

လူအပေါင်းချစ်မြတ်နိုး

သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း ပြည့်စုံ၊ တရား၌တည်၍ အမှန်ကိုလည်း ပြောဆို တတ်၊ မိမိပြုအပ်သည့် ကျင့်ဝတ်နှင့်လည်း ပြည့်စုံသောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်မြတ်နိုး ၏။

ဝိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ - ၂၁၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင် ၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှု စီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာ စေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှု မရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရ အား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

ပြင်းထန်စွာလျှင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ပြောကြားချက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
မိဘပြည်သူများခင်ဗျာ။
မိဘပြည်သူများ သိရှိပြီးဖြစ်တဲ့ အတိုင်းပဲ ဒီနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ်ခန့်မှာ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ မန္တလေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးနဲ့ အချို့ဒေသတွေမှာ ငလျင်လှုပ် ခတ်မှုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဖြစ်ပွားတဲ့နေရာ ကတော့ မန္တလေးမြို့ရဲ့အရှေ့မြောက် ဘက် ၂၀ ကီလိုမီတာခန့်အကွာမှာ ဗဟိုပြုပြီးတော့ မြေအောက် ၁၀ ကီလိုမီတာအနက်မှာ လှုပ်တယ်လို့ ကျွန်တော်တို့သိရပါတယ်။ လှုပ်တဲ့ အဆင့်ကတော့ ရစ်(ခဲ)တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိကြောင်းနဲ့ အဲဒီငလျင် က အလွန်ပြင်းထန်တဲ့ ငလျင်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရှိရပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေရာများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များမှာကြား၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ပြည်သူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် မတ် ၂၈
ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန်မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ် ၅၂ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေး မြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၀ ကီလိုမီတာခန့် ကွာဝေးသော မန္တလေးမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၀ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒသမ ၀၉ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒသမ ၂၃ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလို မီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်(ခဲ) တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ အင်အား အလွန်ပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား သွားခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်ငယ် သုံးခုခန့် လှုပ်ရှားခဲ့ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) ၌ ငလျင်ဘေး ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သူများအား ဆေးဝါးကုသပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

မြောက်

မြေလျင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတိပြုကာကွယ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ် ၀၂ စက္ကန့်အချိန် ခန့်တွင် မန္တလေးမြေလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့်အကွာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချို)တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားပြီး နောက်ဆက်တွဲလျင်ငယ် သုံးခု ဆက်တိုက် လှုပ်ရှားသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အင်အားပြင်းထန်သောလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိပြည်သူများ ကြုံတွေ့ခံစားကြရပြီး အဆိုးရွားဆုံးမှာ ငလျင်ဗဟိုချက် နှင့်နီးစပ်သည့် စစ်ကိုင်းနှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများပြား ခဲ့ကြောင်း ကနဦး သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအခြေအနေ ဖြစ်လျင်ဖြစ်ချင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော်ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။ အင်အားပြင်းထန်သည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်သည့် နေရာများကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အသိပေးကြေညာပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါနေရာဒေသများ၌ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား အလျင်အမြန် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလျင်အမြန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကို ကြုံတွေ့ခံစားရလေ့ရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရပါက နိုင်ငံတော်အစိုးရ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် မသမာသူများ၏ ကောလာဟလသတင်းများကို နားမယောင်ကြရန်လိုအပ်သည်။

မတ်လ ၃ ရက်နှင့် ၅ ရက်နေ့တို့တွင် အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော ငလျင်ငယ်များ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အချို့ဒေသများတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ယခုအင်အားပြင်း ငလျင်အဖြစ် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သည့်ဒေသ သို့မဟုတ် ငလျင်ပြတ်ရွေ့ကြောတည်ရှိရာဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ငလျင်အသိ၊ ငလျင်သတိအမြဲရှိကြရန်လိုအပ်ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုနည်းပါးအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် ကြိုတင်မသိနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှာ ငလျင်လှုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ငလျင်မလှုပ်မီ၊ ငလျင်လှုပ်စဉ်နှင့်ငလျင်လှုပ်ပြီးချိန်များ၌ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို သိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။

ငလျင်မလှုပ်မီတွင် နေအိမ်အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ လုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာများ သိရှိမှတ်သားထားရမည်ဖြစ်သည်။ လုံခြုံသောနေရာသို့ဝင်ရန်၊ အကာကွယ်ယူရန်၊ ဆွဲကိုင်ထားရန်တို့ကို အသင့်ပြုလုပ်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံအပြင်ရှိ လုံခြုံစိတ်ချရသောနေရာများကိုလည်း သိရှိထားရမည်ဖြစ်သည်။ ထွက်ပြေးရန်လမ်းကြောင်းများ၊ အရန်လမ်းကြောင်းများ လေ့လာမှတ်သားထားရမည်။ ရေ၊ ဓာတ်ငွေ့နှင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ အရေးပေါ်ဖြတ်တောက်ရမည့် နေရာများကို သိရှိထားရမည်။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ် မြေကြီး သို့မဟုတ် အဆောက်အအုံ တုန်ခါမှုကြောင့် ပြိုကျလာမည့်အကျိုးအပွဲများ၏ ထိခိုက်မည့်အန္တရာယ်မှ လွတ်ကင်းအောင် ခိုင်ခံ့သည့် စာရေးခုံ၊ စားပွဲခုံအောက်သို့ အမြန်ဆုံးဝင်ရောက်ရန်လိုအပ်သည်။ ပြိုကျနေသည့် အကျိုးအပွဲများ၊ မြင့်မားသည့် ပရိဘောဂများ၊ ပစ္စည်းများ၊ ကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် လဲကျနိုင်သော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် လေးလံပြီးမှောက်လဲနိုင်သော ပစ္စည်းများကို သတိထားရန်လိုအပ်သည်။ တံခါးပေါက်၊ ပြတင်းပေါက်များနှင့်ဝေးဝေးနေရန်လိုအပ်သည်။

ငလျင်လှုပ်နေစဉ် အိမ်အပြင်သို့ အလျင်စလိုထွက်မပြေးရန်၊ တိုက်အမြင့်တွင် နေထိုင်ပါက လှေကားများ၊ ဓာတ်လှေကားများတွင် တိုးငြေ့ခြင်းမပြုလုပ်ရန်၊ လမ်းပေါ်သို့ ရောက်နေပါက အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးများနှင့်ဝေးကွာသော နေရာသို့မဟုတ် ကွင်းပြင်သို့ရောက်ရန် ကြိုးစားပါ။ ကားအတွင်းရှိနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက ကားကိုစက်သတ်ပြီး ကားအတွင်းဆက်နေ၍ တံတားများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေးရာတွင် ရပ်ထားရန်၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေတွင် ဆူနာမီလှိုင်းကိုသတိပြုရန်၊ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ၊ မီးဘေး၊ လျှပ်စစ်ဘေးအန္တရာယ်များ၊ ရေတမ်း၊ တောင်ပြို၊ မြေပြိုအန္တရာယ်များကို သတိပြုရန်၊ ထိခိုက်အန္တရာယ်ဖြစ်မဖြစ် စစ်ဆေးရန်နှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းနှင့် အသက်အန္တရာယ်ကယ်ဆယ်နည်းတို့ကို သိရှိထားကြရန် အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။ ။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ (တတိယနေ့)ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက် (စတုတ္ထနေ့)တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၆၅ ဌာနတို့၌ စာဖြေစာရင်းသွင်း ၁၁၄၈၅ ပါး/ဦး အနက် ၆၅၅၂ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၇ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၂.၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီခရိုင်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ယင်းတိုက်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သဲဖြူကျေးရွာရှိ သဲဖြူတောရ ဓမ္မရိပ်သာကျောင်းဦးစီးပဓာနနာယကသာသနာ့ဓဇ ဓမ္မာစရိယ ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဩဝါဒကိုခံယူ၍ ရှင်အပါး ၅၅၀၀ ရှင်ပြုအလှူတော်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ရှင်လောင်းလှည့်လည်စဉ် အနောက်ရွှေတိဂုံလမ်းအား ရွှေဂုံလမ်း(လင့်လမ်း)နှင့် ဆုံရာမှဦးစိစာရလမ်းနှင့် ဆုံရာအထိလှည့်လှောင်းအာဇာနည်လမ်းအား ရွှေတိဂုံတောင်ဘက်မှဆုံ အနောက်ရွှေတိဂုံလမ်းနှင့် ဆုံရာအထိလှည့်လှောင်းအား ဦးစိစာရလမ်းအား ဓမ္မစေတီလမ်းနှင့်ဆုံရာမှဦးစိစာရအစဉ်အထိလှည့်လှောင်းအား ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှေ့အား ပြည်-အလုံလမ်းဆုံမှ မြေခိုကုန်းတံတားအတက်အထိလှည့်လှောင်း ၀၅:၀၀ အချိန်မှ အခမ်းအနားပြီးစီးချိန်အထိ ခေတ္တလမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ယာဉ်မောင်းသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် အခြားသင့်လျော်သော လမ်းများမှ မောင်းနှင်သွားလာကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း။
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
- (ဂ) မြေခိုဩဇာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်းကျကျည်းခြင်း။
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

၂၈ - ၃ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

၂၈ - ၃ - ၂၀၂၅

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၇,၁၀၀	၇,၃၀၀	၆၄၄	၇၂၀,၀၀၀
MTSH	၃,၀၅၀	၃,၁၀၀	၁၉၄	၅၉၆,၄၀၀
MCB	၇,၇၀၀	၇,၇၀၀	၆၄၁	၄,၉၃၅,၇၀၀
FPB	၁,၈၀၀	၁,၈၅၀	၁,၀၁၆	၁,၈၂၈,၈၅၀
TMH	၂,၉၀၀	၂,၉၀၀	၅၀	၁၄၅,၀၀၀
EFR	၁,၅၅၀	၁,၅၅၀	၄၂၅	၆၅၈,၇၅၀
AMATA	၃,၉၅၀	၄,၀၀၀	၅၈	၂၂၉,၅၀၀
MAEX	၃,၂၀၀	၃,၂၀၀	၁,၇၅၂	၅,၆၀၆,၄၀၀
MADPL (PLB)	၃,၈၅၀	၃,၈၅၀	၁	၃,၈၅၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- ဦးအောင်စိုး	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ	အယ်ဒီတာများ	- ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေ
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ဒေါ်ခင်ခင်ယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆၊ ၀၆၇-၃၆၂၆
 ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
 မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၅၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၃၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၁၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ၀၆၇-၃၆၂၆

လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

○ ပြင်းထန်စွာမှ

နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များလည်း ဆက်လက်လှုပ်ရှားခဲ့တာ ရှိပါတယ်။

ဒီလှုပ်ရှားမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေကတော့ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ နေပြည်တော်တို့မှာ ပျက်စီးမှုများပြားပါတယ်။ ယခု အချိန်အထိသတင်းပို့ချက်အရတော့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှာ ၉၆ ယောက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့မှာ ၁၈ ယောက်၊ ကျောက်ဆည်မြို့မှာ ၃၀ ယောက် စုစုပေါင်း ၁၄၄ ယောက် သေဆုံးကြောင်းနဲ့ ဒဏ်ရာရတာ ကတော့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှာ ၄၃၂ ယောက်၊ စစ်ကိုင်း မြို့မှာ ၃၀၀ ယောက်နဲ့ ကျောက်ဆည်မြို့မှာ စိစစ်ဆဲဖြစ်ပြီး အားလုံး

ပေါင်း ၇၃၂ ယောက် ဒဏ်ရာရရှိတယ်လို့ ကျွန်တော်တို့သိရပါတယ်။ သေဆုံးမှုနဲ့ ဒဏ်ရာရရှိမှုကတော့ ဒီထက်တိုးလာစရာရှိပါတယ်။ အချို့ နေရာတွေမှာလည်း တိုက်တွေ့ပြိုကျတဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီတိုက်တွေ ကိုလည်းပြန်ပြီးတော့မှ ဆယ်တင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကျွန်တော်တို့ လုပ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ရောက်ရှိကြည့်ရှု ပြီးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း သဘာဝဘေး ကြောင့်ဖြစ်လာတဲ့ ဒီငလျင်ဒဏ်ကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ကျယ်ပြန့်စွာလုပ်ဖို့ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် ဝိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့လည်း ဖြစ်ပွားတဲ့ဒေသအားလုံးကိုလည်း

အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာထားပြီးတော့ ပြည်ပအကူအညီများ ပေးနိုင်ဖို့လည်း အကုန်လမ်းဖွင့်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ မကြာသေးမီ ကပဲAHAစင်တာကနေပြီးတော့ မနက်ဖြန်မှာ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းတွေပို့ဖို့နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကလည်း မနက်ဖြန်မှာ ကူညီကယ်ဆယ် ရေးပစ္စည်းတွေပို့ဖို့ ကမ်းလှမ်းလာတာရှိတဲ့အတွက် ခွင့်ပြုထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်အဖွဲ့ အစည်းမဆို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာရှိတဲ့ ရဟန်း၊ ရှင်လူ မိဘပြည်သူ မည်သူမျှမဆို လာရောက်ကူညီနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်ဖိတ်ကြားလိုပါ တယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေရာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

● ရှေ့ဖိုးမှ

အဆိုပါ အင်အားပြင်းငလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ငလျင် ဒဏ်သင့်ခဲ့ရပြီး လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီး ခဲ့ရကာ ပြည်သူအချို့ထိခိုက်ဒဏ် ရာရရှိခဲ့သည်။

အတွင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ ဝင်များသည် ပင်လောင်းလမ်းဆုံ နေရာမှ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် မီးပွိုင့်နေရာအထိ ငလျင် ဒဏ်ကြောင့် လမ်းတံတားပျက်စီး ခဲ့မှုများ၊ ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး ပေါ်ရှိ လမ်းတံတားပျက်စီးမှုများ၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေရာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

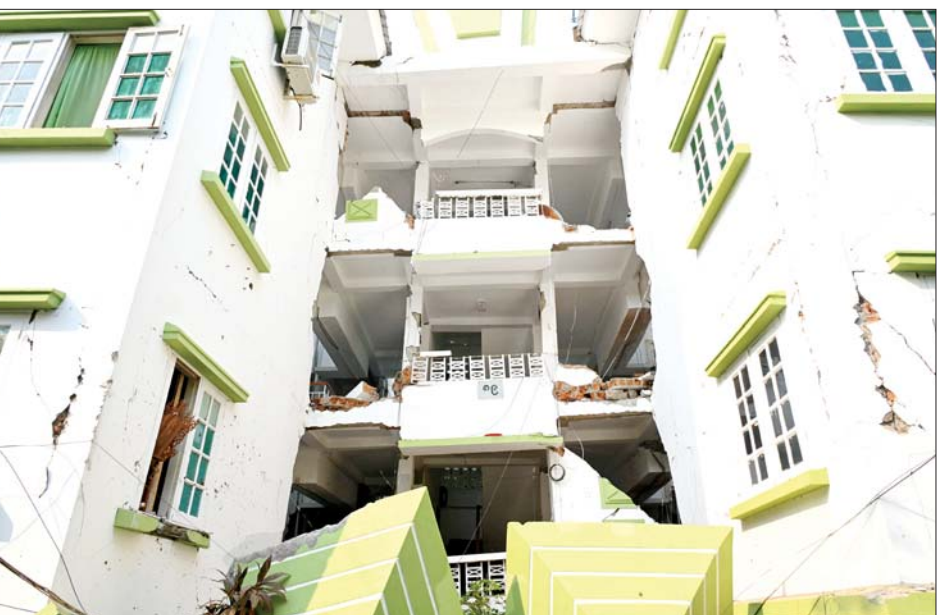


ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေရာ များအား ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မကြာမီနာရီပိုင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား ဆေးဝါးကုသပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်းမကြီး ပေါ်ရှိ လမ်းတံတားပျက်စီးမှု များအား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အများပြည်သူများ သွားလာမှု အဆင်ပြေစေရေး နှင့် အမြန်ဆုံးသွားလာနိုင်ရေး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လူအင်အား၊ ယာဉ်ယန္တရား အင်အားများကို အသုံးပြု၍ လမ်းကြောင်းများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို မှာကြား သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်မြို့မဈေးအနီးရှိ ခရေဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်း ငလျင်ဘေးဒဏ် သင့်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် အိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ ဝင်များသည် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) သို့ရောက်ရှိကြပြီး ငလျင်ဘေး ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ ခဲ့သူများအား ဆေးဝါးကုသမှု ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကား ပြောကြားကာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ

ရရှိသူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေး ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ ဝင်များသည် နေပြည်တော်မြို့မ ငလျင်မြန်မြန်ဆောင်ရွက်သွား

ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

အတွင်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်မှု ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် အိမ်ရာ များတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များနှင့် သပြေကုန်းဈေးအတွင်းရှိ ဆိုင်ခန်းများ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုများကို ကူညီကယ်

ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုများအား သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ အဆောက်အအုံပျက် များအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို အမြန်ဆုံး ကယ်ထုတ်နိုင်ရေး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မည့်သူများအား ပစ္စည်းကိရိယာ စုံစုံလင်လင်ဖြင့် ဆောင်ရွက် စေရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားစေ ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သပြေကုန်းဈေးအတွင်းရှိ ဆိုင်ခန်းများ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအား ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Col. Gen. Alexander Vasilyevich Fomin အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

ကာကွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေးနယ်ပယ်များသာမက အခြားနယ်ပယ်ပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Col. Gen. Alexander Vasilyevich Fomin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

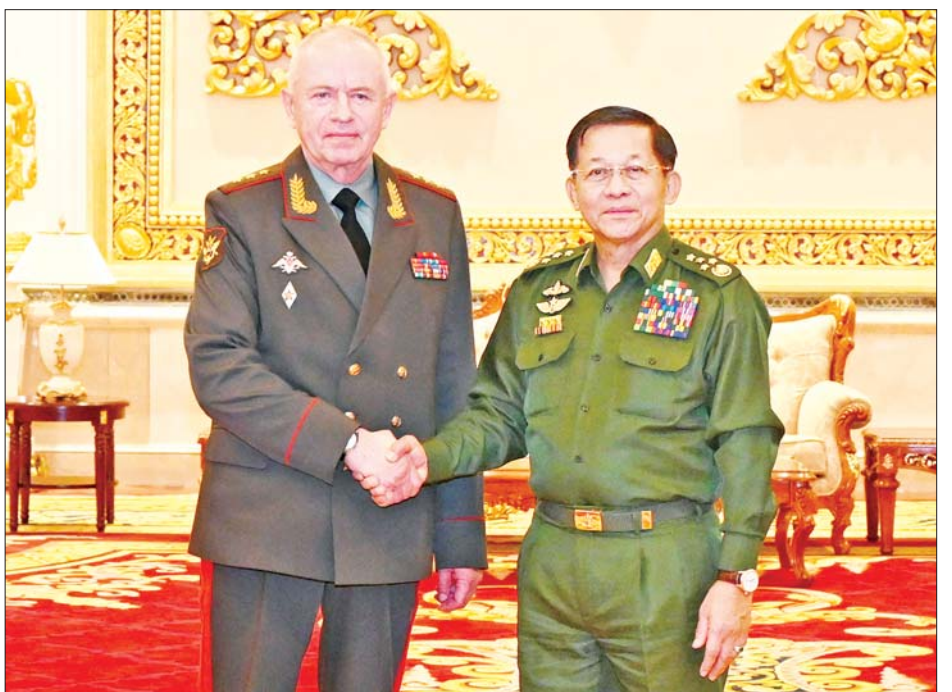
တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း)ရေး

လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Kubarovich AZIZOV ၊ ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ပြည်သူ့ရေးရာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Pavel Nikolaevich GUSEV ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရှာဖွေနိုင်ငံ စစ်သံမှူးနှင့် ရှာဖွေနိုင်ငံမှအဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ယခုကဲ့သို့ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့မှုနှင့် ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသံစုံတီးဝိုင်းအဖွဲ့ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်၍ ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးမှုများ

အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံက လှိုက်လှဲစွာကြိုဆိုပါကြောင်းပြောကြားပြီး ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ မိမိနှင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် ဖိတ်ကြားခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရသည့်အတွက်လည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေး
ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှည်ကြာသည့်သံတမန်ဆက်ဆံမှုရှိပြီး ကောင်းမွန်တိုးတက်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သွား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Col. Gen. Alexander Vasilyevich Fomin အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Col. Gen. Alexander Vasilyevich Fomin ထံ နှစ် (၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ရောက်စဉ်အတွင်း ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ် အကြား တပ်မတော် (ရှေ့)မှစစ်ရေးယာဉ်များ ချစ်ကြည်ရေးခရီးများအပြန်အလှန် လည်ပတ်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ စစ်ဘက်နည်းပညာနှင့် အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အတွက်လိုအပ်သည့်လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စစ်ဘက်နှင့်အရပ်ဘက်ပညာတော်သင်များ ရှာဖွေနိုင်ငံတွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတကာတွင် ရှာဖွေနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ

ရပ်တည်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရှာဖွေနိုင်ငံဘက်မှ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေး မူကြီး (၅)ရပ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ ကာကွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေးနယ်ပယ်များသာမက အခြားနယ်ပယ်ပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ ရှာဖွေနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို နှစ်ပေါင်းများစွာ တိုးတက်

ခိုင်မြဲကောင်းမွန်စေရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအား နှစ်(၈၀)ပြည့်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကာ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူး
ကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် နှစ် (၈၀)
ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ
အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့
သည့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt. Gen.
Viktar Gennadyevich Khrenin
ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့
အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်
တော်ရှိ ဝေယျာသီရိဗိမာန်ဧည့်ခန်းမ
ဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt. Gen. Viktar Gennadyevich Khrenin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး
ချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဒုတိယ
ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်
ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း) ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီ
တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်
ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး
များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘယ်လာ
ရစ်နိုင်ငံ စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ
များ တက်ရောက်ကြသည်။
ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်

ရရှိသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်
ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြန်လည်ပြော
ကြားကာ ဘယ်လာရစ်သမ္မတ
နိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်
ဇန္ဒားလူကာရှန်ကို ပေးအပ်လိုက်

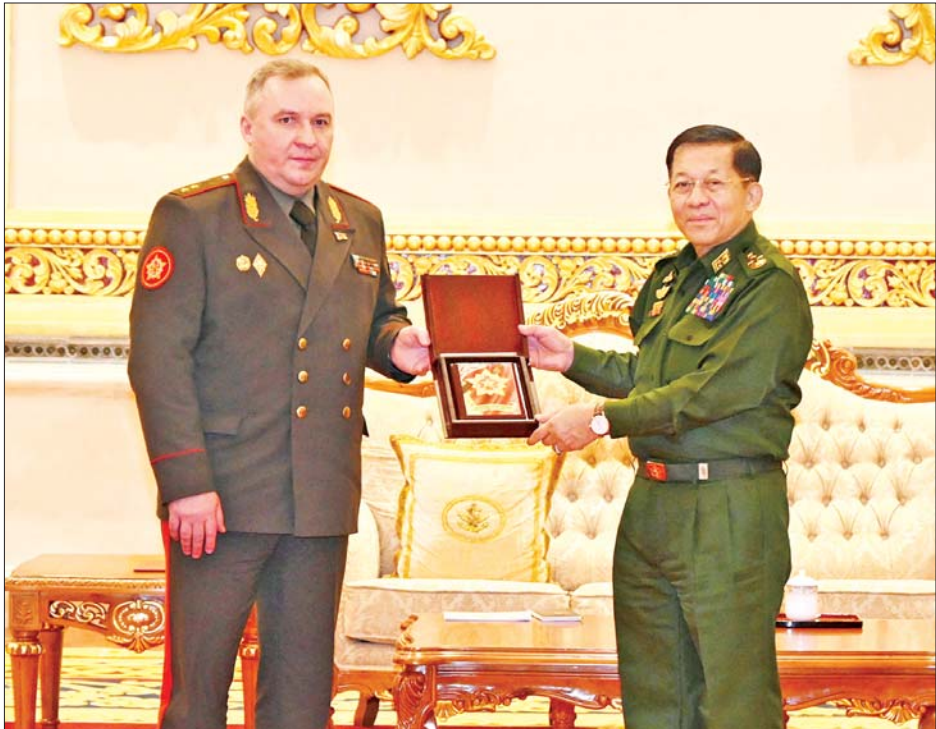
ချစ်ကြည်ရေး ခရီးစဉ်အတွင်း
သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့သည့်
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်း
များကို ဆက်လက်အကောင်
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊

အခြေအနေများ၊ အနာဂတ်ကာလ
တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ
ပိုမိုခိုင်မြဲစေရေး ဆောင်ရွက်သွား
မည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ
အကြား အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ

ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး
ခဲ့ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt. Gen. Viktar Gennadyevich Khrenin တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt. Gen. Viktar Gennadyevich Khrenin တို့ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊
ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊
လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း
နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ
အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး
များ တက်ရောက်ကြပြီး
ဘယ်လာရစ် သမ္မတနိုင်ငံ
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် အတူ
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘယ်လာရစ်
သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.
Mr. Uladzimir BARAVIKOU ၊
ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Maj.
Gen. Andrei Valerianovich
Burdyko နှင့် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံမှ

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး
ချုပ်က ယခုကဲ့သို့ နှစ်(၈၀)ပြည့်
တပ်မတော်နေ့ အခမ်းအနားသို့
တက်ရောက်ခဲ့မှုအတွက် ကျေးဇူး
တင်ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ
လိုက်လံစွာကြိုဆိုပါကြောင်း ပြော
ကြားပြီး ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ယခု
ကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဖိတ်
ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်
(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့
အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခွင့်

သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်(၈၀)ပြည့်
တပ်မတော်နေ့အတွက် ဂုဏ်ယူ
ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ
အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်
ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ထံ
လက်ရောက်ပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား
သံတမန်ဆက်ဆံမှု ၂၅ နှစ်ပြည့်
မြောက်ခဲ့ပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို
တိုးတက် ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု၊
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး
ချုပ်၏ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ

နှစ်နိုင်ငံအကြား ကာကွယ်ရေးနှင့်
စစ်ဘက် နည်းပညာပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍ၊ သိပ္ပံနှင့်
နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ
ရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ
၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အပြန်အလှန်
ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊
စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ဆေးဝါး
ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတို့ အပါအဝင်
အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လူသား
အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်

ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်
အလှန် သွားရောက်ရေးဆိုင်ရာ
ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏နိုင်ငံ
ရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု
အခြေအနေများနှင့် တပ်မတော်
အနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင်
နိုင်ငံရေးခေတ်စနစ် အမျိုးမျိုးကို
တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ
အန္တရာယ် ရန်စွယ်အမျိုးမျိုးကို
အကြိမ်ကြိမ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်
ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ လွတ်လပ်ပြီး
တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ
နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်
ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်

ချုပ်က ဘယ်လာရစ် သမ္မတနိုင်ငံ
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးထံ နှစ်(၈၀)
ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်း
အမှတ်တံဆိပ်နှင့် လက်ဆောင်
ပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး ဘယ်လာ
ရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး
ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်
ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်
ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ထံ
လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်
ကာ တက်ရောက်လာကြသူများ
နှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်
ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ
သည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Viktor Gennedievich Krenin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်
နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
မောင်မောင်အေးသည်ဘယ်လာရစ်
သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Viktor
Gennedievich Krenin ဦးစီးသော
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌
လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထို့နောက်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာန ဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ
၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ
နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာနနှင့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ
ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့
အကြား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆက်ဆံ
ရေး အခြေအနေများ၊ စစ်ဘက်

ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ရေးနှင့်ပညာရေး
ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊
နှစ်နိုင်ငံ စစ်ဘက်နည်းပညာကဏ္ဍ
တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်
အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်
ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
များမြှင့်တင်ရေးအတွက် အလား
အလာရှိသော ကဏ္ဍများကို ရှာဖွေ
ဖော်ထုတ်ပြီး ဆက်လက်ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများ
ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း
ဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့အပြင် ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်
ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ စစ်ဘက်
ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ရေးနှင့်ပညာရေး
ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အပါအဝင်
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုများကို
နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများအကြား
သီးခြား ဆွေးနွေးပွဲများဖြင့်
အသေးစိတ် အမြင်ချင်းဖလှယ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Viktor Gennedievich Krenin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဆွေးနွေးကြသည်။ မောင်မောင်အေးနှင့် ဘယ်လာရစ် အခမ်းအနားကို ဆက်လက် ဝန်ကြီးနှင့်အတူ ကာကွယ်ရေး
အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများ သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကျင်းပခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးမှု
အပြီးတွင် ဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်း ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Viktor မှတ်တမ်းများကို အပြန်အလှန် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရ
အား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန Gennedievich Krenin တို့က လဲလှယ်ခဲ့ကြသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အစည်းအဝေးသို့ပြည်ထောင်စု
သတင်းစဉ်

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်း
အနားများကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်
နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊
အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်၊ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့
တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်
တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန
ချုပ်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အလယ်ပိုင်း
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
တို့၌ ကျင်းပကြသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ သက်ဆိုင်ရာ
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊
တိုင်းမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊
စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်



များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြား
ထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြပြီး
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်
ရှိသူများက တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ
စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ထို့နောက် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့

အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြုပွဲများ
တွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)
အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ သင်တန်းများတွင် ဆုရရှိအောင်
စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသူများနှင့် အဆင့်တိုးမြှင့်ခြင်းခံရ
သည့်စစ်သည်များအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆင့်
တံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်များနှင့်
ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်
ပြုပွဲများကျင်းပပြီး ဆုရရှိသူများအား တိုင်းမှူးများ
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ကြသည်။
ညပိုင်းတွင် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်း
အမှတ် ဂုဏ်ပြုသဘာစားပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
များအလိုက် ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များတွင်
လည်း နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်း
အနားများ ကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း
၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့
အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း
ဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း
ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊
၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၄၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၄၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၃၄၉၀၅၅၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၅၄၄၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၀၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၇၁-၂၀၂၃၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၃၉၂
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၂-၄၀၂၃၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၃၄၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့
(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း
၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်း
များအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်
သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ
ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ
သည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် ရေလှောင်တံမံများ၏ အခြေအနေ သတင်းထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
မတ် ၂၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် ရေလှောင်တံမံများ၏ အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက အောက်ပါအတိုင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေလှောင်တံမံများ၏ ထိခိုက်မှုနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူထိန်းသိမ်းထားသည့် ရေလှောင်တံမံ ၁၂ ခုအား ကနဦးစစ်ဆေးချက်များအရ တံမံများအားလုံး၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို မထိခိုက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မြေသားတံမံအပေါ် အနည်းငယ်ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေ လုံးဝမရှိ

ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တံမံကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ပညာရှင်များက အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တံမံများအောက်ဘက်ရှိ ရေလှောင်ဆည် ၁၂ ခုအနက် အကျယ် ပေ ၉၃၀၊ အနက် ပေ ၂၀ ရှိ ဆင်သေရေလှောင်ဆည်တစ်ခုသာ ပေ ၁၅၀ ခန့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း အသေးစိတ်တိုင်းတာတွက်ချက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အဓိက ဆည်တံမံများအားလုံးတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ဆည်မြောင်းပညာရှင် အင်ဂျင်နီယာများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး စစ်ဆေးချက်အရ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်ထပ်မံစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထူးခြားမှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းများ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြရန် မလိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။



ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် မိတ္ထီလာမြို့၌ ဘုရားစေတီနှင့် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွား

မိတ္ထီလာ မတ် ၂၈
မိတ္ထီလာမြို့၌ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ဘုရားစေတီ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊

လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများနှင့် စာသင်ကျောင်းအုတ်တံတိုင်းများ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြို့မရပ်ကွက်ရှိ သမိုင်းဝင်ရွှေဘုံသာစေတီ တော်မုခ်ဦးရှိ နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော်သက်တမ်းရှိ ခြင်္သေ့ရုပ်တုကြီး နှစ်ခု

အနက် တစ်ခုမှာ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည်။ မိတ္ထီလာကန်အရှေ့ဘက်ထိပ်ရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းမသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် မြေကွဲပြိုကျ အက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



တောင်ငူမြို့၌ မြေငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် လူထိခိုက် သေဆုံးမှုများရှိ

တောင်ငူ မတ် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၌ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် အင်အားပြင်း ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ လူနေရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ ဌာနပိုင်ရုံးအဆောက်အအုံများ၊ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်းနှင့် လူထိခိုက်သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

တောင်ငူမြို့၌ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု ၂၄ ခုတွင် ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၁၇ ခု၊ ဌာနပိုင် အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား ၁၉ ခု၊ လူနေအိမ် ၁၅ လုံး၊ ထိခိုက်သူ ၄၅ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၁ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ရုံး၊ ဌာနအဆောက်အအုံများ ပျက်စီး

ပေါက်ခေါင်း မတ် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၅ မိနစ်က ငလျင်လှုပ်ခတ်သဖြင့် အစိုးရရုံးဌာန အဆောက်အအုံအုတ်ခုံများ အက်ကွဲပျက်စီးခြင်းနှင့် ရုံးအုတ်တံတိုင်းများ ပြိုကျပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် လူများ

ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားရာ နေရာများသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းဦးအောင်နိုင်သူဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

အစိုးရ မဟာစရိယစာမေးပွဲနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ခေတ္တရွှေ့ဆိုင်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
မန္တလေးမြို့ အရှေ့မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့် အကွာ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်(ချ်) တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့် အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခု မတ် ၂၈ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၅ မိနစ်အချိန်တွင် လှုပ်ရှားသွားခဲ့ပါသည်။ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း စေတီဘုရားပုထိုးများ၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျင်းပလျက်ရှိသည့် အစိုးရမဟာစရိယစာမေးပွဲနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိခြင်းကို နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်ကျင်းပရန် မကြေညာမချင်း ခေတ္တဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

အထူးဝမ်းနည်းကြောင်း ထုတ်ပြန်ခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၅ မိနစ် ၅၅ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၀ ကီလိုမီတာခန့် ကွာဝေးသောနေရာကို ဗဟိုပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ အလွန်ပြင်းထန်စွာ လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအတွက် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး YMBA မှ အထူးဝမ်းနည်းခြင်းဖြစ်ရပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာ

ကျွန်တော်တို့ဒီနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၅ မိနစ် မှာ မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းရဲ့ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၀ ကီလိုမီတာ အကွာအဝေးကို ဗဟိုပြုပြီး အင်အား ၇ ဒသမ ၇ ရစ်(ချ်)တာစကေး ငလျင်လှုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီငလျင်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ထိခိုက်ဒဏ်ခံရတဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှာရှိတဲ့ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသတွေကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာလိုက်ပါတယ်။



ဦးစီးချုပ်ဇော်မင်းထွန်း သတင်းထုတ်ပြန်ပေးနေစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တွဲငလျင်များလှုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘေးကင်းတဲ့နေရာမှာနေကြဖို့ အရေးကြီးတိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒီအရေးကြီးအခြေအနေအရ ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်လည်း နေပြည်တော်ခုတင် (၁၀၀၀) ဆေးရုံကြီးမှာ ရောက်နေပါတယ်။ လူနာတွေလိုက်ကြည့်နေပါတယ်။ အဓိက ကျွန်တော်ထုတ်ပြန်ချင်တာက မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းမှာရှိတဲ့ ဆေးရုံတွေမှာ ကျွန်တော်တို့ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ဒဏ်ရာရ လူနာတွေများပြားနေပါတယ်။ အဲဒီမှာ သွေးလိုအပ်ချက်လည်းများပြားပါတယ်။ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းဒေသမှာရှိတဲ့ သွေးအလှူရှင်များ ဆေးရုံများနဲ့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်ကုသိုလ်ပြုပေးကြပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။



သဲကုန်းမြို့နယ်၌ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်

သဲကုန်း မတ် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် အင်အား ရစ်(ချ်)တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ အင်အား အလွန်ကောင်းသော မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြေငလျင်ကြောင့် သဲကုန်းမြို့ မြို့မ

ရပ်ကွက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအမျိုးသားလူနာဆောင်ခံရုံနှင့်ကြမ်းခင်းအက်ကွဲမှုနှင့် မြို့နယ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ပန်းမန်သုတေသနဗဟိုဌာန ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်းပြိုကျမှုတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် မင်းဘူးမြို့အထင်ကရ နဂါးပွက်တောင် ပရိဝုဏ်အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွား

မင်းဘူး မတ် ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကျ)မြို့နယ်၌ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ က မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် မင်းဘူးမြို့ အထင်ကရ နဂါးပွက်တောင် အထွက်ပေါက်မုခ်ဦးရှိ သံဆန်ခါ ဆိုင်းဘုတ်ပြုတ်ကျကာ အဆိုပါ တောင်ပရိဝုဏ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်၌ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နဂါးပွက်တောင်ဝင်းအတွင်းရှိ မြေကြီးများအက်ကွဲ၍ ရွှံ့အနည်းငယ် ပေါ်ထွက်လာခြင်း၊ ဂေါပကရုံးခန်းအုတ်နံရံအက်ကွဲခြင်း၊ နဂါးပွက်တောင် အမတော်တောင်တက်လမ်း ဝင်ပေါက်ဘေး နဂါးရုံဘုရားခန်း အောက်ခံကြမ်းပြင်နှင့် အုတ်နံရံအက်ကွဲခြင်း၊ အလှူခံဌာနအဆောင်ရှိ သစ်တလင်းအနည်းငယ် အက်ကြောင်းထင်ခြင်း၊ ဒေသအခေါ် အမတော်

တောင်(တောင်မကြီး) နဂါးပွက် အိုင်အား ဘိလပ်မြေဖြင့် ပတ်ခွေထားသည့် အုတ်အုတ်များကျိုးပဲ့၍ နဂါးပွက်အိုင်၌ ရွှံ့ရည်များ တစ်ပေခွဲခန့် နိမ့်ကျခြင်း၊ နဂါးပွက်တောင် ထွက်ပေါက်အပေါ်ရှိ သံဆန်ခါဆိုင်းဘုတ် အောက်ခံထောင့် ညာဘက်ခြမ်းကျိုးပဲ့၍ မြေပြင်သို့ တစ်ခြမ်းစောင်းအနေအထားဖြင့် ပြုတ်ကျကာဝင်ပေါက်အနီး မြေသားကွဲအက်ခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး တောင်ဘက်ရှိ မင်းဘူး-ကျောက်တန်းကားလမ်း၌ ပေါင်းကူးတံတားတစ်စင်း နိမ့်ဝင်ကျိုးပဲ့ပျက်စီးပြီး ကွန်ကရစ်ကားလမ်းအက်ကွဲပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ကာ သနပ်ခါးတောရပ် ရေနံတွင်းဟောင်းတစ်တွင်းမှ ရေနံဓာတ်ငွေ့နှင့်ရွှံ့နွံများ ရောနှောထွက်ပေါ်ခြင်းများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ပျက်စီးစိုက်ပျိုးဧကများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရာဂီမုန်တိုင်းမတိုင်မီ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် စိုက်ပျိုးဧကများပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုအပေါ် တိုက်ကြီး၊ မှော်ဘီ၊ ထန်းတပင်၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ သန်လျင်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်များအတွင်းရှိ တောင်သူများ၏ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သည့် ဧကများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါမြို့နယ်များရှိ သတ်မှတ်နေရာများ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုက်ကြီးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဆွေက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်



ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြန်စိုက်ပြီးဧက ၃၃၂၈၃ ဧကအတွက် တောင်သူ ၅၉၃ ဦးအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။ အလားတူ မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့်ထန်းတပင်မြို့နယ်များရှိဧကများအတွက်မှော်ဘီမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမနှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ဧကများအတွက် သာသနာ့ဗိမာန်ဓမ္မာ ရုံတို့တွင် တောင်သူများအားထောက်ပံ့ငွေပေး

အပ်ပွဲများကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားများတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မှော်ဘီမြို့နယ် ပြန်စိုက်ပြီး ဧက ၅၁၃ ဧကနှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ် ပြန်စိုက်ပြီးဧက ၁၀၆၅ ဧကတို့အတွက် တောင်သူ ၆၅၇ ဦးနှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပြန်စိုက်ပြီး ဧက ၁၀၀ တို့အတွက် တောင်သူ ၂၆ ဦးအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

အလားတူ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲများကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက သန်လျင်မြို့နယ်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမများ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ တက်ရောက်ပြီး သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ ပြန်စိုက်ပြီးဧက ၈၀ အတွက် တောင်သူ ၁၁ ဦးအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ယူရီးယားမြေဩဇာအိတ်များကိုလည်းကောင်း၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဧက ၄၀၂ ဧကအတွက် တောင်သူ ၇၂ ဦးတို့အားထောက်ပံ့ ငွေများကိုလည်းကောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မုံရွာ မတ် ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၅)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်များအတွင်း မိမိတို့ဌာနများအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများအပေါ် အစည်းအဝေးအဖွဲ့ဝင်များက စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မုံရွာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက မိမိတို့ခရိုင်များအတွင်း

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် မြို့နယ်များအတွင်း အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ရောင်းချပေးနေမှု၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ကလေးခရိုင်၊ ကသာခရိုင်၊ ကန့်သလှခရိုင်၊ ကောလင်းခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ မော်လိုက်ခရိုင်၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မုံရွာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက မိမိတို့ခရိုင်များအတွင်း



ရှိမြို့နယ်များ၏ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေ သည့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြို့တော်ဝန် ဦးပိုလ်ဌေး သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ မြို့တွင်းလမ်းနှင့် လူသွားစင်္ကြံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးပိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ၊ အတွင်းရေးမှူးဦးညွန့်ဖေ၊ ဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တို့တွင် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လူသွားစင်္ကြံဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



တွင် အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့် တံတား)က ဆောင်ရွက်နေသည့် ဘုရင့်နောင်တံတားအဆင်းမှ ပန်းလှိုင်အိမ်ရာဝင်း အဝင်လမ်းထိ ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်း ဘေးဝဲ/ယာ လူသွားစင်္ကြံဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်းနှင့် ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်းထိပ်တွင် အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အရှည်ပေ ၁၁၀ ရှိ Box Culvert ဆောင်ရွက်နေသည့်

လုပ်ငန်းများ၊ လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်လမ်းမှ သောင်ကြားချောင်းအထိ အရှည်ပေ ၁၄၂၀ ၊ အောက်ခြေအကျယ် ရှစ်ပေ၊ အပေါ်အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေနှင့် ရှစ်ပေရှိ

ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်း အရှေ့ဘက်ခြမ်း အုတ်ရေနုတ်မြောင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အဝင်လမ်းထိပ်မှ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ညောင်တုန်းလမ်းဆုံအထိ လမ်းပန်းများ မြေညှိခြင်း၊ မဟော်ဂနီပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ရန်ကုန်-ညောင်တုန်းကားလမ်းရှိအင်ဂျင်ချောင်းနှင့် တပင်ရွှေထီးလမ်းရှိ သာယာကုန်းချောင်းအတွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရွှေဘိုသာအိမ်ရာရှေ့တွင် စက်ယန္တရားဖြင့် မြေညှိခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ် (၁၀)ရပ်ကွက် အင်းလျားရိပ်သာလမ်းရှိ အင်းလျားကန် ရေပိုလွှဲသို့ သွားရောက်၍ အင်းလျားကန်ရေမျက်နှာပြင်တိုးချဲ့ရန် စက်ယန္တရားဖြင့် မြေတူးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ် (၂၇) ရပ်ကွက်ပင်လုံအိမ်ရာ အပိုင်း (၂) ဝင်း ဘဲတန်းချောင်းအတွင်းရှိ အမှတ် (၆) ရေထိန်းတံခါးအား အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေစီးရေလာစီမံခန့်ခွဲမှု)က အကျယ် ငါးပေ၊ အနက် ရှစ်ပေ၊ အလျား ပေ ၃၀ တိုးချဲ့ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် သာကေတမြို့နယ် ရှုခင်းသာပတ်လမ်းရှိ အမှတ် (၇) မြစ်ထွက်ပေါက်တွင် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-မိုးဝေ
ဓာတ်ပုံ-ကျော်သူထက်

စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး နွေရာသီအပူဒဏ်ကာကွယ်ပေး

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီး အစွန်းရောက်ရာသီဥတုများ ဖြစ်ပေါ်လာရပါသည်။ အယ်လ်နီညိုကြောင့် အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ လာနီညာရာသီဥတုကြောင့် မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပေါ်လာပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန် တို့အပေါ် ဆိုးရွားသည့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင်လည်း အလားတူအကျိုးဆက်များဖြစ်ပေါ်လာပြီး လက်ရှိ မြန်မာ နိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပါသည်။

မောင်မော် (သတ္တဗေဒ)

အပူလွန်ကဲသည့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် အနည်းဆုံးနှစ်နှစ်မှ အကြာဆုံး သုံးနှစ်တစ်ခါ ဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိပြီး တစ်ကြိမ်လျှင် ကိုးလမှ ၁၂လကြာမြင့် တတ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် အလွန်အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် အင်းလေးကန်ကြီး ရေလျော့နည်း၍ အချို့နေရာများတွင် ခန်းခြောက် ခြင်းနှင့် မြန်မာပြည်အချို့ဒေသများတွင် သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အပူလွန်ကဲ၍ ငါးများ သောင်းချီသေဆုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းဌာန များမှ သိရှိရပါသည်။ အာရှဒေသသည် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ပျမ်းမျှအခြေအနေအရ လျင်မြန်စွာပူနွေး လာကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ ပိုင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အပြင် ဆိုက်ဘေးရီးယား (Siberia) အနောက်ပိုင်းမှ ဗဟိုအာရှဒေသ တစ်လျှောက် အပူချိန်များ စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့ ကြောင်း (WMO) ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ရေထဲတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်ဓာတ် လျော့နည်းခြင်း၊ ရေထဲတွင် အဆိပ်အတောက်ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပိုမိုဖြစ်ပွားခြင်း များဖြစ်ပေါ်ပြီး ငါးတို့၏ အစာကွင်းဆက်တွင် အခြေခံဖြစ်သော အပင်မျှောလှေ့နှင့် အကောင်မျှောလှေ့များ သေဆုံးနိုင်သည့်အပြင် ငါးများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင် ခြင်း၊ သေဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ငါးထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခြင်း နှင့် ငါးလုပ်ငန်းကို မှီခိုလုပ်ကိုင်စားသောက်ကြသော ရေလုပ်သားများနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ကိုင်ကြသော ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့်အလမ်းများ ကို ထိခိုက်စေနိုင် ။

- ရွက်ပေးရန်။
 - ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲ မှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးရန်။
 - ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူ ထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချ မွေးမြူရန်။
 - အပူချိန်မြင့်ပြီးပြသည့် အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ ခြင်းပြုရန်။
 - ကန်ရေအရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက် ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း ၂၅-၄၀ စင်တီ မီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါး ကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေးရေးမြင်ရသောအခြေ အနေရှိရပါမည်)။
 - ကန်ရေအပူချိန် မြင့်မားသောအချိန်များ တွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆ ကျွေးရန်။
 - အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
 - မွေးမြူရေးကန်ကို လိုအပ်ပါက ရေသစ် လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့် သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထားရန်။
 - ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေး ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
 - ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေ အနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာ သည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ငါးမွေးတောင်သူများအနေဖြင့် ငါးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ နည်းပညာအကူအညီများနှင့် လိုအပ်သည့် အကြံဉာဏ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်၊ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရယူဆောင်ရွက်၍ ရာသီဥတုဆိုးရွားသည့်ဒဏ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ကြ ပါရန် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရွှေပြောင်းသွားလာမှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ ငါးသည် ရေထဲတွင်နေထိုင်သည့် သတ္တဝါ ဖြစ်သဖြင့် ရေ၏အပူချိန်ပြောင်းလဲခြင်း အကျိုးဆက် ကို သိသိသာသာခံစားရပါသည်။ ငါးတို့သည် နေရာ တစ်ခုတည်းတွင် နေထိုင်လေ့မရှိဘဲ အဓိက အကြောင်းသုံးမျိုးကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာလေ့ ရှိပါသည်။ မိတ်လိုက်ဥချသားပေါက်ရန်အတွက် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း (Spawning migration)၊ အစာ ရှာဖွေရန်အတွက် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း (Feeding migration) နှင့် ဆောင်းရာသီခိုလှုံရန် လုံခြုံသည့် နေရာရှာဖွေရန်အတွက် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း (Overwintering migration) ဟူ၍ ရာသီအလိုက် တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ပြီး ၎င်းတို့၏ မျိုးဆက်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်လေ့ရှိ ကြပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မား ခြင်းနှင့် လူတို့ပြုလုပ်ကြသော အတားအဆီးများ ကြောင့် ငါးတို့၏ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပါသည်။

အစားအစာပေါများခြင်းတို့ကြောင့်ငါးများ မိတ်လိုက် ဥချသားပေါက်ပြီး မိုးရာသီတစ်လျှောက်လုံး အစား အစာရှာဖွေနေထိုင်သည့် Spawning & Feeding Ground များဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် မုတ်သုံအဝင်နောက်ကျခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ငါးများမိတ်လိုက်ဥချရန် အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။

ထို့အပြင် မုတ်သုံအထွက်စောခြင်းကြောင့် ငါးများ အစားအစာရှာဖွေရန် ရေလျှံကွင်းများ ဖြစ်ပေါ်မှုနည်းပါးခြင်း၊ ရေလျှံသည့်အချိန်ကာလ တိုတောင်းခြင်းကြောင့် ငါးများကြီးထွားမှုနည်းပါး ခြင်း၊ ငါးထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခြင်း၊ ငါးပတ် (Wallago attu) ကဲ့သို့သော ရေလျှံကွင်းများတွင်သာ သားပေါက် သည့် ငါးမျိုးစိတ်များ သားမပေါက်နိုင်ခြင်း၊ ငါးထုတ် လုပ်မှုကျဆင်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။

ယခုအချိန်သည် အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ချောင်းများ၊ မြောင်းများ၊ အင်းအိုင်များမှာ ရေများ လျင်မြန်စွာ ခန်းခြောက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ရေထဲတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်လျော့နည်းခြင်း (De oxygenation)၊ ရေထဲတွင် အဆိပ်အတောက် ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပိုမိုဖြစ်ပွားခြင်း (Water Pollution) များဖြစ်ပေါ်ပြီး ငါးတို့၏ အစာကွင်းဆက် တွင် အခြေခံဖြစ်သော အပင်မျှောလှေ့နှင့် အကောင် မျှောလှေ့ (Phytoplankton & Zooplankton) များ သေဆုံးနိုင်သည့်အပြင် ငါးများတွင် ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်း၊ သေဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါ သည်။ ထို့အပြင် ငါးထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခြင်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းကို မှီခိုလုပ်ကိုင်စားသောက်ကြသော ရေလုပ်သားများနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ကိုင်ကြသော ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့် အလမ်းများကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

ငါးဖမ်းဆီးရရှိမှုနည်းပါး သဘာဝမြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်တို့ရှိ ငါးများ မှာလည်း အပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် သေဆုံးမှုအချို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ၎င်းအပြင် ပင်လယ် ပြင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ကာ အပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးဖမ်း ဆီးရရှိမှုနည်းပါး၍ ရာသီဥတုအချိန်စောင့်ဆိုင်း ငါးဖမ်းဆီးမှုစနစ်ကျင့်သုံးနေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ငါးများ မိုးရာသီတွင် တက်ရောက်မိတ်လိုက် ဥချသားပေါက်ကြသည့် ရေလျှံကွင်း(Wetland) များသည် ရေကြည်ခြင်း၊ ရေတိမ်ခြင်း၊ ငါးတို့အတွက်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ် နွေရာသီ အပူချိန်မြင့်မားသည့်လများတွင် အောက်ပါအတိုင်း

နှိုးဆော်ထားရှိပြီးဖြစ်၍ ငါးမွေးတောင်သူများ အနေဖြင့် တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်-

- နေအပူချိန် မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာ သဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ် အကြေးကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေး လွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များ ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထု ညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါ ကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ် ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံ ကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသော ရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက် များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက် ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုး ရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင် လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်း သို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များ မောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန် အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများကို ရေတွင်ပျော်ဝင် အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း၌ သင်တန်းဆင်းပွဲတက်ရောက်

မုဒုံ မတ် ၂၈

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း (မုဒုံမြို့)၌ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉) နှင့် မွန်ရိုးရာလက်ရက်ကန်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၅) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား ရာတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက် (၇) ရပ်မှာပါဝင်သည့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ၏ ဘဝနောင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာ၊ အဆင့်မြင့် ပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ သင်ကြားပေးရန်ဟူသော ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ အခြေခံပညာရပ်များအတွက် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်း သားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်း ၄၅ ကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် ပညာ သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသော နယ်စပ်ဒေသမှ

တိုင်းရင်းသားလူငယ်များအတွက် အခြေခံပညာ သင်ယူနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များသည် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအရေးကြီးသည့် အတွက် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင်ပင် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာရေးကို အထက်တန်းစားပညာရေး အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယခုသင်တန်းကို တက်ရောက် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ

ပြည့်ဝသူများဖြစ်အောင် အစဉ်ကြိုးစားပြီး စူးစမ်း လေ့လာမှု၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ လုံ့လဝီရိယပြုမှုတို့ဖြင့် မိမိတို့ဘဝတိုးတက်သည်ထက် တိုးတက်အောင် ကြိုးစားသွားကြပါရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ညိုညိုရှိန်က သင်တန်း ကျောင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် သင်တန်းတွင်ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ အား သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်ကို ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးညီညီစိုး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာမြင့်တို့က ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများ ပြုလုပ်ထားသည့် အိမ်တွင်းမှုပစ္စည်းပြခန်းအတွင်း ကြည့်ရှုအားပေးကာ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်း နီးနီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားသစ်ဖွင့်လှစ်

လှည်းကူး မတ် ၂၈

ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ သခွတ်ပင် ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း နှင့် တံတားသစ်ဖွင့်ပွဲကို မတ် ၂၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါလမ်း မုဒုံဦးရှေ့၌ ပြုလုပ် သည်။



ရှင်းလင်းပြောကြား ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လင်းသန်းက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သခွတ်ပင် ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားသစ်ကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ

ဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ လှည်းကူး ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဆိုပါ သခွတ်ပင်ကျေးရွာ ဦးကျော်ဝင်းဦးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖတို့က ကုန်ထုတ်လမ်းကို ကျေးလက် ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့်

ခွဲသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး လမ်းအရှည် ၁ မိုင် ၆.၃၀၃ ဖာလုံ၊ လမ်းအကျယ် ၁၄ ပေနှင့် ၃ ကိုးလက်မ၊ တံတားအရှည် ၁၄ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဗဟိုတောမြို့နယ် သင်္ကန်းကုန်းနယ်မြေမီးသတ်စခန်းအား တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဗဟိုတော မတ် ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဗဟိုတောမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးရဲလင်းထွန်း၊ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးသန်းဦး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး အရာရှိဦးမင်းအောင်၊ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရှိန်ဇော်လွင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မတ် ၂၆ ရက်က ဗဟိုတောမြို့နယ် သင်္ကန်းကုန်း နယ်မြေမီးသတ်စခန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အား ကျေးရွာအတွင်း မီးလောင်မီးလန့်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်းတည်၌ နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ပေါင်းတည် မတ် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ဝဲကြီးရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးယူကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ထားကြသည်။
စမ်းသပ်လုပ်ကိုင်လာ ယခုနှစ်တွင် ဝဲကြီးရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေး အပြင် ဝက်ပုတ်ချောင်းကမ်းပါးတစ်လျှောက်ရှိ စိုက်ပျိုးမြေများတွင် အခြားသီးနှံများနှင့်ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များကို ချောင်းရေတင်စနစ်ဖြင့် ရှေးယခင် ကပင်စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းခဲ့ကြပြီး ယခုနှစ်တွင် နွေစပါး သီးနှံကိုလည်း ချောင်းရေတင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို

စမ်းသပ်လုပ်ကိုင်လာကြသည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ မတ်လဒုတိယပတ်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုအားလုံး ပြီးစီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဧက ၂၆၀၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ သည်။
ဆောလျင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် စံပြစိုက်ကွက် များနှင့် အချို့နွေစပါးစိုက်ခင်းများသည် ရက် ၅၀ သက်တမ်းရှိနေကြပြီဖြစ်ရာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမှု ကြီးကြပ်အဖွဲ့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးအားပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရွှေသား (IPRD)

○ ကျောပုံးမှ မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ

စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို အသိ ပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဒေသ

မရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။
လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ တောမီးလောင်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄ ဦးရှိလာ

ဆိုးလ် မတ် ၂၈

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု တွင် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်မှစပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ မီးသတ်သမားများအပါအဝင် ၂၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသများ၌ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တောမီးများ ဆက်လက်လောင် ကျွမ်းလျက်ရှိသည်။

လမ်းမများပေါ်တွင် လူအချို့ လဲကျသေဆုံးနေ သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ဒေသခံမီဒီယာများက သတင်းဖော်ပြသည်။

ဒေသခံပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိစဉ် သေဆုံးသူအရေ အတွက် မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း မီးသတ်

သမားတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

မတ် ၂၆ ရက်တွင် ဂျောင်ဆန်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း၌ တောမီးငြိမ်းသတ်လျက်ရှိသည့် မီးသတ်ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့ပြီး လေယာဉ် မှူးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂျောင်ဆန်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၌ တောမီးငြိမ်းသတ်လျက်ရှိသည့် မီးသတ်သမား လေးဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

တောမီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှု ကြောင့် တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသည့် အတွက် မီးဘေးကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်သည့် အရေအတွက် တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



တူကီယံနိုင်ငံ အစွတန်ဘူလ် မြို့တော်၌ မြို့တော်ဝန် အီခရမ်အီမာမိုဂါလူအား ပြန်လွှတ်ပေးရန် ပြည်သူများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်

အစွတန်ဘူလ် မတ် ၂၈

တူကီယံနိုင်ငံ အစွတန်ဘူလ်မြို့တော်၌ ထောင် ပေါင်းများစွာသော ပြည်သူများက လွန်ခဲ့သည့်ရက် သတ္တပတ်တွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်းခံရသည့် မြို့တော်ဝန် အီခရမ်အီမာမိုဂါလူအား ပြန်လွှတ်ပေးရန် လမ်းမများပေါ်တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်လျက် ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်ထိ ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူ ၁၄၀၀ ကျော်ကို ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သိရသည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများသည် တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးကို ထိခိုက်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး လမ်းမများပေါ်တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဆန္ဒထုတ် ဖော်မှုကို ရှုတ်ချကြောင်း သမ္မတ အာဒီဂန်က ပြောကြားသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူ

များ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရမှုများကြောင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော်ဝန် အီခရမ်အီမာမိုဂါလူကို သမ္မတ အာဒီဂန်၏ အမိက ပြိုင်ဘက်အဖြစ် ရှုမြင်ကြပြီး လာမည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အတိုက်အခံ ပါတီကို ဦးဆောင်ရန် အလားအလာရှိကြောင်း နိုင်ငံ ရေးစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက သုံးသပ်ပြောကြား သည်။

မြို့တော်ဝန် အီခရမ်အီမာမိုဂါလူကို အကျင့် ပျက်ခြစားမှုသံသယဖြင့် မတ် ၂၃ ရက်တွင် ဖမ်းဆီး ခဲ့သော်လည်း ၎င်းက အဆိုပါစွဲချက်များကို ငြင်းဆို ခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တရုတ်နှင့် ထိုင်းရေတပ်မတော်တပ်ဖွဲ့များအကြား ပူးတွဲရေးကြောင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဆောင်ရွက်

ပေကျင်း မတ် ၂၈

တရုတ်နှင့်ထိုင်းရေတပ်မတော်တပ်ဖွဲ့များအကြား Blue Strike-2025 ဟုအမည်ပေးထားသည့် ပူးတွဲ ရေးကြောင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို တရုတ်နိုင်ငံတောင် ပိုင်း ကွမ်ကျိုးပြည်နယ် ဇန်ကျင်းရှိ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းအနီးရေပြင်တွင် မတ်၂၆ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ကမ်းတက်တပ်ဖွဲ့ များ လေ့ကျင့်သည့်အဆင့်မှ ရေတပ်မတော်တပ်ပေါင်း စုံ လေ့ကျင့်သည့်အဆင့်အထိပါဝင်ကြောင်း သိရ သည်။ တရုတ်နှင့်ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ရေတပ်သင်္ဘော များသည် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်နိုင်ရန် အတွက် တပ်ဖွဲ့များစုဖွဲ့ခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။

ယခုဆောင်ရွက်သည့် ရေတပ်ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုသည် နှစ်နိုင်ငံရေတပ်မတော်များအကြား ရရှိခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်များကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပူးတွဲ ရေးကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု၊ အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောကာကွယ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ကာ အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံ ရေတပ်မတော် တပ်ဖွဲ့များအကြား အကြမ်း ဖက်မှုနှိမ်နင်းရေး၊ ရေကြောင်းပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းပင်လယ် ရေကြောင်းလုံခြုံရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်မည်ဟုသိရသည်။

ယခု ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ဧပြီ ၂ ရက် အထိ ဆောင်ရွက်မည်ဟု သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် အစွရေးတပ်မတော်က တိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ရှုတ်ချဟု ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့ပြောကြား

ဘေရွတ် မတ် ၂၈

လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် အစွရေးတပ်မတော်က တိုက်ခိုက်မှုများထပ်မံဆောင်ရွက်နေခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှုတ်ချကြောင်း ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရှိတ်နန် ကွာဆန်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် အစွရေးတပ်ဖွဲ့များ ထပ်မံတိုက်ခိုက် ခြင်းမပြုနိုင်ရန်အတွက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့နှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ သားများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။

ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့သည် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာ အာဏာကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အစွရေးတပ်ဖွဲ့များ

လက်ဘနွန်နိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် လက်ဘနွန်နှင့် အစွရေးအကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ အခြေခံ ရပိုင်ခွင့်များရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတကာမှ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် ၎င်းက ပန်ကြားခဲ့သည်။

အစွရေး၏ လက်ဘနွန်နိုင်ငံအား တိုက်ခိုက်မှုကို ဆန့်ကျင် ကြောင်းနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာခိုင်မြဲရေး အတွက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့က တိုက်ခိုက်မည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ဧရာဝတီတံတား(မလွန်) ရေလမ်းပြောင်းလဲမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

ဧရာဝတီတံတား(မလွန်)ရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်း သွားလာရန် အစုအဝေး အဆန်ရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၄)နှင့် (၅)အကြားမှ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည်။ ယခုအခါ ရေကြောင်းအခြေအနေ အရ တံတားရေလမ်းကြောင်းကို ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ အစုအဝေးရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင် အမှတ်(၄)နှင့် (၅)အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန်ကို ရေလယ်တိုင် အမှတ်(၃)နှင့် (၄)အကြားမှလည်းကောင်း ပြောင်းလဲ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ ၉၈ မီတာရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံး ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၁၇ မီတာရှိသည်။ ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင်ပြိုင်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်း ပြသထားမည်။ မဝင်ရမည့် ရေလမ်းတွင် နေ့အခါ အနီရောင် ကြက်ခြေ ခတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်း ပြသထားမည်။ တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင်အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင် များ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ၁၅ ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့်

ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင်နှစ်ခုအကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်း မပြုရန်နှင့် တွဲတွန်းရေယာဉ်များ တစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်း ကြရန်အပြင် အစုအဝေးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတ်ပေးနှိုးဆော်ချက်သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၂၇ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒိုက်ဦးမြို့ မြို့အဝင် လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၆ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၉၂၅၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ဘုရားကြီးမြို့ ထူးစက်သုံးဆိုင် အနီး၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၈၉၂၅၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ

သော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၅၇ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၆၉၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

မတ် ၂၇ ရက်တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲလေးမှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၉၉၉၄၂၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ ငွေကြေးမတည်ငြိမ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စားသုံးသူ ပြည်သူများအတွက် လည်း ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

- ❖ နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိ ငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော် လည်းကောင်း ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် သြဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွေးခြင်းကို လျှော့ချပေးပါရန်။
- ❖ နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက် နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက် ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် ညဘက်နှင့် နံနက်စောစောတို့တွင် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်းစသည့် နည်းလမ်းများအား ရေတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ❖ ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျှော့ချမွေးမြူရန်။
- ❖ အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ❖ ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်းရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေးရေး မြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်)။
- ❖ ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်စေသည့် ကဇော်ဖတ်၊ ဝါစေဖတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- ❖ အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ မွေးမြူရေးကန်အားလိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားပါရန်။
- ❖ ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက်(၆)နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ❖ ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ကြိုခင်းမြို့နယ်၌ တစ်နှစ်သုံးသီး တတိယသီးနှံ နွေစပါးလေးကေအား Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြသနေမှုကို ခရိုင်/မြို့နယ်စိုက်တိုးမြှင့်အဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကြိုခင်း မတ် ၂၈

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ် ကြိုတောရွာရှိ ကွင်းအမှတ်(၁၇၀)တွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တစ်နှစ်သုံးသီး တတိယသီးနှံ နွေစပါးလေးကေ အား Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုး သရုပ်ပြသနေမှုကို ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်တိုးမြှင့်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တောင်သူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမြှင့်တင်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစိုးဦးနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးတိုးတိုးက တောင်သူများ အနေဖြင့် စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ နေကြာ၊ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များကို မိသားစုဝင်ငွေ



တိုးပွားလာစေရန် မြေလွတ်မကျန် ထို့နောက် ကြိုတောကျေးရွာ၊ စိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာ တွင်လည်း မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ကိုသာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရန်၊ နည်းပညာ အကူအညီများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဌာနတွင် လာရောက် မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြ သည်။

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုး၊ မြို့နယ် စိုက်တိုးမြှင့်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးတိုးတိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ယင်းနောက် ခရိုင်/မြို့နယ်စိုက် တိုးမြှင့်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကြိုတော အုပ်စုအတွင်း ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။ ကြိုခင်းမြို့နယ် အတွင်း နွေစပါး ၂၄၄၆ ဧက လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြို့စေလင်း (ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများ နှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦး မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။



တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၉ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မတ် ၂၈ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၈၇၀၉ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၆၃၀၇ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၄၀၂ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံ အပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံခြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးနယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို ယနေ့တွင် မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၉ ဦးကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အတွက် ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်က ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည့် စာရင်းဇယားအချက်အလက်များ၊ အထောက်အထားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီး

ဌာန ပြစ်မှုဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Liu Ning Ning နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခံရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အလားတူ မြဝတီမြို့ ကျောက်ခတ်နယ်မြေသို့

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများအား စုံစမ်းဖော်ထုတ်စစ်ဆေး၍ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများအား အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ “ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာ”

ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အခိုးအငွေ့များထွက်ရှိစေသော အဓိကအကြောင်းရင်းများ-

- စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် အမှိုက်မီးရှို့စက်များမှ ထွက်ရှိလာသော အခိုးအငွေ့များ၊
- မီးစက်များ၊ အင်ဂျင်စက်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်ခြင်းမှ ထွက်ရှိသော အခိုးအငွေ့များ၊
- ကျွဲနွား၊ ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲ ကဲ့သို့သော တိရစ္ဆာန်များ အစာခြေခြင်းမှထွက်ပေါ်လာသော မိသိန်းဓာတ်ငွေ့များ။

ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများ-

- လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ထိတွေ့ခြင်းကြောင့် လတ်တလောတုံ့ပြန်မှုအဖြစ် မျက်လုံး၊ နှာခေါင်းနှင့် လည်ချောင်းများ ယားယံခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူကြပ်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်းရောဂါပိုးဝင်ခြင်း တို့ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။
- လေထုညစ်ညမ်းမှုအနည်းအကျဉ်းကိုဖြစ်စေ ကာလတာရှည်ထိတွေ့ခြင်းကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးဝင်ခြင်းအန္တရာယ်ကို မြင့်မားစေခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါကို ပိုမိုဆိုးရွားစေခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါနှင့် အရွယ်မတိုင်ခင် သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်အောင်ကာကွယ်ခြင်း

- စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှုများကို လျှော့ချခြင်း၊
- လူနေအိမ်နှင့်စိုက်ပျိုးရေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများမှ ထွက်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမပြုဘဲ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲစွန့်ပစ်ခြင်း၊
- ပတ်ဝန်းကျင်တွင်မီးခိုးငွေ့ကင်းစင်စေရန် သန့်ရှင်းသောလောင်စာအဖြစ် လျှပ်စစ်မီးဖို၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာမီးဖိုနှင့် ဂတ်မီးဖိုများ အသုံးပြုခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်း၊
- ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်အသုံးပြုခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချခြင်း။

ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး ညွှန်းကိန်း (AQI)	(၀-၅၀) ကောင်း	(၅၁-၁၀၀) သင့်	(၁၀၁-၁၅၀) ညံ့	(၁၅၁-၂၀၀) ညစ်ညမ်း	(၂၀၁-၃၀၀) ပိုမိုညစ်ညမ်း	(၃၀၁-၅၀၀) အန္တရာယ်ရှိသည်
--	---------------	---------------	---------------	-------------------	-------------------------	--------------------------

ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (AQI) တန်ဖိုး (၁၅၁-၂၀၀) အနီရောင်အဆင့်နှင့်အထက်မှစ၍ မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ဝတ်ဆင်ပါ။



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ “အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာ”

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကအကြောင်းရင်းများ-

- အိမ်အတွင်း လေဝင်လေထွက်စနစ် ညံ့ဖျင်းခြင်း၊
- အခန်းအတွင်း ထင်း၊ မီးသွေး၊ လောင်စာတောင့်တို့ကို လောင်စာအဖြစ်အသုံးပြုခြင်း၊
- အခန်းအတွင်း ခြင်ဆေးခွေ၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိအသုံးပြုခြင်း၊ အိမ်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊
- တိုက်ခန်းများအတွင်း ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီသုံးမီးစက်များကို ကြာရှည်စွာ မောင်းနှင်အသုံးပြုခြင်း။

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများ-

- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ နှာခေါင်းသွေးယိုခြင်း၊
- ကလေးသူငယ်များတွင် နှုတ်နှိုးယားခေါ် လတ်တလောအဆုတ်ရောင်ခြင်း၊
- နာတာရှည်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ (ဥပမာ-ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါ)၊
- နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ အသံအိုးနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာများဖြစ်ခြင်း၊
- ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ အဆိပ်သင့်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးခြင်း၊ ကလေးအသေမွေးခြင်းနှင့် တစ်နှစ်အောက်ကလေး သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်မားခြင်း။

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်အောင်ကာကွယ်ခြင်း

- မိမိတို့နေထိုင်ရာ အိမ်၊ မီးဖိုခန်းများအတွင်း လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ပါ။
- မီးခိုးအထွက်နည်းသည့် လောင်စာများ (ဥပမာ-လျှပ်စစ်၊ ဓာတ်ငွေ့) ကို အစားထိုးအသုံးပြုပါ။
- မီးဖိုခန်းအတွင်း မီးခိုးငွေ့များ အိမ်ပြင်ပသို့ အလွယ်တကူထွက်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။
- အလုံပိတ်အိမ်များတွင် မီးခိုးခေါင်းတိုင်အငယ်စားတစ်ခု တပ်ဆင်ပါ။
- လေဝင်လေထွက်မကောင်းသော၊ လေလုံသော အခန်းများအတွင်း ခြင်ဆေးခွေ၊ အမွှေးတိုင်များ ထွန်းညှိခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အိမ်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမှ လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အမှိုက်သရိုက်များကို အိမ်အနီးတွင် စုပုံမီးရှို့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ အသက်(၅)နှစ်အောက်အလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ သို့မဟုတ် ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါရှိသူများ၊ နှလုံးရောဂါရှိသူများသည် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှု၏ဒဏ်ကို ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်ပါသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်

မြတ် မတ် ၂၈

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန မြတ်မြို့အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေး လုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိ သည့် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်က ဘက်စုံ၊ ထောင့်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒေသတွင်းရှိ အမျိုးသမီးငယ်များကို အိမ်တွင်းမှု အတတ်ပညာ များ သင်ကြားပေးပြီး ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်း (မြတ်) အနေဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အမျိုး သမီး ၃၃၄၄ ဦးကိုအခြေခံအိမ်တွင်းမှုပညာရပ် များနှင့် အမျိုးသမီး ၇၄၁ ဦးကိုအဆင့်မြင့် အိမ်တွင်းမှု



စက်ချုပ်ပညာရပ်များကို အောင်မြင်စွာ သင်ကြားပေး ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဒေါ်စုမြတ်အေးက သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က

သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူအား အပ်ချုပ်စက် တစ်စုံ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်က သင်တန်း သူများအား သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ကို ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

တက်ရောက်လာကြသူများက သင်တန်းသူများ၏ သင်တန်းဆင်းလက်ရာများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို ရက်သတ္တ ၂၂ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း သင်တန်း ကျောင်းမှ သင်တန်းသူများအား ကလေးဝတ်၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးခေတ်မီပုံဆန်း ဘာသာရပ် များ၊ ဂျပန်စင်တီမီတာနည်းဖြင့် သတို့သမီးဝတ်စုံ များ၊ ခေတ်ပေါ်ပုံဆန်းများကို သင်တန်း ကျောင်းရှိ အပ်ချုပ်စက်၊ ဘီတင်စက်၊ ဒါးစက်၊ မော်တာအပ်ချုပ် စက်နှင့် ကွန်ပျူတာပန်းထိုးစက်များဖြင့် အခြေခံ သင်ခန်းစာများ၊ အဆင့်မြင့်သင်ခန်းစာများ သင်ကြား ပေးခဲ့သည်။

သင်တန်းတက်ရောက်ကြသည့် သင်တန်းသူ တစ်ဦးချင်းစီကို သင်တန်းကျောင်းမှ ပိတ်စ ၂၉ ကိုက်၊ သိုးမွေး၊ စီလွန်များ၊ လက်မှုဘာသာရပ်ပစ္စည်း များနှင့် သင်တန်းသုံးပစ္စည်း ၃၈ မျိုးကို ထောက်ပံ့ ပေးပြီး စားစရိတ်များလည်း ထောက်ပံ့ပေးသည့် အပြင် ရိုးရာဝတ်စုံ၊ တူညီဝတ်စုံများနှင့် အသွားအပြန် ခရီးစရိတ်များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

ကြိုခင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးစစ်ဆေး

ကြိုခင်း မတ် ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင် ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန္ဓေ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်

ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရွှေမျိုင်းမြို့ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

အသိပညာပေးစစ်ဆေးရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရန် ပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ သွယ်တန်းထားရှိမှုနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပုံတို့ကို ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ ခြင်း၊ လျှပ်မြန်စွာမီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးနှင့် ဆီသိုလှောင်ကန်အနီးပတ် ဝန်းကျင်သို့ မီးမကူးစက်နိုင်ရန်အတွက် အအေးပေးစနစ်ဖြင့် အပူရှိန် လျှော့ချခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းစနစ်များကို လက်တွေ့သင်ကြား ပြသခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဧရာဝတီ



နတ်မောက်မြို့နယ်၌ မီးခိုးမြို့ငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းစေရေး အသိပညာပေးဟောပြော

နတ်မောက် မတ် ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဘုန်းတော် ပြည့်ကျေးရွာ ရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် မီးခိုးမြို့ငွေနှင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းစေရေး အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးက လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းများ ကြုံတွေ့နေရ ကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အမှိုက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အခြားလယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကို မီးရှို့ခြင်းမပြုရန်နှင့် မီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်းများ မပြုလိုက်ကြရန် အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်း၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မီးသတ် စခန်းမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးငြိမ်းချမ်းအောင် ဦးဆောင်သည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦးတို့က မတ် ၂၅ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် မီးပျံ့စွာအသုံးမပြုစေရေးတို့အတွက် ရပ်ကွက် ကြီး(၁၊ ၂၊ ၄၊ ၅၊ ၆၊ ၈၊ ၁၀) တို့တွင် မီးသတ်မူရေဆော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ဆော်ခြင်းဆောင်ရွက်စဉ်။

ငွေကြယ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၄-၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၀၀၀	၃၁၁၅	၃၀၈၀	၃၀၅၅	၃၁၂၀	၃၁၃၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၁၅၅	၃၁၅၅	၃၁၅၅	၃၁၅၅	၃၁၅၅	၃၁၅၅	၃၁၅၅	၃၁၅၅
95 Ron	၃၀၅၀	၃၁၆၅	၃၁၃၀	၃၁၀၅	၃၁၇၀	၃၁၈၅	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၈၅	၃၁၈၅	၃၁၈၅	၃၁၈၅	၃၁၈၅	၃၁၈၅	၃၁၈၅	၃၁၈၅
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၆၁၅	၂၆၀၀	၂၅၈၅	၂၆၀၀	၂၆၁၅	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၁၅	၂၆၁၅	၂၆၁၅	၂၆၁၅	၂၆၁၅	၂၆၁၅	၂၆၁၅	၂၆၁၅
HSD (50 ppm)	၃၁၀၀	၃၂၁၅	၃၂၀၀	၃၁၈၅	၃၂၀၀	၃၂၁၅	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅
HSD (10 ppm)	၃၁၀၀	၃၂၁၅	၃၂၀၀	၃၁၈၅	၃၂၀၀	၃၂၁၅	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅	၃၂၁၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၃၃	၂၀၂၃
95 Ron	၂၀၆၀	၂၀၅၇
HSD (500 ppm)	၂၀၂၃	၂၀၂၀
HSD (50 ppm)	၃၀၀၅	၃၀၀၅
HSD (10 ppm)	၃၀၀၅	၃၀၀၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သန်လျင်မြို့၌ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈
သန်လျင်မြို့ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်ရှိ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းပြသ

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက သန်လျင်မြို့ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း ပုံစံစံသံနှင့် ရေဖြန့်ဝေမှုအစီအစဉ်များကို ကြည့်ရှုရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသကြသည်။

ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲအစီအစဉ်ကို ယာယီမဏ္ဍပ် ၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်

သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးဝင်းက သန်လျင်မြို့ စာမဏိဆည်မှ အောင်ချမ်း သာရပ်ကွက်နှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ ရေပေးဝေ ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ယင်းနောက် ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကားပြန်လည်ပြောကြားပြီး မင်္ဂလာအချိန်တွင် သန်လျင်မြို့ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းအား တိုင်းဒေသ ကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးဇော်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးဝင်း၊ သန်လျင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သိုက်ဝင်းနှင့် သန်လျင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးအောင်ကျော်စိုးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်



ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြ သည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရေစက်ရုံနှင့် အမြင့်တင်

ရေစင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန်းဝင်း (သန်လျင်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နတ်တလင်းခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးစွမ်းအားတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး မတ် ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နတ်တလင်းခရိုင်နှင့် သာယာဝတီ ခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးစွမ်းအားတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း နှင့်အဖွဲ့သည် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကြူတောကန် ကျေးရွာအုပ်စု၌ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နွေစပါး စံပြအကွက်ကျယ် ဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းနေမှုနှင့် စုပေါင်းမြေဩဇာပြုပြင်မှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲ မှုကို အထိုက်အလျောက်လျှော့ချ၍ သဘာဝ မြေဩဇာ ပိုမိုသုံးစွဲရန်၊ ကျွဲ/နွား တိုးချဲ့မွေးမြူ၍ သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးပြုရန်၊ တောင်သူကိုယ်တိုင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းအား ဆောင်ရွက်တတ် စေရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် နတ်တလင်းမြို့ ရွှေလင်းခန်းမ ဘက်စုံအဆင့်မြှင့်တင် နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး



နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများ လေလွင့်မှုမရှိစေရေး စိစစ် သုံးစွဲရန်နှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက် ရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

နှင့်အဖွဲ့သည် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကြာခတ်ဝါးရုံ ကျေးရွာ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၂၃ သန်းကျော်ဖြင့် စက်မှုလယ်ယာ စနစ် တကျလယ်ယာမြေ ဧက ၁၂၀ ဖော်ထုတ်ပြီးစီးမှုနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ညောင်ဇင်ကျေးရွာ၌ တောင်သူ ဦးမိုးအောင်၏ နွေနှမ်းပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး နေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသ တွင်း ဆီပုလုံတိုးတက်စေရေး ဆီထွက်သီးနှံများကို မဖြစ်မနေ စိုက်ပျိုးသွားရမည်ဖြစ်ကာ စိုက်ပျိုးသီးနှံ အလိုက် စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်အလေအလွင့် နည်းပါးစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်း များကို ဒေသအလိုက် တောင်သူအစုအဖွဲ့များအား ခေါ်ယူအသိပညာပေးရန် တာဝန်ရှိသူများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် သာယာဝတီမြို့ ဦးမြင့်ထွေး၏ လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းအလုပ်ရုံသို့ သွားရောက်၍ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သည် စပါးပြီးပါက ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲအများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့် ဒေသဖြစ်၍ ပဲရိတ်စက်များ၊ မြေလှေ့ စက်များ တီထွင်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ဇီးချိုင့်ရွာအဝင်တံတားဖွင့်ပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

ဟိုင်းကြီးကျွန်း မတ် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ ပုသိမ်- မော်တင်ကားလမ်းနှင့် ဇီးချိုင့် ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သော လမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိသည့် ဇီးချိုင့် ရွာအဝင်တံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို မတ် ၂၆ ရက်က ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလမ်း ပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးအောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။



ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးအောင်၊ ပုသိမ်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရည်မွန်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးမင်းသိန်း၊ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန တံတားတည်ဆောက်ရေး

(ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်ဇော်မင်း တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ကြ ပြီး တံတားကမ္ဘာ့မော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်အား အမွှေးနံ့သာ ရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြ သည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး

နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဇီးချိုင့်ရွာ အဝင်တံတားအား လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ရင်းရင်း နီးနီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဇီးချိုင့်ရွာအဝင်တံတား သည် ကွန်ကရစ်တံတားအမျိုး အစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည်

ပေ ၁၆၀ ၊ တံတားအကျယ် ပေ ၂၀ ရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံးငွေရင်း) တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေပိုလျှံရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟိုင်းကြီးကျွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

လျှင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လျှင်ဘေးပညာပေးစာစောင်

လျှင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျှင်ရန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျှင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ဖြေဆိုအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများအစုအဝေး စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



လျှင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။

၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ထိပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

	ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။
	ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။
	ကိုင်း = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံတင်များကို ဖြေခွာကိုင်ထားပါ။

၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှင်စစ်ခိတ်ကြီး၊ ဝါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



၄။ လျှင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် လျှင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးလှုပ်များကို ပိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



လျှင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုရှောင်ပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



၅။ အင်အားကြီးမားသည့် လျှင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲလျှင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။

လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

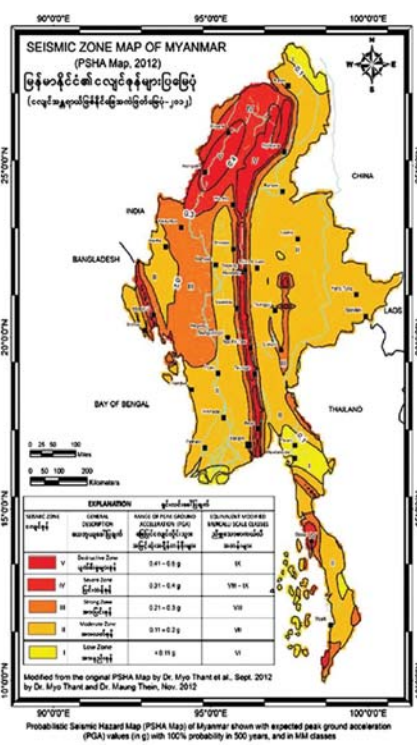
၁။ အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကိုစစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲမဝင်ရ။

၂။ မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

၃။ ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များ အနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုးပေါက်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။

၄။ တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှင်ရန်များပြေမြေပုံ



လျှင် ပမာဏ နှစ်ဆွဲစာ တေး	လျှင်ပြင်းအားများ
သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ	
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားမိသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင် ဆိုးရွားသော ပျက်စီးမှု တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့်အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီး ပြိုကျမှုများ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

လျှင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး လျှင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ်မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုလျှော့ ဆက်သွယ်ရန်
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၂၃)၊ နေပြည်တော်
၂၄၃၄၅ ဆက်သွယ်ရန်- ၀၆၇ ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၀၄၇၇၇
Email- ddmrelief.lm@gmail.com
Reliefupper2022@gmail.com
myanmareoc.rdd@gmail.com

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထူမြင့်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် ခိုင်မာသည့် ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်...
- ❖ နိုင်ငံစားရေရိက္ခာကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်သောကြောင့် ပြည်ပဝင်ငွေများပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်...
- ❖ ထို့ကြောင့် ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် သေချာသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန်မှန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ် ၀၂ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၀ ကီလိုမီတာခန့်ကွာဝေးသော မန္တလေးမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့်အကွာ၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၀၉ ဒီဂရီ၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၂၃ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချိ)တာ စကေး ၇ ဒီဂရီ ၀၇ အဆင့်ရှိ အင်အားအလွန် ပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်ငယ် သုံးခုခန့် လှုပ်ရှားခဲ့ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

အဆိုပါပြင်းထန်သည့်ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်သည့်နေရာများကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ကြေညာလိုက်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါဒေသများ၌ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား အလျင်အမြန် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လိုအပ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများရရှိစေရေးအတွက် လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အချိန်မီရရှိလာသောသတင်းများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကောလားဟာလများအပေါ် သတိထားဆင်ခြင်နိုင်ပါရန်နှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် တိုက်တွန်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အရေးပေါ်သွေးလိုအပ်မှု အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

ပြင်းထန်သည့်ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်အတွက် ပြည်သူ့အချို့ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများရှိခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် အများအပြား တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူရလျက်ရှိကာ အရေးပေါ်သွေးလိုအပ်မှုများရှိနေသဖြင့် သွေးအလှူရှင်များအနေဖြင့် ဆေးရုံများသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်၍ သွားရောက်လှူဒါန်းပေးနိုင်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယနေ့ ဖတ်စရာ
အစိုးရ ဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ခေတ္တရွှေ့ဆိုင်း
စာမျက်နှာ » ၉

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦး မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတား မှတစ်ဆင့် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၇ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း
စာမျက်နှာ » ၁၅

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲသီးနှံ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲသီးနှံ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
၅၆၀၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကုလားပဲ ဧက ၂၁၈၄၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၅၆၀၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒီဂရီ ၅၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ ၀