

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
မကျရောက်ကုန်။

ကောဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၇၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ချင်းတောင်မြို့အတွင်းရှိ ချင်းတောင်သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစင်တာ (Hisense Qingdao Research and Development Center)အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း

ချင်းတောင်မြို့ရှိ ချင်းတောင်ဟိုင်အင်အဖွဲ့နှင့် ချင်းတောင်သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစင်တာများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ချင်းတောင်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချင်းတောင်မြို့အတွင်းရှိ ချင်းတောင်ဟိုင်အင်အဖွဲ့ (Qingdao Haier Group)နှင့် ချင်းတောင်သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစင်တာ (Qingdao Hisense Research and Development Center) များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဝတ်စရာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၆

မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ ဗိုလ်လောင်းများ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၉

ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေး သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှု အလေးထားပေး

ဆောင်းပါး ၈ ၁၆

အကြမ်းဖက်အဖျက်သောင်းကျန်းသူများကို ပြည်သူများက ပြင်းထန်စွာဆန့်ကျင်လျက်ရှိ

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ဒေသတိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များမှာ မြန်မာပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက စိတ်ဝင်စားအာရုံစိုက်ကြသည့် အကြောင်းအရာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်မှစကာ မြောက်ပိုင်းသုံးဖွဲ့ ဟု မီဒီယာများက ခေါ်ဆိုကြသည့် MNDA၊ TNLA နှင့် AA တို့ပူးပေါင်းပြီး “၁၀၂၇ စစ်ဆင်ရေး” ဟု ငင်းတိုက် အမည်ပေးထားသည့်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်၍ ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့အချို့ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ဒေသတိုက်ပွဲများတွင် မြောက်ပိုင်းသုံးဖွဲ့ သမဂ္ဂ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းဟု ကြေညာထားသော NUG လက်အောက်ခံ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် ကြေးစားများ၊ နိုင်ငံခြားသားများပါ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ထုတ်ဖော်ပြောကြားချက်များကိုလည်း လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများတွင် တွေ့မြင်ရသည်။ MNDA ကို ကိုးကန့်အဖွဲ့၊ TNLA ကို ပလောင်အဖွဲ့၊ AA ကို ရခိုင်အဖွဲ့ဟု ဆိုကြသော်လည်း စင်စစ်အားဖြင့် ၎င်းတို့အဖွဲ့များရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် လူမျိုးရေးမှာ အကြောင်းပြချက်သက်သက်သာဖြစ်သည်။ လူမျိုးပေါင်းစုံ စုပေါင်းနေထိုင်ကြသည့် ပြည်နယ်များအတွင်း ကျဉ်းမြောင်းသေးသည့်လူမျိုးရေးစိတ်ဓာတ်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအချင်းချင်း မုန်းတီးရေးစိတ်ဓာတ်၊ အကြမ်းဖက်စိတ်ဓာတ်များကို လူငယ်လူရွယ်များ၏ စိတ်ဓာတ်များထဲသို့ ရိုက်သွင်းကာ ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားကိုရှာဖွေနေကြခြင်းသာ ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ၂၅ ရက်တွင် TNLA ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နောင်ချိုနှင့်ကျောက်မဲကို လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင် MNDA ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လားရှိုးမြို့ဝန်းကျင်ကို လည်းကောင်း ၁၀၂၇ ၏အဆက်ဟုဆိုကာ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုများမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာနှင့်မိုးကုတ်တို့အထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဒေသသည် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကုန်စည်စီးဆင်းရာ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတည်ရှိနေပြီး အဆိုပါလမ်းမကြီး တစ်လျှောက်ရှိ မြို့များမှာ စီးပွားရေးကောင်းမွန်စည်ကားသည့် မြို့များဖြစ်သည်။ မြို့ခံပြည်သူများမှာ လူမျိုးပေါင်းစုံ အေးအေးချမ်းချမ်း ညီညီညွတ်ညွတ်နေထိုင်ကြသူများဖြစ်ကြရာ မိမိတို့နေထိုင်ရာမြို့များကို စစ်တလင်းဖြစ်အောင် လာရောက်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများကို မလိုလား။ ၁၀၂၇ ပထမပိုင်းကာလအတွင်း တပ်မတော်ကစစ်ရေးအရ ယာယီဆုတ်ခွာလေ့ရှိသည့်မြို့များတွင် MNDA ၊ TNLA တို့ ဝင်ရောက်သွားခဲ့ပြီး ဒေသပြည်သူတို့အပေါ် ပြုမူဆက်ဆံမှု၊ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု၊ အဓမ္မစစ်သားစုဆောင်းမှု၊ အခွန်အခကြီးမားစွာကောက်ခံမှု၊ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ချင်း နယ်မြေအငြင်းပွားမှုတို့ကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သိမြင်ခံစားကြရသည့်အလျောက် ဒေသခံတို့က ၎င်းအဖွဲ့များကို ဆန့်ကျင်လာကြသည်။

MNDA က ဇူလိုင် ၃ ရက်မှစ၍ လားရှိုးမြို့ရှိ လူနေရပ်ကွက်များကို နေ့စဉ်အဝေးမှနေ၍ ရှေ့တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ဒရော့ဖုံးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် မြို့နေပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ MNDA နှင့် အပေါင်းအပါတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ လားရှိုးမြို့နေ တရုတ်လူမျိုးများအားလုံးက လက်မခံ၊ ၎င်းတို့ကိုလည်း အလိုမရှိကြောင်း ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ နောင်ချို၊ ကျောက်မဲ၊ သီပေါတို့တွင်လည်း ထိုနည်းလည်းကောင်းသော၊ သို့ဖြစ်ရာ ရမ်းပြည်နယ် (မြောက် ပိုင်း) တစ်ခွင်ရှိ မြို့ရွာဒေသများ အေးချမ်းသာယာရေး၊ အရပ်သားပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်၏ဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

မစ္စတာ နာစီရာဒင် ဟေဒါရီ အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် အဆိုပြုချက်ကို သဘောတူ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မစ္စတာ နာစီရာဒင် ဟေဒါရီအား ဗန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော အီရန်အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် အီရန်အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၏ အဆိုပြုချက်ကို သဘောတူသည်။

မစ္စတာ နာစီရာဒင် ဟေဒါရီ အား ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၆ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် အီရန်နိုင်ငံ၊ တီဟီရန်မြို့ရှိ အလားတူတားတားတိုင်းတက္ကသိုလ်မှ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်ဖြင့် ပါရဂူဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ကုလသမဂ္ဂရေးရာဌာန၊ လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးကျွမ်းကျင်သူသံအရာရှိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၈ ခုနှစ်အထိ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်မြို့ရှိ အီရန်သံရုံးတွင် ဒုတိယအတွင်းဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၂ ခုနှစ်အထိ အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးနှင့် မပြန့်ပွားရေးဌာနတွင် ပထမအတွင်းဝန်နှင့် လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး

အကြီးတန်းကျွမ်းကျင်သူအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အထိ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်မြို့ရှိ အီရန်သံရုံးတွင် ဒုတိယသံမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိ အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဓာတုပစ္စည်းများလုံခြုံရေး ကွန်စင်ရှင်းနှင့် ဓာတုလက်နက်များ ကွန်စင်ရှင်းအမျိုးသားအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အီရန်အဖြစ်တမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးတွင် သံအမတ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အာကာသရေးရာဌာနတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံတကာသတင်းလုံခြုံရေး (ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး) ဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကိစ္စရပ်များတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ဝတ္တရားများကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လမှစ၍ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။
မစ္စတာ နာစီရာဒင် ဟေဒါရီ သည် အိမ်ထောင်ရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး သားသမီးနှစ်ဦး ထွန်းကားသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများနှင့် မူးယစ်ဆေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇူလိုင် ၁၀ ရက် မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက် ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်သူ့ချင်း

သတ်ဖြတ်ခဲ့လို့ တိုင်းပြည်ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရတဲ့ အတိတ်ကာလကို သင်ခန်းစာယူနိုင်သေးသော အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀ - ၇ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိန်ကြီးစား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၅၅	၂၇၆၅	၂၇၇၀	၂၆၅၅	၂၇၆၅	၂၇၆၀	၂၇၅၅	၂၇၆၀	၂၇၆၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၆၀	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၇၅၅
95 Ron	၂၇၅၅	၂၈၆၅	၂၈၇၀	၂၇၅၅	၂၈၆၅	၂၈၆၀	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၂၈၆၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅
HSD (500 ppm)	၂၇၅၅	၂၈၆၀	၂၈၇၀	၂၇၅၅	၂၈၆၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၂၈၆၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅
HSD (50 ppm)	၂၈၅၅	၂၉၆၀	၂၉၇၀	၂၈၅၅	၂၉၆၀	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၉၆၀	၂၉၆၅	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၉၆၀	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၉၅၅
HSD (10 ppm)	၂၉၅၅	၃၀၆၀	၃၀၇၀	၂၉၅၅	၃၀၆၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၅၇၇
၀၆၇- ၄၁၃၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၃၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

❑ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ ရှေ့ဖူးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ချင်းတောင်ဟိုင်အလ်အဖွဲ့ (Qingdao Haier Group)သို့ ရောက်ရှိရာ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ လျီဒလင် (Mr. Liu Dalin) နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် Haier Group အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူ များက ဟိုင်အလ်အဖွဲ့ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ Haier Group မှ ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာဖြင့် ခေတ်မီအီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာဖြင့် စက်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော် ယာဉ်များ၊ တန်ဖိုးမြင့်မားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းအမှတ်တံဆိပ်များတွင် နံပါတ် ၁ အဖြစ် ခုနှစ်နှစ်ဆက်တိုက် ရပ်တည်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် ဆက်လက်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများ ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။



လှည့်လည် ကြည့်ရှု လေ့လာ

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ ချင်းတောင်ဟိုင်အလ်အဖွဲ့ (Qingdao Haier Group) အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

အပြန်အလှန်ပေးအပ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များ ကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။

ချင်းတောင်ဟိုင်အလ်အဖွဲ့ (Qingdao Haier Group)ကို ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူနေမှုဘဝနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ပြောင်းလဲမှုတို့အတွက် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ဖြေရှင်းမှုများကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ ဟိုင်အလ်အဖွဲ့သည် ခေတ်ဆန်သော လူနေမှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အင်တာနက် စသည့်အဓိက လမ်းကြောင်းနှစ်ခုကို တည်ထောင်ထားပြီး သုတေ သနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစင်တာ ၁၀ ခု၊ သုတေသန အဖွဲ့အစည်း ၇၁ ဖွဲ့၊ စက်မှုဥယျာဉ် ၃၅ ခု၊ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုစင်တာ ၁၄၃ ခုနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အရောင်းကွန်ရက်ပေါင်း ၂၃၀၀၀၀ ကို တည်ထောင် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော် ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် Hisense ချင်းတောင် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစင်တာ (Hisense Qingdao Research and Development Center)

သို့ရောက်ရှိရာ ဒုတိယမန်နေဂျာ မစ္စချန်ဆိုင်ချာ (Ms. Zhen Cai Xia) နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် စင်တာ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူ များက Hisense စင်တာ၏ နောက်ခံသမိုင်းအကျဉ်းနှင့် Hisense အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာဖြင့် ခေတ်မီအီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ၊ နည်းပညာများဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ ထုတ်ကုန်အသစ်နှင့် စက်မှုအဆင့်မြှင့် တင်ရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

မေးမြန်းဆွေးနွေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလို သည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြ သည်။

ချင်းတောင်သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စင်တာသည် Hisense ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သုတေ သနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရုံးချုပ်ဖြစ်ပြီး ချင်းတောင် မြို့ လာရှန်ခရိုင်တွင်တည်ရှိကာ ကုန်းမြေဧရိယာ ၂၂၇၀၀၀ စတုဂံနန်းမီတာရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ လျီဒလင်တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ယင်းဧရိယာအတွင်း တီဗွီနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကို အဓိကထားသည့် အီလက်ထရွန်နစ်သတင်းအချက်အလက်လုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူနေအိမ်ထောင်ရေး အဓိကထားသည့် စက်မှုနည်းပညာ အချက်အလက်လုပ်ငန်း၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက်၊ အဝတ်လျှော်စက်၊ မီးဖိုချောင်နှင့် ရေချိုးခန်း အသုံးအဆောင်များ စသည်တို့ကို အဓိကထားသည့် အိမ်သုံးပစ္စည်းလုပ်ငန်းဟူ၍ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဧရိယာသုံးခု ခွဲခြားပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ သုတေသနပြုရာမှ ရရှိလာသည့် နည်းပညာ၊ နည်းစနစ်များနှင့်အညီ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲသူများ၏ လိုလားချက်များနှင့် ကိုက်ညီအောင် အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်လာနိုင်မှုကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် Hisense သည် နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ ယှစ် ၂၀၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံနှင့် စုစုပေါင်းအမြတ် ယှစ် ၁၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံဖြင့် တည်ငြိမ်သောတိုးတက်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အမြတ်ဝင်ငွေ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ချင်းတောင်မြို့၊ မြို့တော်ဝန် Mr. Zhao Haozhi က Qingdao Sea View Garden Hotel ၌ တည်ခင်းစဉ်ခံသည့် နေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ Hisense ချင်းတောင်သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစင်တာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဒုတိယမန်နေဂျာ မစ္စချန်ဆိုင်ချာတို့ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ချင်းတောင်မြို့၊ မြို့တော်ဝန် Mr. Zhao Haozhi က နေ့လယ်စာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံစဉ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း)သို့ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ပဲခူး ဇူလိုင် ၉

