ပြည်သူများအား သိရှိသုခမေတ္တာရရှိစေရန်အတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လာခဲ့သည့် မှာ တစ်နှစ်ကျော်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မိသားစုများ အခက်အခဲဖြစ်ကြမည်ကို စာနာနားလည်ပါကြောင်း၊ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ချစ်ခင်ခင်ဖြင့် ကိုယ်ကျန်းမာ

စိတ်ချမ်းသာစွာ နေထိုင်ကြစေလိုကြောင်း အားပေးစကားများပြောကြားပြီး ယာယီတိုက်ပွဲရှောင် အိမ်ထောင်စု ၇၇၈ စု၊ လူဦးရေ ၃၃၃၃ အတွက် တစ်ပတ်စာဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၆၉၉၉၃၀၊ ဆန်၊ဆီ၊ခေါက်ဆွဲခြောက်အစရှိသော စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ထောက်ပံ့သော ပစ္စည်း ၁၇ မျိုးပါ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် Family Kit ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ က ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များ၊ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့်ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြ ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီမြို့နယ် မြေအုံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ ချေးငွေထုတ်ချေး

တနင်္သာရီ ဩဂုတ် ၂၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်တလုံးကျေးရွာအုပ်စု မြေအုံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ ပစ္စည်းအကြိမ်ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြေအုံကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက မြေအုံကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၀၆၂၀၀၀၀ ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးအား ငွေကျပ် ၇၇၄၀၀၀၀၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၆၉၀၀၀၀ နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးအား ငွေကျပ် ၄၉၅၀၀၀၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား အသင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၇ ဦးအား ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင်၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

»» စာမျက်နှာ ၁၆ မှ နိုင်ငံများအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်သည့် ကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာစေရေး၊ နိုင်ငံများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ချိန် တန်ပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးပူဇော်မှုကို ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် မမြင့်တက်စေရန် ရေနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျောက်မီးသွေး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေအောက်တွင်သာ ရှိနေမည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဆီပမာဏအောက် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ နှစ်များအတွင်း တစ်နှစ်လျှင် သုံးရာခိုင်နှုန်း လျော့ချသွားရမည်ဟု ဆိုထားသည်။ သိပ္ပံဆိုင်ရာ တွေ့ရှိချက်များအရ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အလွန်ခက်ခဲသော်လည်း လက်တွေ့ကျသည့် အကဲဖြတ်ခန့်မှန်းမှုဖြစ်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ဆိုကြောင်း ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။
မျက်မှောက်ကာလတွင် နိုင်ငံအများ

အပြားသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအပေါ် မှီခိုလွန်းသဖြင့် လေထုတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ပါရှိမှုနှုန်း စံချိန်သစ်တင်များပြားလာသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် ယခုအခါ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ အက်စစ်မိုးရွာသွန်းမှု၊ ရေသယံဇာတများ လျော့နည်းကာ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ ညစ်ညမ်းမှု၊ ပင်လယ်နေသတ္တဝါများ လျော့ပါးလာမှု၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှု၊ မြေသားနှင့် မြေဆီလွှာများပျက်စီးမှု၊ ကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှု၊ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်နှင့် အပင်မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တိုးပွားလာမှုတို့ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ လောင်စာဆီအသုံးပြုမှုနှင့် ကျောက်မီးသွေးမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူခြင်းတို့သည် ကမ္ဘာကြီးပူဇော်မှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသည် နှစ်စဉ် ၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးပွားလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတစ်ခုခုသည် စွမ်းအင် အလုံအလောက်မရရှိပါက ဖွံ့ဖြိုးမှုလမ်းကြောင်း

ပေါ် ရောက်ရှိလာရန်မဖြစ်နိုင်ပေ။ ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများသည်ပင်လျှင် ကျောက်မီးသွေးမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်ယူရေးကို အဓိကအခန်းကဏ္ဍ၌ ထားရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကျောက်မီးသွေးသုံးစွဲမှု ပမာဏ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာဖွယ် ရှိနေကြောင်း ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအသုံးပြုမှုကို တားဆီးရန်မဖြစ်နိုင်သော်လည်း သုံးစွဲမှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝအလျောက် စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနေသော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ဇီဝစွမ်းအင်၊ ရေစွမ်းအင်နှင့် ဘူမိစွမ်းအင် စသည့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်များကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စသည့် သမားရိုးကျ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ကုန်ခန်းသွားမည်သာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇော်မှု လာမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာအသုံးပြုမှုကို လျော့ကျစေသည့်

ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်များကို တတ်နိုင်သမျှ အစားထိုးအသုံးပြုခြင်းကသာ လက်တွေ့ကျသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ ပါဝင်သည့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရပ်ဆိုင်းပြီး ကျန်နိုင်ငံများက ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင် သုံးစက်ရုံများ ပိတ်သိမ်းရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတီရက်စ်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လုံးဝမရှိတော့သည်အထိ လုပ်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည် ဖြစ်ရာ အဆိုပါတောင်းဆိုချက်များအတိုင်း နိုင်ငံများအားလုံးက လိုက်နာနိုင်မှသာ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသော ကမ္ဘာကြီးကို ပြန်လည်နာလန်ထူစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
သို့ဖြစ်၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို အသုံးပြုခြင်းသည်သာ ရေရှည်စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ နိုင်ငံစီးပွား

တိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကိုက်ညီသော သန့်ရှင်းသည့် လောင်စာ သုံးစွဲနိုင်မှုတို့အတွက် အထောက်အကူ ပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် အကြီးမားဆုံးသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်နေပြီး ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုအားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါးရှိနေသည်။ ကမ္ဘာကြီး ရေရှည် တည်တံ့ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရန်မှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရန်မှ တစ်ပါး အခြားမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများအားလုံးနီးပါး လက်ခံထားသော ပုံရိပ်သဘောတူညီချက်အတိုင်း စက်မှု ခေတ်မတိုင်မီက ရှိခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့အပူချိန် ထက် ၂ ဒီဂရီ မကျော်လွန်စေရေးနှင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီထက် ပို၍မမြင့်တက်စေရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရန်မှာ ကျောက်မီးသွေး စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချမှသာလျှင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို ထိန်းညှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်သဘာဝမြေဩဇာ အချိုးကျရောနှောကြပတ်ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲ တက်ရောက်

မုံရွာ ဩဂုတ် ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ဩဂုတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ပဲကတိုးကျေးရွာတွင် ပြုလုပ်သော ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ အချိုးကျ ရောနှော ကြပတ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်မြေဩဇာ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာ အချိုးကျရောနှောကြပတ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု များနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနား ပြုလုပ်ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လယ်ယာ



မြေများအားလုံးတွင် စပါးကိုအဓိကထားပြီး ဆီထွက် သီးနှံအပါအဝင် အခြားသီးနှံများကို သတ်မှတ်စိုက် ဧကပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးစပါး၊ နွေစပါးတစ်ဧက

တင်း ၁၀၀ ကျော်ထွက်ရှိရေးနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံ များလည်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ အား လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများထည့်သွင်းနိုင်ရေး

ပံ့ပိုးခြင်းနှင့် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ သီးနှံများကို ရာသီအချိန်မီ အချိန်ကိုက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လျာထား ချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးနှံများ အထွက်တိုးကာ တိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးစွမ်း အားမြှင့်တင်ရေးကို အားပေးကူညီလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး အတွက် စံပြုကွက် ၁၀ ဧကအတွင်း သဘာဝမြေဩဇာ နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိုးကျရောစပ်ကာ စုပေါင်း ကြပတ်နေမှုနှင့် တမန်းနှိုးနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများအား ရင်းရင်း နီးနီးနုတ်ဆက်အားပေးကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ပဲကတိုး ကျေးရွာရှိ ဒေသခံတောင်သူများအား မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၂၇

ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မင်းပြားမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဖူးမြော်ကြည့်ညို့

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြောက်ဦးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သျှစ်သောင်း ပုထိုးတော်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ပြီး ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကာ ပုထိုး တော်ကြီးလိုဏ်ဂူတော်အတွင်း လှည့်လည်ဖူးမြော်ပြီး ပုထိုးတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အတွက် အလှူငွေများလှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မင်းပြားမြို့နယ် နရမ်းကျေးရွာအနီး၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် အကျိုးဆောင် တောင်သူများ ပူးပေါင်းပြီး ဆင်းသွယ်လတ်နှင့်ပေါဆန်းရင် မိုးစပါးမျိုးစေ့ ထုတ်ဧက ၁၀၀ စိုက်ခင်းတွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာကြပတ်ပွဲသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုး ထားရှိမှုတို့ကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည်

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိခါ)ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး သွားသည့် မင်းပြားမြို့ မင်းဘာကြီးဆိပ်ကမ်းတွင် ယာယီဆိပ်ခံတံတား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်မည့် အခြေအနေများ၊ ကမ်း ထိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ မင်းပြားမြို့နယ် ကြပ်စင်တံတားသို့ သွားရောက်၍ တံတားကြံ့ခိုင်ရေး ကောင်းမွန်မှု၊ တံတားပေါ်မှ မင်းပြားမြို့နယ်နှင့် မြေပုံမြို့နယ်တို့သို့ ခရီးသွားပြည်သူများ၊ ဒေသထွက်ကုန်များ သယ်ဆောင်ဖြတ်သန်း သွားလာနေမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မလိခဆိပ်ကမ်း ဆိပ်ခံ တံတားသစ် ဆောက်လုပ်ရန်လျာထားသည့် နေရာ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မ၊ မြို့ဖများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များ အပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းပေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် မင်းပြားမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသော မင်းကန်အား ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ပြန်လည်တူးဖော်ကာ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုကို သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည်



ရန်ကုန် - အမ်း - စစ်တွေအဝေးပြေးကားလမ်းပေါ်ရှိ ရာမောင်တံတားသို့သွားရောက်ပြီး တံတားကြံ့ခိုင်မှု ခရီးသည်ယာဉ်များနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များ ဖြတ် သန်းသွားလာနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုကာ ယခင်ကြီး တံတားအား ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိ သူများကို မှာကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြောက်ဦးမြို့နယ် မြောင်းဘွေကျေးရွာ မဟာသကျရန်အောင်မြေရုံ၌ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ ဒေသဖွံ့ ဖြိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် ပန်းခင်းစီမံချက်(အဆင့်-၂)ဖြင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည် မြောက်ဦးမြို့နယ် နန်းကျားကျေးရွာအနီး၌ မိုခါမုန်တိုင်းသင့်တောင်သူများအား နိုင်ငံတော်မှ

ထောက်ပံ့သည့် အထွက်နှုန်းကောင်း နံ့ကောက်မျိုး စပါးဧက ၆၀ စိုက်ခင်းတွင် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာရောစပ်ကြပတ်ပွဲသို့ တက် ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မိုးစပါးနှင့် မိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် မြောက်ဦးမြို့ အောင်မင်္ဂလာဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်သို့သွားရောက်ပြီး နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓဇမဟာ ရဋ္ဌဂုရု ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ပညာသာမိ၊ အောင်မင်္ဂလာ ဆရာတော်ကြီးနှင့် ဆရာတော်သံဃာတော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ဆေးဝါးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

❖ ကျောဖုံးမှ

ခရီးစဉ်အတွင်း နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာ ၁၂၁ ဦး၊ ရင်ခေါင်းဆေးကုလူနာ ၄၇ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ၆၃ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ၁၄၂ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ် ကုသမှုဆိုင်ရာ လေးဦး၊ အသည်းရောဂါဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ၂၉ ဦး၊ သွေးရောဂါဆိုင်ရာ ၁၆ ဦး၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ၇၃ ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ်ရောဂါဆိုင်ရာ ၁၇၃ ဦး၊ အထွေထွေရောဂါ ဆေးပညာဆိုင်ရာ ၄၀၃ ဦး၊ မျက်စိရောဂါဆိုင်ရာ ၅၄ ဦး၊ သားဖွား မီးယပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ၁၃ ဦး၊ အရိုးရောဂါဆိုင်ရာ ၁၆၅ ဦး၊ အထွေထွေ ခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာ ၄၅ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ဆိုင်ရာ ၃၁ ဦး၊ သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ လေးဦး၊ ကင်ဆာဆေးကုဆိုင်ရာ နှစ်ဦး၊ ကလေးလူနာ ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၀၂ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါလူနာများအနက် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့်ကြည့်ရှုခြင်း ၂၉ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း ၄၆ ဦး၊ အူမကြီး မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်းတစ်ဦး၊ ကွန်ယူတာဓာတ်မှန်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း ၁၁ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့်ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၂၂၂ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေး ခြင်း ၂၇၈ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ်တိုင်းတာခြင်း ၂၇ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၁၅၄ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း ၂၄၅ ဦး၊ ခါးရိုးဆစ်မှ ချဉ်ဆီအရည်နမူနာယူ၍ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း နှစ်ဦး၊ လက်ချောင်း အရွတ်အိတ်အတွင်း ဆေးထိုးကုသခြင်း သုံးဦး၊ လက်ကောက်ဝတ် အဆစ်အတွင်း ဆေးထိုးကုသခြင်း တစ်ဦးတို့ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေး နိုင်ခဲ့ပြီး အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသူဇာသင်းက လာရောက်ပြသသူ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများအား ကျောက်ကပ်ရောဂါနှင့်

