

ကြီးသူတို့ကို ရိုသေလုပ်ကျွေးပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
 လောက၌ အမိကို ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
 အဖကို ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
 လောက၌ ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
 မကောင်းမှု ကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓါ၊ သာဝက တို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
 နာဂဝဂ် (ဓမ္မပဒ- ၃၃၂)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)တွင် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင် (BEMU) များကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ပြည်သူများယုံကြည်စိတ်ချစွာ အပြည့်အဝအားကိုးအသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို မြန်မြန်ဆန်ဆန်နှင့် ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဆိုပါက ရထားစီးနင်းသုံးစွဲသူများ ပိုမိုများပြားလာမည် ရထားလမ်းများ အဆင့်မီကောင်းမွန်ရေး မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၄
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား စက်မှုနှင့်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံ(နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်၍ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
 ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)သို့ ရောက်ရှိကြရာ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒီဂျစ်တယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✕

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်သူကအားကိုးသည့် ဥပဒေပြု မဏ္ဍိုင်ဖြစ်လာစေရေး ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် စာမျက်နှာ » ၅

ဆီဖူလုံကာ အသားတိုးထုတ်ဖို့ ပဲပုပ်စိုက်ကြစို့ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို အလုပ် အကိုင်များ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ စာမျက်နှာ » ၇

အစိုးရသစ်၏ ရက် (၁၀၀)စီမံကိန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက်စတင်ကြောင်း အသိပေး အခမ်းအနား ကျင်းပ စာမျက်နှာ » ၈

အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် ဒီဂျစ်တယ် စာကြည့်တိုက်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ စာမျက်နှာ » ၉

မြောက်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ပြဋ္ဌာန်းမည့် ဥပဒေကြမ်းကို ကြိုဆို

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်နေသော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆက်မပြတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသော်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံရပြီးဖြစ်သည့် အန္တရာယ်ကြောင့် အတော်အသင့်အတွင်းသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာကာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား နေ့စဉ်ဖော် ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနေသည့်ကဲ့သို့ တွေ့မြင်နေရပါသည်။ နိုင်ငံတော်နိုင်ငံ၏ပိုင်နက် နယ်မြေအတွင်းသို့ ကျူးကျော်ဝင်လာမှုများမှာ အန္တရာယ်ကြီးမားသောကိစ္စဖြစ် သော်လည်း ထိုသို့ဆက်လက်ပြုလုပ်နေခြင်းသည် အကျိုးအမြတ် ကြီးကြီးမားမား ရရှိသောကြောင့် အန္တရာယ်ကုံမိမှု ဆက်လက်ကျူးလွန်နေကြသည့်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက် ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စွာတိုက်ဖျက်နိုင်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို နိုင်ငံတော်အတွင်း အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစု များအပြင် ပြည်ပနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသ များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်အတွင်းသို့ တရားမဝင်ဝင်ရောက်ပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည် မှုဆိုင်ရာစွဲစွဲများကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်စေခြင်းမှ ကာကွယ်ရေး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ မှုဆင်းများကို အမြစ်ပြတ် ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည် မှုကြောင့် အများပြည်သူ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုကို တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ နှင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအကြား သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်နိုင်ရေးစသည့် နိုင်ငံတော်ကဆောင်ရွက်မည့် ဥပဒေမူကြမ်းပါ ရည်ရွယ်ချက် များက လျော်ကန်သင့်မြတ်တောင်းပန်ပါသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များအရ နိုင်ငံတော် အတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသူများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်း များက ထိထိရောက်ရောက် ရှာဖွေဖော်ထုတ် အရေးယူတားဆီးကာကွယ်နေသလို အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို အဆက်မပြတ်ကျူးလွန်နိုင်ရန်အတွက် အထောက်အပံ့ တွန်းအားများကိုလည်း ကြပ်မတ်ထိန်းကျောင်း ပိတ်ပင်တားဆီးအရေးယူကြရမည်ဖြစ် သည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုသည် အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် အသိအမြင်ပဏာမသဘာ နှင့်ဆင်ခြင်တုံတရားအားနည်းခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် နည်းပညာ နှင့်ပစ္စည်းအထောက်အပံ့များရရှိခြင်းနှင့် အဓိကအသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုအလုပ်ဖြစ်နေခြင်းတို့သည် အားကောင်းစေသော အချက်များဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေများအရ အားနည်းချက်များကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်တည်မတ်ပြီး အဆိုပါအရေးကြီးသည့် အချက်သုံးချက်အပါအဝင် ပိုမို အားကောင်းပြီး ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းပါ အချက်များနှင့် အညီ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု အမြစ်ပယ်မှုအတွက် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများကို ပိုမို ခိုင်ခံ့စေရန်နှင့် အဓိကအသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုအလုပ်ဖြစ်နေခြင်းတို့သည် အားကောင်းစေသော အချက်များဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေများအရ အားနည်းချက်များကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်တည်မတ်ပြီး အဆိုပါအရေးကြီးသည့် အချက်သုံးချက်အပါအဝင် ပိုမို အားကောင်းပြီး ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းပါ အချက်များနှင့် အညီ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု အမြစ်ပယ်မှုအတွက် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများကို ပိုမို ခိုင်ခံ့စေရန်နှင့် အဓိကအသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုအလုပ်ဖြစ်နေခြင်းတို့သည် အားကောင်းစေသော အချက်များဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေများအရ အားနည်းချက်များကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်တည်မတ်ပြီး အဆိုပါအရေးကြီးသည့် အချက်သုံးချက်အပါအဝင် ပိုမို အားကောင်းပြီး ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းပါ အချက်များနှင့် အညီ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု အမြစ်ပယ်မှုအတွက် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများကို ပိုမို ခိုင်ခံ့စေရန်နှင့် အဓိကအသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုအလုပ်ဖြစ်နေခြင်းတို့သည် အားကောင်းစေသော အချက်များဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေများအရ အားနည်းချက်များကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်တည်မတ်ပြီး အဆိုပါအရေးကြီးသည့် အချက်သုံးချက်အပါအဝင် ပိုမို အားကောင်းပြီး ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းပါ အချက်များနှင့် အညီ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု အမြစ်ပယ်မှုအတွက် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများကို ပိုမို ခိုင်ခံ့စေရန်နှင့် အဓိကအသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် တရားမဝင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုအလုပ်ဖြစ်နေခြင်းတို့သည် အားကောင်းစေသော အချက်များဖြစ်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှမွေးဖွားလာသော အသက်(၂)နှစ်အောက်ကလေးသူငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း (MCCT) အစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၇)ခုဖြစ်သော ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာကကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၆ ရက်နေ့အထိ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အဖြစ်ရှိနေသူများအနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာလူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နေ့ကဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိသူများ အား ၃ လပတ် ၂ ကြိမ် (၆)လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့လွှဲပြောင်းဖြင့် ထောက်ပံ့ မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည့် များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566၊ 09-889900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

၁၉၄၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက် (၁၉၀၂ ခုနှစ်၊ ဦးတန်ခူးလဆန်း ၆ ရက်) မတိုင်မီ မွေးဖွားခဲ့သည့် အသက်(၈၅)နှစ်ပြည့်ပြီးသော သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် လူမှုရေးပင်စင်အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နေ့ကဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိသူများအား ၃ လပတ် ၂ ကြိမ် (၆)လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ လွှဲပြောင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည့်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-889900033 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၁၄ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှုန်းအထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသော်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၁၄ - ၅ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၄,၀၀၀	၁၃,၅၀၀	၃၉၂	၅,၄၄၆,၅၀၀
MTSH	၆,၄၀၀	၆,၅၀၀	၆,၀၀၆	၃၈,၄၆၃,၅၀၀
MCB	၉,၄၀၀	၉,၄၀၀	၁	၉,၄၀၀
FPB	၄,၄၀၀	၄,၄၀၀	၅,၇၆၃	၂၅,၃၅၇,၂၀၀
TMH	၃,၃၀၀	၃,၂၀၀	၂၃၉	၇၈၆,၉၀၀
EFR	၁,၇၅၀	၁,၇၅၀	၁,၃၄၆	၂,၃၅၅,၅၀၀
AMATA	၃,၉၅၀	၃,၉၅၀	၃၆၇	၁,၄၄၉,၆၅၀
MAEX	၄,၁၀၀	၄,၂၀၀	၃,၀၇၀	၁၂,၅၉၄,၀၀၀
MADPL(PLB)	၃,၉၀၀	၃,၉၀၀	၄၄၃	၁,၇၂၇,၇၀၀
ASPG(PLB)	၃,၅၀၀	၃,၅၀၀	၇၁	၂,၅၃၃,၅၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှယူသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)၌ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

★ ရှေ့ဖူးမှ
 တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ် ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ၁၈၅၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်-ပြည် ရထားလမ်းပိုင်း စတင်ဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် အစောဆုံးသော ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီပေါ်စက်ခေါင်း အသုံးပြုရာတွင်လည်း အစောဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ပြည့်မြောက်တော်မူသည့်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်သည့် ရထားပို့ဆောင်ရေး စနစ်သည် ယခုထက်ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သင့်သည် ဟု ထင်မြင်မိကြောင်း၊ လက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထားတွင် ဇက လမ်း ၃၄၈၃ မိုင်၊ ဒွေးလမ်း ၃၅၅ မိုင် စုစုပေါင်း ရထားလမ်းမိုင် ၃၈၆၈ မိုင်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးသည် ခရီးသွားပြည်သူများ၏အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အကျိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများအပြားတွင်လည်း ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ရထားလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အတူ ရထားဘူတာရုံစင်္ကြံများ၊ ရထားလမ်းကူးများ၊ တံတားများ၊ အခြားဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့်အများအားလုံးကို လေ့လာတွက်ချက်၍ စနစ်တကျဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် မြန်မာနိုင်ငံရှိရထားလမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ် အရည်အသွေးများနှင့် အဆင့်မီမှု အဆင့်မီမှု ရှိသည့်အားဖြင့် ရှိသည့်အရည်အသွေးများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် မောင်းနှင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားလမ်းများအဆင့် မြှင့်တင်ရာတွင် ရထားသံလမ်းများ၊ ဇလီဖားတုံးများ၊ အောက်ခံကျောက်များ သတ်မှတ်အရည်အသွေး ပြည့်မီရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရထားလမ်းကူး၊ နေရာများ၊ အနိမ့်အမြင့်နေရာများကိုလည်း စနစ်တကျ ထည့်သွင်း တွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိ အနေဖြင့် မီးရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး အတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ များစွာဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ပြည်သူများ ယုံကြည်