အထွက်နှုန်းပြည့်မီစေရေး အထောက်အကူပြုရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ဧကများ ပန်းတိုင်

အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၉ ရက် နံနက်က ပဲခူးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စပါးသီးနှံအပါအဝင် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြေစိုရိယာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းထက် ပိုမို လက်တွေ့ကျသည့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံစိုက်စွမ်းအား တိုးတက်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စပါးအများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့် မိုးရာသီတွင် မိုးစပါး စုစုပေါင်းစိုက် ဧက ၂၆ ဒသမ ၉၈ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဧက ၁၂ ဒသမ ၇၅ သိန်း စိုက်ပျိုးဧရိယာ၏ ၄၃ ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း



ကျော်သည် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိထားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေတော်မိုးတော် မိုးစပါးစိုက်ဧကများမှ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ၁၇ ဒသမ ၆ သိန်းကျော် တိုးတက်ရရှိနိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ယခုလို စိုက်ပျိုးစနစ်များ ပြောင်းလဲနိုင်ရေး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များ ပြန်ဝေပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ခြမ်း)ရှိ ပဲခူးခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညီညီလွင်စိုး၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် တောင်ငူခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်တို့ထံသို့ လက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက် ၅၂ စီးကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးက လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးရာတွင် လိုအပ်သည့် ပျိုးထောင်နည်းစနစ်၊ တမန်းပြုပြင်ခြင်း၊ ရေသွင်း/ရေထုတ်မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်သွားရမည့် သိကောင်းစရာများကို လည်းကောင်း၊ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် ထုတ်လုပ်သည့် Agro Future Myanmar Co., Ltd မှ တာဝန်ခံ ဦးသိန်းထိုက်လင်းက လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် အသုံးပြုခြင်း၏ ရရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒေသပြည်သူများနှင့်အတူ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များနှင့် Agro Future Myanmar Co., Ltd မှထုတ်လုပ်ထားသည့် ဆေးဖျန်းစက် (Boom Sprayer)နှင့် ဘက်စုံသုံးမျိုးစေ့ချစက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ (ဝဲပုံ) တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO) ၏ စီမံလမ်းညွှန်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ပြီး နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO) ၏ စီမံလမ်းညွှန်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ချင်းတောင်လေဆိပ်မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ကုမင်းမြို့သို့ထွက်ခွာရာ တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံမဏိကြီးဦးတင်မောင်ဆွေ စစ်သံမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စော်ဇော်နိုင်၊ ချင်းတောင်မြို့နယ်စီမံအဖွဲ့ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စ လင်ပင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း

စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါ

သွားကြသည့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများလည်း ပြန်လည်လိုက်ပါလာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ကုမင်းမြို့သို့ရောက်ရှိကြရာ ယူနန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့အစိုးရနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ကျန်းရှစ်ကျင်း (Mr.Zhang Shijin) ကူမင်းကောင်စီစီမံအုပ်ချုပ် ဦးဆောင်ထက်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူမင်းလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့၏ တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉ ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဥက္ကဋ္ဌချုပ်မှူး မြို့နယ်ရှိ ချောင်းမကြီးဆည်၊ သပြေစစ်ဆည်၊ မြောက်ပိုင်းဆည်နှင့် တောင်ပိုင်းဆည်တို့၏ ရေစေ့ရေလဲဧရိယာဖြစ်သော မိုးခေါင်းတောင်ပေါ်၌ ကျင်းပသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ နေပြည်တော်

စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးက မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မဟော်ဂနီပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊

ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက သတိမှတ်နေရာများတွင် သစ်ပင်ပန်းပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်း၍ ကျွတ္တို၊ ဧကရာဇ်၊ ကျွန်း၊ သစ်ပင်တောက်၊ ယင်းမာ၊ မန်ဂျန်ရှားနှင့် မန်ကျည်း စုစုပေါင်းအပင် ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အောက်ပုံ) ယင်းနောက် နေပြည်တော်

အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား လေ့ကျင့်ရေးကွင်း(၁)၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၀ အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဖြိုင်ပွဲအပြီးတွင် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဒုတိယ မြို့တော်ဝန်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များက အမျိုးသမီး မီတာ ၁၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား မီတာ ၁၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး မီတာ ၈၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား မီတာ ၈၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲ မီတာ ၁၀၀ လက်ဆင့်ကမ်း အပြေးပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသား လေးယောက်တွဲ မီတာ ၁၀၀ လက်ဆင့်ကမ်း အပြေးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိသည့် အားကစားသမားများကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်



ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များက နေပြည်တော်အတွင်း ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးစေရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး နေပြည်တော်အတွင်း အခြေခံ စားသုံးသူပြည်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆန်များဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအလိုက် အထိုင်ရောင်းချခြင်း၊ Mobile ရောင်းချခြင်းစနစ်ဖြင့် ဆန်များကို နေ့စဉ် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ဆန်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆန်စက်

ပိုင်ရှင်များ၊ ဆန်ဆိုင်များအနေဖြင့် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးနှင့် ဆီစိုက်လုပ်ငန်းရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်အခများကို ပြည့်ဝစွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးတို့ကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များက နေပြည်တော်အတွင်း ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီးက တင်ပြချက်များကိုဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၉-၇-၂၀၂၄) ည (၁၀:၀၀)နာရီ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါလက္ခဏာများဖြင့် လူနာ အချို့ ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပံ့ပိုးမှုနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကွင်းဆင်း အဖွဲ့များသည် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၉-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ နံနက်

(၆:၀၀)နာရီမှ ညနေ (၆:၀၀) နာရီအထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဆေးရုံများတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသသူ လူနာသစ် (၆၄) ဦးရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် (၇) ဦးမှာ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားသူလူနာ များဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူနာအားလုံး၏အခြေအနေမှာ သက်သာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (၉-၇-၂၀၂၄)ရက် နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀) နာရီအထိ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့်

ဆေးရုံတက်ရောက်ခဲ့သော လူနာ စုစုပေါင်း (၁၃၀)ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှာ စတင် လျော့ကျလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များအား ဆက်လက်အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ညောင်ဦးမြို့၌ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့၌ ရေဝတီဖြစ်ရေမြင့်တက် မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်သည့် ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် သီလရင်စုရပ်ရှိ ရေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအား အန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရန်နှင့် စိတ်အေး ချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဇူလိုင် ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ညောင်ဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းထွန်း ဦးဆောင်သော ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချက်ချင်း သွားရောက်ပြီး ဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးသည်။ (ယာယီ) ထိုသို့ ရေဘေးသင့် အိမ် ထောင်စုများအား ဘေးလွတ်ရာ သို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးရာတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီး



ဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းထွန်း ဦးဆောင်သော ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၅)အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့်အတူ ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် သီလရင် စုရပ်ရှိ ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ငါးစုအား အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ ရေဘေးလွတ်ရာ မြသိန်းတန် မေဗွာရုံသို့ စုစုတကျ ကူညီ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)



ပြည်မြို့၌ ရေပြင်အသက်ကယ်သဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ပြည် ဇူလိုင် ၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ နဝဒေးတံတား မြောက်ဘက် ပန်းခြံအနီး၌ ယနေ့နံနက်က ရေပြင်အသက်ကယ် သဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး နှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာန

ဆိုင်ရာများ၊ ပြည်ခရိုင်နှင့် ပြည် မြို့နယ်အတွင်းမှ သန္ဓေနှင့်အရန် စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်မြို့နယ်အတွင်း မှ ပရဟိတအဖွဲ့များ တက်ရောက် ကြသည်။ ရှေးဦးစွာရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချီတက်အလေးပြု ကြပြီး ရေကြီးမှုအန္တရာယ်များ ကင်းဝေးစေရေး လိုက်လံသတိပေး ကြေညာခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်

ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ သရုပ်ပြခြင်း၊ EMS အဖွဲ့၏ အရေးပေါ်ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုကို ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များက စုပေါင်း ဆောင်ရွက် သရုပ်ပြနေမှုအား တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကိုစိုး(ပြန်/ဆက်)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

ရေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉- မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ကလေးဝမြို့တွင် ၅ ဒသမ ၇၁ လက်မ၊ စစ်တွေမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၉၅ လက်မ၊ နမ့်စန်မြို့(ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း)တွင် ၂ ဒသမ ၄၉ လက်မ၊ ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၇ လက်မ၊ ကျိုက်မရောမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၃ လက်မ၊ ဖလမ်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၉ လက်မ၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၅ လက်မ၊ ကလေးမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၆၉ လက်မ၊ အင်္ဂပူမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၅၀ လက်မနှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၄၂ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားနိုင်သည့် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

- ▶ **ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော** ရောဂါသည် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားစေသောရောဂါပိုးများပါရှိသည့် မသန့်ရှင်းသောရေနှင့် အစားအစာများ စားသောက်စီရံရာတစ်ဆင့်ကူးစက်ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ▶ **ရာသီမရွေးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး** အထူးသဖြင့် မိုးဦးကာလလနှင့် မိုးအကုန်ဆင်းအတွင်းတွင် အမြဲဖြစ်ပွားပါသည်။
- ▶ **ရောဂါပိုးပါဝင်သည့်** ဝမ်းအညစ်အကြေးများတွင်ရှိနေသော ရောဂါပိုးများသည် ယင်ကောင်မှတစ်ဆင့် လည်ကောင်း၊ မသန့်ရှင်းသောလက် စသည်တို့မှ တစ်ဆင့် လည်ကောင်း၊ အစားအစာ သောက်သုံးရေ များအတွင်းသို့ရောက်ရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) တိုက်ရိုက်ဆိုင်ရာကူးစက်ခြင်း (ဥပမာ - မိလ္လာရိုက်ဝေပိတ်ခြင်းအညစ် အကြေး မြေညှစ်အသုံးပြုခြင်း) တို့မှ တစ်ဆင့် စားသောက်စီရံသူများအားကူးစက်စေပြီး တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ရောဂါဆက်လက်ကူးစက်စေပါသည်။
- ▶ **ရောဂါလက္ခဏာများမှာ** အရည်ဝမ်းပျားစွာသွားခြင်း၊ ငါးဦးနံ့နံ့သော ဆန်စေ့ရည်ကဲ့သို့ ဝမ်းသွားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနုနုရနံ့နံ့မြိန်ခြင်း၊ အမေပြား၏ကွဲစွန်းခြင်းအား လျော့နည်းလာခြင်း၊ မျက်တွင်းဖျိန်ဝင်ခြင်း၊ ခဲတွင်း / လျှာနှင့်နှုတ်ဝမ်းများမြောက်စေခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ သတိမလင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။
- ▶ **ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းများမှာ-**
 - ▶ အစားအစာနှင့် အစားအစာမပြင်ဆင်မီအစိန်၊ အညစ်အကြေးနှင့် အမှိုက်များ တိုင်တွယ်ပြီးဖျန်းမှုနှင့် အိမ်သာဆင်းချိန်တိုင်းတို့တွင် လက်ကိုဆေးခြင်းဖြင့်ကြိုတင်ကာကွယ်စေနိုင်ပါသည်။
 - ▶ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဝေဖန်ဆောင်ရွက်ပါ။
 - ▶ ယင်လုံအိမ်သာ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ရုံးပါ။
 - ▶ ရေကို ကန့်သတ်၍သောက်သုံးပါ။
 - ▶ အစားအစာများကို ကျက်ဆောင်စိုက်ပြုမှုစားသုံးပါ။
 - ▶ အစားအစာများကို ယင်မမှားအောင် လုံခြုံစွာ မိုးအုပ်ထားပါ။
 - ▶ မြင် ယင် တို့ ပေးပါကပွားစေရန် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် ရေ မသန့်ရှင်းမှုနှင့် မသန့်ရှင်းသော အစားအစာများ စားသောက်ခြင်းတို့ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရပါမည်။

ဇူလိုင် ၂၀၂၄

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ နွေစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်း တစ်ကေလျှင် အစိုတင်း ၁၅၀ နှုန်းထွက်ရှိ

ကျောက်ဆည် ဇူလိုင် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ဆည်မြို့နယ် အင်ဒိုင်းကျေးရွာ အုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၁၄၉) ရှိ တောင်သူဦးအေးလွင်၏ နွေစပါး ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယမန်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စံကွက် ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ ကျောက်ဆည်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကြား ရေးမှူး ဦးချစ်ဆွေဦးနှင့် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ညှိနှိုင်းမှုကော်မတီဝင် များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးညှိနှိုင်း မှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်အောင်နှင့်ဝန်ထမ်း များ၊ ဒေသခံတောင်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါ စံကွက်တွင် နွေစပါး တစ်ကေလျှင် အစိုအထွက်နှုန်း တင်း ၁၅၀ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စပါးတစ်စက် ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းတင်း ၁၀၀ ကျော်ထွက်ရှိရေး အတွက် တောင်သူများ သိပ္ပံ နည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် နွေစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ် သည်။ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး စုစုပေါင်းစိုက်ဧက ၂၃၀၀ စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