ပတ်သက်၍ နေထိုင်စားသောက်ရန် အကြံပြုချက်များ၊ ရှောင်ရမည့် အစားအသောက်များအကြောင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အသည်းရောဂါဆေးကုသမှုဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောလူနာ လေးဦး၊ နှလုံးရောဂါခွဲစိတ်ရန် လိုအပ်သောလူနာ သုံးဦး၊ အဆုတ်အတွင်းမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုရန် လိုအပ်သောလူနာ သုံးဦးကို မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လွှဲပြောင်းကုသနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့များသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ သုံးကြိမ်နှင့် ပုသိမ်မြို့၊ တောင်ကြီးမြို့၊ မကွေးမြို့တို့သို့သွားရောက်၍ ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင်အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့မုန့်လှူပွဲက နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒ အမှူး ပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ ကြွရောက် တော်မူကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦး၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ လယ်ဝေးခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ် များက ပေါက်မြိုင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယကဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တ ဇနိန္ဒထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်သည့်



မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာကြားကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်ထံ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးကလည်းကောင်း၊ မြို့ဦးတိုက်သစ် သံလမ်းကျောင်းဆရာတော်ထံ စစ်ဦးစီးအရာရှိ ချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇွဲဝင်းမြင့်ကလည်း ကောင်း၊ သရက်တောကျောင်းဆရာတော်ထံ စစ်ဦးစီး အရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်

ကလည်းကောင်း လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစု များနှင့် အလှူရှင်များကလှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန် တော်နှင့် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးများအား ပေါက်မြိုင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော်နှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများကို တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့်

အလှူရှင်များက ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦး၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇွဲဝင်းမြင့်နှင့် စစ်ဦးစီး အရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဝင်းမြင့် တို့က လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ဆွမ်းဆန် တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင်များ လှူဒါန်းရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(ရေ)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး တစ်ဦးက ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရား နာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက် သွန်းချ အမှုပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။

နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ကရုဏာကမ္ဘာတိုးဘွား ရိပ်သာတို့အတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်လှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ယနေ့လှူဒါန်းမှု အစုစုမှာ အလှူငွေကျပ် ၁၈၃ သိန်း ၁ သောင်းကျပ်၊ ဆန် ၆၃၃ အိတ် ၁၆ ပြည်၊ ဆီ ၁၉၀ ဒဿမ ၁ ပိဿာ၊ ပဲ ၁၉၀ ပိဿာ၊ ဆား ၁၉၀ ပိဿာ၊ ရှမ်းရိုးမအကြော ပြေလိမ်းဆေး ဘူး ၇၂၀၊ တောရောက် လိမ်းဆေး ဒါဇင် ၃၀၊ တမာယားနာဆေး ဒါဇင် ၂၀၀ တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စဉ့်ကူးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

စဉ့်ကူး ဩဂုတ် ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် စဉ့်ကူးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့က ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မုန့်လှူပွဲက စဉ့်ကူးမြို့ ပေါ်တော်မူဆုတောင်း ပြည့်မြင်တိုင်စာသင်တိုက် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပေးအပ်ပွဲတွင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်နိုင်က ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဝန်ထမ်း ၃၀၀ အတွက် ကြက်သွန်နီ ပိဿာ ၁၅၀၊ ခရမ်းချဉ်သီး ပိဿာ ၁၅၀ နှင့် ကုလားပဲ ၇၅ ပိဿာ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၂၄၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိသော အခြေခံ စားသောက်ကုန်များကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်း ကျော်နိုင်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးသော်တာထွန်း၊ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးထွန်းညွန့်ဦး နှင့် အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးဇော်နီချစ်တို့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဇနနုမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဇနနု ဩဂုတ် ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇနနုမြို့နယ် ၌ အောင်ဝင့်ဗိုလ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးအစည်း အဝေးနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ပြန်လည်ရွေးချယ် ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သပြေ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်က သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး အဖွဲ့အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဇနနုမြို့

မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင်အေး၊ သပြေကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးအေးကိုနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင်တို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းက လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ၊ နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းနှင့် အမြတ်ခွဲဝေစာရင်းများအား ဖတ်ကြားတင်ပြခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာနှင့် အသင်း၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးတင်က ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ သဘာပတိက အဖွဲ့ အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှုဆောင်အဖွဲ့ ပြန်လည်ရွေးချယ်ခြင်း၊ အသင်းသားများထံမှ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းနှင့် အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာခြင်း၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ခွဲဝေ ခြင်းနှင့် ကတိသစ္စာခံယူကာ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေက မိတ်ဆက်အမှာစကား ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

မင်းကင်းမြို့၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

မင်းကင်း ဩဂုတ် ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ “လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်းကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက စကားဝါခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ဦးစွာမင်းကင်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နိုင်ထွန်းက အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကျင်ဝင်းမာန်က လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပ ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရာစာရေးဆရာ(ဇေယျထင်၊ မင်းကင်း) ဦးကျော်ကျော်က လူငယ်စကားပိုင်းကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေး ခဲ့ပြီးအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း Grade-11မှ မောင်အောင်



ခန့်သော်၊ မဆုန်သင်းပါရ၊ မောင်ဟိန်းလင်းဇော်နှင့် မရွန်းလပြည့်တို့က “လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ အစားအစာများ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စနစ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဩဂုတ် ၂၇ ဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ အစားအစာ ကချင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်း များ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ရာတွင်



လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စနစ် များနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာ ပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်နံနက် ၉ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ ရှိ ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ သည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦး စီးမှူး ဦးစောအောင်ရဲထွဋ်လွင်က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။ ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝင်းဝင်းလှက အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းခြင်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရ မည့် စနစ်များဖြစ်သည့် ဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အဆင့် ကိုဖော်ထုတ်၍ ထိန်းချုပ်သည့် စနစ်(HACCP)၊ ကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ် (GMP)၊

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ် ချက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (SSOP)နှင့် ပတ်သက်သည့် လိုက်နာရမည့် အချက်များကို အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်း ရှင်များ၏ မေးမြန်းမှုအပေါ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝင်း ဝင်းလှက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၁၇ ဦး၊ ဆက်စပ်ဌာနများဖြစ်သော စက်မှုကြီးကြပ်နှင့် စစ်ဆေးရေး ဌာနနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်း ၁၀ ဦး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်နှင့် ပိုင်းမော်မြို့နယ်တို့မှ SME လုပ်ငန်း ရှင်များ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၉ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 5

Unit 5 My school Lesson 2 : School activities

Read the following dialogue and fill in the blanks with the suitable words given below.

- come bike why from takes come late far here take

Bo Bo: Excuse me! May I (1)_____ in, teacher? Teacher: Yes, come in. Why do you always come (2)_____? Bo Bo: Sir, my house is (3)_____ from the school. Teacher: How far is your house from (4)_____? Bo Bo: It is 10 miles far (5)_____ here. Teacher: How long does it (6)_____ to reach school? Bo Bo: It (7)_____ half hour. Teacher: How do you (8)_____ to school? Bo Bo: I come here by (9)_____. Teacher: That is (10)_____ you are late for school.

Writing (A) Fill in the blanks with a suitable word form. (1) We must follow (save) _____ rules.

(2) U Kyaw is our (teach) _____, and he helps us learn new things every day. (3) We love Hay Mar. She is a famous (sing) _____. (B) Supply the correct form of the verb given the brackets. (1) (play) We _____ computer games now. (2) (sing) Let's all _____ the ABC song together! (3) (dance) Students _____ in groups on the stage now. (C) Rearrange the following words in the correct order to make a sentence. (1) quizzes / We / in / usually / Maths/the / . / class/ (2) sometimes / act / stories / We / out / . / (3) school /study/in/ We/subjects /classroom/. / the/ (4) do/ you/What/in/do/the/ ? / PE class/ (5) your / school / What's / favourite / ?/event/ ***** Answers Unit 5 My school Lesson 2: School activities Reading (1) come (2) late (3) far (4) here (5) from (6) take (7) takes (8) come (9) bike (10) why

Writing (A) (1) safety (2) teacher (3) singer (B) (1) are playing (2) sing (3) are dancing (C) (1) We usually Maths quizzes in the class. (2) We sometimes act out stories. (3) We study school subjects in the classroom. (4) What do you do in the PE class? (5) What's your favourite school event? *****

beach? 8. I want to _____ skateboarding at the skate park. 9. Let's _____ some yoga in the backyard. 10. I can _____ table tennis with my dad.

Grade 6

Unit 4 Lesson : 1 Talking about your family and free time

I. Complete the sentences with the correct forms of the verbs "do" or "play" or "go". 1. I like to _____ soccer with my friends. 2. Let's _____ and play basketball at the park. 3. Do you want to _____ swimming in the pool? 4. I can _____ gymnastics at the gym. 5. Let's _____ tennis at the court. 6. I enjoy _____ for a run in the morning. 7. Do you like to _____ volleyball on the

go do play _____ _____ _____ _____ _____ _____ *****

Answers: Unit 4 Lesson : 1 Talking about your family and free time I.1. play; 2. go; 3. go; 4. do; 5. play; 6. going; 7. play; 8. go; 9. do; 10. play; II. Go - diving/ for a walk/ Do - yoga/ karate/ judo Play - the drums/ the flute/ badminton/ table tennis/ volleyball *****

Grade 7

Unit 3 Lesson 4 : A nice blue cotton T-shirt

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you. 1.That new store sells t_____ clothes that everyone wants to wear. 2.We went on a family t_____ to the beach and built sandcastles together. 3.At a graduation c_____, students receive their diplomas and celebrate their accomplishments. 4.The teacher gave a p_____ to the student who answered the question correctly. 5.Bagan is an a_____ city of Myanmar Kings. II. Supply the correct form of the words given in brackets. 1.(wool) I like to wear _____ gloves in winter. 2.(young) Shwe Sin is not as _____as my sister. 3.(young) Zin Zin is the _____ among her friends. 4.(little) We need _____ talk and more work! 5.(little) Who has the _____money? III. Supply the correct form of the verbs given in brackets. 1.(read) What did you _____ this morning? 2.(come) She never _____ late for school. 3.(wear) You mustn't _____ short skirts in here. 4.(buy) We cannot _____ a true friend with money. 5.(go) I _____ swimming twice a week. Order of adjectives (နာမဝိသေသနများ၏ အစဉ်) နာမ်တစ်လုံး၏အရှေ့တွင် နာမဝိသေသနများ တစ်ခုထက်ပိုပြီး ပါဝင်နေပါက အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း

ရေးသားရသည်။ Quantity/ number, opinion, size, shape, age, colour, origin and material + Noun ပမာဏ(သို့မဟုတ်)အရေအတွက်၊ ထင်မြင်ချက်၊ အရွယ်အစား၊ ပုံသဏ္ဍာန်၊ သက်တမ်း၊ အရောင်၊ မူလ နေရာနှင့် ပြုလုပ်ထားတဲ့ပစ္စည်း + နာမ် (A) Underline the correct answer. 1. A new black car (or) A black new car 2. An old interesting book (or) An interesting old book 3. A delicious French food (or) A French delicious food 4. An old silly cat (or) A silly old cat 5. An American big red truck (or) A big red American truck (or) A red big American 6. Beautiful red shoes(or)Red beautiful shoes 7. A Japanese tall girl(or)A tall Japanese girl 8. A chocolate delicious round cake(or)A delicious round chocolate cake(or)A round delicious chocolate cake 9. Some big great oranges (or) Some great big oranges 10. An electronic new guitar(or)A new electronic guitar ***** Answers Lesson 4 : A nice blue cotton T-shirt I. 1. trendy; 2. trip; 3. ceremony; 4. prize; 5. ancient; II. 1. woolen; 2. younger; 3. youngest; 4. less; 5. least; III 1. read; 2. comes;3. wear; 4. buy; 5. go; Order of adjectives 1. A new black car; 2. An interesting old book; 3. A delicious French food; 4. A silly old cat; 5. A big red American truck; 6. Beautiful red shoes; 7. A tall Japanese girl; 8. A delicious round chocolate cake; 9. Some great big oranges; 10. A new electronic guitar; *****

Grade 8

Unit 4 Lesson 1: What kind of person are you?

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you. 1. My grandpa is over 80 years old, but he is a _____. 2. All the teachers are k_____ to us, so we love them. 3. Swe Swe is a very c_____ and very pretty girl. 4. He is always b_____. So we cross him. 5. He is always h_____ whenever I have any problem. II. Supply the correct form of the words given in brackets. 1. (talk) What are you _____ about? 2. (create) He is a very _____ musician. 3. (create) _____ is more important than technical skill. 4. (response) The driver is _____ for the safety of his passengers. 5. (response) It was _____ of you to leave the car unlocked. III. Supply the correct form of the verbs given in brackets. 1. (attract) Flowers _____ bees. 2. (tell) Grandpa _____ us a story every night. 3. (help) Please _____ me with this heavy luggage. 4. (understand)The girl _____ and began to clear them.

5. (feel) I don't _____ well today. IV. Rewrite the sentences in the correct order. 1. the/circles/is/yellow/None/of 2. people/the/unhappy/were/Why/? 3. had/He/a /large/of/amount/money 4. is/There/great/a/deal/sand/of 5. she/ from/ Is/ Canada/ ?/ V. Translate the following. 1. ဖေဖေက တက်ကြွပြီး ဖန်တီးနိုင်မှုရှိတယ်။ ကူညီတတ်တယ်။ 2. ခင်ခင်က တစ်ခါတစ်ရံ ဆရာကြီးလုပ်တယ်။ 3. မေမေက အရာရာကို ဂရုတစိုက်ရှိပြီး သူတစ်ပါးကို ကူညီတတ်တယ်။ 4. ညီလေးက ရိုးသားပြီး ကြိုးစားတယ်။ 5. ညီမလေးက ကြင်နာတတ်တယ်။ ဖန်တီးနိုင်မှုရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် စပ်စုတယ်။ ***** Answers Lesson 1: What kind of person are you? I. 1. active; 2. kind; 3. charming; 4. bossy; 5. helpful; II. 1. talking; 2. creative; 3. creativity; 4. responsible; 5. irresponsible; III. 1. attract; 2. tells; 3. help; 4. understood; 5. feel; IV. 1. None of the circles is yellow. 2. Why were the people unhappy? 3. He had a large amount of money. 4. There is a great deal of sand. 5. Is she from Canada? V. 1. Father is active, creative and helpful. 2. Khin Khin is sometimes bossy. 3. Mother is careful in everything and helpful to others. 4. Nyi Lay is honest and hardworking. 5. Nyimalay is kind, creative, but curious. *****

Grade 9

Unit 4 Lesson 1: Feelings!

I. Complete the sentences with the given adjectives in the box.

- impressed depressed exhausted motivated
amazed confused determined fascinated
frustrated impatient

- 1. I was _____ when I saw a beautiful rainbow in the sky.
2. I am _____ to study hard so that I can achieve good grades.
3. I felt _____ when the teacher explained the math problem.
4. He has been feeling _____ lately due to the loss of his job.
5. Despite facing challenges, she was _____ to learn how to ride a bicycle.
6. He stayed up late studying for the exam and felt _____ the next day.
7. She was _____ by the colorful butterflies fluttering in the garden.
8. He became _____ when he couldn't solve a challenging puzzle.
9. He was _____ for the departure of his flight.
10. The teacher was _____ with the students' hard work and improvement.

II. Complete the short dialogues with the given words.

- motivated amazed confused depressed
determined

Dialogue (1)

A: Wow, have you seen the magician's performance? It was incredible!
B: Yes, I was _____ by all the tricks. The way he made

things disappear was unbelievable!

Dialogue (2)

A: I'm feeling a bit down lately. I don't have the energy to do anything.

B: I understand. Sometimes we all feel a little _____.
May be we can do something fun together to lift our spirits?

Dialogue (3)

A: I don't understand this math problem. I feel _____.

B: Don't worry, I can help you. Let's go through it step by step until it becomes clear.

Dialogue (4)

A: I've been working really hard on my fitness lately.

B: That's great! What has made you _____ to stay active and exercise?

Dialogue (5)

A: I want to learn a new language, but it seems difficult.

B: Learning a new language can be challenging, but if you stay _____ and practice regularly, you'll make progress and overcome the confusion.

III. Answer the questions.

- 1. When was the time you were disappointed? Who / What caused the feeling? What did you do then?
I was disappointed when _____.
2. When was the time you were depressed? Who / What caused the feeling? What did you do then?
I was depressed when _____.
3. When was the time you were pleased? Who / What caused the feeling? What did you do then?
I was pleased when _____.
4. When was the time you were impressed? Who / What caused the feeling? What did you do then?
I was impressed when _____.

5. When was the time you were exhausted? Who / What caused the feeling? What did you do then?

I was exhausted when _____.

Answers:

Unit 4

Lesson 1: Feelings!

I. 1. amazed; 2. motivated; 3. confused; 4. depressed; 5. determined; 6. exhausted; 7. fascinated; 8. Frustrated; 9. impatient; 10. impressed;

II. Dialogue (1) amazed, Dialogue (2) depressed, Dialogue (3) confused, Dialogue (4) motivated, Dialogue (5) determined

III. 1. I was disappointed when I didn't win the game I was playing with my friends. The feeling was caused by losing and not achieving my goal. After that, I tried again and practiced more to improve my skills for the next time.

2. I felt depressed when my pet passed away. The loss of my pet caused the feeling. I talked to my family and friends about how I felt.

3. I was pleased when I got a good grade on my test. The feeling was caused by my hard work and studying. I felt proud of myself and shared the good news with my parents and friends.

4. I was impressed when my friend played a difficult piano piece flawlessly. My friend's talent and musical abilities caused the feeling. I congratulated my friend on their performance and asked them to teach me some piano basics.

5. I was exhausted after helping my family move furniture. The physical exertion and lifting heavy objects caused the feeling. I drank plenty of water, took short breaks, and afterward, I relaxed by watching my favorite TV show.

Grade 12

Unit 3 DIET AND NUTRITION

(ယခင်တစ်ပတ်တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် မေးခွန်းများ၏ အဖြေများ)

V. (3) Read the passage. (Seen passage)

- (A) 1. Health; 2. artificial colourings and flavourings; 3. Chemicals; 4. Chemicals; 5. Refined foods; 6. Refined foods; 7. Cholesterol; 8. Cholesterol; 9. Saturated; 10. Consumed;
(B) 1. Processed foods, refined foods and high-cholesterol foods are not good for us. 2. Corned beef, canned meat and fish are processed foods. 3. Processed foods are harmful to our health because the artificial colourings and flavourings in processed foods are chemicals that can be harmful to our health. 4. Refined foods are foods that have been stripped of their original nutrient content and fibre. 5. High-cholesterol foods such as fried foods, full-fat dairy products and red meat can lead to heart disease in a higher risk. 6. Full-fat dairy products should be avoided because they contain saturated fat.

(4) Read the passage. (Seen passage)

- (A) 1. Relationship; 2. Dash; 3. Deforestation; 4. Nutrition; 5. Environmental policies;
(B) 6. If national institutions and local communities fail to protect the environments around them, their hopes of thriving in the long run will be dashed and the human world will suffer from food insecurity.
7. Forests are considered an excellent source of food because foods such as mushrooms, bamboo shoots, nuts, berries, leaves, and tubers can be found in them.
8. Many local communities will be affected by the loss of biodiversity and nutrition.
9. Air, water and soil pollutants are the causes of adverse effects on plants, animals, and humans.
10. Nutrition-related health problems such as malnutrition

and infectious diseases can be caused by environmental deterioration.

VI. Read the passage. (Unseen Passage)

A healthful lifestyle leads to a longer, happier, healthier life. Staying healthy means eating a well-balanced diet, getting regular exercise, and avoiding things that are bad for the body and mind. Nutrition plays a key role in maintaining good health and preventing many diseases. Scientists believe that good nutrition can be simple. There are several basic rules to follow. Keep fat intake low. Eat foods high in carbohydrates, which are the starches in grains, legumes, (beans and peas), vegetables and some fruits. Eat lots of fruits and vegetables, which are high in vitamins. Lack of proper physical exercise can cause tiredness, irritability, and poor general health. Finally, good health is acquired by saying no to bad habits such as smoking, drinking, and overeating and by avoiding situations that are constantly stressful. Maintaining a healthy lifestyle is the first step.

(A) Find the bold-faced words in the passage that are similar in meaning in the following. (5 marks)

- (1) enjoying health and vigor of body and mind or well a. _____
(2) got or gained usually by one's own exertions b. _____
(3) The organic process by which an organism assimilates food and uses it for growth and maintenance c. _____
(4) quick excitability d. _____
(5) carbohydrates as with grain, and potato-based foods e. _____

(B) Answer the following questions. Give completely answers. (10 marks)

- (6) What does a healthful lifestyle give us and what does staying healthy mean?

(7) What can nutrition especially do and what do scientists believe?

(8) What are basic rules for healthful lifestyle?

(9) Why may we have tiredness, irritability, and poor general health and how is good health acquired?

(10) What is the main suggestion of the writer?

VII (A) Complete the dialogue with the expressions given in the box. There is an extra.

thinking why don't we study together a better idea
It helps a lot let's get on to studying
I'm in! Let's do it let's get on to playing

David: That is an amazing strategy!
Si Si: Thank you! I suggest you follow the same.
(1)-----
David: I have (2)-----
Si Si: What's that?
David: I was (3) -----and solve question papers together?
Si Si: That will also be great. (4) -----!
David: Fantastic! Let's meet tomorrow at this time and
(5) -----!

VII (B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra.

do you think you'll live I don't think
I hope I'll get into I hope I won't live
you'll do you'll go

A. Do you think (6) ----- to university?
B. No, (7) ----- I'll go to university.
I don't like studying.
A. What do you think (8) ----- then?
B. I want to travel around the world. What about you?
A. I want to be a computer engineer, so (9) ----- university.
B. Where (10) ----- when you're older?



စပိန်နည်းပြတစ်ဖွဲ့လုံးနီးပါး နုတ်ထွက်ခဲ့ကြတဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားအောင်ပွဲနောက်က ဂယ်ကီရိုခတ်မှု

စပိန်အမျိုးသမီးအသင်း အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ လူးဝစ်ရှာယယ်လက်စ်နဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဂျန်နီဟာမိုဆိုတို့ရဲ့ အငြင်းပွားမှုပြဿနာကြောင့် လက်ရှိအချိန်မှာ စပိန်အသင်းနည်းပြချုပ် ဂျော့ဗီလ်ဒါ ကလွဲရင် စပိန်အမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် အားလုံးနီးပါးဟာ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြပြီဖြစ်ပါတယ်။

စပိန်အမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ ဂိုးနည်းပြ ကားလို့စ် ဆန်းချက်ဇ်အပါအဝင် လက်ထောက်နည်းပြတွေ ဖြစ်တဲ့ မွန်ဆီတိုမီ၊ ဂျာဗီယာလာဂါ၊ ဂွန်ဇာလို့မာတင်နဲ့ ရိုမီရိုမိုရာလီဒါတို့ဟာ စပိန်အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ အဖွဲ့ဝင်တွေအဖြစ်ကနေ နုတ်ထွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြအဖွဲ့ဝင်အားလုံးနီးပါး နုတ်ထွက်ခဲ့ကြ ရတဲ့ပြဿနာဟာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲမှာ စပိန်အမျိုးသမီးအသင်းက အင်္ဂလန် အမျိုးသမီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အောင်ပွဲ ခံချိန်မှာ စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ရှာဘီ ယယ်လက်စ်က တိုက်စစ်မှူး ဂျန်နီဟာမိုဆိုရဲ့ နှုတ်ခမ်းကို အနမ်းပေးခဲ့ရာကနေ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ရှာဘီ ယယ်လက်စ်က တိုက်စစ်မှူး ဂျန်နီဟာမိုဆိုကို



အနမ်းပေးခဲ့တာကြောင့် ရာထူးကနေ နုတ်ထွက်ပေးဖို့ တောင်းဆိုသံတွေ ညီနေခဲ့ပေမယ့် မနုတ်ထွက်ပေးဘဲ အဆုံးထိ တိုက်ပွဲဝင်သွားမယ်လို့ ရှာဘီယယ်လက်စ်က ပြောကြားခဲ့သလို စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကလည်း ထောက်ခံပေးခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)ကတော့ စပိန်အသင်းဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ရှာဘီယယ် လက်စ်ကို ပြည်တွင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာအဆင့် ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေကို ရက်ပေါင်း ၉၀ အထိ ယာယီတားမြစ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံဆုကို ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အနိုင် ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဂျန်နီဟာမိုဆိုကို စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ရှာဘီယယ်လက်စ်က ပွဲဖက်ပြီး နှုတ်ခမ်းကို အနမ်းပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဂျန်နီဟာမိုဆိုက အဲဒီ လုပ်ရပ်ကို သူ့အနေနဲ့ မကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ အကြောင်း အင်စတာဂရမ်မှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရှာဘီယယ်လက်စ်ကတော့ စိတ်လှုပ်ရှားခဲ့လို့ ဖြစ်ခဲ့တဲ့အကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာမဟုတ်ဘူးလို့ ပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။

အသက် ၄၆ နှစ်အရွယ် ရှာဘီယယ်လက်စ်အနေနဲ့ တောင်းပန်ခဲ့ပေမယ့် အဲဒီအပြုအမူကြောင့် ဥက္ကဋ္ဌ ရာထူးကနေ နုတ်ထွက်ပေးဖို့ ဖိအားပေးခံခဲ့ရသလို စပိန်ဝန်ကြီးအချို့ကပါ ပြစ်တင်ပြောကြားခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ နမ်းခွဲတဲ့လုပ်ရပ်ကို ဒီတိုင်း သာမန်ဖြစ်သွားတဲ့အနေအထားတစ်ခုလို လက်ခံလို့ မရဘူးဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ပြီးလည်း စပိန်နိုင်ငံရဲ့ တန်းတူညီမျှရေးဝန်ကြီးဖြစ်သူ အိုင်းရင်းမွန်တီရီက ထောက်ပြခဲ့သေးတယ်။

ဒါ့ပြင် ဘောလုံးကစားသမားဟောင်းလည်းဖြစ်၊ စပိန်နိုင်ငံရဲ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌလည်းဖြစ်တဲ့ ရှာဘီယယ်လက်စ်ရဲ့ အပြုအမူကို ကစားသမားတွေနဲ့ ဘောလုံးအသင်းတွေသာမက အဖွဲ့အစည်းတချို့ ကပါ ရှုတ်ချခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ရှုတ်ချခဲ့ ပေမယ့် ရှာဘီယယ်လက်စ်ကတော့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ကနေ နုတ်ထွက်ဖို့ငြင်းဆိုပြီး လူမှုရေးဆိုင်ရာလုပ်ကြံမှုတွေ ပြုလုပ်နေတာဖြစ်တယ်လို့ တန်ပြန်ပြောဆိုနေစဉ် မှာပဲ စပိန်အမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နည်းပြချုပ်ကလွဲရင် နည်းပြအဖွဲ့ဝင်အားလုံး နုတ်ထွက်ခဲ့တဲ့ရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ် - ရေးသားသည်



ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်နဲ့အတူ လက်ရှိချန်ပီယံ မန်စီးတီးအသင်း အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိနေ

ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီက တစ်ရာသီအတွင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားနဲ့ အက်ဖ်အေ ဖလားတို့ကို ရယူနိုင်ခဲ့တဲ့ မန်စီးတီးအသင်းဟာ အခု ဘောလုံးရာသီမှာလည်း ပရီမီယာလိဂ်သုံးပွဲကစား ပြီးချိန်မှာ သုံးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိခဲ့မှုနဲ့အတူ အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်ညပိုင်းမှာ ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာလည်း နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင် ရရှိကာ အနိုင်သုံးမှတ်အပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့တဲ့အသင်း လည်းဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တွေကို ပွဲကစားချိန် ၆၃ မိနစ်မှာ ဟာလန်းကတစ်ဂိုး၊ ၈၈ မိနစ်မှာ ရိုဒရီဂိုတစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုး တစ်ဂိုးကိုတော့ ၈၅ မိနစ်မှာ ဘိုဂဲလ်က သွင်းယူပေးခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။

ပွဲကစားချိန် ၃၇ မိနစ်မှာရရှိခဲ့တဲ့ ပင်နယ်တီသွင်းဂိုး ကိုတော့ လွဲချော်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မန်စီးတီး အသင်းအနေနဲ့ ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဟာ နည်းပြဂျွန်ဖွန်နီအတွက် မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၀၀ မြောက်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မန်စီးတီးအသင်း နည်းပြအဖြစ် စတင်တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်း ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ရာသီအစသုံးပွဲဆက်တိုက် ပထမဆုံးအကြိမ်အနိုင် ရရှိခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၃) ယှဉ်ပြိုင်ကစား ပြီးချိန်မှာ မန်စီးတီးအသင်းက ရမှတ် ကိုးမှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဦးဆောင်နေပြီး ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ စပါးအသင်းနဲ့ အာဆင်နယ် အသင်းတို့ကတော့ ရမှတ်ခုနစ်မှတ်စီရရှိထားကာ ဂိုးကွာခြားချက်အပေါ်မူတည်၍ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း က အဆင့်(၂)၊ စပါးအသင်းက အဆင့်(၃)နဲ့ အာဆင်နယ် အသင်းက အဆင့်(၄) အသီးသီးရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကထက် အာဆင်နယ်အသင်း ၁၀ ဆ ပိုကောင်းတယ်လို့ ပြောလိုက်တဲ့ အာတီတာ

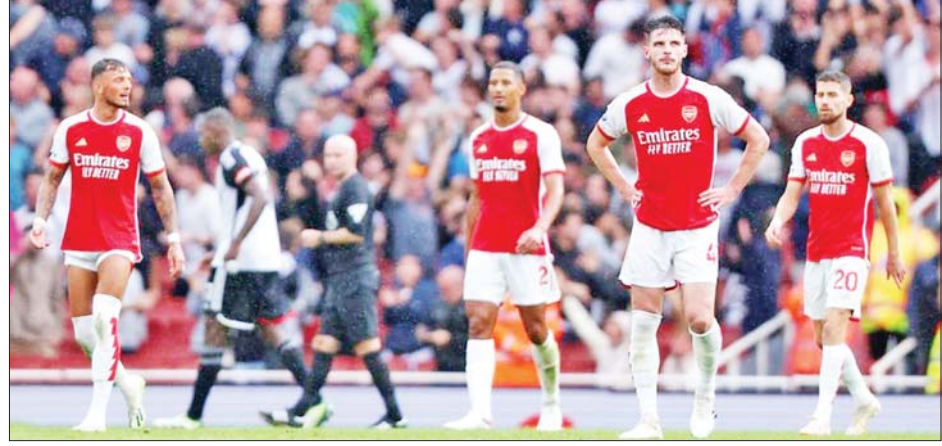
အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ဖူလ်ဟမ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်မှာ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် အနိုင် သုံးမှတ်ရရှိရေးမျှော်လင့်ချက်နဲ့ ဝေးခဲ့ရပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကထက် ၁၀ ဆပိုကောင်းတယ်လို့ နည်းပြ အာတီတာက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်း အမ်းမရိုက်မှာ ကစားခဲ့ရပေမယ့် ပွဲစပြီး ၅၇ စက္ကန့် မှာပဲ ဖူလ်ဟမ်အသင်းရဲ့ သွင်းဂိုးကို ခွင့်ပြုပေးလိုက် ရတာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန်

အတွင်း ဖူလ်ဟမ်အသင်းရဲ့ ဦးဆောင်မှုကို ခံခဲ့ရပြီး ဒုတိယပိုင်း မိနစ် ၇၀ မှာ ဆာကာရဲ့ပင်နယ်တီ သွင်းဂိုးနဲ့ ၇၂ မိနစ်မှာ အင်န်ကီတီယာရဲ့သွင်းဂိုးတွေ ရရှိခဲ့လို့ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ပြန်လည်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ ပေမယ့် ပွဲကစားချိန် ၈၇ မိနစ်မှာ ပယ်ဟင်ဟာရဲ့ သွင်းဂိုးကို ခွင့်ပြုပေးလိုက်ရတာကြောင့် တစ်ဖက် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ သရေရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်သုံးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ သရေနဲ့ ရမှတ်ခုနစ်မှတ်ရရှိထားတာဖြစ်ပါတယ်။



ဘောလုံးလောကသတင်းတိုများ

- ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းဟာ မန်ယူအသင်းမှ အင်္ဂလန်နောက်တန်းကစားသမား ဟယ်ရီ မက်ဂျိုင်ယားကို ခေါ်ယူရေး ဆွေးနွေးမှုတွေ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- လီဇာပူးအသင်းမှ အီဂျစ်တိုက်စစ်မှူး မိုဟာမက် ဆာလာဟာ ဆော်ဒီအာရေဗျာလုပ် အယ်လ် အီတီဟက်ဒ်အသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ကစားဖို့

- ဆန္ဒရှိနေကြောင်း လီဇာပူးအသင်းအား ပြောကြားထားပြီးဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အဲဗာတန်အသင်းဟာ အူဒီးနီးစ်အသင်းမှ ပေါ့တိုတိုက်စစ်မှူး ဘီတိုအား ယူရိုသန်း ၃၀ (ပေါင် ၂၅ ဒသမ ၇ သန်း)နဲ့ ခေါ်ယူဖို့ သဘော တူညီထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အေဂျက်အသင်းဟာ အာဂျင်တီးနားကွင်းလယ် ကစားသမား သီယာဂိုအယ်လ်မာဒါအား စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူရေး အတ္တလန္တာအသင်းနဲ့ ဆွေးနွေးလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစား ကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးပင် ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့တာဝန် များကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ကလောင်တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တပ်နယ် ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဖူကူရီးမား ခိုင်အိချို နျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ သန့်စင်ထားသော ရေဆိုးများကို စွန့်ထုတ်ပြီး ပင်လယ်ရေဆိုင်ရာ သုတေသန ရလဒ်ထုတ်ပြန်



စာမျက်နှာ » ၁၃

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ခဲသတ္တုများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ပြည်မြို့သို့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဒေသခံအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၏ ဒေသအလိုက် ကွင်းဆင်းကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအပြင် အထူးကုသမှုများ (Super Speciality) လိုအပ်သော ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သောကုသမှုများ ရရှိနိုင်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမှ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့များဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ကွင်းဆင်းကုသမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဩဂုတ် ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် သယံဇာတကျွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့မှ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးပညာ၊ နှလုံးရောဂါဆေးပညာ၊ အထွေထွေရောဂါဆေးပညာ၊ ရင်ခေါင်းဆေးပညာ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆေးပညာ၊ အသည်းဆေးပညာ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆေးပညာ၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ်ပညာ၊ အရိုးအကြောအဆစ်ဆေးပညာ၊ သွေးရောဂါဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ/ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သည့် အထူးကု ဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့သို့ သွားရောက်၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြည်မြို့မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။



ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်။

အဆိုပါ အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်တွင် ပြည်မြို့ပေါ်သာမက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ခြမ်းမှ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀ မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်ရှိ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လာရောက်ပြသခဲ့ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြဝတီအသင်း ဗိုလ်စွဲ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇
၂၀၂၃ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၀) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဩဂုတ် ၂၇ ရက် ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ မြဝတီအသင်းသည် အား/ကာသိပွဲအသင်းကို တစ်ဂိုးစီသရေကစားပြီး ချန်ပီယံဆု ရရှိခဲ့သည်။
ချန်ပီယံဆုအတွက် အပြိုင်ဖြစ်နေသည့် နှစ်သင်းမှာ ရာသီပိတ်နောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ မျိုးဆက်သစ် ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ ANS Future1 မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ မျိုးဆက်သစ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရွှေလင်ဗန်းစက်မှုဇုန်၌ ရုံပိတ်ပွဲအဖြစ် တွဲဆိုင်ကိုးဆိုင် ကျင်းပခဲ့သည်။
ငါးချိစိန်ခေါ်ပွဲများဖြစ်သည့် သန့်ဇင် (တော်ဝင်ဇရာ)နှင့် စောဂျွန် (နဂါးမာန်) ပြိုင်ပွဲတွင် အချိန်ပြည့် ထိုးကြသော်လည်း အရှုံးအနိုင်မပေါ်ဘဲ သရေကျခဲ့သလို နိုင်အောင်ရှင်(Lethwei Warrior)နှင့် မောင်ဇော်(ဟံသာဝတီသား)၊ ကြယ်စင်ထွန်း(Lethwei Warrior)နှင့် ရဲလင်းဦး(Smart Fight) ပြိုင်ပွဲများမှာ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