စိတ်ချစွာဖြင့် အပြည့်အဝအားကိုးအသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများအရ လောင်စာဆီအခက်အခဲ များကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ကြုံတွေ့နေ ရသည့်အချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး Public Transportation ကို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် လေယာဉ်၊ မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေး ဟူ၍ရှိပြီး ရထားသည် ခရီးသည်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် အရေအတွက် များများ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အကောင်းမွန်ဆုံးသော ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင် ရေးလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံအတွက်အမှန်တကယ် အကျိုးရှိသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရပ်တစ်ခု

ရထားတွဲများ မည်မျှပင်ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ရထား လမ်းများကောင်းမွန်မှုမရှိပါက ထိရောက်ကောင်း မွန်မှုမရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရထားလမ်း များ အဆင့်မီကောင်းမွန်ရေးကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းများ အပိုင်းလိုက် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခင်က ဂျပန်နိုင်ငံမှ ငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တို့ဆိုင်းနေသဖြင့် နောက်ပိုင်းတွင်နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေမှစိုက်ထုတ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ပြည်သူများ ၏သွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ၅၅၅ ပေါင်သံလမ်းများကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပေါင် ၁၁၀ သံလမ်း များ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း

ခင်းကျင်းခြင်းကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် ကျောက်များရရှိရန် အတွက်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် အရင်းအမြစ်များစွာ ကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် အကျိုးရှိရှိ အသုံးချ သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ရထားလမ်းအဆင့်မီရေးတွင် ကျောက်ပြည့်မီ အောင် ဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အရေးကြီး သကဲ့သို့ ဇလီဖားတုံးများအား သတ်မှတ်ထားသည့် အကွာအဝေးများ၌ အရေအတွက်ပြည့်မီစွာဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ထည့်သွင်းထားရှိရန် လည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရထားလမ်းကူးနေရာ များကိုလည်း သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းနှင့်အညီ မောင်းနှင် နိုင်ရေး စနစ်တကျလေ့လာ၍ ပြန်လည်တွက်ချက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ Super Elevation များထည့်သွင်းခြင်း များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ၅၅ ပေါင် စံကိုက်လမ်းကို အမြန်နှုန်းမညီမှုအထိ မောင်းနှင် နိုင်မည်ကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမြန်နှုန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် အချိန်ကုန်သက်သာ စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

- ❖ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများအရ လောင်စာဆီအခက်အခဲ များကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ကြုံတွေ့နေရသည့်အချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး Public Transportation ကို ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးသွား ကြရမည်
- ❖ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ပြည်သူများ ပိုမိုအားကိုးလာစေရေး ရထား နှင့်ပတ်သက်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်
- ❖ ရထားတွဲများ မည်မျှပင်ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ရထားလမ်းများကောင်းမွန် မှုမရှိပါက ထိရောက်ကောင်းမွန်မှုမရှိမည်မဟုတ်

ဖြစ်ပြီး ရထားကိုအသုံးပြုခြင်းကြောင့် လောင်စာဆီ များသုံးစွဲရမှုကိုလည်း သက်သာစေနိုင်ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ပြည်သူများ ပိုမိုအားကိုး လာစေရေးရထားနှင့်ပတ်သက်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မြန်ဆန်ဆန်နှင့် ပို့ဆောင်နိုင်မည် ဆိုပါက ရထားစီးခင်းသုံးစွဲသူများ ပိုမိုများပြားလာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် အဓိကကျသည့် မီးရထားလမ်းများ၌ ကုန်စည်များ အမြဲပြတ်ပို့ဆောင် ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်နေရန် လိုကြောင်း။

ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်၊ ရန်ကုန်- ပြည် စသည့်ရထားလမ်းများကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ဆက်လက် လျာထားစဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားလမ်းများကောင်းမွန်စေရေး အတွက် အဓိကအနေဖြင့် ကျောက်များသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ ထည့်သွင်း နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်များကို သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ ပြည့်မီအောင် ထည့်သွင်းထားရှိ ခြင်းဖြင့် ဇလီဖားတုံးများအား ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ ဝန်ကိုမျှတစေခြင်း၊ တုန်ခါမှုများအား ထိန်းညှိပေး ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် ပေါင်းမြှုပ်နှံအပင်များပေါက်ရောက် မှုကို လျော့ချပေးခြင်း၊ အသံနှင့်အပူတို့ကို လျော့ချ ပေးခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခံစားနိုင်စေရေး ကျောက်များ

ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အတူ ရထားဘူတာရုံစင်္ကြံများ၊ ရထားလမ်းကူးများ၊ တံတားများ၊ အခြားဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့်အများအားလုံး ကိုလည်း လေ့လာတွက်ချက်၍ စနစ်တကျဖြင့် အဆင့် မြှင့်တင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စင်္ကြံနှင့် ရထားကြမ်း ခင်းများ Level ညီရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ရာတွင် အဓိကကျသည့်ဘူတာများကို ကြိုတင် ပြင်ဆင်ပြီး ကျန်ရှိသည့်ဘူတာငယ်များကို ဆက်လက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်း တစ်လျှောက်ရှိ ရထားလမ်းကူးများ၊ တံတားများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ရထားသံလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင် သွားမည်ဆိုပါက တံတားများကိုလည်း မြှင့်တင်နိုင် ရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ ရထားလမ်းကြောင်းများတစ်လျှောက်၌ အသွားအလာများပြားသည့် ရထားလမ်းကူးနေရာ များ၌လည်း ခုံးကျော်တံတားများတည်ဆောက်ခြင်း၊ လမ်းကူးအချက်ပြစနစ်များ စနစ်တကျဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရထားဖြတ်သန်းချိန်၌ ဂိတ်တံခါးများ စနစ်တကျဖြင့် အဖွင့်၊ အပိတ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း စနစ်တကျသေတ ယာဖြုတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဥပမာ အားဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်၌ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ပြီး နောင်အနာဂတ်ကာလတွင် မြေအောက်ရထားလမ်းများ တည်ဆောက်အသုံးပြု နိုင်သည်အထိ စနစ်တကျသေတယာဖြုတ် တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း။

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ရထားတွဲများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ရထားတွဲများအား စံနှုန်းတစ်ခုသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယခင်ကတည်းက မီးရထားတွဲများ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများစွာ ရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ပြည်တွင်း၌ ရထားတွဲများ လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ရထားတွဲများ၏ အလျား၊ အနံ့များအနေဖြင့် တူညီမှုမရှိကြသည့်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရထားတွဲများ ဖြစ်စေရေး၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ချောင်ချောင်ချိုချို သက်သက်သာသာဖြင့် စီးနင်းနိုင်သည့် ရထားတွဲများ ဖြစ်စေရေး စနစ်တကျဖြင့်လေ့လာ၍ သုတေသနပြု ထုတ်ချက်တည်ဆောက် ထုတ်လုပ်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်း (Battery Electric Locomotives - BEL) နှင့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲ (Battery Electric Multiple Unit - BEMU)များကို တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုကြောင်း။

မီးရထားတွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် စံနှုန်းတစ်ခုအား သတ်မှတ်သွားရန် လိုပြီး နေ့စဉ်တွင် ပုဂ္ဂလိကမီးရထားလုပ်ငန်းများ ပေါ်ပေါက်လာပါကလည်း ချမှတ်ထားသည့် စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားစီးခရီးသည်များအနေဖြင့်လည်း စည်းကမ်း စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ကြပ်မတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ မီးရထားဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ မီးရထားတွဲများအားလုံး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု ရှိစေရေး စနစ်တကျဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်မှစ၍ ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းပေးနိုင်ရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားစီးခရီးသည် ခရီးသွား ပြည်သူများအနေဖြင့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ၍ စီးနင်းလိုက်ပါရေးအတွက်လည်း မီးရထား ဝန်ထမ်းများက တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။

ရထားခေါင်းတွဲများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနေသည့် ရထားစက်ခေါင်း အမျိုးအစားများစွာရှိပြီး မည်သည့်ရထားစက်ခေါင်း ကို အသုံးပြုသည့်ဖြစ်စေ စက်ခေါင်းကောင်းမွန်ကြံ့ခိုင် မှုရှိစေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ရထားစက်ခေါင်းများ၊ ရထား တွဲများအားလုံး ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျနည်းစနစ်ဆန်းစစ်မှုရှိရန်လိုပြီး အသုံးပြုနေ သည့်ကာလအတွင်း စနစ်များအားလုံး ကောင်းမွန်နေ စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထား စက်ခေါင်းများ၊ မီးရထားတွဲများသန့်ရှင်းသပ်ရပ် မှုရှိစေရေး၊ ဆေးများစနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးနှင့် ရထားတွဲများအားလုံး ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

★ ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ၊ ဘူတာရုံအသစ်များတည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျဖြင့် ကြိုတင်တွက်ချက်ပြီးမှသာ တည်ဆောက်သွားရန်လိုပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်များကို များစွာလျှော့ချနိုင်မည်

★ ရေဓနွေးငွေ့သုံးမီးရထားစက်ခေါင်းများအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

★ မီးရထားတွဲများ တည်ဆောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရေရှည်ကိုကြည့်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို၊ ဘက်ထရီစက်ခေါင်းဖြင့် မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ကြိုးသွယ်တန်း၍ မောင်းနှင်ခြင်းတို့၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်သွားရန်လို

ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လို

ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရထားလမ်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အသွား အလာများပြားသည့် ရန်ကုန်-ပြည် လမ်းပိုင်းကို ဒွေးလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရေးထားဝယ်အထိ သွားရောက် နိုင်သည့် ရထားလမ်းတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေနှင့်ထားဝယ်အပိုင်း တွင် လက်ရှိလမ်းထက်ကောင်းမွန်မညီ ပင်လယ် ကမ်းခြေတစ်လျှောက်မောင်းနှင်နိုင်သည့် ပြည်ပ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သောလမ်းတစ်ခု ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်-ပုဂံ သွားရထားလမ်းအား ပြန်လည်ပြင်ဆင် အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင်လည်း သာယာလှပပြီး ရှုမော ဖွယ်ဖြစ်သည့် ရွှေမျှော်ခင်းများပါရှိစေရေး ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားစီးခရီးသည်များအနေဖြင့် သာယာသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်ရှုစီးနင်း လိုက်ပါကာ ပုဂံရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှ ဘုရားစေတီပုထိုးများကို ရောက်ရှိဖူးမြော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ရထားစီးခရီးသည်များနှင့် ခရီးသွားများကို ပိုမိုဆွဲဆောင်စေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း။