မောင်ကျော်ကြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂယာယီဌာန ညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီ ညှိနှိုင်းရေးမှူး Mr. Marcoluigi Corsi ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂယာယီဌာန ညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီ ညှိနှိုင်းရေးမှူး Mr. Marcoluigi Corsi ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)
တွေ့ဆုံစဉ် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ ပေးရေးကိစ္စရပ်များ၊ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များ အား စစ်မှန်ထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဝန်ထမ်း သား သမီးများ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်း များ၏ သား/ သမီးများ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာ သင်ကြားနေသော ဝန်ထမ်း သား/သမီး များ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ် မြှင့်နှုမ်းပေးအပ်အားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ လောကနတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး အမြတ်စမ်းအတွင်းဝန်၊ သံအမတ်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဝန်ထမ်းများ နှင့် ဆုရရှိသည့် ဝန်ထမ်းသား/သမီးများ စုညီစွာတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက အမှာစကားပြောကြား ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြတ်စမ်းအတွင်းဝန်၊ သံအမတ်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ မူလတန်းအဆင့်မှ တက္ကသိုလ်အဆင့် အထိ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက် ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၃ ဦးအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး များပေးအပ်ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူ လေးဦးကို ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စဉ်ကိုင်မြို့နယ်၌ အသက် (၁၈)နှစ်နှင့်အထက် စတုတ္ထအကြိမ်(မူကြမ်း) စာရင်းစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်

စဉ်ကိုင် ဇူလိုင် ၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကိုင်မြို့နယ်၌ အသက် (၁၈)နှစ်နှင့်အထက် စတုတ္ထအကြိမ်(မူကြမ်း) စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာဖြင့် စာရင်း များ ထည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ မှားယွင်းမှုမရှိစေရေး၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်းပြီး ဇူလိုင် ၄ ရက်မှစတင်၍ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်လင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



အိမ်မဲမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရုံးနှင့် သားဖွားခန်း၊ ခွဲစိတ်ခန်းပါ တိုးချဲ့နှစ်ထပ်ဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အိမ်မဲ ဇူလိုင် ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲ မြို့နယ် အထက်ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ ဒုတင် (၅၀)ဆံ့ မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဆေးရုံတွင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနရုံး နှင့် သားဖွားခန်း၊ ခွဲစိတ်ခန်းပါ တိုးချဲ့နှစ်ထပ်ဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အေးထွန်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးခင်မောင် ကြည်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် (ကုသရေး) ဒေါက်တာ မိုးခိုင်၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ မျိုးကျော်အောင်တို့က ပြောကြားသည်။
အဆောက်အဦသစ်ကြီးကို ဖဲကြိုး ဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကာ (အပေါ်ပုံ) ကမ္ဘည်းကျောက်စာအား အမွှေး နံသာရည်ပက်ဖုန်း၍ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြ သည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အဆောက်အဦသစ်ကို လှည့်လည်



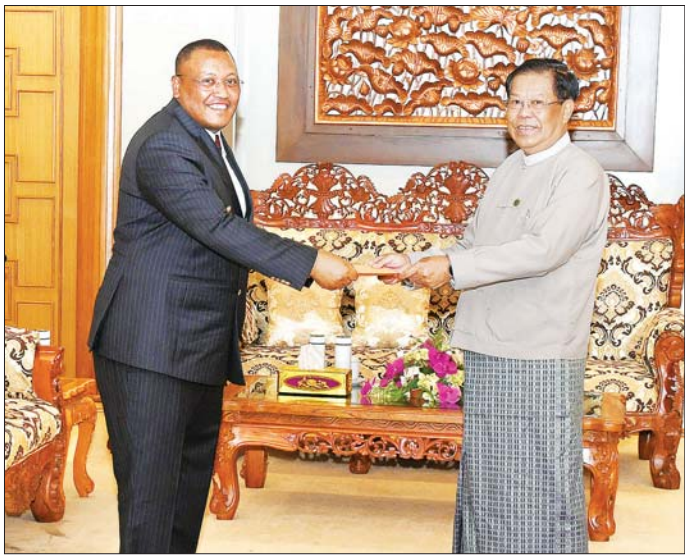
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အေးထွန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ မျိုးကျော်အောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်သက်လယ် (ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည့် မစ္စတာ ဒါဘာ ဒက်ဘ်အီးလ် ဟွန်းဒ် ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် တိုကျိုမြို့၊ အခြေစိုက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိသီယိုပီးယားဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပူးတွဲခန့်အပ် ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည့် မစ္စတာ ဒါဘာ ဒက်ဘ်အီးလ် ဟွန်းဒ် ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ထံသို့ ဆွေးနွေးကြသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ပေးအပ်သည်။ (ယာဝု) သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံ ဝန်ကြီးက သံအမတ်ကြီးအား အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ထိုပြင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တိုကျိုမြို့အခြေစိုက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆက်လက်၍ မြန်မာ - အိသီ ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှင့်ဦး ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ် လိုပီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား သည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ခြင်းခံရသော အိသီယိုပီးယား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေ အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံ သံအမတ် ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပူးတွဲ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ခံရ မှုကဏ္ဍများအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်း နှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပြုလုပ်ရန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။



နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပထမဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ပဉ္စမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အစည်းအဝေးသို့ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သမဝါယမ နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကော်မတီဝင် များနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိသည့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးလာစေမည် ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ပထမဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ဒုတိယဦးစားပေးအနေဖြင့် အသေးစား၊ အငယ် စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ကော်မတီအနေ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် မူဝါဒများချမှတ်ခြင်း၊ နှစ်စဉ် နှစ်စဉ်/နှစ်စဉ်စီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်း၊ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။



ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်နှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်ရန် အရင်းမပျောက် မတည် ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ပေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသား ရေးဆွဲမှုနှင့်ချက်နစ်ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာ ပြေငြိမ်းရေးနှင့် စားရေရရှိမှုဖူလုံရေး ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ကျေးလက်ဒေသရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် သွင်းအားစုနှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ထောက်ပံ့ ပေးခြင်း၊ တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာ နိုင်အောင် သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ဈေးကွက် ချိတ်ဆက်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျေးလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ လုပ်ငန်းများဖြစ် သော လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ် မီးရရှိရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

ကော်မတီဝင်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ရမည့် အချက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ယင်းနောက် ကော်မတီဝင်များနှင့် ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာပညာရှင်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းနှင့် ရန်ပုံငွေလျာထားခြင်း ကိစ္စရပ်များအပေါ် ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးကြသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ကော်မတီဝင်ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအနေဖြင့် ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများကို လမ်းအရှည် ၂၂၃/၂ ဥသမ ၀၈ မိုင်၊ တံတား ၃၁၅၈ စင်း၊ ပေ ၆၅၅၀၀၊ ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းပေါင်း ၂၉၄၁ ခု၊ ကျေးလက်စီးလင်းရေးလုပ်ငန်းကို တစ်အိမ်အိမ်ဆီလှာ စနစ်ဖြင့် ကျေးရွာ ၉၂၇ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၄၄၈၉၆၊ အသေးစားဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်းဖြင့် ကျေးရွာ ၃၃ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၂၄၁၅၊ မဟာဓာတ်အားလျှင်၊ စနစ်ဖြင့် ကျေးရွာ ၉၂၇ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၆၅၀၂၊ မဟာဓာတ်အားလျှင် (Off-grid) အနေဖြင့် လျှပ်စစ် သွယ်တန်းခြင်း ၀/၀ ဒသမ ၅၆ မိုင်၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းအကြိမ်ရေ ၁၈၆၃ ကြိမ်၊ သင်တန်းသားဦးရေ ၃၇၅၂၆ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၃၆၈ ဦး အလုပ်အကိုင် ရရှိ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၄၅ ရွာ၊ ကျေးလက် စီးပွားမြင်စားရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၅၂ ယူနစ်၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံကိန်း ၂၄၅ ယူနစ်၊ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ၁၈၆၄ ရွာ၊ Cash for Work စီမံကိန်း ၉၈ ရွာတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး က နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်း ချက်များ ပြည့်မီအောင် ပိုမိုပူးပေါင်း ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ကြရေး ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၃)ဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် သတင်းစဉ်

ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ရပ်ကွက်များအတွင်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို သိရှိလိုက်နာစေရန် ယမန်နေ့ နံနက်က အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို လက်ကိုင်စာပိုဒ်ကားများဖြင့် လှည့်လည်အသိပေးနှိုးဆော် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ - ရုရှားနှစ်နိုင်ငံ ဗိုလ်လောင်းများ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မြန်မာ - ရုရှားနှစ်နိုင်ငံ ဗိုလ်လောင်းများ သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲကို ဗထူးတပ်မြို့ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ် သင်တန်းကျောင်း(ဗထူး) ရှိ မိတာ ၆၀၀ အာဆီယံ စက်ပစ်ကွင်း၌ ဇူလိုင် ၇ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယတပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေး အရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ် အောင်မျိုးသန့်နှင့် အရာရှိကြီးများ၊ ဗိုလ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုရှားနိုင်ငံ ရုရှားတပ်မတော် သေနတ်ပစ်အသင်းမှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Major Mikhail GLADYSHEV၊ နည်းပြအရာရှိများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် ဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အလံတော်အဖွဲ့က မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအလံကို စက်ပစ်ကွင်းအတွင်း သယ်ဆောင်ကာ နှစ်နိုင်ငံအလံအား လွှင့်ထူပြီး အလေးပြုကြကာ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများဖြစ်ကြသော မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံဗိုလ်လောင်းများသည် သေနတ်



ပစ်ပြိုင်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရာ စက်ပစ်ကွင်း အတွင်း နေရာယူကြပြီး ဒုတိယတပ်မတော် လေ့ကျင့် ရေးအရာရှိချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များပြောကြား၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် မိတာ ၃၀၀ ဗိုလ်လောင်းရိုင်းဖယ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ၊ ၂၅ မိတာ ဗိုလ်လောင်းပစ္စုပ္ပန်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းလိုက်ပစ်ခတ်စဉ်များ၊ တစ်ဦးချင်း ပစ်ခတ်စဉ် များဖြင့် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် သုံးရက်ကြာ

ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်း အနားကိုကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများနှင့် အသင်းလိုက်ဆုရရှိ ကြသူများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြပြီး (အပေါ်ပုံ) ဒုတိယတပ်မတော်လေ့ကျင့် ရေးအရာရှိချုပ်က အမှတ်စဉ်များပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ ကွင်းအတွင်းမှ

သတင်းစဉ်

လွိုင်ကော်မြို့ လွယ်ထွဲကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ လွယ်ထွဲကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ သုဝဏ္ဏရာမ ပြည်သူ ၂၁၀ တို့ကို သွေးတိုး ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ ဆီးကျောက် တည်ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ခါးနာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေး

ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော လူနာများအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှု များကို တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်း လတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွား ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သုဝဏ္ဏရာမ လွယ်ထွဲကျေးရွာ ကျောင်းထိုင် ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကာ လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ ဝင်များသည် လွယ်ထွဲကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆန်း ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မော်လိုက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီရွှေ့ပြောင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်ကာ ခန္တီးမြို့နယ်နှင့် မော်လိုက်မြို့နယ် တို့အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ အတွင်းသို့ ဖြစ်ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတပ်ဖွဲ့ရှိသူများက မော်လိုက်မြို့ နယ် ကျောက်တောင်ရပ်ကွက်၊ တံတားဦး ရပ်ကွက်၊ ကျောက်မြောင်းရပ်ကွက်၊ အောင် မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ သရက်ကုန်းရပ်ကွက်၊ စွယ်တော်ရပ်ကွက်၊ ညောင်ပင်သာရပ်ကွက်၊

တွန်းပင်ကျေးရွာနှင့် တိန်းသာကျေးရွာတို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးလွတ်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်း ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



▼ ကျော့ဖုံးမှ
မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း နည်းပြချုပ်ဖြစ်သူ ဂျပန်နိုင်ငံသား ယူကီတက်ဆုရီသည် ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် မျိုးမြဲမြဲငြိမ်း (ဂိုး)၊ မေသက် မွန်မြင့်၊ ရှုပီခိုင်၊ ယုယုခိုင်၊ ဇွန်ယုယုခိုင်၊ နော်ထက်ထက်ဝေ၊ မြူဖြူဝင်း၊ ယဉ်လွန်းအိမ်၊ စန်းသော်သော်၊ ရွှေရည်ထွန်း၊ ဝင်းသီရိထွန်းတို့ကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာပွဲများနှင့် အဆက်ပြတ်သည့် မြန်မာ အသင်းသည် ပွဲအစတွင် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ်ဦးစားပေးကစားခဲ့သလို အိန္ဒိယအသင်းကလည်း ခံစစ်မကစား ဘဲ အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်ကစားခဲ့သည်။ ၁၃ မိနစ်တွင် မြန်မာ အသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရခဲ့ပြီး ဝင်းသီရိထွန်းက ထောင့်ကန်ဘောကို ခေါင်းတိုက်သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးရနိုင်သည့်အခွင့်အရေးများရသော်လည်း အသုံးမချနိုင်သဖြင့် ပထမ ပိုင်းအပြီးတွင် မြန်မာအသင်းက တစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ပထမပိုင်းကတည်းက ချောပရီးရန် နှစ်ဂိုးခွဲခဲ့သည့် အိန္ဒိယအသင်းသည် ၅၇ မိနစ်တွင် ချောပရီးရန်ရခဲ့ပြီး ပီယာရီက သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သရေကျပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပွဲမှာအပြန်အလှန်ပိုရှိလာပြီး ၇၄ မိနစ်တွင် စန်းသော်သော်က မြန်မာအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းကစား သွားခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းနှင့် အိန္ဒိယအသင်းတို့၏ ဒုတိယခြေစမ်းပွဲကို ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

* ကျော့ဖုံးမှ
ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ဒီနှစ်သင်း နောက်ဆုံးသုံးကြိမ် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု တွင် အနိုင်/အရှုံး အမြဲမပေါ်ဘဲ သုံးကြိမ်စလုံး သရေကျထားသည်။

စောင့်ကြည့်ရမည့်ကစားသမားအဖြစ် ဥရုဂွေးအသင်းတွင် တိုက်စစ် ကစားသမား နုနက်စိန်မြိုး ယခုနှစ် ကိုပါအမေရိကပြိုင်ပွဲတွင် ဘိုလီး ဖီးယား၊ ပနားမားအသင်းဘက်သို့ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး ရယူထားနိုင်သည်။ ပြိုင်ဘက် ကိုလံဘီယာအသင်းတွင် တောင်ပံကစားသမား ဒန်နီရယ် မူနော့စ်မြိုး ပါရာဂွေး၊ ဘရာဇီးအသင်းတို့ဘက်သို့ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးရယူ ထားနိုင်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဥရုဂွေးအသင်းထက် တိုက်စစ်အဆုံးသတ်ပိုင်း သေချာသည့် ကိုလံဘီယာအသင်း ဗိုလ်လှပ တက်လှမ်းဖွယ်ရှိသည်။

အောင်ဇော်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်
နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင် ၉
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်ရှိမည်။ မိုး/ဇလ

မမေ့အပ်သော အာဇာနည်နေ့နှင့် ပြည်သူ့ပြည်သားအားလုံး ဖြည့်ဆည်းရန်တာဝန်ရှိသည့် အာဇာနည်တို့ မျှော်မှန်းသောပန်းတိုင် . . .

ခင်ရတနာ

ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့သည် မိမိတို့နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက် အစဉ်အောက်မေ့ လွှမ်းမိုးသော နေ့တစ်ရက်ဖြစ်ခဲ့သည်မှာ ၇၇ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ကိုလိုနီတို့လက်အောက် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မျှ နေထိုင်ခဲ့ရပြီး လွတ်လပ်ရေး၏ အသီးအပွင့်တို့ ဖွားဖွင့်လာဖို့ လက်တစ်ကမ်းအလို၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် အတူအကွ ပေါင်းစည်းကာ လွတ်လပ်သော မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်လာစေဖို့ စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေးအရ ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းနေသည့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည်ဟု သတ်မှတ်ခံထိုက်သည့် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ လုပ်ကြံခံရသောနေ့၊ ပြည်သူ့ပြည်သားတို့ မျက်ရည်မဆည်နိုင် ငိုကြွေးရသည့်နေ့ တစ်နည်းအားဖြင့် ယနေ့နှောင်းလူတို့တိုင် ဝမ်းနည်းယူကျွေးမရဖြစ်ရသည့် နေ့တစ်နေ့ပင် မဟုတ်ပါလော။

အာဇာနည်ဆိုသည် ဝေါဟာရမှာ အာဇာနည်ဟူသည့် ပါဠိမှဆင်းသက်လာပြီး လျင်မြန်စွာ သိတတ်သူဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ပါဠိသက်ဝေါဟာရ အဘိဓာန်တွင် “သင့်မသင့်ကို ခဏချင်းသိ၍ ရဲစွာ ဆောင်ရွက်တတ်သူ”ဟု ဖွင့်ဆိုထားပြီး မြန်မာ အဘိဓာန်၌မူ “အကြောင်းဟုတ်သည်၊ မဟုတ်သည်ကို တောင်းစွာသိသူ၊ သာမန်ထက် လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည် ထူးကဲသာလွန်၍ အများအကျိုးအတွက် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သူ” ဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုထားသည်။ မေ့မခွင့်မရှိ “အာဇာနည်တစ်ဦး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါက ထိုနေရာသည် ချမ်းသာရန် သေချာသွားပေပြီ”ဟု ညွှန်းဆိုထားသည်။

အာဇာနည်ဟူသည့် ဘွဲ့ထူးသည်ကား အများအကျိုးအတွက် ဉာဏ်အမြော်အမြင်နှင့် ပြည့်စုံ၍ ရဲစွမ်းသတ္တိကို အခြေခံကာ အသက်နှင့်ရင်းပြီး နိုင်ငံအတွက် စွန့်လွှတ်ကြိုးပမ်းသူများအား ပြည်သူ့အများက “အာဇာနည်”ဟု နှလုံးသားထက်ဝယ် ဦးညွှတ်ချီးကျူးဂုဏ်ပြုရာမှသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ရေးထိုးခြင်းခံရသူများဟု ညွှန်းဆိုလိုပါသည်။

အတိတ်သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် အင်္ဂလိပ်တို့က ကျူးကျော်စစ်ပွဲ သုံးကြိမ်ကာလတို့ အပြင် ကိုလိုနီခေတ်တစ်လျှောက် သမိုင်းမတင်သော်လည်း အာဇာနည်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းသူ မျိုးချစ်သူရဲ ကောင်းများမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တောင်တန်း၊ ပြည်မ ဒေသစုံတွင် ရှိနှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ တောင်ပေါ်၊ ပြည်မ မခွဲခြားဘဲ လွတ်လပ်ရေးအတွက် အတူတကွ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြချိန် ဗမာ့တပ်မတော်လက်အောက် ဝယ် မြန်မာလူမျိုးများသာမက တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ပေါင်းစုံ ပါဝင်ခဲ့သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဗိုလ်ချုပ်တို့ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်၏ အောင်မြင်မှုကြောင့် နယ်ချဲ့တို့ များစွာခေါင်းကိုက်ခဲ့ကြရသည်။ လွတ်လပ်ရေးကို အနုနည်းနှင့်မရလျှင် အကြမ်းနည်းသုံး၍ တိုက်ယူ



ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်ကြီးများရုံး(ယခင်အတွင်းဝန်များရုံး)တွင် ပြသထားသည့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တုများ။

မည် ခေါင်းဆောင်များ၏ သံဏီခွန်အားသည် ပြည်သူတို့အကြား အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ တစ်ခဲနက် ပိုမိုပွင့်လန်းစိုးကြားလာခဲ့သည်။ ဦးဆောင်သူများ၏ တက်ကြွထက်သန်သော စိတ်ဓာတ်ကား အနှစ်နာခံမှု၊ တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များ၏ တစ်ထပ်တည်း နားလည် ပူးပေါင်းမှုတို့၏ ပြယုဂ်အဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်တို့မကျဆုံးမိ နှစ်ဆန်းပိုင်းဖြစ်သည့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်၌ အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင် ခဲ့ခြင်း၊ စာချုပ်ပါအတိုင်း ဧပြီလတွင် တိုင်းပြု ပြည်ပြု လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်သည့် ဖဆပလ အဖွဲ့ကြီးက အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း၊ ဖဆပလအဖွဲ့၏

❖ ပြည်သူများအဖို့ အာဇာနည်တို့ အသက်စွန့်၍ ကြိုးပမ်းရယူ ပေးခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေး၏တန်ဖိုးနှင့် ဒီမိုကရေစီ၏ အနက် အဓိပ္ပာယ်ကို သိရှိနားလည် သဘောပေါက်ရမည့်နေ့ ဖြစ်ပါ သည်။ အာဇာနည်တို့၏ တိကျပြတ်သားမှု၊ ရဲရင့်မှု၊ တည်ငြိမ်မှု၊ စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံမှုများကို အတုယူရင်း မျိုးဆက်သစ်များ အတွက် မှန်ကန်သော မျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်တို့ကို လက်ဆင့်ကမ်း သင်ကြားပြသခြင်းဖြင့် အာဇာနည်တို့ မျှော်လင့်သည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို လျှောက်လှမ်းကြ ခြင်းဖြင့် အရာထင်စွာ လွှမ်းမိုးကြနိုင်ပါစေ



ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်ကြီးများရုံး အဆောက်အအုံ။

ညီနိုင်စည်းရုံးမှုနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် ကြီးများပါဝင်လျက် မြေပြန့်တောင်ပေါ် မခွဲခြားဘဲ လွတ်လပ်ရေးကို အတူတကွ အရယူမည်ဟူသည့် တူညီသည့်သဘောထားများ ပါဝင်သော ပင်လုံ စာချုပ်ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းတို့မှာ လွတ်လပ်ရေး အောင်ပန်း ရရှိရေး၌ ကြီးမားစွာ အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။ သမိုင်းဝင်အာဇာနည်နေ့ ယင်းကာလ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို ပုံမှန်အားဖြင့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကျင်းပလေ့ရှိသော်လည်း လွှတ်တော်ကော်မတီအစည်းအဝေးနှင့် တိုက်ဆိုင်နေသဖြင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက် (စနေနေ့) သို့ ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသော အကျိုးတန်ခွဲခြင်းပေးလား။ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးအတွက် အခါမလပ် ကြံစည် တွေးတောနေခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအတွက် မိမိကိုယ်တိုင်၏ လုံခြုံရေးမှာမူ ကျိုးပေါက်ခဲ့ရသည်။ မသမာသူတို့ စေလွှတ်လိုက်သည့် လက်မရွံ့စိတ်စုက ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကျင်းပရာ နေရာသို့ ရုတ်တရက် ရောက်ရှိလာခဲ့ကာ ဗိုလ်ချုပ်နှင့် ဝန်ကြီး ခြောက်ဦးတို့ ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့သို့ ကျည်များ ဖောက်ထွင်းပစ်သွင်းခဲ့ကြလေတော့သည်။ လူမသမာ တို့ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် ကျည်ဒဏ်ရာ ၁၃ ချက်ဖြင့် နေရာတွင်ပင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ကျဆုံးခဲ့ပြီး သခင်မြ၊ မိုင်းပွန်စော်ဘွားကြီး စစ်စစ်ထွန်း၊ မန်းဘခိုင်၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ဒေသတိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ဒီနေ့မှာတော့ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ဒေသ ဖြစ်စဉ်များနဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရဲ့ သဘောထားများကို ပြောကြားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။



၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်မှာ MNDAA ဟာ TNLA ၊ AA အဖွဲ့တို့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး အထူးဒေသ(၂) “ဝ”ဒေသကတစ်ဆင့် နမ့်တစ် ချောင်းကို ဖြတ်ကျူးပြီး တရုတ်၊ မြန်မာနယ်စပ်မြို့ ချင်းရွှေဟော်မြို့ကို စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးလည်း ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ယခင်ကလည်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပဲ နမ့်ခမ်း၊ သိန္နီ၊ ကွတ်ခိုင်မြို့တွေကို TNLA အဖွဲ့က နေ့ခင်းယက် တိုက်ခိုက်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ သိန္နီမြို့ ကွမ်းလုံ မြို့နဲ့ လောက်ကိုင်မြို့တစ်ဝိုက်ကိုလည်း စတင် တိုက်ခိုက်ပါပဲ။ ဒီဒေသမှာ ၂၂ ရက်နေ့မှာ TNLA အဖွဲ့ဟာ မန်တုံဒေသတစ်ဝိုက်ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ ပါတယ်။ TNLA ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဟာ နမ့်တစ်ချောင်း၊ နမ့်တူမြို့ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက်နေ့မှာတော့ MNDAA နဲ့ ပူးပေါင်း အဖွဲ့ဟာ ဟိုပန်ဒေသနဲ့ ဟိုပန်မြို့ကို တိုက်ခိုက် ခဲ့ပါတယ်။

နေ့စဉ်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့မှာ TNLA ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဟာ နောင်ချိုနဲ့ ကျောက်မဲဒေသ တစ်ဝိုက်ရှိ လုံခြုံရေးစခန်းတွေနဲ့ နောင်ချို၊ ကျောက်မဲမြို့တွေကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့မှာ MNDAA ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဟာ လားရှိုး မြို့ဝန်းကျင်ကို စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး လားရှိုးမြို့ထဲ ကို ရှေ့တိုက်ခိုက်တဲ့ Drone တွေနဲ့ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်တာတွေကို နေ့စဉ်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ MNDAA ဟာ ကိုးကန့် နယ်မြေ အထူးဒေသ(၁)ရရှိရေးဆိုပြီး လုပ်ဆောင် လာပါတယ်။ အကြမ်းဖက် NUG အဖွဲ့နဲ့တွေ့ဆုံပြီး သူတို့နယ်မြေကို လိုက်ပြတာတွေ၊ ဆွေးနွေးတာ တွေ လုပ်လာတဲ့အပြင် ကိုးကန့်ဒေသရဲ့ ပြင်ပကို ပါ ဆက်လက်နယ်မြေချဲ့ထွင်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ NUG အဖွဲ့ရဲ့ အသံကိုလိုက်ပြီး ပြောကြားနေတာကို လည်း တွေ့ရပါတယ်။ ကိုးကန့်နယ်မြေထဲက ကလေးငယ်များပါမကျန် လူသစ်စုဆောင်းတာတွေ၊ ကိုးကန့်ဒေသအတွင်းမှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ဗမာအပါအဝင် တိုင်းရင်းသားအလုပ်သမားတွေကို ဖမ်းဆီးပြီး MNDAA ထဲကိုသွင်းပြီး တိုက်ပွဲဝင်ခိုင်း တာတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ စသင်ကျောင်းတွေ ကို ပိတ်ပစ်တာတွေ၊ ပညာသင်ကြားမှု ပိတ်ပင်တာ တွေကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ TNLA အဖွဲ့အနေနဲ့ လည်း အလားတူလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်း မှာ အဲဒီဒေသမှာရှိတဲ့ သူတို့လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အချင်းချင်း နယ်မြေအပြင်းပွားတာတွေလည်း ဖြစ်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။



MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လားရှိုးမြို့အတွင်းသို့ ရှေ့တိုက်ခိုက်မှုများ၊ Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် တရုတ်ဟူရန်ဘုံကျောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူသေဆုံး အခုလားရှိုးမြို့ကို ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့က စတင်တိုက်ခိုက်လာပြီး နေ့စဉ်အဝေးကနေ ရှေ့တိုက်ခိုက်၊ Drone တွေနဲ့ ရမ်းသန်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ ၁၈ ဦးသေဆုံးပြီး ၂၄၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။ သူတို့သိမ်းပိုက်ခဲ့တဲ့ နယ်မြေ တိုင်းမှာ ပြည်သူလူထုရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝပျက်သုဉ်း ခဲ့ရပါတယ်။ လားရှိုးမြို့မှာ ထင်ရှားတဲ့ လားရှိုး လေဆိပ်အနီးက တရုတ်ဟူရန် ဘုံကျောင်းကို မနေ့က မနက် ၇ နာရီမှာ Droneနဲ့ Drop Bombချ တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ လားရှိုးမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ တရုတ်လူမျိုးများအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူလူထု ကလည်း ဒီ MNDAA နဲ့ အပေါင်းပါအဖွဲ့တွေကို အလိုမရှိကြောင်း ဆန့်ကျင်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်အနေနဲ့ မြို့ခံလူထု၊ ပြည်သူလူထုရဲ့လုံခြုံရေးနဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။



ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးကလည်း ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ မေတ္တာ ရပ်ခံပန်ကြားအပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အရပ်သားပြည်သူများဘေးကင်းလုံခြုံရေး နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုတာကတော့ MNDAA နဲ့ TNLA တို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့်မြို့ရွာများ၊ အရပ်သားပြည်သူများ ဘေးကင်း လုံခြုံစေရေးအတွက် အထူးအလေးထားပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာ

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊

ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၀-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း၊ ခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့် “Hla Htun Oo” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥဒျောက်ရပ်ကွက်နေ

လှထွန်းဦးအား နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Me Me” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ကျွန်းလုံးဥဒျောက်ရပ်ကွက်နေ မိမိလင်း(ခ)ချစ်မိအား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “NGA” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပသိမ်ကြီးမြို့နယ် အိုးတို ရွှေကျင်ရပ်ကွက်နေ နေလင်းထွန်းအား ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ “June June” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာသီရိရပ်ကွက် နေ ဂျူးဂျူးအား ည ၇ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အပူလျှပ်သု အရေအတွက် ယခင်သီတင်းပတ်ကထက် လေးဆ မြင့်တက်လာ

တိုကျို ဇူလိုင် ၉
ပြီးခဲ့သည့် တနင်္ဂနွေနေ့အထိ သီတင်းပတ်အတွင်း အပူလျှပ်လက်မှုစာများနှင့်အတူ ဆေးရုံများသို့ ရောက်ရှိလာသော လူနာအရေအတွက်မှာ ယခင် သီတင်းပတ်ထက် လေးဆတိုးလာကြောင်း ဂျပန် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူလျှပ်ဝေဒနာကြောင့် နေထိုင် မကောင်းဖြစ်သူ ၉၁၀၅ ဦးရှိပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်နှင့် ၇ ရက်ကြားတွင် ဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း မီးသတ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဌာနအချုပ်အခြာရေးဌာန ပြောသည်။

အဆိုပါ အရေအတွက်သည် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ယခင်သီတင်းပတ်ကထက် လေးဆ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယခုနှစ် လက်ရှိ

အချိန်အထိ အမြင့်ဆုံးပမာဏဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါပမာဏသည် ယခင်နှစ် အလားတူ ကာလကထက် နှစ်ဆခန့် မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ် သည်။

အပူလျှပ်ဝေဒနာဖြစ်ပွားသူများအနက် ၁၉ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၂၄၈ ဦးမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှု ခံယူရန် လိုအပ်သည်ဟု ဆိုသည်။ အပူလျှပ်လူနာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး သို့မဟုတ် ၅၃၇၈ ဦးမှာ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီရက်များအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူချိန်လွန်ကဲမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း နှင့် အချို့နေရာဒေသများတွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ် စီးယပ်စ်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်



သည့်အတွက် လေအေးပေးစက်များကို စနစ်တကျ ပုံမှန်အနားယူကြရန် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ အသုံးပြုကြရန်၊ ရေဓာတ်မခန်းခြောက်စေရန်နှင့် များကို တိုက်တွန်းထားသည်။ ပြင်ပတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြသူများအနေဖြင့် အင်နီအိတ်ချီကေ

“Volt Typhoon” သည် အမေရိကန်၏ သတင်းမှားနှင့် လူထုအမြင်ကို လွှမ်းမိုးခြယ်လှယ်သည့် လှုံ့ဆော်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ဖော်ထုတ်

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၉
“Volt Typhoon” ဟုခေါ်သော ဆိုက်ဘာ ခြိမ်းခြောက်မှုစတင်ကြောင်းသည် အမေရိကန် ၏ သတင်းမှားနှင့် လူထုအမြင်ကို လွှမ်းမိုး ခြယ်လှယ်သည့် လှုံ့ဆော်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တရုတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတစ်ခု၏ နောက်ဆုံး တွေ့ရှိချက်အရ သိရသည်။

အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ များသည် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားထောက်လှမ်း ရေး အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၀၂ ကို ခွင့်ပြုချက်ရစေ ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် “တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆိုက်ဘာ ခြိမ်းခြောက်မှု” ကို လုပ်ကြံဖန်တီးကာ အလွန် အမင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံခြား ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီပုဒ်မသည် အသိပေး ခြင်းမရှိဘဲ လျှို့ဝှက်စောင့်ကြည့်ခြင်းကို ခွင့်ပြု ပေးပြီး အမေရိကန်လွတ်တော်မှ ဘတ်ဂျက် များကို ပိုမိုရရှိစေရန်လည်း ခွင့်ပြုပေးသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ “Five Eyes” မဟာမိတ်များက “Volt Typhoon” ဟု နာမည်တပ်ထားသည့် ဟက်ကာဘစ်ဦးသည် အမေရိကန်၏ အဓိက အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် တရုတ်အစိုးရ က ထောက်ခံထားသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုကို

ပစ်မှတ်ထား၍ သူ့လျှို့ဝှက်ထောက်လှမ်းခြင်း များကိုလုပ်ဆောင်နေကြောင်း စွပ်စွဲပြောဆို ထားသည့် ထင်မြင်ချက်တစ်ခုကို ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

သူ့လျှို့ဝှက်ထောက်လှမ်းခြင်းကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် တရုတ်အမျိုးသားကွန်ပျူတာ ပိုင်းရပ်စ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဌာနနှင့် အခြား နည်းပညာအဖွဲ့များသည် ခြေရာခံခြင်း စိတ်ဖြာလေ့လာမှု တစ်ခုကို စတင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလ တွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု အစီရင်ခံစာတစ်စောင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“Volt Typhoon” သည် အမေရိကန် ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီများ၏ သမားရိုးကျ လှည့်ဖြားသည့် သတင်းမှားတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယင်းအစီအစဉ်တွင် တရုတ်ဆန်ကျင်ရေး အမေရိကန် နိုင်ငံရေးသမားများနှင့် “Five Eyes” နိုင်ငံများမှ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အာဏာ ပိုင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့ ၏ အစီရင်ခံစာအသစ်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ များ၏ ကွန်ရက်ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်မှု စွမ်းရည် ကို ပိုမိုမြင်မာအားကောင်းစေရန် အထူးသဖြင့် ပြင်ပပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရန်နှင့်

ပြင်ဘက်များကို ဟန့်တားနိုင်ရန် ပြည်တွင်း လူဦးရေကို ထိန်းချုပ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အစပိုင်း သို့မဟုတ် ၎င်းထက်စောပြီး စတင်ခဲ့သည်ဟု အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လအထိဖော်ပြခဲ့သော အချက်အလက်များအရ အမေရိကန်အစိုးရကျေထောက်နောက်ခံပြု ဟက်ကာအဖွဲ့အစည်းများသည် ပုဒ်မ ၇၀၂ မှခွင့်ပြုထားသော ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုပေါင်း ၄၅ သန်းကျော်ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပုဒ်မ ၇၀၂ မှခွင့်ပြုချက်များသည် တရုတ်အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အကာယဗီဒီယို၊ သိပ္ပံပညာ သန့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူငယ်အဖွဲ့များနှင့်အခြားကြီး သောအခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဆန့်ကျင် လျက်ရှိသည်။

“Volt Typhoon” ၏ နောက်တွယ်မှု ချုပ်ကိုင်သူများဟု အမေရိကန်အစိုးရ အေဂျင်စီ များအား ခေါ်ဆိုထားသည့် အစီရင် ခံစာတွင် ယင်းလူပုဂ္ဂိုလ်များကို အမေရိကန်၏ နိုင်ငံတကာပိုလ်ကျန်းမိုးမှု၏ ရလဒ်တစ်ခု အဖြစ် ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

အာသံပြည်နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၂ ဦးအထိ မြင့်တက်လာ

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၉
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အာသံပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဆက်လက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာလည်း ၇၂ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက အင်္ဂါနေ့တွင် ပြောသည်။

ရေလွှမ်းမှု ဖြစ်ပွားသော ခရိုင် ၂၇ ခု တစ်ဝန်း ရေဘေးသင့်သူ အရေအတွက် ၁ ဒသမ ၈ သန်းအထိ ကျဆင်းလာကြောင်း တာဝန် ရှိသူများက ပြောသည်။ လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း အာသံ ပြည်နယ်ရှိ ခရိုင် ၃၀ မှ ရေဘေးသင့်သူအရေအတွက်မှာ ၂ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တနင်္လာနေ့တွင် ပြည်နယ်တစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ခြောက်ဦး ထပ်မံသေဆုံးသည့်အတွက် လက်ရှိအချိန်အထိ သေဆုံးသူ ပေါင်း ၇၂ ဦးအထိ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ မှတ်သု ရာသီအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများသည် အာသံပြည်နယ်၌ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွား လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်

စင်ကာပူ ဇူလိုင် ၉
စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်မှ စင်ကာပူနိုင်ငံသည် သီတင်း ဇူလိုင် ၆ ရက်အတွင်း သွေးလွန် နှစ်ပတ်ဆက်တိုက် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါထပ်မံဖြစ်ပွားသူ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၃၀၀ အောက် ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ၂၇၅ ဦးရှိသည့်အတွက် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူပေါင်း အပတ်စဉ်ထုတ်ပြန်သော သွေးလွန် ၉၅၈၃ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူအရေ အမျိုးသားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အတွက်မှာ ပြန်လည်ဖြန့်တက် ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီ (အင်နီအီးအေ) လာခဲ့သည်။

က ထုတ်ပြန်သော နောက်ဆုံး ဆင်ဟွာ

ဂါဇာအလယ်ပိုင်းရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းကို အစွရေက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်၊ ကိုးဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ဂါဇာ ဇူလိုင် ၉
ဂါဇာကမ်းခြေ အလယ်ပိုင်းရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းကို အစွရေက လေကြောင်းတိုက်ခိုက် မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပါလက်စတိုင်း ကိုးဦး ထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းသတင်း ရင်းမြစ်များက အင်္ဂါနေ့တွင် ပြော သည်။

ဒုက္ခသည်စခန်းတွင် ပါလက် စတိုင်းများ စုဝေးရာသို့ ပစ်မှတ် ထားကာ အစွရေဂျက်လေယာဉ် က ခုံးကျည်တစ်ခင်းဖြင့် ပစ်လွှတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း လုံခြုံရေးသတင်း အရင်းအမြစ်များက ဆင်ဟွာသို့ ပြောသည်။ ယင်းတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ကလေးငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများအပါအဝင် ပါလက် စတိုင်း ကိုးဦးထက်မနည်းသေဆုံး ခဲ့ကြောင်း၊ အခြားအများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဆေးဘက်သတင်းအရင်းအမြစ် များက ပြောသည်။

ထို့ပြင် အစွရေ၏ ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် လွန်ခဲ့ သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ပါလက် စတိုင်း ၅၀ သေဆုံးပြီး အခြား ၃၀၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဂါဇာကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များ ယမန်နှစ် အောက်တိုဘာလ အစောပိုင်းက ပါလက်စတိုင်း - အစွရေ ပဋိပက္ခစတင်ဖြစ်ပွားပြီး နောက်ပိုင်း ဂါဇာကမ်းခြေတွင် ပါလက်စတိုင်း သေဆုံးသူပေါင်း ၃၈၂၄၃ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ သူ ၈၀၀၃၃ ဦး အထိရှိလာပြီဟု အဆိုပါ အာဏာပိုင်များက ပြော သည်။

ဆင်ဟွာ



ပီယက်နမ်၌ ဆုံဆို့နာရောဂါကြောင့် တစ်ဦး သေဆုံး

ဟနွိုင်း ဇူလိုင် ၉
ပီယက်နမ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ငယ်အန်းပြည်နယ်တွင် အသက် ၁၈ နှစ် အရွယ် ကျောင်းသူတစ်ဦး ဆုံဆို့နာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား ကြောင်း အင်္ဂါနေ့တွင် ဒေသမီဒီယာက အစီရင်ခံစာဖော်ပြထားသည်။

အသက်သေဆုံးသွားသော ကျောင်းသူနှင့် အိပ်ဆောင်တစ်ခုတွင် အတူ နေထိုင်သူ ခုနစ်ဦးမှာ ဘက်စံဂျိုင်းပြည်နယ်သို့ ခရီးသွား ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ထံမှ တစ်ဦးမှာ ဆုံဆို့နာရောဂါ စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါသေဆုံးသည့် ကျောင်းသူနှင့် ၁၁၉ ဦး ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုရှိကြောင်း ပြည်နယ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ပြောသည်။

၎င်းသည် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ဆေးစစ်ရန် ခရိုင်အဆင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဌာနသို့ သွားခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းနောက် ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ၎င်းကို ငယ်အန်းပြည်နယ် အထွေထွေဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

မြန်မာနိုင်ငံသို့၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုလမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
 မဲခေါင် - လန်ဒန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (၂၀၂၂) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် သိပ္ပံနည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာများ ပေါ်ထွက်နိုင်ရန် အတွက် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အမျိုးသားလူမှုစီးပွား ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပေး နေမှုများကို stakeholders များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Workshop on Stakeholders' Consultation for the Myanmar Science, Technology and Innovation Roadmap and Strategies Development) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော် မင်္ဂလာဒုံမြို့တိုင်းတွင် ကျင်းပရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က တက်ရောက်အဖွင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခု၏ အလုံးစုံတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အား တစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ် တီထွင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံယဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ UMFCCI မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ MSMEs အသင်း ကိုယ်စားလှယ် များက သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လက်ရှိဆောင်ရွက် နေမှုများ၊ လိုအပ်ချက်များ၊ ကွာဟချက်များနှင့်

ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များပါဝင်သော မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံ(မူကြမ်း)၊ မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်မှန်းချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာအုပ်ချုပ်မှု အစီအမံကောင်စီများ၊ လုပ်ငန်း ခွင်တွင် အမှန်တကယ်လိုအပ်သော အရည်အချင်း ပြည့်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်းများ၊ နိုင်ငံ

စီးပွားရေး၏ အဓိကကျော်ရိုးဖြစ်သော အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနနှင့်ဆန်းသစ် သော နည်းပညာများအထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များ၊ သုတေသနဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့် နိုင်ရေး၊ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်မည့် လမ်းပြမြေပုံဆောင် ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို လေ့လာဆန်းစစ် အက်ဖြတ် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် စသည်တို့ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းများဖြင့် လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာများ ထွက်ပေါ်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး အုပ်စုဖွဲ့ဆွေးနွေး ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ယခု အကြိမ်သည် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ပွဲဖြစ်သည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာန ၁၂ ခုမှ မူဝါဒဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၊ တက္ကသိုလ် များမှ ပါမောက္ခများ၊ UMFCCI မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ MSMEs အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းစဉ်

ပစ္စည်းခွန်ကောက်ခံခြင်းစနစ်အား ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်စနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
 ပစ္စည်းခွန်ကောက်ခံခြင်းစနစ်အား ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်စနစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အစည်း အဝေးပွဲကို ယနေ့မနက်လူပိုင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးဦးမင်းထွဋ်၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးစည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပစ္စည်းခွန် (Property Tax) ကို နိုင်ငံအများစုတွင် ဒေသန္တရအစိုးရ မှသော်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ် အစိုးရ (စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ)မှ သော်လည်းကောင်း ကောက်ခံလေ့ ရှိကြပါကြောင်း၊ အခွန်အခြေ သတ်မှတ်ချက် (ဥပမာ - အဆောက်အအုံ၊ မြေ)၊ အခွန်နှုန်းထား၊ ရာပြတ်တန်ဖိုး

သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကင်းလွတ် သက်သာခွင့်များသည် ပစ္စည်း ခွန်ကောက်ခံရရှိမှု ပမာဏ အနည်းအများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများ ဖြစ် ကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပစ္စည်းခွန် ကောက်ခံရရှိမှု နည်းပါးစေသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ ပစ္စည်း ခွန်ကောက်ခံသည့်စနစ်ကို ပြည်သူ များအကြား အလွယ်တကူ နားလည် သဘောပေါက်အောင် ထိထိရောက်ရောက် မကျင့်သုံး နိုင်ခြင်း၊ နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာရင်းခံနှုန်းထား များသည် လက်ရှိဘဏ္ဍာရင်းခံနှုန်း ထက် များစွာလျော့နည်းနေခြင်း တို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၏ တင်ပြချက်များအရ သိရှိရ ကြောင်း။

ပစ္စည်းခွန် ကောက်ခံမှုကို စနစ်တကျပိုပြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ပါက တိုင်းဒေသ ကြီး / ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ အခွန်ဘဏ္ဍာရငွေ သိသိသာသာ



တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်း များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရာ၌ ပြန်လည် အသုံးချလာနိုင်မည်ဖြစ် သည့်အပြင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ က တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် အစိုးရများသို့ အခွန်ဝင်ငွေ ခွဲဝေ ပေးရန် တာဝန်လျော့နည်းလာ မည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူနှင့် ဒေသအတွက် အပြန် အလှန် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပစ္စည်းခွန် ကောက်ခံခြင်းစနစ်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တက်ရောက်လာသူများက ဝိုင်းဝန်း ဆွေးနွေး အကြံပြုကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်တွင်းအခွန် များဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က ပိုမိုကောင်းမွန် သည့် ပစ္စည်းခွန်စနစ် ဖြစ်ပေါ်လာ စေရေးအတွက် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ရန်ကုန် နှင့် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်

သာယာရေးကော်မတီနှင့် တိုင်း ဒေသကြီး / ပြည်နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိ သူများက ပစ္စည်းခွန်ကောက်ခံမှု အခြေအနေများကို တင်ပြ ဆွေးနွေးကြရာ မှတ်တမ်းအခွန် က ထိရောက်ကောင်းမွန်သည့် ပစ္စည်း ခွန်စနစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာစည်ပင် သာယာရေးကော်မတီနှင့် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ဟင်္သာတအကျဉ်းထောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဟင်္သာတ ဇူလိုင် ၉
 ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီး ဦးဝင်း ဖြိုင်သည် တိုင်းဒေသကြီး တရား ရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်ထွေးထွေး၊ ဟင်္သာတခရိုင် တရားသူကြီး ဒေါ်အေးအေးနိုင်တို့နှင့် အတူ ဇူလိုင် ၈ ရက်က ဟင်္သာတအကျဉ်း ထောင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အကျဉ်းထောင် တာဝန်ခံအရာရှိ က အကျဉ်းထောင်အတွင်း အခြေ

အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အကျဉ်း ထောင်အတွင်း အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား အချုပ် သူများ နေထိုင်သည့် အဆောင် များ၊ စားဖိုဆောင်နှင့် ဆေးပေးခန်း တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ ၎င်းတို့၏ ဥပဒေပါ အခွင့်အရေး

များရရှိခြင်း ရှိ/မရှိ၊ နေရာထိုင်ခင်း အဆင်ပြေမှု ရှိ/မရှိ၊ စားသောက် ရာတွင် အာဟာရသင့်တင့်မှုတို့ ရှိ/မရှိ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ရ/မရ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမေးမြန်းခဲ့ပြီး လိုအပ် ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးရန် အကျဉ်းထောင် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် လတ်တလော ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဦးစီးဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သင်ကြားရေးစင်တာရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန်၏ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဌာနများမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ ခရိုင် / မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့်များ မှာကြားပြီး ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရောဂါပိုးပျံ့နှံ့မှုတားဆီးရေး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့သည် အဆိုပါ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဆန်းစစ်သုံးသပ် ဆွေးနွေးသည့် အစည်းအဝေးပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး မြို့နယ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဖြန့်ဝေပေးထားသော ရေသန့်ဆေးပြားများ၊ Bleaching powder စသည့် ပစ္စည်းများကို ပြည်သူများထံ သေချာစွာရောက်ရှိစေရေး၊ ထိတွေ့သူများကို Contact Treatment ဆောင်ရွက်ရေး၊ ရောဂါပိုးပျံ့နှံ့မှု တားဆီးရေးစသည့် လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားကာ မြို့နယ်များ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။



ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။
ရေသန့်စင်သည့်နည်းစနစ်များသင်ကြားပြသ ထိပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ အားလုံးတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စီစီအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်း၊ ရေသန့်ဆေးပြားများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ပို့စတာများ

ကပ်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်/လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အားလုံးတွင် မြို့နယ်စီစီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးအဖွဲ့၊ ကြက်မြေခိုအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး ဝန်ထမ်းများအား ရေသန့်စင်သည့် နည်းစနစ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သာကေတမြို့နယ်၊ ဒေါပုံမြို့နယ်နှင့် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်များအတွင်း ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သာကေတမြို့နယ် ၁-အနောက်မာရ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် သောက်ရေအသုံးပြုမှု စနစ်၊ အိမ်သာအသုံးပြုမှု စနစ်၊ အိမ်သာအသုံးပြုပြီး လက်ဆေးရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ အသုံးပြုသည့် ရေများကို ကျန်းမာရေးဌာနတွင် ကလိုရင်းဆေးထည့်ခြင်း၊ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှတ် (၁) ဈေးတွင် ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဈေးအဝင်အထွက် အများမြင်သာသည့် နေရာတွင် ဗီဒီယိုဖြင့် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်း

ကော်မတီ တိုက်လေးဈေးအတွင်း ဈေးသူ ဈေးသားများ အသုံးပြုသည့် အိမ်သာများ သန့်ရှင်းသစ်စေမှု ရှိ/မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဈေးရောင်းချနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအေးပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုဆောင်ရွက်စဉ် ရေသိုလှောင်ကန်များကို ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်း၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်နှင့် ဆပ်ပြာခဲများ၊ ဓာတ်ဆားထုပ်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပညာပေးပို့စတာများကပ်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီစီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ စက်မှုဇုန် ၂၉ ဇုန်မှ ဇုန်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ၊ ကြက်မြေခို တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရေပိုင်း ၈ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ မင်္ဂလာဒုံခရိုင်၊ ဧရာဝတီကြီး ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး Water Purification Tablet များ၊ ဓာတ်ဆားထုပ်များကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီစီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



တာမေမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ဝမ်းပျက် / ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

တာမေ ဇူလိုင် ၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမေမြို့နယ်အတွင်း ဝမ်းပျက်/ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ဝမ်းပျက်/ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်း

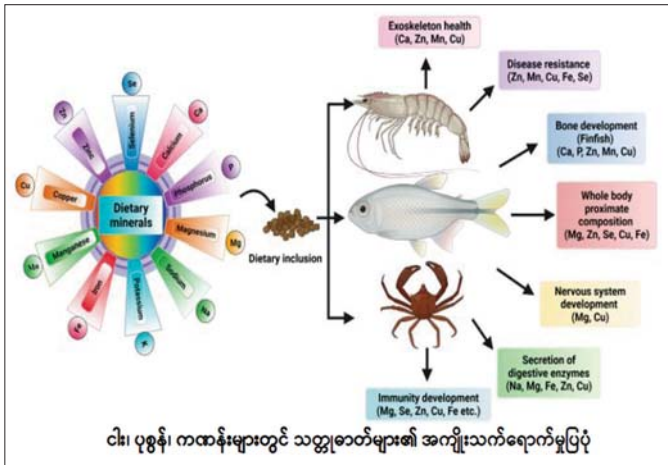
ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ တာမေမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တာမေမြို့နယ်၌ ဇူန် ၂၃ ရက်မှ

စတင်၍ ဝမ်းပျက် / ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မြို့နယ်ဝမ်းပျက်/ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကော်မတီသည် အဆိုပါရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာသို့ သွားရောက်၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယနေ့အထိ တာမေမြို့နယ်၌ ဝမ်းပျက်/ဝမ်းလျှော ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၁ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီး မြို့နယ်အတွင်း ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
နိုင်လင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှုအလေးထားပေး

ဝါဝါဖူး(Ph.D)မွေး/သု(မန်း)

သတ္တုဓာတ်များသည် ပမာဏအနည်းငယ်သာ အသုံးပြုရပြီး သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များဖြစ်ပါသည်။ ရေသတ္တဝါများအတွက် သတ္တုဓာတ်လိုအပ်ချက်သုတေသနပြုမှု သတင်းအချက်အလက်များရရှိမှုသည် ကုန်းသတ္တဝါများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နည်းပါးလှပါသည်။ ရေသတ္တဝါများသည် အစာနှင့်ရေမှ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ်များကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် သတ္တုဓာတ်တစ်မျိုးစီ၏ အရေအတွက် လိုအပ်ချက်များသည် ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များအပေါ် မူတည်၍ ကွဲပြားခြားနားပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စု(Macro minerals)နှင့် အနိမ့်ဆုံး လိုအပ်ချက်အုပ်စု (Trace minerals) ဟူ၍ နှစ်မျိုး ခွဲခြားထားပါသည်။ အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စုသည် အရိုး၊ အသား၊ တစ်သျှူးများဖြစ်တည်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အဓိကလိုအပ်ပါသည်။ အနိမ့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စုအနေဖြင့် ဟော်မုန်းနှင့် အင်ဇိုင်းထုတ်အင်္ဂါအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အဓိကလိုအပ်ပါသည်။



ဦး ပုစွန်၊ ကဏန်းများတွင် သတ္တုဓာတ်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုပြပုံ

သတ္တုဓာတ်များနှင့် အနည်းငယ်မျှလိုအပ်သည့် ခြပ်စင်များ၏ ယေဘုယျလုပ်ဆောင်ချက်များမှာ-

- သတ္တုဓာတ်များသည် ဓာတ်ကူပစ္စည်း။

စဉ်	အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စု (Macro minerals)	အနိမ့်ဆုံးလိုအပ်ချက်အုပ်စု (Trace minerals)	
၁။	ကယ်စီယမ် (Ca)	ဇင့် (Zn)	ကော့ပါး (Cu)
၂။	ပိုတက်ဆီယမ် (K)	ဖဲရတ် (Fe)	ဆယ်လီနီယမ် (Se)
၃။	ဆိုဒီယမ် (Na)	အာဆီနစ် (As)	ခရိုမီယမ် (Cr)
၄။	မဂ္ဂနီဆီယမ် (Mg)	ကိုဗော့ (Co)	ဖလိုရင်း (F)
၅။	ကလိုရင်း (Cl)	အိုင်အိုဒင်း (I)	မဂ္ဂနီ (Mn)
၆။	ဖော့စဖရတ် (P)	မိုလစ်ဒီနမ် (Mo)	နီကယ် (Ni)
၇။	ဆာလဖာ (S)	ဆီလီကွန် (Si)	တင်း (Sn)
၈။	-	ဗန်နီယမ် (V)	အလူမီနီယမ် (AL)

မွေးမြူရေးကုန်များအတွင်း သဘာဝအရင်းအမြစ် ငါး၊ ပုစွန်များကို စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရာတွင် လိုအပ်သော အာဟာရလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဝအောင် ပြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် ပြည့်စုံစာကျွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ အခြားသောအာဟာရများအပြင် သတ္တုဓာတ်များသည် သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ကြီးထွားမှုများကို ရရှိစေရန်အတွက် အနိမ့်ဆုံးလိုအပ်ချက်နှင့် အမြင့်ဆုံးသောခံနိုင်ရည်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပေသည်။

သတ္တုဓာတ်များ၏ အထွေထွေလုပ်ဆောင်ချက်များ သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ

အင်ဇိုင်း တက်ကြွစေသောအရာများနှင့် ဖိစိတ်ပျက်မှုများတွင် အခြေခံအကြောင်းရင်းအဖြစ် လုပ်ဆောင်ပါသည်။

- သတ္တုဓာတ်များသည် အရိုးများနှင့် သွားများကဲ့သို့သော အရိုးတည်ဆောက်မှုများအတွက် အရေးကြီးသောအစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ပါသည်။
- သတ္တုဓာတ်များသည် အာရုံကြောတွန်းပို့မှုနှင့် ကြွက်သားကျုံ့ခြင်းတို့အတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။
- သတ္တုဓာတ်များသည် သွေး၏ pH နှင့်

- အခြားသောအာဟာရများအပြင် သတ္တုဓာတ်များသည် သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ကြီးထွားမှုများကို ရရှိစေရန်အတွက် အနိမ့်ဆုံးလိုအပ်ချက်နှင့် အမြင့်ဆုံးသောခံနိုင်ရည်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပေသည်
- ❖ သတ္တုဓာတ်များသည် အရိုးများနှင့် သွားများကဲ့သို့သော အရိုးတည်ဆောက်မှုများအတွက် အရေးကြီးသောအစိတ်အပိုင်းများဖြစ်

ငါးပါးနီ (Red sea snapper)၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးသလောက်နှင့် ဆယ်လမုန်ငါးများတွင်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ အလေးတိုးဖော့စဖရတ်ပါဝင်မှုမှာလည်း ငါးရုံ၊ တီလားပီးယား၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးပါးနီ၊ ငါးသလောက်၊ ဆယ်လမုန်ငါး၊ ငါးတိန်၊ ငါးပုတ်သင်၊ ငါးခွေးလျှာ၊ ကကတစ်၊ ကျောက်ငါးများတွင် ပြည့်စုံစာအစာ ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ၀.၅ ဂရမ်မှ ၁.၀၉ ဂရမ်အထိ လိုအပ်ပါကြောင်း သုတေသနပြုချက်များ၏ လေ့လာချက်များအရ တွေ့ရှိရပါသည်။ အခြားသတ္တုဓာတ်များဖြစ်သော ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက်များကိုလည်း လိုအပ်သည့်အချိုးအစားပမာဏအတိုင်း ပြည့်စုံစာအစားတွင် ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် သတ္တုဓာတ်များသည် မွေးမြူထားသော မျိုးစိတ်များ၏ ကျန်းမာစွာကြီးထွားနိုင်စေရေးအတွက် ထိရောက်သောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မွေးမြူသည့်မျိုးစိတ်များအလိုက် လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ်ဖြည့်စွက်စာများကို အသေးစိတ်တွက်ချက်၍ ကျွေးမွေးပေးရန်အတွက် ထည့်သွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ သတ္တုဓာတ်များ၏ အချိုးအစားနှင့် အမျိုးအစားများကိုလည်း သေချာစွာသိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သတ္တုဓာတ်ဖြည့်စွက်စာများကို အချိုးအစားမှန်ကန်စွာ ထည့်သွင်းရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရန် နည်းစနစ်မှန်ကန်မှု မရှိပါက ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များ၏ ကျန်းမာမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေးကို လျော့ကျစေနိုင်မည်

- အခြားသော ခန္ဓာကိုယ်အရည်များကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။
- သတ္တုဓာတ်များသည် ပြင်ပအခြေအနေများတွင် ပြောင်းလဲသော်လည်း အတွင်းပိုင်းတွင် တည်ငြိမ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် စွမ်းရည်ဖြစ်သည့် (Homeostasis)သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပြီး တိရစ္ဆာန်ကိုယ်အတွင်း ရေနှင့် ပျော်ဝင်မှုဖလှယ်မှုကို ထိန်းညှိပေးပါသည်။



သတ္တုဓာတ်ချို့တဲ့မည်ဆိုပါလျှင် ဖြစ်ပွားတတ်သော လက္ခဏာများအနေဖြင့်-

- ကြီးထွားမှုနှင့် အစာစားသုံးမှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို လျော့ကျစေခြင်း၊
- ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းများတွင် အခွံပျော့သော ပြဿနာများနှင့် အရိုးဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊
- သွေးအားနည်းရောဂါ၊ အရိုးပျော့ခြင်း၊ မျိုးရိုးလိုက်သည့် ကြွက်သားသိမ်ရောဂါ စသည့် လက္ခဏာများကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းများအတွက် လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ်များ ကယ်စီယမ်ပါဝင်မှုအနေဖြင့် ငါးရုံ၊ တီလားပီးယားတို့တွင် ပြည့်စုံစာအစာ ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ၀.၇ မှ ၁.၅ ဂရမ်အထိ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့

ဖြစ်ပါကြောင်း မှတ်သားဖွယ်ရာ ဗဟုသုတများအဖြစ် မျှဝေရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကားသည့်စာတမ်းများ
Banrie (2013), Importance, Optimization of Trace minerals in Shrimp/Fish nutrition for development of immunity.
CIBA Extension Manual (2016) Application of minerals in shrimp culture systems, Extension Series No:52.
FAO (1987), The Nutrition and feeding of farmed fish and shrimp - A training manual, Chapter -6.
National Research council of the National Academies (2011), Nutrient requirements of Fish and Shrimp chapter 8 (Pg 163-179).

ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ် ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်လများတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပြီး မိုးရွာသွန်းမှု၊ မြစ်ကြီးမူအခြေအနေများအရ ပုံမှန်ရေကြီးရေလျှံမှုများအပြင် အချိန်တိုအတွင်း မိုးရေချိန်များပြားစွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လျှပ်တပြက် ရေကြီးခြင်းများ၊ တောင်ပြို၊ မြေပြိုခြင်းများကို လည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

၂။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ရေဘေးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေ(၄၄၄) ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်း (၂၇၉)လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာရရှိမှု များပြားလှသည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။

(ခ) မိသားစုများအရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစု ဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဂ) ရေရိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင် ထားရှိပါ။

(ဃ) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

(င) သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။

ထားပါ။

(စ) မြေခိုခိုဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်သောနေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။

(ဆ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၄။ ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

(က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်ကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။

(ခ) တောင်ပေါ်ဒေသများ ချောင်းဖျား၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ကြောင်းသတိပြုကြပါ။

(ဂ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

(ဃ) မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်းယူဆောင်ထားပါ။

(င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ပြောင်းရွှေ့လိုပါ။

၅။ ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များနှင့် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

(ခ) အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။

(ဂ) သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသော ရေ(သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။

(ဃ) အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်၊ မြေအတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။

(င) တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။

(စ) ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်းကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ဖြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

(ဆ) ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။

(ဇ) ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

၆။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။

(ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား

စနစ်တကျဖမ်းရှင်းခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။

(ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။

(ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။

(င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ်သည့် ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

(ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။

(ဇ) ရေရိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။

(ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၄၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၄၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်မှ နယ်သာလန်အင်အားပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲမှာ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခါကြောင့် ဘယ်အသင်းက နိုင်ပွဲရယူပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်လှမ်းသွားမလဲ စောင့်ကြည့်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်

နယ်သာလန် - အင်္ဂလန် နံနက် ၁:၃၀

တိုက်စစ်အဆုံးသတ်သေချာတဲ့အသင်းသာ ဗိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်းမယ်

■ မိုးဇက် - ရေးသားသည်

နယ်သာလန် VS အင်္ဂလန်

ဒီပေး (တိုက်စစ်)
.....
၉၇ ပွဲကစား ၄၆ ရိုးသွင်း

ကစားဟန်မကျောတဲ့ ဆွစ်ဇာလန်ကို ကျော်ဖြတ်လာတဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ထက် တူကွဲကွဲကွဲ အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်လာတဲ့ နယ်သာလန်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်က သာလွန်မှုရှိတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းမှာ ပွဲရလဒ်ကို အချိန်မရွေးပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်ထိပ်တန်းကစားသမားတွေ အများအပြားရှိသော်ငြား ယခုနှစ် ယူရိုပြိုင်ပွဲမှာ သွင်းရိုးရရှိရေး ရုန်းကန်နေရတယ်။ ပြိုင်ဘက် နယ်သာလန်အသင်းက ဂတ်ဒါ့၊ ဒီပေးတို့ ခြေစွမ်းပြသနိုင်မှုနဲ့ အတူ ရရှိလာတဲ့ အခွင့်အရေးကို ရိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိတယ်။ ဒီနှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားတဲ့ နောက်ဆုံးလေးကြိမ်မှာ နယ်သာလန်အသင်းက သုံးကြိမ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်ရှုံးနိမ့်ထားတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဒီနှစ်သင်း တွေ့ဆုံတိုင်း အကြိတ်အနယ်ရှိပြီး အပြန်အလှန်သွင်းရိုးတွေ မြင်တွေ့ရလေ့ရှိတယ်။ တိုက်စစ်အဆုံးသတ်သေချာတဲ့အသင်းသာ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို တက်လှမ်းဖွယ်ရှိတယ်။

ကိန်း (တိုက်စစ်)
.....
၉၆ ပွဲကစား ၆၅ ရိုးသွင်း

MFF အပျော်တမ်းဗူဆယ် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များ စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉

၂၀၂၄ MFF အပျော်တမ်းဗူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက် (ယနေ့) စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲစဉ်များမှာ ဇူလိုင် ၈ ရက်က ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်လာသည့် အသင်း ၂၀ အနက် ၁၂ သင်းမှာ ရှုံးထွက်အဆင့်မှ စတင်ကစားရပြီး ရှစ်သင်းမှာ Pre Knock Out အဆင့်မှ စတင်ကစားရမည်။

ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် Pre Knock Out ပွဲစဉ်များအဖြစ် Seven အသင်းနှင့် 5 TWSP အသင်း၊ Marga အသင်းနှင့် တော်ဝင်နန်းအသင်း၊ College အသင်းနှင့် Futsal-94 အသင်း၊ RE United အသင်းနှင့် Jullniss အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၁၁၊ ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး 7 Brothers အသင်းနှင့် ပစ်တိုင်းထောင်အသင်း၊ Gold Dream အသင်းနှင့် Fanatics အသင်း၊ လက်ဝဲလူငယ်အသင်းနှင့် Sar Bal Gyi Doh အသင်း၊ RPG အသင်းနှင့် Bushido အသင်း၊ Power HBI အသင်းနှင့် Seven / 5 TWSP ပွဲမှ အနိုင်ရသည့်အသင်း၊ FCT Youth အသင်းနှင့် Marga/တော်ဝင်နန်းပွဲမှ အနိုင်ရသည့်အသင်း၊ ကြယ်စင်လင်းအသင်းနှင့် College/ Futsal-94 ပွဲမှ အနိုင်ရသည့်အသင်း၊ Yankin Brotherhood အသင်းနှင့် RE United/ Jullniss ပွဲမှ အနိုင်ရသည့်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အုပ်စုပထမနှင့် ဒုတိယနေရာရရှိမှုမှာ အုပ်စု(A) ၌ Power HBI အသင်းနှင့် Bushido အသင်း၊ အုပ်စု (B) ၌ 7 Brothers အသင်းနှင့် Futsal-94 အသင်း၊ အုပ်စု (C) ၌ FCT Youth အသင်းနှင့် RE United အသင်း၊ အုပ်စု (D) ၌ Gold Dream အသင်းနှင့် Jullniss အသင်း၊ အုပ်စု (E) ၌ ပစ်တိုင်းထောင်အသင်းနှင့် College အသင်း၊ အုပ်စု (F) ၌ ကြယ်စင်လင်းအသင်းနှင့် Seven အသင်း၊ အုပ်စု (G) ၌ လက်ဝဲလူငယ်အသင်းနှင့် 5 TWSP အသင်း၊ အုပ်စု (H) ၌ Yankin Brotherhood အသင်းနှင့် Marga အသင်း၊ အုပ်စု (I) ၌ RPG အသင်းနှင့် တော်ဝင်နန်းအသင်း၊ အုပ်စု (J) ၌ Sal Bal Gyi Doh အသင်းနှင့် Fanatics အသင်းတို့ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ အလှူငွေနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့်ရေဘေးအန္တရာယ်အပေါ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၉
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ရေ စံချိန်တင် ကြီးမြင့်ခဲ့ပြီး မြစ်ကြီးနား၊ ဝိုင်းမော်၊ ဗန်းမော်၊ ရွှေကု မြို့နယ်များတွင် ရေကြီး/ ရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံအလှူရှင်များက ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ ငွေသားနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲကို ဇူလိုင် ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ခါကာဘိုရာဇီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၆၁၅ သိန်း၊ ဆန်အိတ် ၂၀၀၊ စားအုန်းဆီဝိဿာ ၁၀၀၀နှင့် ကြက်ဥ အလုံး ၁၈၀၀၀ လှူဒါန်းမှုအား လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများစီမံ
ထိုအတူ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်များအပေါ် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်လျှင်စွာဖြင့် စနစ်တကျစုစည်းစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲအတွင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အတွင်း ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ရေ ကြီးမြင့်မှု၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ကြီးနား၊ ဝိုင်းမော်၊ တန့်ဆည်၊ ဖားကန့်မြို့နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်မှုမရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးရေးမြေများနှင့် လမ်း၊ တံတားနှင့် နေအိမ်အချို့ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ရေပြန်လည်ကျဆင်းသည့် မြစ်ကြီးနားနှင့် ဝိုင်းမော်တို့တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီးဖြစ်သော်လည်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများအား စနစ်တကျ

ပြီးပြည့်စုံအောင် အလုပ်ပြုဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ကော်မတီဝင်အဖွဲ့မှ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရက ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးဖြစ်ရပ်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော တုံ့ပြန်မှုများအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဖြစ်စဉ်/ဖြစ်ရပ်များအပေါ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလေးထား သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက ရေကြီးမှုကြောင့် ကူညီကယ်ဆယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မှုနှင့် လှူဒါန်းလက်ခံရရှိမှု အခြေအနေများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့မှုအခြေအနေများ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၊ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်အပေါ် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများအပေါ် လိုအပ်ချက်များ ပြည့်ဆည်းပေးပေးဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်/ ဖြစ်ရပ်များအပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရာတွင် လည်းကောင်း အတွေ့အကြုံများအပေါ် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သုံးသပ်လေ့လာပြီး ရှေ့ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီနှင့်ချင်းတွင်း မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
ဧရာဝတီမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဗန်းမော်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် (၅၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

ရွှေကျမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် (၆၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ကာသာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် (၅၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

မန္တလေးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် သပိတ်ကျင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ သုံးပေကျော်ခန့် (၉၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ချင်းတွင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကိုးပေခန့် (၂၆၉ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ဟူမလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ခြောက်ပေခန့် (၂၀၁ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

မော်လိုက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ရှစ်ပေခန့် (၂၅၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ကလေးဝမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ခြောက်ပေ ကျော်ခန့် (၁၈၉ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း သုံးပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။


မင်းကင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ လေးပေခန့် (၁၄၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

မုံရွာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခန့် (၄၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဖောင်းပြင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ရှစ်ပေခန့် (၂၇၅ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဗန်းမော်မြို့နယ်၊ ရွှေကျမြို့နယ်၊ ကသာမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ ခန္တီးမြို့နယ်၊ ဟူမလင်းမြို့နယ်၊ မော်လိုက်မြို့နယ်၊ ကလေးဝမြို့နယ်၊ မင်းကင်းမြို့နယ်၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၊ မိုးကောင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့နှင့် မြစ်ငယ်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့်မြေခိုခိုပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
ဗိုး/ဇေလ



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့

“ထိခိုက်လွယ်သူ မေးမကျ၊ အရေးပေါ်က စောင့်ရှောက်ကြ”

“Helping vulnerable populations in emergencies”

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၁) ရက်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပဲခူး ဇူလိုင် ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အခွန်ဘဏ္ဍာငွေ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိ စေရေး၊ ပြေစာများအပေါ် အခွန် အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ဆောင်ရွက် စေရေး၊ အခွန်ကြေးကျန်များ၊ အခွန်တိမ်းရှောင်မှုနှင့် အခွန် လွတ်ကင်းမှုမရှိစေရေး အခွန် ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးမြို့ သီရိဟင်္သာခရိုင် မဉ္ဇူ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးက တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ်/ တည်းခိုခန်း လုပ်ငန်း၊ ရွှေထည် လက်ဝတ်ရတနာ ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်း၊ လက် ကိုင်ဖုန်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ရောင်းချသည့်လုပ်ငန်း စုစုပေါင်း လုပ်ငန်းရှင် ၃၈၂ ဦးရှိကြောင်း၊ စားသောက်ဆိုင်များတွင်လည်း ပြေစာ တောင်းယူနိုင်ရန်အတွက် စားသုံးသူ မိတ်ပြည်သူများသို့ အသိပေးနှိုးဆော်စာ ကြော်ငြာ



စီနိုင်များ ကပ်ထားပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ ပြေစာရရှိသော်လည်း အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ် ထားမှု မရှိခြင်း၊ ကျသင့်အခွန်နှင့် ညီမျှသော အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ထားမှု မရှိခြင်းများ တွေ့ရှိပါက အထောက်အထား နှင့်အတူ နီးစပ်ရာ အခွန်ရုံးသို့ တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို ပုံဖော်ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အတွက် အခွန်ထမ်းများက တာဝန်သိသိ အခွန်ကို လိုလားစွာ လေးဆောင် ကြဖို့ အခွန်ထမ်းပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဟိုး လှိုင်က အခွန်ဆိုင်ရာ သိမှတ် ဖွယ်ရာများအကြောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက် လာသော အခွန်ထမ်းပြည်သူများ က သိလိုသည်များကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ကိုတွတ် (ပြန်/ဆက်)

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့်

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအရောက် ဆောင်ရွက်ပေး

သာပေါင်း ဇူလိုင် ၉
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာနက ပန်းခင်းစိမ့်ချက်(၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား များကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ အရောက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ဇူလိုင် ၉ ရက်က အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် မြို့သစ် (၂) လမ်းရှိ မြို့သစ်ဆွမ်းလောင်း မဓ္ဓာရုံ၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်မြတ် ဇော်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်ရုံး ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်၊



ကျေးရွာအုပ်စုများနေ ပြည်သူများ တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မရှိသူများ တစ်ဦးချင်းအလိုက် အကွက်အပေါက်များ စိစစ်ခြင်း၊ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား မရှိသူများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ ပြုလုပ်ပေးပြီး နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် ကိုင်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်

အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် မပျောက် လျက်အောင် ထိန်းသိမ်းရမည့် နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေး ပြောကြားကာ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် နေ ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေး ကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မျိုးဇော်သိန်း (ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေး ပေးအပ်ပွဲကို ဇူလိုင် ၇ ရက်က အဆိုပါရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော် မောင်က ဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီးများကို ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေး ပေးအပ်စဉ်၊ လှဝင်း (နတ်မောက်)


သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ့ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
စာတည်းများ - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေစာစာထွန်း
တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ - မြိုးစန္ဒီ၊ ဝင်းလင်းအောင်
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း၊ (၂)
အငယ်တန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူစွေး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံ -
သတင်းထောက် - သီအိုခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် -
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်း-အမှတ်(၅) နတ်မောက်လမ်းညွှန်(၁)၊ ဇူလိုင်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဧရာဝတီ-စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၃၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မြေကြီးခြား ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်-ချိစေ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၆။



MYANMAR Digital News Presented by NPT

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၉ - ၇ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ	(ရန်ကင်း)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၈၅ ကျပ်	၂၅၆၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၅၁၅ ကျပ်	၂၅၉၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၆၈၅ ကျပ်	၂၇၆၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၈၁၅ ကျပ်	၂၈၉၅ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ဧရာဝတီမြစ်ရေကြီးမှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပခုက္ကူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့် (၂၄ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁၂ နာရီ အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ မြင်းမူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခွဲခန့် မြင့်တက် လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင် သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပခုက္ကူမြို့နယ်နှင့် မြင်းမူမြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြု နေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကင်းစတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၉၀၀	၈၉၀၀	၁၆၄	၁၄၅၉၆၀၀
MTSH	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၉၂၉	၃၁၀၇၅၀
MCB	၈၂၀၀	၈၂၀၀	၁၂၁	၉၉၂၂၀၀
FPB	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၆၃၁၀	၁၀၇၃၅၀၀၀
TMH	၂၇၀၀	၂၈၀၀	၇၃	၁၉၉၄၀၀
EFR	၁၈၀၀	၁၈၀၀	၅၈၀	၁၀၅၉၀၀၀
AHPC	၀	၀	၀	၀
MAEPC	၃၆၀၀	၃၅၀၀	၁၆၂၂	၅၆၃၈၅၀၀

❖ ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် NCA လမ်းကြောင်းအတိုင်း လျှောက်လှမ်းခြင်းသာလျှင် မိမိတို့အားလုံး မျှော်လင့်ထားသည့် အေးချမ်းသာယာသော နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် ပြည်ပစွက်ဖက်မှုနှင့် ပြည်တွင်းပယောဂကင်းကင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုအချင်းချင်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အရင်းခံကာ နိုင်ငံရေး နှည်းလမ်းအရ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး အဖြေရှာခြင်းဖြင့်သာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၄၉) နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

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



မြန်မာအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား စန်းသော်သော် အိန္ဒိယနောက်ခံလူများကို ယှဉ်ပြိုင်ထိုးဖောက်ကစားစဉ်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ခြေစမ်းပွဲတွင် အိန္ဒိယအသင်းကို အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉ ခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအိန္ဒိယလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းတို့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲနှစ်ခု၌ တွေ့ဆုံပြီး ကျင်းပရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းက နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ တွင် ပြန်လည် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပြီး

ကိုပါအမေရိက ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် ခြေရည်တူနှစ်သင်း ဥရုဂွေးနှင့် ကိုလံဘီယာတွေ့ဆုံ

ကိုပါအမေရိကပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲ ဥရုဂွေးနှင့် ကိုလံဘီယာအသင်းပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ နာမည်ကြီး ဥရုဂွေးအသင်းသည် ကိုပါအမေရိကပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် အသင်းကြီး ဘရာဇီးကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲ တက်လှမ်းလာသည့် အသင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက် ကိုလံဘီယာအသင်းကလည်း အဆိုပါအဆင့်တွင် ပနားမားအသင်းကို



စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ❖

ဧရာဝတီမြစ်ရေ သောင်ဦးမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် သောင်ဦးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခွဲခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ သောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ဒေသတိုက်ပွဲ ဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

မော်လိုက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီရွှေ့ပြောင်း ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၉

အာသံပြည်နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၂ ဦးအထိ မြင့်တက်လာ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၂

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