မီးပင်ကြီး-ပြင်ဦးလွင်-နောင်ချို-သီပေါ မီးရထား လမ်းကြောင်း၊ သာစည်-ကလေး-တောင်ကြီး- နောင်ကား မီးရထားလမ်းကြောင်းတို့အား အဆင့်မြှင့်

တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ လွန်းထိုးရှောင်လမ်းများ ရှာဖွေ၍ လွန်းထိုးများလျှော့ချခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ကိုဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သည် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မှတ်တမ်း Video Clip အား ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက်ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဦးမြထွန်းဦးနှင့် မြန်မာ့မီးရထား မှ တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ့မီးရထားသမိုင်းအကျဉ်း၊ လက်ရှိပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ရထားလမ်းပိုင်းများနှင့် လူစီးရထားများ၊ ကုန်ရထားများ ပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ရထားလမ်းပိုင်း၊ တံတားနှင့်ဘူတာရုံများ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း ပြုပြင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ မီးရထားစက်ခေါင်း သစ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခဲ့မှု၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်းသစ်များ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်ပြီးသည့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်းများဖြင့် ပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ ရေဓနွေးငွေ့ စက်ခေါင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံထားရှိမှု၊ DEMU များ ရောက်ရှိပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ တုံ့အသစ်များဝယ်ယူတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေ သည့် စက်ခေါင်းနှင့်တွဲ ပြောင်းလဲတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ် ရထားတွဲ (Battery Electric Multiple Unit - BEMU) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရထားလမ်းပိုင်းများနှင့် တံတားများ ဆက်လက်

တည်ဆောက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများ၊ ဗဟိုပို့ဆောင်ဆက်သွယ် ရေးကျောင်းတည်နေရာနှင့် သမိုင်းအကျဉ်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ လေ့ကျင့်ရေးနှစ်အလိုက် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိမှု၊ မြန်မာ့မီးရထားဆိုင်ရာသင်တန်း များတွင်စစ်သည်သင်တန်းသားများ ပါဝင်တက်ရောက် လျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ၊ ဘူတာရုံ အသစ်များတည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာ တွင် စနစ်တကျဖြင့် ကြိုတင်တွက်ချက်ပြီးမှသာ တည်ဆောက်သွားရန်လိုပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်များကို များစွာလျှော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဓနွေးငွေ့သုံးမီးရထားစက်ခေါင်း များအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင် နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

မီးရထားတွဲများ တည်ဆောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရေရှည်ကိုကြည့်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဘက်ထရီစက်ခေါင်းဖြင့် မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ် ကြိုးသွယ်တန်း၍ မောင်းနှင်ခြင်းတို့၏ အားသာချက် နှင့် အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်သွားရန် လိုကြောင်း။

မီးရထားဝန်ထမ်းများ ဖွဲ့စည်းခန့်အပ်ထားရှိမှု နှင့်ပတ်သက်၍လည်း စနစ်တကျရှိစေရေးဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာအဆင့်အလိုက် ရာထူးများခန့်အပ်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ရေးစရိတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများကို လည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းဖွင့်လှစ်သည့် မှစတင်၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများ၏ ရထားပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော သင်တန်းများ ကိုလည်း လေ့လာဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နောင်အနာဂတ်တွင် မီးရထားပြေးဆွဲမှုအား ပုဂ္ဂလိက နှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သည် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်)အတွင်း၌ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထား တွဲဆိုင် (BEMU) များ၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ် (BEL) များနှင့် ဘက်ထရီတွဲများ တည်ဆောက်နေမှု များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင် (BEMU) များကို ရန်ကုန်မြို့ပတ်နှင့် ခရီးတိုလမ်းပိုင်းများအတွက် သာမက ခရီးရှည်များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေအဆင့်မြှင့်တင်ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ကျိုက်ထို မေ ၁၄ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် လယ်ယာမြေအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်း(စနစ်ကျ) ဧက ၂၀၀ ဖော်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျိုက်ထိုမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန အမှတ်(၈၃) စက်မှု လယ်ယာစခန်းက မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကျိုက္ကသင်ကျေးရွာသောင်ကွင်း၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျိုက်ထိုခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်



အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကော်လှိုင်နှင့် မြို့နယ်စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသက်ဝေက လယ်ယာမြေ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကြောင့် ရရှိ

ပေါင်မြို့နယ်၌ မီးခိုးမြုံငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ပေါင် မေ ၁၄ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီး ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြုံငွေ့ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ညောင်ကုန်းလေးကျေးရွာ မွေ့ခရိုင် ပြုလုပ်သည်။ ဟောပြောဆွေးနွေး ဦးစွာ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တောအုပ်ကြီး ဦးဇော်လှိုင်ဦးက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီး ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြုံငွေ့ လျှော့ချရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်



ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး အသိ များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် သည်။ မွန်မလေး(ပြန်ဆက်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံ ပြည်သူ့ကအားကိုးသည့် ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင်ဖြစ်လာစေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

မကွေး မေ ၁၄
ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည်မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဝိုင်းဝန်းဆွဲဆောင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ သည်။



ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် တွေ့ဆုံပွဲပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင်ခိုင်မာရေး နှင့် ဥပဒေအကာအကွယ်အောက် တွင် ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာ နေနိုင်ရေးနှင့်တော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေ သော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တော်များ ပေါ်ပေါက်လာပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် လွှတ်တော်၏ ကဏ္ဍကို ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိ အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ ယခုပေါ်ပေါက်လာသည့် လွှတ်တော်များသည် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများက အခက်အခဲအကျပ် အတည်းကြားထဲမှ မိမိတို့ဆန္ဒ အမှန်ကို ရဲရဲတင်းတင်း ဖော်ထုတ် သည့်အနေဖြင့် ကိုယ်တိုင် ဆန္ဒမဲပေး ရွေးချယ်ခွင့်ရရှိကြောင်း အထမြောက် အောင်မြင်စွာ ဖြစ်မြောက်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ ၏ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကို မဲပေးခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ၏ ယုံကြည်မှုနှင့် မျှော်လင့်ချက် များကို အလေးထား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးကြ

စေလိုကြောင်း၊ လွှတ်တော်၏ အဓိက လုပ်ငန်းတာဝန်သည် ဥပဒေပြုရေး ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ မည့် ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း များကို မိမိတို့ လွှတ်တော် သက်တမ်းတွင် ပိုမိုပြီးပြည့်စုံ အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော် အနေဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများအပေါ် သုံးသပ်ပြီး နေ့စဉ်ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရစေနိုင်သည့် ဥပဒေအသစ်များကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်း နိုင်ရေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြ စေလိုပါကြောင်း။

အကြား ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ပေး ရသည့် ကြားခံအဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့လူထု အေးချမ်း သာယာရေးအတွက် ယခင် ဖျက်သိမ်းခဲ့သည့် ဥပဒေများအား ပြန်လည်စိစစ်သွားရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လွှတ်တော်တွင် အမြဲတမ်း ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လာမည့် လွှတ်တော် အစည်းအဝေးတွင် ယာယီကော်မတီများကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပြီး လွှတ်တော်တွင် ဖွဲ့စည်းထား သည့်ကော်မတီများက လွှတ်တော် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုထိရောက် စေရန် အဓိကအထောက်အကူပြု ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် မိမိတို့လွှတ်တော်သည်နိုင်ငံတကာ ပါလီမန်များအဖွဲ့နှင့် အာဆီယံ ပါလီမန်များ ညီလာခံ၏ အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်အတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်၍ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ

အနေဖြင့်လည်း အမြင်ကျယ်ကျယ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရက် (၁၀၀)စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသ တွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခန်း ကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား စေလိုပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု အကျိုးကို ပိုမိုနီးကပ်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ရုံးများ ဖွင့်လှစ်သွားရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လွှတ်တော်အခန်းကဏ္ဍ ကို ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိစိတ်ဝင်စား လာစေရန်အတွက် လွှတ်တော်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို လူကြီး လူငယ်မရွေး နိုင်ငံအကျိုးပြုအဖွဲ့ အစည်းများ အပါအဝင် အလွှာ အသီးသီးမှ လူပုဂ္ဂိုလ်များအား လွှတ်တော်၏ ဆောင်ရွက်ချက်

များကို မျက်မြင်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုပါကြောင်း၊ လွှတ်တော် ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအား သတင်းစာ၊ မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် တိတိကျကျ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုပါကြောင်း။ ပြည်သူနှင့် ထိတွေ့ရန် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူ့ အသံများကို လွှတ်တော်အတွင်း ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေး ကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များအနေဖြင့် ကျင့်ဝတ် သိက္ခာဝိုင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါအတိုင်း တိတိ ကျကျ လိုက်နာစောင့်ထိန်းကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့် အမြဲမပြတ်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးကာ ပြည်သူများ၏ မှတ်သားပြီး လွှတ်တော်တွင် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့် မိမိတို့ မဲဆန္ဒနယ် အသီးသီးတွင် ရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်က ပြည်သူ ကို ကတိပေးခဲ့သည့် အချက်များ နှင့် ပတ်သက်၍ လွှတ်တော်တွင် အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူက အားကိုးသည့် ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင် ဖြစ်လာစေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲတွင် တက်ရောက် လာကြသည့် ရွေးကောက်ခံ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များက ကိုယ်စားလှယ်ရုံး ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် မဲဆန္ဒနယ် ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်အခက်အခဲ များကို တင်ပြကြပြီး မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌသည် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူး တို့နှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်ဌေးက လွှတ်တော် တွင် ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီ များ၏ ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ၊ ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် မကွေး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်း အဝေးခန်းမအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဥပဒေရေးရာအဖြာဖြာနှင့် လွှတ်တော် ဟောပြောပွဲပိတ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၄
ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နှင့် ဥပဒေရေးရာအဖြာဖြာနှင့် လွှတ်တော် ဟောပြောပွဲ ပိတ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံး ပုလဲခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်၊ လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်စိုး၊ ဟောပြောဆွေးနွေးကြ သည့်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က ဟောပြောဆွေးနွေးကြသည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီး များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက် ကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား အသိ အမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကြသည်။



ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် တိုးမြှင့်ချေးငွေပေးအပ်

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မေ ၁၄
ကရင်ပြည်နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်ဘဏ်ခွဲက မိုးရာသီစိုက်ပျိုး စရိတ်တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဧည့်ရိပ်သာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ညွန့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် မန်နေဂျာ ဦးနေဝင်းအောင်က ချေးငွေထုတ်ပေးမှုနှင့်သတ်မှတ် ကာလအတွင်း ပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ကမော့ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ၅၅ ဦးအား ချေးငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၃၅၆ ကိုပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဆီဖုလုံကာ အသားတိုးထုတ်ဖို့ ပဲပုပ်စိုက်ကြစို့

ပီပီအိုင်ဘီ

ပဲပုပ်သည် နိုင်ငံအတွင်းထွက်ရှိသော ပဲမျိုးစုံသီးနှံများအနက် ပြည်ပနိုင်ငံ (အထူးသဖြင့် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ)တို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး နိုင်ငံခြားငွေ အများဆုံးရှာဖွေပေးနေသော သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးခြင်းထွန်းသော ပဲမျိုးစုံသီးနှံများတွင် ပဲပုပ်သည် မြေပဲကဲ့သို့ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်သည့် သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ကို အထွက်တိုးအောင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖုလုံမှုကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်ကို လေ့လာချက်များအရ တွေ့ရှိရသည်။ ထို့အပြင် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ကိုလည်း တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် တောင်သူဦးကြီးများ ဝင်ငွေတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည့် သီးနှံလည်းဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ နေ့စဉ်စားသုံးနေသော အစားအစာများတွင် စားသုံးဆီတစ်မျိုးမျိုးကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲနေကြရသည်။ ထိုသို့သုံးစွဲသည့် စားသုံးဆီသည် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် စားသုံးဆီဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကုန်စုံဆိုင်တစ်ဆိုင်ရှိ စားသုံးဆီများထားရာ နေရာတွင် ထုပ်ပိုးမှုပုံစံ သေသပ်စွာဖြင့် ခင်းကင်းထားသော စားသုံးဆီဘူးများ၌ မြေပဲဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများနှင့် ယှဉ်တွဲလျက် ပါဝင်နေသော စားသုံးဆီတစ်မျိုးမှာ ပဲပုပ်ဆီ (Soy Bean Oil) ဖြစ်သည်။ Cook Soybean Oil၊ Yarethpan Soybean Oil၊ Meizan Soybean Oil နှင့် ထိုင်းစာတန်းပါ ပဲပုပ်ဆီ စသည်ဖြင့် အမည်အမျိုးမျိုးကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ ဆီအမျိုးမျိုးကို ပြည်ပမှ အဓိကတင်သွင်းထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် စားသုံးသူဈေးကွက်ကြီးမားစွာရှိသည့် ပဲပုပ်ဆီကို ပြည်တွင်း၌ မဖြစ်မနေထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။



ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ပဲပုပ်ကို အများဆုံးတင်သွင်းသည့် နိုင်ငံများမှာ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ မက္ကဆီကို၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ အီဂျစ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြောင်းလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်၌ အဓိကစိုက်ပျိုး

ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆီထွက်ပဲပုပ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် အရင်းအမြစ်များစွာရှိသကဲ့သို့ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ပဲပုပ်ကို ရှမ်းပြည်နယ်၌ အဓိကစိုက်ပျိုးသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုးအတော့ဖြင့် စိုက်ဧက ၂၅၉၂၀၂၃ ဧကရှိသည့်အနက် ရှမ်းပြည်နယ်က ဧက ၁၂၆၈၆၀ စိုက်ပျိုးခဲ့သဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ပဲပုပ်စိုက်ဧက၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်း စုစုပေါင်း ဧကတစ်သိန်းကျော်စိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး၌ ပဲပုပ်တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၁၈ တင်းကျော် ထွက်ရှိသည်။ အထွက်နှုန်းအကောင်းဆုံးမှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း တင်း ၂၀ ကျော်အထိ ထွက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ပဲပုပ်ကို သီးသန့်သော်လည်းကောင်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ နေကြာသိမ်းတို့နှင့်အတူ သီးညှပ်သီးနှံအဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပဲပုပ်သည် တစ်ရာသီ သီးနှံပင်ဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်၌ မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြကာ ကျန်ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စပါးရိတ်သိမ်းအပြီး ဆောင်းရာသီ၌ သီးထပ်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုသို့ သီးထပ်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက နောက်အကျဆုံး အောက်တိုဘာလကုန်တွင် ရိတ်သိမ်းနိုင်သည့် သက်လတ်မိုးစပါးမျိုးကို စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်ကို လေ့လာသိရှိရပါသည်။ နိုင်ငံတော်ကို စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားရှိသည့်နိုင်ငံ (Agricultural Power Country)အဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်ရရှိလာသော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများမှ ပိုလှသည့်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နေသည့်နည်းတူ ပြည်တွင်းသို့ ပြန်လည်တင်သွင်းနေရသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်း အစားထိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလ၌ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင် မဖြစ်မနေသုံးစွဲနေရသည့် စားသုံးဆီများ၏ လိုအပ်ချက်ဖြင့် မားလျက်ရှိရာ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နှစ်စဉ် ပမာဏများပြားစွာ မှာယူတင်သွင်းနေရသည့်အတွက် မလိုအပ်ဘဲ နိုင်ငံခြားသုံးငွေအမြောက်အမြား သုံးစွဲနေကြရသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဓိကအားဖြင့် ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းနေရသည့် စားသုံးဆီများမှာ စားအုန်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီ၊ မုန့်ညင်းဆီနှင့် သံလွင်ဆီတို့ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထိုအတူ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တန်ချိန်များစွာ မှာယူတင်သွင်းနေသဖြင့် ပြည်တွင်းမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော ပဲပုပ်ကို စားသုံးဆီအဖြစ် ကြိုတင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စားသုံးဆီဖုလုံမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်အပြင် ထွက်ရှိလာသော ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုကို လျော့ချပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖုလုံမှုရှိစေရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် နိုင်ငံတော်က စီမံချက်များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်သို့သော အစာကုန်ကြမ်းသည်လည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက်ကြောင့် ပဲပုပ်သီးနှံသည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖုလုံမှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်သည့်အပြင် ပြည်ပမှ ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်တင်သွင်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့် အလားအလာကောင်းသော သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ဆီထွက်ပဲပုပ်ကို မဖြစ်မနေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပဲပုပ်ကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းအပြင် သီးထပ်၊ သီးညှပ်အဖြစ်ပါ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးကွက်ကျယ်ပြန့်စွာရှိသည့် သီးနှံအမျိုးအစားလည်းဖြစ် ပဲပုပ်သည် အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် သီးနှံတစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးသည့် ပဲပုပ်မျိုး ကွဲပြားမှုအပေါ်မူတည်၍ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အသားဓာတ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီး ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဆီထွက်ပဲပုပ် တစ်တင်းကို ဆီကြိတ်ခွဲလျှင် စားသုံးဆီ သုံးပိဿာခန့်နှင့် ကြိတ်ဖတ် ၁၆ ပိဿာခန့် ထွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပဲပုပ်ဆီသည် ကျန်းမာရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုကြောင်း ကျန်းမာရေးသူတော်သိများက လေ့လာဖော်ထုတ်ထားကြပြီး ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းစားသုံးဆီများတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ပဲပုပ်ကို ဆီထုတ်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့် ကြိတ်ဖတ်တွင်လည်း အသားဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါရှိသည့်အပြင် တိရစ္ဆာန်များအတွက် လိုအပ်သည့် အမိုင်နိုအက်စ်မြောက်မြားစွာ ပါဝင်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုကြရာ ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်စွာရှိသည့် သီးနှံအမျိုးအစားလည်း ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ပြည်တွင်းဆီစက်များမှထွက်ရှိသော ဆီကြိတ်ဖတ်များဖြစ်သည့် ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ နေကြာဖတ်၊ မုန့်ညင်းဖတ်၊ ပန်းနှမ်းဖတ်၊ ပဲပုပ်ဖတ် စသည်တို့အနက် လက်ရှိတွင် ပဲပုပ်ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်အစာစက်ရုံများတွင် အသုံးပြုမှုများပြားပြီး ပြည်တွင်းဝယ်လိုအားများရှိကာ ဈေးကောင်းရရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် အကျိုးအမြတ်သေချာပြီး မြေပဲထက်ပင် အမြတ်ငွေပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူဦးကြီးများ အကျိုးအမြတ်များမည်မှာ သေချာသော်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များအတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်သော သီးနှံတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်နိုင်ငံများ၏ ပဲပုပ်ထုတ်လုပ်မှုကို လေ့လာကြည့်ပါက ဘာရာဇီး၊ အမေရိကန်နှင့် အာရှတိုင်းနားနိုင်ငံတို့သည် ပဲပုပ်သီးနှံအများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြပြီး ကမ္ဘာ့ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံမှ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပဲပုပ်မှထုတ်လုပ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ပဲပုပ်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေ၏ မြောက်ရာခိုင်နှုန်းခန့်တွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ်တိုးတက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်

● မျက်မှောက်ကာလ၌ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင် မဖြစ်မနေသုံးစွဲနေရသည့် စားသုံးဆီများ၏ လိုအပ်ချက်မြင့်မားလျက်ရှိရာ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နှစ်စဉ် ပမာဏများပြားစွာ မှာယူတင်သွင်းနေရသည့်အတွက် မလိုအပ်ဘဲ နိုင်ငံခြားသုံးငွေအမြောက်အမြား သုံးစွဲနေကြရသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့အတူ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ပြည်ပမှ နှစ်စဉ် တန်ချိန်များစွာ မှာယူတင်သွင်းနေရသဖြင့် ပြည်တွင်းမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော ပဲပုပ်ကို စားသုံးဆီအဖြစ် ကြိုတင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စားသုံးဆီဖုလုံမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အပြင် ထွက်ရှိလာသော ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရမှုကို လျော့ချနိုင်မည်

ပဲပုပ်ကို မဖြစ်မနေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရမည် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသားများသည် ပဲပုပ်ကို ပဲပင်ပေါက်၊ ပဲဟင်း၊ ဗယာကြော်၊ တို့ဟူး၊ ပဲနို့ ပဲပုပ်ဆော့၊ ပဲပုပ်ပြား၊ ပဲပြား၊ ဒိန်ချည် ပဲပြား ပူတင်း၊ ပဲပုပ်ထောင်း၊ ပဲပုပ်စေ့လှော်၊ ဆီတို့ဟူး၊ ကြာညို၊ ပဲပြာရည်၊ ပဲမုန့် စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်၍ စားသုံးကြသကဲ့သို့ ယခုအခါ ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ်ပါ အသုံးပြုလာကြသောကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက် သေချာသည့်အပြင် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပဲပုပ်ကို မဖြစ်မနေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပဲပုပ်ဆီကို အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မည်ဆိုပါက စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စားသုံးနိုင်မည့်အပြင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖုလုံမှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုလှသည့်များကိုလည်း ပြည်ပသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ သို့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၆)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် တက်ရောက်သည်။



ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ထံမှ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်၊ သူရဲကောင်းလက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် အကြီးအကဲများ၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များရရှိခဲ့သူ ၁၁၅ ဦးထိရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိချိန်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂)ခု ဖွင့်လှစ်တက်ရောက်လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း။ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဖွဲ့များအနေဖြင့် အင်အားအချက်အလက်အမှန်ရရှိရေး မိမိနယ်မြေအတွင်း အကျိုးဝင်သူ အင်အားစာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကြီးကြပ်

ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနနှင့်ပေါင်းစပ်၍ စာရင်းပြုစုမှတ်ပုံတင်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့မှတ်ပုံတင်ထားသူများကို အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဆင့်ခေါ်နိုင်ရေး စီမံထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအခါ စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်၍ တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းများပေး၍ အစိုးရအမှုထမ်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်များ၊ ကုမ္ပဏီအလုပ်အကိုင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကအလုပ်အကိုင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးစတင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဥက္ကဋ္ဌများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးရာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါပုံနှိပ်နှုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၁၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၄၁၁၁၄၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၅၉၀၉၇၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ
ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးများအဖြစ် မိုးရာသီထိုင် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက တောင်ပေါ်မြေပြန့်ဒေသ အားလုံးအတွက် ရေဆင်း ၃၊ ရေဆင်း ၆၊ ရေဆင်း ၁၊ ရေဆင်း ၁၅၊ ရေဆင်း ၁၄ နှင့် ရေဆင်း ၁၅ တို့မှာသင့်တော်သောမျိုးများဖြစ်ပြီး မိုးနှောင့်ရာသီ ကိုင်းကျွန်းမြေများတွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း၌ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ရေဆင်း ၃၊ ရေဆင်း ၆၊ ရေဆင်း ၁၁ နှင့် ရေဆင်း ၁၅ မျိုးတို့သည် သင့်တော်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ စပါးရိတ်သိမ်းအပြီး သီးထပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးသောဒေသများအတွက် ရေဆင်း ၆၊ ရေဆင်း ၁၁ နှင့် ရေဆင်း ၁၅ မျိုးတို့ကို

စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်းလည်း အကြံပြုထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သုတေသနပြုချက်များအရ အဆိုပါပဲပုပ်မျိုးများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် အထွက်တိုးမျိုးများဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်း တစ်ဧကလျှင် ၂၈ တင်းမှ တင်း ၃၀ အထိ ထွက်ရှိနိုင်သော မျိုးများဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မျိုး မြေ ရေ နည်း မှန်ကန်မျှတအောင် ဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းကောင်းကာ ဝင်ငွေတိုးမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲဖြစ်ပါသည်။
ယခုအခါ ပြည်တွင်းရှိ ဆီစက်လုပ်ငန်းများတွင် ဆီသန့်စင်စက်များပါ တပ်ဆင်ပြီး ထုတ်လုပ်လာကြပြီဖြစ်သဖြင့် အဆင့်အတန်းမီပဲပုပ်ဆီများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ပဲပုပ်ဆီကို တိုက်ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံမှုကို များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ပြည်ပမှ ပဲပုပ်ဆီ

တင်သွင်းမှုကို မလွဲမသွေလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်သော သီးနှံဖြစ်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုရသည့် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ကို ပြည်တွင်းရှိ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးဈေးကွက်တွင် ထိရောက်စွာဖြန့်လှည့်အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုမည့် သီးနှံလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးလျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီထုတ်လုပ်ကုမ္ပဏီက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုခြင်းတို့ကြောင့် ဆီထွက်ပဲပုပ်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ပါကြောင်း “ဆီဖုလုံကာ အသားတိုးထုတ်ပုံ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးမှု” ဟု တိုက်တွန်းရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး Mr. Iskander Azizov အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် အာဆီယံ-ရုရှား ဆက်ဆံရေး (၃၅)နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေဆဲဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်

အာဆီယံ-ရုရှား မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့ပြင် မြန်မာနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ အကြား ရှိရင်းစွဲကာလရှည်ကြာ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာရေးနှင့် ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။
သတင်းစဉ်



အစိုးရသစ်၏ ရက် (၁၀၀)စီမံကိန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် နှလုံးရောဂါအန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက်စတင်ကြောင်း အသိပေးအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အစိုးရသစ်၏ ရက်ပေါင်း (၁၀၀) အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း တစ်ခုဖြစ်သည့် နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက် စတင်ကြောင်း အသိပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စီမံချက်ဆောင်ရွက်မည့် ဆေးရုံများမှ ပါမောက္ခများ တက်ရောက်ကြသည်။



ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ပိုမိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရှန်ကျန်း ကရုဏာ နိုင်ငံမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ဆေးညှာဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့် နည်း

ပညာကုမ္ပဏီ Benefm မှ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Hu Cheng က စီမံချက် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (နှလုံးဆေးကု) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ နွယ်နွယ်က နှလုံးရောဂါအန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။
ယင်းနောက် နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဗီဒီယိုနှင့် လူနာ များတွင် AI ECG တပ်ဆင်ထား သည့် ဝတ်စုံများကို ဝတ်ဆင်၍ နှလုံးရောဂါအန္တရာယ်ကို ဆော့ဖ်ဝဲလ် များဖြင့် အဖြေထုတ်မှုကို ပြသ သည်။
မြန်မာနိုင်ငံ နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ်စီမံ ချက်သည် မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစဉ် တစ်ရပ်အဖြစ် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ကန်သာယာ ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (နှလုံးဆေးကု) တစ်ဦးနှင့် လူဦးရေ တစ်သိန်းတို့ တစ်နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ တစ်ဝန်း လွှမ်းခြုံဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကာ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများသူများ အားကစား သမားများလေယာဉ်မောင်းနှင်သူ (Pilot) များ၊ အဝေးပြေးယာဉ်၊ ခရီးသည်တင် ယာဉ်မောင်းများ သက်သေခံတက်သာ ဝတ်ဆင် နိုင်သော AI ECG တပ်ဆင် ထားသည့် ဝတ်စုံကိုအသုံးပြု၍ မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင် တာများကို မထိခိုက်စေဘဲ ၂၄ နာရီပတ်လုံး နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ် စစ်ဆေးမှုကို ပြုလုပ် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သတင်းစဉ်



အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

အုတ်တွင်း မေ ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံ ပြည်သူများ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရန် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် အဘတ် (Abate) ဆေးခတ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကြက်သွန်ခင်း (၂)ရပ်ကွက်အတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
သောက်သုံးရေကန်များအတွင်း အဘတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာအတွင်း နေအိမ်များအား ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်မိုး၏ကြီးကြပ် မှုဖြင့် မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနမှ သားဖွားဆရာမ ဒေါ်နှင်းယုဝေဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်မြို့နယ်မိခင် နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ခင်ခင်မာ(ပြန်ဆက်)

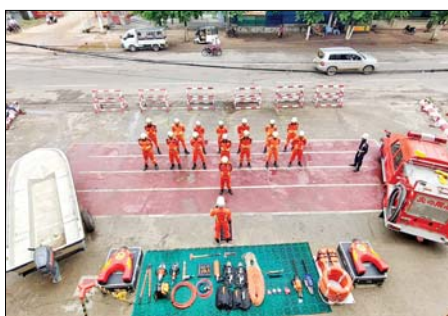
သရက်နှင့်အောင်လံခရိုင်တို့တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသင့်စုဖွဲ့လေ့ကျင့်လျက်ရှိ

သရက် မေ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင်နှင့်အောင်လံခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနများတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသင့်စုဖွဲ့လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလှိုင်၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ထွေးတို့က ကြီးကြပ်ပြီး သရက်ခရိုင် လေးမြို့နယ်နှင့် အောင်လံခရိုင် နှစ်မြို့နယ်တို့တွင် တစ်မြို့နယ်လျှင် ဦးစီးအရာရှိတစ်ဦး စုစုပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၅ ဦးဖြင့် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့လာပါ က လျင်မြန်စွာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကောင်းစစ်နိုင်



ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ချောင်းဆုံ မေ ၁၄
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ခရိုင်သစ်ကျေးရွာ အတွက် (၁၀) ထောင်ကျား၌ ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မြို့နယ်အဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ကျေးရွာအဆင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များက မေ ၁၄ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဝင်းက ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေနှင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းအောင်စေတီက ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ခရိုင် သစ်ကျေးရွာ ကွင်းဆင်းအမှတ် (၇၇၉)(ခ) ကော့တာ (ခ)ကွင်းရှိ မြေဇရီယာ ၃ ဒသမ ၄၉ ဧကအတွင်း အိမ်ခြေ ၂၈ အိမ်အား ကျေးရွာမြေငှားဂရန်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကျော် (ချောင်းဆုံ)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်) ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်း၍ နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ ခင်းကျင်းပြသရန်၊ အများပြည်သူတို့ ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်စေရေး အသိပညာပေးလှူဆောင်မှုများကို ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၁၄

ကရင်ပြည်နယ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီ(၂၀၂၆)ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြောကြား

ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီနယ်စု ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဒေသတွင်း MSME လုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေး လိုအပ်သည့် နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာများကို ကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း



ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြည်နယ်

အဆင့် အေဂျင်စီများ၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများက ဒေသတွင်း MSME လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

လာသူများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောပြီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ တောင်သူများအား မျိုးဇေယျာ စက်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ပေးအပ်

နတ်မောက် မေ ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက်(၁၀၀)အတွင်း မိုးရာသီစံပြကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်နှင့် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများအား မျိုးဇေယျာ စက်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းနိုင်ဦး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစော်လတ်မိုး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့မှ တင်ကြား ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ကျေးရွာအုပ်စု ၂၈ အုပ်စုမှ စံပြကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်နှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၇၁ ဦးတို့အား မျိုးဇေယျာ စက်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှဝင်း



မူဆယ်မြို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မူဆယ် မေ ၁၄



ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အထက(ခွဲ)မန့်ဝိန်းနှင့် မူလွန်(စွမ်းစော်)ကျောင်းတို့၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မူဆယ်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်များမှ အရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်း၍ အမှိုက်များသန့်ရှင်းခြင်း၊ ရေကန်များအား အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ကျောင်းဆောင်များအတွင်း ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

ချောက်မြို့နယ်၌ စံပြကွက်တောင်သူများအား သီးနှံမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့

ချောက် မေ ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်တွင် စံပြကွက်ဆောင်ရွက်မည့် တောင်သူများအား သီးနှံမျိုးစေ့များထောက်ပံ့ခြင်းကို မေ ၁၂ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး အသိပညာပေးစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရက်(၁၀၀)အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် သီးနှံမျိုးစေ့များဖြစ်သည့် စပါး၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ခြေကြာ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် ဝါမျိုးစေ့များ၊ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီပင်တို့ကို တောင်သူများအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်မိုး(ပြန်/ဆက်)



ရပ်စောက်၌ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ

ရပ်စောက် မေ ၁၄

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် နောင်ဖန်ကျေးရွာ၌ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရက်(၁၀၀) ကာကွယ်ဆေးထိုး စီမံချက်ကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ရေးဦးစီးဌာနမှဒေါက်တာမင်းဇော် လွယ်ကိုကျေးရွာအုပ်စု နောင်ဖန်ဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာနှင့် ကန်တလတ်ကျေးရွာ

တို့အတွင်း ဒေသန္တာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူသူ ၃၇ ဦးအား တွေ့ဆုံ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးစီမံချက်အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နွားမွေးမြူသူများအား ဖြေဖျန်းပိုးသတ်ဆေးများ ပေးအပ်ပြီး ဒေသန္တာအကောင်ရေ ၁၀၀ အား ပေါင်ပုပ်၊ လက်ပုပ်နှင့် လည်ချောင်းကွဲရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တံတားဦးမြို့နယ် အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၁၄
တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ဘလုံဘကျေးရွာအုပ်စု အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းရှိ မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့်ထိခိုက်မြို့ကျပျက်စီးခဲ့သည့် စာသင်ဆောင်ကို Telecom Myanmar Co.,Ltd (MYTEL) က အသစ်ပြန်လည်ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းပြီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဆောင်သစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား

ပြောကြားပြီး ကျောင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ စာသင်ဆောင်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် Grade-6 မှ စတင်ကာ တစ်ပတ်စာသင်ချိန်တွင် စက်မှုဘာသာရပ် တစ်ချိန်၊ စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ် တစ်ချိန်၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ် တစ်ချိန် သင်ကြားပို့ချနိုင်ရေး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အောင်မြင်စွာမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အောင်ရာဇာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ခန့်အပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၁၄
ပြည်ပအလုပ်အကိုင် ခန့်အပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်သန်းက စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာ လုပ်ငန်းကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအဖွဲ့ဝင်များအား လိုကြောင်း အဆိုပြုလာသူများကို ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ သွားရောက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ မြန်မာပြည်ပ အလုပ်အကိုင် ဝန်ဆောင်မှု ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများက ပြည်ပ ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံများသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင် သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်	အိုဇုန်း
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ပုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနိုးအငြေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ကျောက်တံတားခရိုင်၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်းတာဝန်ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၄
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကျောက်တံတားခရိုင်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းတာဝန် ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ကျောက်တံတားခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အမှာစကားပြောကြားဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကဏ္ဍက အမှာစကားပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရှေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရ ဥက္ကဋ္ဌက တာဝန်ရှိသူများထံ စီမံကိန်း ရည်မှန်းချက်ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်တံတားခရိုင် စီမံခန့်ခွဲအောင်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်

ဝမ်းတွင်း မေ ၁၄
မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ လမ်းစိစစ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်း

အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်



မှတ်ပုံတင်အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့် မှတ်ပုံတင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲဖြင့်သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်တို့အား ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့ ပေကျင်းမြို့တော်ရှိ ကောင်းကင်ဘုံဘုရားကျောင်းသို့ လည်ပတ်

ပေကျင်း မေ ၁၄

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့သည် ပေကျင်းမြို့တော်ရှိ ကောင်းကင်ဘုံဘုရားကျောင်း (Temple of Heaven) သို့ ယနေ့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက ဘုရားကျောင်းရှေ့တွင် အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ရှေးအခါက ကောင်းကင်ဘုံဘုရားကျောင်းတွင် နိုင်ငံတော် ထုံးတမ်းစေလှေ့များ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအချိန်က တရုတ်ခေါင်းဆောင်များသည် နိုင်ငံတော် သာယာဝပြောရေး၊ လူမှုရေးသဟဇာတဖြစ်မှုနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်ရန်၊ ကောက်ပဲသီးနှံများ အထွက်ကောင်းစေရန် ဆုတောင်းခဲ့ကြကြောင်း သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က သမ္မတ ထရမ်အား ပြောကြားသည်။

ပြည်သူများသည် နိုင်ငံတစ်ခု၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး အခြေခံအုတ်မြစ် ခိုင်မာမှုသာလျှင် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမည်ဆိုသည် တရုတ်ရိုးရာ အယူအဆကို ရောင်ပြန်ဟပ်နေကြောင်း သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားသည်။

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီက တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုတွင် အမြစ်တွယ်နေသည့် လူထုပဟိုပြုအတွေးအခေါ်ကို အမွေဆက်ခံပြီး မျိုးဆက်ဆက်များဆီသို့ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးလျက်ရှိကြောင်း သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားသည်။

ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒကို အဓိကလိုက်လျော့ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဆိုသည့် ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ အခြေခံကတိကဝတ်ကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ပါတီသည် တရုတ်ပြည်သူများ၏ ခိုင်မာသောထောက်ခံမှုကို ရရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က နိုင်ငံတော် ခရီးစဉ်အဖြစ် မေ ၁၃ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ မြို့တော်ပေကျင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ထရမ်၏ အဆိုပါခရီးစဉ်သည် မေ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုခရီးစဉ်သည် ကိုးနှစ်နီးပါးအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် ပထမဆုံး အမေရိကန် သမ္မတ၏ ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုင်ငံဘာလနောက်ပိုင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏



ခုတိယအကြိမ်မြောက် ခရီးစဉ်လည်း ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားချက်အရ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သမ္မတ ထရမ်ကို လေဆိပ်၌ တရုတ်ဘက်သို့ ဆိုင်ရာ အဓိကကိစ္စရပ်များအပေါ် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း သမ္မတ ဟန်ကျိန်က ကြိုဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုးကား -ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်



ဗန်ကောက် မေ ၁၄
ထိုင်းနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏မော်ဒန်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအား လျှပ်စစ်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ စီးပွားရေးနှင့် အမျိုးသားစွမ်းအင်ဖူလုံရေးတို့ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘုတ်အဖွဲ့ အကြီးအကဲက ပြောကြားသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံကို လျှပ်စစ်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သည့် ဗဟိုချက်ဖြစ်လာစေရေးအတွက် တိုကျိုသည်လုပ်ငန်းမှဆောင်ရွက်ထားသော မေ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ထိုင်းနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘုတ်အဖွဲ့ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ထိုင်းနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘုတ်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် နာရဒီ သက်စတီရာဆွတ်ဒီက ချမှတ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အစိမ်း

ရောင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးပြောင်းလဲမှုသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့ကို ဖျက်ရေးအတွက် သာမဟုတ်ဘဲ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံများ၏စီးပွားရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများမှ ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံအတွင်းဆောင်ရွက်နေသည့် လျှပ်စစ်ယာဉ်ပြောင်းလဲရေးအရွှေ့သည် သိသာသည့်အဟုန်ရှိနေပြီး လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှုန်းနှုန်း ဘတ်၁၈၀ ဘီလီယံရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်တွင်းလျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် နည်းပညာမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပမှ လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများလက်တွဲကာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား -ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၅-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	ပြင်ဦးလွင်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လွင်ဇော်	တောင်ကြီး	လွိုင်လတ်	ဟင်္သာစင်
92 Ron	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅
95 Ron	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅
HSD (500 ppm)	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅
HSD (50 ppm)	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅
HSD (10 ppm)	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅	၄၅၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၅၂၅	၄၅၂၅
95 Ron	၄၅၂၅	၄၅၂၅
HSD (500 ppm)	၄၅၂၅	၄၅၂၅
HSD (50 ppm)	၄၅၂၅	၄၅၂၅
HSD (10 ppm)	၄၅၂၅	၄၅၂၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများအားလုံး ဝယ်ယူသူအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့မှဖော်ပြပါ ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုဒ်ရည်များသို့ လိုအပ်သည့်အခါတွင် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၉၂၊ ၀၉-၆၀၅၅၉၅၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသည့်လှောင်မြန်မြန်ပြင်ဆင်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေ ထုတ်ချေး

ကျောင်းကုန်း မေ ၁၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ်မန်နေဂျာ ဦးဇော်မြတ်လင်းတို့က အမှာစကားများပြောကြားသည်။ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ဘဏ်ခွဲမှ ဦးခင်ကျော်ကျော်အုပ်စုရှိ တောင်သူ ၃၈ ဦး၏ လယ်မြေဧက ၃၀၅၈၀ အတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် ချေးငွေကျပ် ၉၀၆ သိန်းကို တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး မေလမှ စက်တင်ဘာလကုန်အထိ ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ပစီမံများကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်၍ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၄ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၁၂ ရက်နှင့် မေ ၁၃ ရက်တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၉၀ ကို လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် သတင်းအားထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ဆောင်နေခြင်း မရှိစေရေး ဆက်လက်ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မေ ၁၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့

၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၂၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျား ပေ ၂၄၀၊ အနံ ပေ ၆၀ ရှိ အဆောက်အုံ တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၁၃၂၊ အနံ ပေ ၄၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးအဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၈၄ ပေ၊ အနံ ပေ ၄၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးအဆောင် နှစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၇၀၊ အနံ ၂၅ ပေ ရှိ ရှင်းလင်းဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၆၀၊ အနံ ၁၀ ပေ ရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၂၀ ရှိ လူနေဆောင် နှစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ ၁၀ ပေ ခန့်ရှိ သုံးခန်းတွဲ အိမ်သာ တစ်လုံး၊ မီးဖိုဖျက်ဆီးထားသည့် ဒီဇာ တစ်စီး၊ အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေ ခန့်ရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ ၃၆ ပေ ရှိ လောင်းကစားရုံ နှစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၁၀ ပေ ရှိ အိမ်သာ တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ပေ ၄၀ ရှိ စားချက်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၃ ပေ ရှိ စားပွဲခုံ ၂၅၇ လုံး၊ ၄ ပေ ပတ်လည် သံစားပွဲခုံ ၂၆ လုံး၊ Outdoor Aircon ၁၀ လုံး၊ အလျား ၈ ပေခွဲ စားပွဲခုံ တစ်လုံး၊ ခုတင်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ရာတွင် ပါဝင်သူများနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိမှုနေရာပြပုံ။

၁၇ လုံး၊ မွေ့ရာ ၄ လက်မ ၂၂ လုံး၊ Indoor Aircon ငါးလုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ (အသေး) ခြောက်လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာအကြီး လေးလုံး၊ ထမင်းပေါင်းအိုး ခြောက်လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာအရှည် ရှစ်လုံး၊ မီးစက်အကြီး နှစ်လုံး၊ မျက်စိစမ်းသပ်စက် တစ်လုံး၊ စားပွဲတင်ပန်ကာ အသေး ၆၃ လုံး၊ ဖဲခုံ ငါးခုံ၊ မာကျောက် နှစ်ခုံ၊ ငါးပစ်ဂိမ်းခုံ လေးခုံ၊ ဘီလီယက်ခုံ သုံးခုံ၊ စလော့ ဂိမ်းခုံ ခုနစ်ခုံ၊ တံခါးသုံးပေါက်ပါ ရေခဲသေတ္တာ တစ်လုံး၊ ဂက်စ်မီးဖို နှစ်လုံး၊ ဂက်စ်အိုး ၁၅ လုံး၊ ပန်ကာအရှည် ၃၈ လုံး၊ Power Station သုံးလုံး၊ သုံးထပ်သားပြား

၁၉၈ ချပ်၊ ဆန်အိတ် ၄၈ အိတ်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ယနေ့တွင်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အဆိုပါနေရာတစ်ဝိုက် သံလွင်မြစ်ကမ်း တစ်လျှောက်၌ ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၀၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်

လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျား ပေ ၅၀၊ အနံ ပေ ၂၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးတံ တစ်လုံး၊ လူနေမိုးကာတံ လေးလုံး၊ နားနေဆောင် တံ တစ်လုံး၊ မီးဖိုဆောင်တံ တစ်လုံး၊ ဂက်စ်အိုး ၂၂ လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ လေးလုံး၊ ထမင်းပေါင်းသေတ္တာ တစ်လုံး၊ လက်ဆွဲမီးစက်အကြီး တစ်လုံးနှင့် Desk Top တစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယနေ့မုန်းလွဲ ၄ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၄၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၄၄၅၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်

တရုတ်နိုင်ငံသား ကိုးဦး စုစုပေါင်း တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိမှုအွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူများကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့်နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ပတ်သက်သူများကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အိမ်ကပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများနှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင် သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မေလ ၁၃ ရက်နေ့က သံလွင်မြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိ အဆောက်အအုံများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



မေလ ၁၄ ရက်နေ့က သံလွင်မြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိ အဆောက်အအုံများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဘောလုံးအသင်းအား အောင်နိုင်ရေးအလံပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဘောလုံးအသင်းအား အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဧည့်သည်ခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာနှင့် တက်ရောက်သည်။
ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အမှာ စကားပြောကြားပြီး အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအား အောင်နိုင်ရေးအလံ

နှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၆၂၇၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်အမျိုးသမီးအားကစား ဆက်ဆံရေးဌာနမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီက နေပြည်တော် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကြရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။
ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)



(၁၄-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၈ - ၃၆၆၄.၉	၅၅၈.၁ - ၅၅၈.၃	၂၅၅.၅ - ၂၅၅.၇	၄၃၂.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၇.၃၅၅.၀၆၀.၄၉	၃၂.၄၆၃.၃၇၃.၀၀	၂၉.၁၃၉.၂၀၁.၄၁	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန် စသည်တို့အားလုံးပေါင်းစပ်၍ ဝင်ရောက်မှုများ တက်ပွားခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်မှုပမာဏမှာ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၂၆ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၁၂ ဒသမ ၀၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆီထွက်သီးနှံအထူးဇုန်(၂)ရေယာတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ဧကပေါင်း ၃၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

မင်းဘူး မေ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ဆီထွက်သီးနှံ အထူးဇုန်(၂)ရေယာရှိ မြို့နယ် ကိုးခုတွင် ဆီထွက် သီးနှံအဖြစ် နှမ်း၊ နေကြာနှင့် မြေပဲတို့ကို ဧကပေါင်း ၃၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဇုန်(၂)တာဝန်ခံထံမှ သိရသည်။
ဒေသတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မျိုးသန့်ပွား စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မည့် တောင်သူများအတွက် သီးနှံမျိုးစေ့များကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မင်းဘူး

ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံအထူးဇုန်(၂) ရေယာတွင်ပါဝင်သည့် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းမှ မင်းဘူး (စကျ)၊ ပွင့်ဖြူ၊ စလင်း၊ စေတုတ္ထရာနှင့် ငမဲဖြူနယ်၊ သရက်ခရိုင်အတွင်းမှ သရက်၊ မင်းတုန်း၊ မင်းလှနှင့် ကံမမြို့နယ်တို့၌ ဆီထွက်သီးနှံများအဖြစ် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးစေ့ပေါင်း ၃၅၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်(မင်းဘူး)

အပူချိန်ဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ထိခိုက်မှုအခြေပြုခန့်မှန်းချက်ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
ပိုးဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြား မှုဦးစီးဌာနနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အခြေစိုက် ဒေသတွင်းဘက်စုံ သဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေး ဗဟိုဌာန (Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning System - RIMES) တို့ ပူးပေါင်း၍ "အပူချိန်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် များအတွက် ထိခိုက်မှုအခြေပြု ခန့်မှန်းချက် (Impact-Based Forecasting - IBF) ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ" ကို ယနေ့တွင် မိုးလေ ဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန ဘက်စုံသဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေး ဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ



မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြား မှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်မိုးဦးက အမှာ စကား ပြောကြားခဲ့သည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် အပူချိန်အဆင့် အလိုက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများ (Impact Thresholds) နှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အနေဖြင့် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်

ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ (Action Triggers)၊ အပူချိန်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင် မှုများကို ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေး ကြပြီး အချက်အလက်များကို အပြန်အလှန်မျှဝေ၍ ပေါင်းစပ်

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် မေ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပညာအားဖြင့် အထက်တန်းအဆင့်စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲကို ပုသိမ်မြို့ အထက(၁) ရတနာတန်ဆောင်ခန်းမတွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဒေါ်မေသန်းဦး တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။
စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "A Global Call For Climate Action" "ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကိုးဦး ကျောင်းသူ ၁၈ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဆုရရှိသူများအား ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ပေးအပ်

ဟင်္သာတ မေ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲနှင့် သီးနှံအာမခံအကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားခြင်းကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းကဟင်္သာတမြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ဟင်္သာတခရိုင်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်းက အမှာစကား



ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်မန်နေဂျာ ဒေါ်ညိုမာမြင့်က မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်

ချေးငွေနှင့် ပတ်သက်၍ပြောကြား ပြီး မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း၊ ခရိုင် တာဝန်ခံ ဦးဝင်းဌေးမောင်က တောင်သူများ သီးနှံအာမခံထားရှိ ရှေ့ကိစ္စနှင့် အာမခံအမျိုးအစား များ၊ အာမခံထားရှိခြင်း၏ အကျိုး ကျေးဇူးရလဒ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူ များအား စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

ကျိုင်းတုံမြို့ သီလဓမ္မကုန်းသာတောရ ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ(ဝစီပိတ်ဆရာတော်) သက်တော်(၆၉)နှစ်ပြည့် ဝိဇာတဓမ္မနေ့ အလှူတော်မင်္ဂလာပွဲ ကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ မေ ၁၄
ကျိုင်းတုံမြို့ သီလဓမ္မကုန်းသာတောရ ပဓာန နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ (ဝစီပိတ်ဆရာတော်)၏ သက်တော် (၆၉)နှစ်ပြည့် ဝိဇာတဓမ္မနေ့ အလှူတော်အကြီးပွဲကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးသည် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလုံကျော်နှင့်အတူ တက်ရောက်၍ ဆရာ တော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်း နှင့် နဂါးမုဆိုးအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်

များက ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ(ဝစီပိတ်ဆရာတော်)အား သိမ်အတွင်း ဥပသမ္မဒ်ဆောင်သိက္ခာထပ်ပေးကြပြီး သိမ်အဆင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ ဒေသခံ ပြည်သူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ၊ နဂါးမုဆိုးအလှူငွေများ လောင်းလှူကြသည်။ ဆက်လက်၍ သီလဓမ္မကုန်းသာတောရဘုန်းကြီး ကျောင်းတွင် ဆရာတော်၏ (၆၉) နှစ်မြောက် ဝိဇာတ ဓမ္မနေ့ဆုတောင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရိုးကြီးကျေးရွာ၌ မြရတနာစေတီတော် ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်

ရမည်းသင်း မေ ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရိုးကြီးကျေးရွာ၌ မေ ၁၄ ရက်က မြရတနာစေတီတော် ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပေးသည်။ အဆိုပါမြရတနာစေတီတော်သည် ရိုးကြီးကျေးရွာအရှေ့တောင်ဘက်တွင် တည်ရှိပြီး ရိုးကြီးကျောင်းဆရာတော်အား အမှူးထားကာ တပည့်ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် အလှူကြီးများက စုပေါင်းတည်ထားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မင်္ဂလာအချိန်တွင် ရွှေထီးတော်အဆင့်ဆင့်ကို ဆရာတော်ကြီးများက ဆက်ကပ်ပြီး လက်ယာရစ်ပင့်ဆောင်ကာ ထီးတော်တင်လှူပူဇော်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကြွရောက်တော်မူသော ဆရာတော်များက ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်မင်္ဂလာ ပြုကြသည်။
ယင်းနောက် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ပုတီးကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာနဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမာရ(မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ) ဟောကြားသောတရားတော်ကိုနာယကက လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးဝေကြသည်။ ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်သည့် ရမည်းသင်းမြို့ ရိုးကြီးရွာ၊ ကမ္မရွာ၊ ကုန်းသာရွာ၊ ပုတီးကုန်းရွာ၊ မြို့လှရွာ၊ မြို့ဟောင်းရွာ တံတားဦးရွာနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ အလှူရှင်များ လာရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်သန်းတင့်(ရမည်းသင်း)

○ ကျော့ဖုံးမှ
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုအိမ်စည်းစိမ်ညွှာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့စဉ်အား ညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြင့်ပေး အပ်ပေးသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများနှင့်အတူ အထူးနေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ကော်မြို့၌ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်ကော် မေ ၁၄
မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် (လှိုင်ကော်)ဘဏ်ခွဲက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီး ဦးတင်လှက မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများကို မိုးရာသီ၊ ဆောင်းရာသီနှင့် မိုးကြို



ရာသီများတွင် ထုတ်ချေးပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ စပါး၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်ရှည်ပါးသီးနှံများကို ယခင် တစ်စက ငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲမှ ယခု ငွေကျပ် သုံးသိန်းနှင့် အခြား သီးနှံများကို ယခင် တစ်စက

ငွေကျပ် တစ်သိန်းမှ ယခု ငွေကျပ် နှစ်သိန်းခွဲအထိ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေး ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ လက်ထောက် အထွေထွေမန်နေဂျာ နှင့် လှိုင်ကော်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲ မန်နေဂျာတို့က ချေးငွေဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးဝမ်းစိုက် တောင်သူများနှင့် ပြောင်းသီးနှံစိုက် တောင်သူများအား ချေးငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မေမု(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့ လှိုင်ရတနာမြို့ကွက်သစ် ရေပေးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



မော်လမြိုင် မေ ၁၄
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့အတွင်းရှိ အသေးပြည်သူများ သန့်ရှင်း သောသောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရေးအတွက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော

လှိုင်ရတနာမြို့ကွက်သစ် ရေပေးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ မေ ၁၄ ရက်က မွန်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်မြတ် ကျော်စိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း ရေလိုက် လိုင်းများသွယ်တန်းနေမှု၊ မြေကျင်းတူးဖော်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
အဆိုပါ လှိုင်ရတနာမြို့ကွက်သစ် ရေပေးရေးစီမံကိန်းသည် မော်လမြိုင်မြို့မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင် ရေးအတွက် အရေးပါသော အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

ပဟန်းမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် မေ ၁၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပဟန်းမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန(ပဟန်း)၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရဲအုပ် ကျော်သူရထွန်းက လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးအန္တရာယ် အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ရဲအုပ် ဝင်းမင်းသန်းက မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်အကြောင်းကိုလည်းကောင်း ဟောပြောသည်။ ယင်းနောက်



မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ဆုပြည့်ကျော်က အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအန္တရာယ် အသိပညာဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ပီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ စတင်ထုတ်ချေး

မြန်အောင် မေ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၁၂ ရက်က မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် မြန်အောင်ဘဏ်ခွဲ၌ ကျင်းပ သည်။
အခမ်းအနားတွင် မြန်အောင် မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာ



ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် မြို့နယ်မန်နေဂျာ ခေါ်စုစုခိုင်က မိုးရာသီစိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားပြီး ညောင်ပိုင်းကျေးရွာ အုပ်စုမှ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများကို စတင်ထုတ်ချေးပေးသည်။
မြန်အောင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၇၃ အုပ်စုမှ တောင်သူ ၁၀၀၀၀ ကျော် တို့၏ လယ်ယာမြေဧက ၇၂၀၀၀ အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် သန်း ၂၁၆၀၀ ကို ထုတ်ချေး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အောင်လံမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ခင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အောင်လံ မေ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့၌ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ယမန်နေ့က အောင်လံ မြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းရာတွင် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေ (သက်တံ့ရောင် စီမံကိန်း)မှ ကျပ် ၇၀ ဒသမ ၉၄၅၅ သန်းနှင့် မျိုးဇေ၊ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ထားသည့် နံရူပင်ကျေးရွာရှိ သမဝါယမအသင်းသား များ၏ စေ့စပ်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အာကာ(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ဇော်လွင်ဦး ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရက်(၁၀၀)ကာလ အတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းအဖြစ် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် ခြင်းကို မဟာသုဓမ္မာတိုက် ဝါဆိုကျောင်းတိုက်တွင် မေ ၁၃ ရက်က ပြုလုပ်စဉ်။ မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

မတ္တရာမြို့နယ်၌ ဒေသန္တရစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက်များတာဝန်ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

မတ္တရာ မေ ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းသိန်း က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်း



ချက်တာဝန်များကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲ အကောင်အထည် ဖော်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များထံ ကဏ္ဍအလိုက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွှေရာသား

ဘားအံမြို့၌ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ဘားအံ မေ ၁၄
ကရင်ပြည်နယ်ဘားအံမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းကို မေ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက လာကဒေါင်မွေးမြူရေးစုနှင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှပြည်နယ် ဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မွေးမြူရေးစုအတွင်း မွေးမြူထားရှိသည့် ခွားများ၊ ဝက်များအား တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်



* လာဇီယိုမှ
အခုပွဲစဉ်မှာ သွင်းရိုးတစ်ပိုး သွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး မာတီနက်ဗီဟာ ယခုတော့လုံးရာသီမှာ အင်တာဗီလန်အသင်းနဲ့အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းရိုး ၂၂ ရိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။
အင်တာဗီလန်အသင်းဟာ လာဇီယိုအသင်းကို အနိုင်ရရှိပြီး ကိုပါအီတာလီယာလေးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ယခုတော့လုံး ရာသီမှာ အီတာလီယိုအသင်းအပေါ် ပြည်တွင်းဆုပေးလားနှစ်လုံး ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး အီတာလီယိုအသင်းကိုတော့ (၂၁)ကြိမ် မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။
အင်တာဗီလန်အသင်းဟာ အခုလို ကိုပါအီတာလီယာလေးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူး ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ကိုပါအီတာလီယာလေးကို (၁၀)ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။
ငွေကြယ်

ရန်ကုန် မေ ၁၄
အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ ဗိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖြစ် တန်ဖိုးမြှင့် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဖျံမေအိမ်ရာ၌ ပြုလုပ်သည်။
ရှင်းလင်းပြောကြား
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးက ဌာန၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးနေမှုများ၊ စားသောက်ကုန် လူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ အား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပြီး ဈေးကွက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးအား ကိုယ်ပိုင်အမျိုးမျိုးပြုလုပ်နည်းများကို ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင် သည့်အထိ မေ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလျှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၇၄၉၉ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ
နေပြည်တော် မေ ၁၄
စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံး နိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ဈေးနှုန်း အတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက် နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မေ ၁၅ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ရန်ကုန် အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၇၄၉၉ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန် ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။
စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများ အနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးပန်ကြားခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုထံသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်ဝစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၃ ရက်နေ့၊ ၁၄:၄၄ နာရီအချိန်တွင် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းရှိ ၂၃၀ ကေဗီ သာစည်-ရွှေမြို့ ဓာတ်အားလိုင်း၌ ယာယီချို့ယွင်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားစနစ်တစ်ခုလုံး ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါသည်။

၃။ အဆိုပါဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၃ ရက်နေ့၊ ၁၅:၀၀ နာရီအချိန်တွင် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းသို့ စတင်ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းနေ့၊ ၁၆:၄၄ နာရီအချိန်တွင် ဓာတ်အားစနစ်တစ်ခုလုံးသို့ ပုံမှန်အတိုင်း ဓာတ်အားပြန်လည်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း ချို့ယွင်းမှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် စစ်ဆေး၊ ပြုပြင်၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မိဘပြည်သူများသို့ လေးစားစွာ အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန



အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား လှိုင်းဘွဲ့ဖြူနယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်၍ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ ၁၅

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၁၄

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မြဝတီမြို့နယ် ဖလူး၊ မင်းလက်ပဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့ဖြူနယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းစောင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

MNL ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် ကလပ်အသင်းများ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန် မေ ၁၄

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကလပ်အသင်းများသည် မေ ၁၃ ရက်က ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ မြဝတီ၊ ရန်ကုန်စီးတီးနှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။



ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲများတွင် ရတနာပုံအသင်းက ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းက အား/ကာသိပွဲအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ မြဝတီအသင်းက Chinland အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ လာမည့်ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ၁၄ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မေ ၂၃ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကလပ်အသင်းများအနေဖြင့် ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲများ ကစားကာ ဆက်တိုက်ပြိုင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုရာသီ MNL ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် ကလပ်အသင်းအများစုမှာ နည်းပြချုပ်များပြောင်းလဲထားပြီး ယခုနှစ်တွင် ယူ-၂၀ လိဂ်အဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကလပ်အသင်းအလုံးစုံပေါင်း ကစားသမားများ ပြန်လည်ရွေးချယ်ကာ ပြိုင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်း-ချစ်ကိုကို၊ ဓာတ်ပုံ-MNL



လာဇီယိုအသင်းကို အနိုင်ရပြီး အင်တာမီလန်အသင်း ကိုပါအီတာလီယာဖလား (၁၀)ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး

အင်တာမီလန်အသင်းဟာ မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက လာဇီယိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ကိုပါအီတာလီယာဖလားဗိုလ်လုပွဲမှာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကိုပါအီတာလီယာဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အင်တာမီလန်အသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အင်တာမီလန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၄ မိနစ်မှာ တူရင်ကတစ်ဂိုး၊ ၃၅ မိနစ်မှာ မာတီနက်ဗီကတစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ *