

လောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပ

မိမိပြုခဲ့သော မကောင်းမှုအကုသိုလ်ကံကို ကုသိုလ်ကံဖြင့် ဖုံးအုပ်ဖြေဖျောက်နိုင်၏။ ထိုသို့ပြုနိုင်သူ သည် တိမ်တိုက်မှလွတ်မြောက်လာသောလက်ကဲ့သို့ ဤလောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပစေ၏။ (ကောင်းမှု ကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းရှိရန် လိုအပ် ပေရာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများနှင့် ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံနိုင်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်သင့်၏) လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၃)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၆ ရက် အင်္ဂါနေ့။ Tuesday, 7 April 2026

၁၂၁၄၅

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသောသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသောသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသောသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia က ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

စာမျက်နှာ ၁ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

တီလပ်မြေကော်(တန်-၄၀၀၀) ဖြိုင်ကလေး နှင့် တီလပ်မြေကော်(တန်-၁၂၀၀) ဖြိုင်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြေး ထင်ရှင်ကောင် Blue Diamond နှင့် မြိုင်မြိုင် အမှတ်တံဆိပ် တီလပ်မြေကော်အား

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

တီလပ်မြေကော်(တန်-၄၀၀၀) ဖြိုင်အရောင်းဌာန - မှန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၂၂၃၂၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - မှန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀၂၅၀၀၊ ၀၉ ၇၇၀၀၀၄၀၀၀

တီလပ်မြေကော်(တန်-၁၂၀၀) ဖြိုင်အရောင်းဌာန - မှန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀၄၀၀၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - မှန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၀၂၆၀၀

50 KG



ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကို တက်ညီလက်ညီပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်ကတည်းက နိုင်ငံရေးလှိုင်းတစ်ပွဲရိုက်ခတ်မှု အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ ကြမ်းတမ်းစွာဖြတ်သန်းလာခဲ့ရပါသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်အစိုးရများက နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အဖျက်အမှောင်အမျိုးမျိုးတို့ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရပါသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လမ်းခင်းပုံဖော်ပေးခဲ့ပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရပတ်တို၏ မဲမာမာမှုများနှင့် နိုင်ငံတော်အာဏာကို အမှတ်ရယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုရယူပြီး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ပြန်လည်တည်မတ် ဖော်ဆောင်ပေးရေးစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ကို အရေးပေါ်ကာလသတ်မှတ်ပြီး စီနီဇီယိုမျိုးစုံနှင့်အခက်အခဲများကြားမှ နိုင်ငံကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့တည်ဆောက်ရာတွင် ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်း ပျံ့နှံ့နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကို စတင်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး တစ်ဆက်တည်းပင် အမှား၊ အမှန် အကောင်းအဆိုးမသိ၊ အဖျက်အမှောင်ပယောဂများကို အခြေခံသည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ တစ်နိုင်လုံး ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ “တောမီးလောင်၊ တောကြောင် လက်မောင်းခတ်” “ပွဲလှန် တုန်းဖျားခင်း” လိုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက စီးလောင်ရာလေငြိမ်းပြီး အကြမ်းဖက်မှုများကို ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ ဆင်းရဲဒုက္ခမျိုးစုံ ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

တစ်ဆက်တည်းပင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မိုခါနီတိုင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရာဂီ မုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အင်အားပြင်းထန်သည့် မန္တလေးလျှင်ကြီးစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ဆက်တိုက်တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရပါသည်။ ဆူပူအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် အင်အားကြီးမားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စပြုနေသည့် အရန်အဟုန် ရပ်တန့်သကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ဦးဆောင်ရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းရန်ကန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသောသမ္မတ၏ ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၅ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်ပုံရိပ်ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က “ဒီမိုကရေစီတာဝန်ယူခဲ့သည့် ၅ နှစ်တာကာလအစအဆုံးတွင် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို သစ္စာရှိရှိဖြင့် ကျေပျော်အောင်ကြိုးစားထမ်းဆောင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း၌ နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရသစ်ကို သင့်တော်ကောင်းမွန်သည့် အခြေခံများဖြင့် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်၊ အစိုးရနှင့်ပြည်သူလူထုကို သစ္စာစောင့်သိပြီး တာဝန်ကျေပျော်စွာဖြင့် ပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို မိမိအနေဖြင့် လေးလေးစားစားအသိအမှတ်ပြုကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ကို ချမှတ်ပေးထားသည့် ဦးတည်ချက်များ၊ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရသည်မှာ လွယ်ကူသောအလုပ်မဟုတ်ပါ။ သာမန်အချိန်၌ပင် မလွယ်ကူသည့်တာဝန်များကို ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ လုပ်ဆောင်ရခြင်းသည် ပိုမိုခက်ကြမ်းစွာပင်ဖြစ်ပါသည်။ မည်သည့် လုပ်ငန်းတွင်မဆို ခေါင်းဆောင်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ယခုရွေးချယ်တင်မြောက်ခံရသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးသည် ၅ နှစ်တာကာလ၏ အခက်အခဲများ၊ အန္တရာယ်များ၊ အကျပ်အတည်းများကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည်ပြီး သစ္စာရှိသည့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရိုးရိုးသားသား တက်တက်ကြွကြွ ကိုယ်စွမ်းညှာထိစွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် တည်ဆောက်နိုင်မည် ခေါင်းဆောင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းတွင် နိုင်ငံ၏ အန္တရာယ်ရန်စွယ်ကျရောက်မည့် အမျိုးအစွဲတစ်ခုကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံကို မူလရည်မှန်းသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည်တည်မတ် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမော်ကွန်းတစ်ခုကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ လက်တုံ့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဆက်လက် တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း အတွေ့အကြုံအမြော်အမြင်ပြည့်ဝစွာ အကောင်းဆုံး ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် ခေါင်းဆောင်သစ်နှင့်အတူ ကျရာကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် တန်ခူးလဆုတ် ၁၂ ရက် ကျင်းပသွားမည့်ဖြစ်၍ မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ဆူးလေဘုရား နေ့မှ တဆုန်လဆန်း ၁ ရက်နေ့အထိ (၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၁၆ ရက်နေ့အထိ) မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမရှေ့ရှိ ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၌ ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခြင်း၊ ရေတစားခြင်း၊ သင်္ကြန်ယိမ်းအကအလှ ဖျော်ဖြေခြင်းများဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ဆူးလေဘုရား လမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းအထိ လမ်းပိတ်ထားမည်ဖြစ်ရာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများအနေဖြင့် လမ်းလွှဲများ မှ သွားလာမောင်းနှင်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် တန်ခူးလဆုတ်(၁၂)ရက်နေ့မှ ကဆုန်လဆန်း(၁) ရက်နေ့အထိ (၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၁၆ ရက်နေ့အထိ) မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ယာဉ်မောင်းသူများမှ သတိပြုရန်အချက်များ

- ၁။ မြန်မာ့ရိုးရာယာဉ်မောင်းမှုမဟာသင်္ကြန်ကာလ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယာဉ်မောင်းနှင်သူများလိုက်နာရန်-
 - (က) မူးယစ်သောက်စားယာဉ်မောင်းခြင်း၊
 - (ခ) အပျော်လွန်ကျူး စည်းကမ်းမဲ့ပြင်မောင်းရလှမောင်းခြင်း၊
 - (ဂ) မော်တော်ယာဉ်များတွင် အိတ်စောပိုက် ဖြတ်မောင်းခြင်း၊
 - (ဃ) ယာဉ်နဲ့ပါတီပြားမပါရှိဘဲ မောင်းခြင်း၊
 - (င) ယာဉ်နဲ့ပါတီအတူများ၊ အခြားယာဉ်နဲ့ပါတီများ တပ်ဆင်ခြင်းလုံးဝမပြုရ။
 - (စ) ယာဉ်၏ဘေးတံခါးများ၊ နောက်ဖုံးများ ဖြုတ်၍ မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ဆ) ယာဉ်မောင်းလျှင်စင်နှင့် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်(ပိုးတက်) မပါဘဲမောင်းခြင်း၊
 - (ဇ) ဖျက်သိမ်းထားသော ယာဉ်အိမ်/ယာဉ်ဟောင်းများမှ မှတ်ပုံမတင်ရသေးသောယာဉ်များနှင့် ပြုပြင်ဆင်ယာဉ်များ မောင်းခြင်း၊
 - (ဈ) နိုင်ငံတကာအလံများ ယာဉ်တွင်တပ်ဆင်၍ မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ည) ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ နယ်နိမိတ်အတွင်း မည်သည့်မော်တော်ဆိုင်ကယ်/ဘေးတွဲ ဆိုင်ကယ်များမှ စီးနင်းခြင်း လုံးဝမပြုရ။
- (ဋ) ပစ်ကပ်ယာဉ်များ(လိုက်ထရပ်/မီဒီပစ်ကပ်)သည် သတိမှတ်ထားသည့် ဝန်အလေးချိန် (လူဦးရေ) ထက် ပိုမိုတင်ဆောင် မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
- ၂။ ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူမည်။
- ၃။ ယာဉ်မောင်းသူများအား အရက်သေစာသောက်စားထားခြင်း ရှိ/မရှိ အရက်မူးတိုင်းကိရိယာ (Alcohol Tester) ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေး၍ ချိုးဖောက်ပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း လမ်းလယ်၌ မော်တော်ယာဉ် စက်ယုတ်၍ရပ်ထားပါက ကရိုနီယာဉ်ဖြင့် ဆွဲယူမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ အချက်အချာကျသော လမ်းဆုံ/လမ်းခွဲ မီးပွိုင့်များတွင် CCTV Camera များ တပ်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ချိုးဖောက်မှုများအား အဆိုပါကင်မရာများဖြင့် ရိုက်ကူးထားပြီး ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၆။ “သင်ကြောင့် မြန်မာ့ရိုးရာယာဉ်မောင်းမှု မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း ယာဉ်တိုက်မှု မဖြစ်ပါစေနှင့်”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

၆ - ၄ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စံရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၁၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၃,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၅၅၇	၇,၂၄၁,၀၀၀
MTSH	၆,၁၀၀	၆,၂၀၀	၆,၇၉၉	၄၁,၇၀၉,၀၀၀
MCB	၉,၃၀၀	၉,၃၀၀	၃၃	၃၀၄,၇၀၀
FPB	၂,၁၀၀	၂,၂၀၀	၇,၈၃၁	၃၂,၈၀၀,၆၀၀
TMH	၃,၃၀၀	၃,၂၅၀	၃၅	၁၁၅,၀၀၀
EFR	၁,၈၅၀	၁,၈၅၀	၃,၀၅၅	၅,၅၃၃,၅၅၀
AMATA	၃,၉၅၀	၃,၉၅၀	၅	၁၉,၇၅၀
MAEX	၃,၈၀၀	၃,၈၀၀	၁၀	၃၈,၀၀၀
MADPL(PLB)	၃,၃၀၀	၃,၃၀၀	၂၂၂	၇၅၇,၈၅၀
ASPG(PLB)	၃၅,၀၀၀	၃၈,၅၀၀	၂၁၅	၇,၅၇၇,၅၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။



စာတည်းမှူးချုပ်	ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	
စာတည်းမှူး <td>- အဝမ်းစိုး</td> <td>သတင်းထောက်များ</td> <td>- ခင်မိုးမိုး၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မုန်</td>	- အဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မိုးမိုး၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မုန်
စာတည်းများ <td>- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်ထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုဉာ၊ နိုင်လင်းကြည်</td> <td>အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ သုတေသန စာပြင်</td> <td>- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင် ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ - ဇင်မာဝင့် - ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့ - စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - - နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့ - အီမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - - စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့</td>	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်ထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုဉာ၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ သုတေသန စာပြင်	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင် ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ - ဇင်မာဝင့် - ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့ - စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - - နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့ - အီမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - - စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန် <td>- စန်းယုဉာ၊ နိုင်လင်းကြည် - စိုးသုရ</td> <td>အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသုရ</td> <td></td>	- စန်းယုဉာ၊ နိုင်လင်းကြည် - စိုးသုရ	အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသုရ	

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ကာစင် ဂျီမတ် တိုခါယက်စ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ကာဇက်စတန် သမ္မတနိုင်ငံ၊ သမ္မတ မစ္စတာ ကာစင် ဂျီမတ် တိုခါယက်စ် ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၄ ရက်

အဆွေတော်၊

အဆွေတော်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြောက်ခံရခြင်းအပေါ် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် အဆွေတော်အနိုင်ရရှိခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု၊ လူမှု စီးပွားရေး သာယာဝပြောရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံမှုတွင် အောင်မြင်ရေးကို ရည်ရွယ်သည့် အဆွေတော် ၏ ပြည့်စုံသောမူဝါဒအပေါ် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထောက်ခံမှုကို ထင်ထင်ရှားရှား သက်သေပြနေသည်ဟု မိမိ ရှုမြင်ပါသည်။

နိုင်ငံအနှံ့အပြား သာယာလှပစေရေးနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်သိက္ခာမြှင့်တင်ရေး အဆွေတော်၏ မြှင့်မြတ်သော ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် ကြီးမားသောအစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါစေကြောင်း

ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုကို အခြေခံသည့် ကာဇက်စတန်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးအလားအလာ မြှင့်တင်မှုကို အရင်းခံ၍ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စီးပွားရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ယဉ်ကျေးမှု နှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ နယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် မိမိအနေဖြင့် အဆင်သင့်ရှိမှုကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပါသည်။

အဆွေတော်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်ပါစေကြောင်းနှင့် ရင်းနှီးဖော်ရွေ သော မြန်မာပြည်သူများ သာယာဝပြော၍ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

ခင်မင်ရင်းနှီးမှုဖြင့်၊

ကာစင် ဂျီမတ် တိုခါယက်စ်

၀ ရှေ့ဖုံးမှ

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က မိမိအား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြောက်ကြောင်း ကြေညာပြီး နောက်ပိုင်း ပြည်ပနိုင်ငံသံတမန် များအနက် ပထမဆုံး လာရောက် တွေ့ဆုံသည့် သံအမတ်ကြီးဖြစ် သည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ပါ ကြောင်း၊ အလားတူ တရုတ် ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတကြီး မစ္စတာ ဂျီကွမ်ဖိုင်အနေဖြင့် မိမိ ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ပြီး နာရီပိုင်း အတွင်း ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့ခဲ့မှုအပေါ်တွင် လည်း အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ အိမ်နီးနားချင်း မိတ်ဆွေ ကောင်း နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုအပေါ် ထောက်ခံမှုပြသ ခြင်းပင်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးဇူး တင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက အဆွေတော်အား နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကြီးအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက် ခြင်းခံရမှုအပေါ် မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် မြန်မာ- တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ရေးကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက် ခဲ့မှုများအပေါ်တွင်လည်း ကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်း၊ အဆွေတော်၏ စွမ်းဆောင်မှုများ အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်

နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ယခု ထက် ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ

နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်မှုများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး

နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ များ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အင်အားပြင်း မန္တလေးလျှင်ကြီး လုပ်ငန်းများ ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရမှုများ အပေါ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး က ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်း ခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ

ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး မော်ဂျင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ များ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အင်အားပြင်း မန္တလေးလျှင်ကြီး လုပ်ငန်းများ ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရမှုများ အပေါ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး က ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်း ခံရသော သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ

သတင်းစဉ်

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ထရန်စဖော်မာ ပြန်လည်ပြုပြင်

ဝမ်းတွင်း ဧပြီ ၆
ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ၃၃/၁၁ ကေစီ (၂၀+၁၅) အမိစီအေ ဝမ်းတွင်း ထပ်ဆင့်ဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ထရန်စဖော်မာအား ဓာတ်အား ဆက်သွယ်မှု စနစ်ကျစေရေး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးနှင့် ခွဲရုံ ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေးအတွက် ၃၃/ ၁၁ ကေစီ၅၁ အမိစီအေထရန်စဖော်မာ အား Cu Busbar များ တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပို ရေးရှင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်လျှပ်စစ်



မန်နေဂျာများမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ် မန်နေဂျာ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာတို့ ဦးဆောင်လျက် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများ ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ၃၃/၁၁ ကေစီ (၂၀+၁၅) အမိစီအေ

ဝမ်းတွင်းထပ်ဆင့် ဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ၁၅ အမိစီအေထရန်စဖော်မာအား Busbar လဲလှယ်၍ အချုပ်ပြည်သူ သို့ ပုံမှန်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ယိမ်းအဖွဲ့များအလိုက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်

ပခုက္ကူ ဧပြီ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ မြို့နယ်တွင် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်အတွင်း ပါဝင် ဖျော်ဖြေနိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာ အလိုက်၊ ကျောင်းအလိုက် ယိမ်း အဖွဲ့များက ကြိုတင်လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ဖျော်ဖြေနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအလိုက်၊



ကျောင်းအလိုက် ယိမ်းအဖွဲ့ ၁၅ ဖွဲ့က ကြိုတင်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပခုက္ကူမြို့ အမှတ် (၁)ရပ်ကွက်တွင် ဗဟိုသင်္ကြန် မဏ္ဍပ်ကြီး၊ ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ် များ၊ ဧည့်ခံရေးမဏ္ဍပ်များ၊

ရေကစားမဏ္ဍပ်များနှင့် စက်သုံးဆီ မြိုးခြံချွေတာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘာခီသာ(ပခုက္ကူ)

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ် ပရယ်ဘတ် ဆမ်ဒက် ပရယ် ဘိုရီနစ် နိုရီဒွန် သီဟာမိနီ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြု ပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ် ပရယ်ဘတ် ဆမ်ဒက် ပရယ် ဘိုရီနစ် နိုရီဒွန် သီဟာမိနီ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့သည်။

အဆွေတော် ဦးမင်းအောင်လှိုင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်သမ္မတ

အဆွေတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အဆွေတော်အား နိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရခြင်းအပေါ် ကျွန်ုပ်အနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့်

နိုင်ငံတော်အား ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာရေးဆီသို့ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုရာတွင် အောင်မြင်မှုရရှိစေရန် ကျွန်ုပ်၏ စိတ်ရင်းစေတနာဖြင့် ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ရေရှည်တည်တံ့သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတော်၏ ပြည်သူများကလည်း ကျွန်ုပ်တို့နှင့်အတူ ကျေးဇူးတင် အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ အာဆီယံအပါအဝင် ဒေသတွင်း မူဘောင်များအတွင်း ဆွေးနွေးမှု၊ ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို ပံ့ပိုးကူညီရန်အတွက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ဆက်လက်ခိုင်မာတိုးမြှင့်သွားမည် ဟု ကျွန်ုပ်ယုံကြည်ပါသည်။

သမ္မတကြီး၊ ကျေးဇူးပြု၍ ကျွန်ုပ်၏ လေးစားဂုဏ်ပြုမှုကို လက်ခံပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါ သည်။

နိုရီဒွန် သီဟာမိနီ

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာ အလက်ဇန်းဒါး ဘယ်ဂ်လော့ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြု ပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ စိန့်ပီတာစဘတ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာ အလက်ဇန်းဒါး ဘယ်ဂ်လော့ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့သည်။

အဆွေတော်၊

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခံရခြင်းအပေါ် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ပြည်သူများ၏ဘဝ သာယာဝပြောရေးကို အလေးထားမှုနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေလိုသော အဆွေတော်၏ ဆန္ဒအပေါ် မိမိတို့အနေဖြင့် အလှူဒါနလေးစားမိပါသည်။

စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ကာလရှည်ကြာသော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးကို အပြန်အလှန် လေးစားမှုအပေါ်အခြေခံ၍ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းဆက်ဆံရေး တိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အဆွေတော်၏ ဦးဆောင်မှုများသည် အထူးပင် အသိအမှတ်ပြုဖွယ်ဖြစ် ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာအစီအစဉ်များနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်မှုများကို ခိုင်မာအားကောင်းစေရန် အဆွေတော်၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများသည် နှစ်နိုင်ငံလုံး၏ ကြွယ်ဝသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၏တန်ဖိုးကို မြှင့်တင်စေရန်အတွက်သာမက နိုင်ငံသားများ၏ လူနေမှုဘဝအရည်အသွေးကိုလည်း မြင့်မားစေပါသည်။

အဆွေတော်၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးတက်လိမ့်မည်ဟု အပြည့်အဝယုံကြည်ပါသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း ပူးတွဲစီမံကိန်းသစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ဒေသအချင်းချင်းအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးချဲ့ရန် ဆန္ဒရှိပါသည်။

အဆွေတော် ကျန်းမာရွှင်လန်းပြီး အားအင်စွမ်းပကားများဖြင့် ပြည့်စုံပါစေကြောင်းနှင့် အဆွေတော် ၏ အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ဒေါက်တာ အေ. ဒီ. ဘယ်ဂ်လော့
စိန့်ပီတာစဘတ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ဂျပန်-မြန်မာ ပါလီမန်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ အောက်လွှတ်တော် အမတ် မစ္စတာ ဟီရိုမိချို ဝါတာနာဘေးထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံသို့

လေးစားအပ်ပါသော သမ္မတကြီး ခင်ဗျား၊

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ သမ္မတအဖြစ် မကြာသေးမီက ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခံရခြင်းအတွက် ကျွန်ုပ်မှ လိုက်လံလိုလှလှ ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

ဂျပန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှည်လျားသော မိတ်ဖက်များဖြစ်ပြီး အာရှတိုက်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

သမ္မတကြီးနှင့်တကွ မြန်မာနိုင်ငံသူ/နိုင်ငံသားများအားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာ ကြပါစေကြောင်း လေးနက်စွာ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်၊
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ

ဂျပန်နိုင်ငံ အောက်လွှတ်တော် အမတ် မစ္စတာ ဟီရိုမိချို ဝါတာနာဘေး
ဂျပန်-မြန်မာ ပါလီမန်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ ဂျပန်-မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှု မြှင့်တင်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဖူမိအို အူဆုအို နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး မစ္စတာ နာအိုဟိနို တာကခု တို့ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ဂျပန်-မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဖူမိအို အူဆုအို နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး မစ္စတာ နာအိုဟိနို တာကခု တို့ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုပေးပို့သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံသို့

လေးစားအပ်ပါသော သမ္မတကြီး ခင်ဗျား၊

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ သမ္မတအဖြစ် မကြာသေးမီက ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခံရခြင်းအတွက် ကျွန်ုပ်မှ လိုက်လံလိုလှလှ ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

ဂျပန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှည်လျားသော မိတ်ဖက်များဖြစ်ပြီး အာရှတိုက်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

သမ္မတကြီးနှင့်တကွ မြန်မာနိုင်ငံသူ/နိုင်ငံသားများအားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာ ကြပါစေကြောင်း လေးနက်စွာ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်၊
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ

ဂျပန်-မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဖူမိအို အူဆုအို
ညွှန်ကြားရေးမှူး မစ္စတာ နာအိုဟိနို တာကခု

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၆

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် တွင် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ ကြီးမှူးကျင်းပသော နွေရာသီ အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှု သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အောင်သီရိပြည်စုံ မေ့ရာရှိ ကျင်းပသည်။



သင်ခန်းစာများနှင့် အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေးဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် များကို မတ် ၂၈ ရက်မှ ဧပြီ ၆ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသည်။ သင်တန်း ဆင်းပွဲတွင် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်

အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သုဇာသိန်က ရေးဖြောဘာသာရပ် နှင့် နှုတ်ဖြောဘာသာရပ်တွင် ဆုရရှိ သူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ပါတီများ၊ အသင်း/အဖွဲ့များက အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အားလုံးပါဝင်သော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့က ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့မှ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ထားသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခြင်းခံရသည့်အတွက် လောကချမ်းသာ အဘယလောဘမှန်ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး(ကျောက်တော်ကြီးဘုရား) ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ MSME Cluster ဖိနပ်လုပ်ငန်းရှင်များဗဟို အဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရန်ကင်းကုန်သည်ကြီးများအသင်းချုပ်၊

မြန်မာ-ဘယ်လရာစံ ချစ်ကြည်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်း၊ မြန်မာပြည် တရုတ်ဗုဒ္ဓဘာသာရဟန်းတော်များအဖွဲ့၊ မဇ္ဈိမလင်္ကာရသာမဏေ ကျော်အသင်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ထားဝယ်လူမျိုးစုစည်းမှုကော်မတီ(ဗဟို)တို့က အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော

နိုင်ငံတော်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း၊ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာစွာဖြင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးအတွက် နိုင်ငံတော်ဝန် များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း၊ ဘာသာအကျိုး၊ သာသနာ အကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ဆတတ်ထမ်းပိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ ကြောင်း၊ သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ပိုမိုစည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါ စေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းစေပြီး ပြည်သူ့အများ ချမ်းသာကြွယ်ဝကာ နိုင်ငံစီးပွားထွန်းကားလျက် အခြေအနေသစ် များနှင့် အသစ်သောအသွင်ကူးပြောင်းမှုများဖြင့် ကောင်းမွန်ပြည့်စုံပါစေ ကြောင်းစသည်ဖြင့် ပါရှိကြောင်းသိရသည်။

သတင်းစဉ်

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၁၁)ဦး မြောက်သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခဲ့သည့်အတွက် အထူးပင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါသည်။ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း လေးစားစွာဖြင့် ဆန္ဒပြုအပ်ပါ သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သမ္မတတာဝန်များကို စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ဘာသာအကျိုး၊ သာသနာအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ကျန်းမာရွှင်လန်းစွာဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ လောကချမ်းသာ အဘယ လောဘမှန် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး (ကျောက်တော်ကြီးဘုရား)ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာ-ဘယ်လရာစံ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးအသင်းမှ အထူး ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ပိုမိုစည်ပင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါ သည်။

မြန်မာ-ဘယ်လရာစံ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးအသင်း

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ခြင်းအပေါ် “မဇ္ဈိမလင်္ကာရသာမဏေကျော် အသင်း” မှ အထူးပင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်းနှင့် စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာရွှင်လန်းစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုး၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာအကျိုးတို့ကို ဆတတ်ထမ်းပိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ ကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

မဇ္ဈိမလင်္ကာရသာမဏေကျော်အသင်း

အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တိုင်းရင်းသား နိုင်ငံသားပြည်သူများမှ တစ်ခဲနက် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူ့ ကိုယ်စား ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား နိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရမှုကို မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ MSME Cluster ဖိနပ်လုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် ကော်မတီဝင် များအားလုံးက ဝမ်းသာ၍ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုဂုဏ်ပြုဂါရဝပြု အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ MSME Cluster ဖိနပ်လုပ်ငန်းရှင်များဗဟိုအဖွဲ့ချုပ်

အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ်တင် မြှောက်ရေးအဖွဲ့က ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များအစုအဖွဲ့မှ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ထားသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောပြီး ပိုမိုစည်ပင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ဂါရဝပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်း

အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် “ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း” မှ အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာရွှင်လန်းစွာ ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ သမ္မတကြီးအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်သည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာရန်ကင်းကုန်သည်ကြီးများအသင်းချုပ်က လေးစားစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ကောင်းချီးမင်္ဂလာဆက်ဆက်ရရှိပြီး ကြီးကျယ်ခမ်းနားသော ရည်မှန်းချက်များ အစဉ်တည့်တုံ့ပါစေ ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သောမဟာဗျူဟာရေးဆွဲမှုနှင့် အဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သော အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော် ကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းစေပြီး ပြည်သူ့အများ ချမ်းသာကြွယ်ဝကာ နိုင်ငံစီးပွားထွန်းကားလျက် အခြေအနေသစ်များနှင့် အသစ်သော အသွင်ကူးပြောင်းမှုများဖြင့် ကောင်းမွန်ပြည့်စုံပါစေကြောင်း ရိုသေစွာ ဂုဏ်ပြုလိုက်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာရန်ကင်းကုန်သည်ကြီးများအသင်းချုပ် Myanmar Shaanxi Chamber of Commerce

အထူးဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူခြင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းအပေါ် “မြန်မာပြည် တရုတ် ဗုဒ္ဓဘာသာရဟန်းတော်များအဖွဲ့” က အထူးပင်ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူပါ သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာရွှင်လန်း စွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုး၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာအကျိုးကို ဆတတ်ထမ်းပိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်း မေတ္တာပို့သပါသည်။

မြန်မာပြည်တရုတ်ဗုဒ္ဓဘာသာရဟန်းတော်များအဖွဲ့

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ထားဝယ်လူမျိုးသမိုင်းတွင် ထားဝယ် မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားလာပြီး ထားဝယ်တိုင်းရင်းသားတစ်ရပ်လုံး ၏ ပထမဆုံးဆီးသော နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဖြစ်လာသည့်အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာရွှင်လန်းစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာ ဝပြောပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုအပ်ပါ သည်။

ထားဝယ်လူမျိုးစုစည်းမှုကော်မတီ(ဗဟို)

တတိယအကြိမ် ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကျင်းပ

ဘားအံ ဧပြီ ၆

တတိယအကြိမ် ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းကိုက ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) ဘားအံ မြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂)နေရာ လစ်လပ်ကြောင်းကြေညာပြီးပြည်နယ်လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာကာ နိုင်ငံတော် ဒုတိယ သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခံထားရသူ ဒေါ်နန်းနီအေးနှင့် ဘားအံ - ကော့ကရိတ်-မြဝတီ(အာရှလမ်း) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ ပေးပို့ထား သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သုတေသနများကို ဖတ်ကြား၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်တွင် မှတ်တမ်း တင်ကြောင်း ကြေညာသည်။



ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရန် ဦးစောမြင့်ဦး ဘားအံ မြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁)အား နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခံထား

ရသူက အမည်စာရင်းပေးပို့ထားပြီး ယင်းအဆိုပြုချက် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ သဘော တူညီချက်ရယူရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များက ကန့်ကွက်မှုမရှိ သဘောတူညီကြ

သည့်အတွက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်က အတည်ပြု ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တွင် ဝန်ကြီးဌာနခုနစ်ခုနှင့် ဝန်ကြီးဦးရေခုနစ်ဦး သတ်မှတ် ထားရှိရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြောက်ခံထားရသူက ပေးပို့ထားသော အဆို ပြုချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် တွင် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် အပါအဝင် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ဦးရေ သုံးဦးထားရှိရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခံထားရသူ၏ အဆိုပြုချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ သဘောတူညီချက်ရယူရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ကန့်ကွက်မှုမရှိ သဘောတူညီ ကြသည့်အတွက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်က အတည် ပြုကြောင်းနှင့် တတိယအကြိမ် ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ဧပြီ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဧပြီ ၆

တတိယအကြိမ် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ရှိ ရောဝတီတိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းက နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသူက ပုသိမ်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၁) ဦးအေးကျော်အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန် ပေးရန် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ အရ

အဆိုပြုပေးပို့ခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ ကြေညာပြီး လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြု သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြောက်ခြင်းခံရသူက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ဌာနအရေအတွက် ကိုးခု၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ကိုးဦးနှင့် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးလေးဦး သတ်မှတ်နိုင်ရေးအတွက် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၈ နှင့် ၄၉ တို့အရ အဆိုပြုပေးပို့ခြင်းကို လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၆

တတိယအကြိမ် ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကချင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာဇဝင်ကျော်က အစည်းအဝေး တက်ရောက်ခွင့်ရှိသူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၄၅ ဦးအနက် ၄၅ ဦးလုံး တက်ရောက်သဖြင့် အစည်းအဝေး အထမြောက် ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေး စတင်ကြောင်း ကြေညာ သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက် ခံထားရသူက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဌာန အရေအတွက်

ခုနစ်ခု ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဦးရေ ခုနစ်ဦးနှင့် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးဦးရေ သုံးဦး သတ်မှတ် နိုင်ရေး အဆိုပြုခြင်းကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံထားရသူက ကချင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်ထိန်နုနှင့် ခန့်အပ်တာဝန် ပေးနိုင်ရေး အဆိုပြုလာခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည် ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကျင်းပ



မုံရွာ ဧပြီ ၆

တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ရှိ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လွင်မြင့်က အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် တက်ရောက်သည့်အတွက်အစည်းအဝေးအထမြောက် ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေး စတင်ကြောင်းကြေညာ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်

တင်မြောက်ခံထားရသူက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဌာန ခုနစ်ခုနှင့် ဝန်ကြီးဦးရေ ခုနစ်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးဦးရေ သုံးဦး သတ်မှတ် နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပြုခြင်းကို လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြောက်ခံထားရသူက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် ရွှေဘိုမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂) မှ ဦးကျော်လင်းအား အဆိုပြုခြင်း ကို တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး လွှတ်တော် ၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ဧပြီ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်

ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ

ထားဝယ် ဧပြီ ၆
တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက က ပေးပို့ခဲ့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက် သည်။

ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသူက အဆိုပြု သည့် ဗြိတိန် နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၂) ဦးဇော်နိုင်ဦး၏အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ် ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသူက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၄၈၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)၊ ပုဒ်မခွဲ(၁)၊ (၂) အရ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာနရုံးစိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးဦးရေ ရှစ်ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရား



သူကြီးချုပ်အပါအဝင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးဦးရေ သုံးဦးသတ်မှတ် ပေးနိုင်ရန် အဆိုပြုလာမှုအပေါ် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

တတိယအကြိမ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ဧပြီ ၇ ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်

ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၆
တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်က တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကထံမှ ပေးပို့လာသည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြားတင်ပြကာ မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာ သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူက အဆိုပြုပေးပို့လာ သည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်နိုင်သူ၏ အမည်စာရင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးဌာန အရေအတွက်

နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဦးရေ အရေအတွက် တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော်တရားသူကြီးဦးရေအရေအတွက် သတ်မှတ်နိုင်ရေး အဆိုပြုချက်ကို တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ကန့်ကွက်လိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရှိပါက အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခံရသူက အဆိုပြုပေးပို့လာသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ရန် ဦးရေကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော် ၏ သဘောတူညီချက်ရယူကာ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးအောင်နိုင်သူအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ကြေညာပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဌာန ၁၀ ခု၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ၁၀ ဦးနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော် တရားသူကြီးခြောက်ဦး သတ်မှတ် ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်၏အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူအတည်ပြုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

စစ်တွေ ဧပြီ ၆
တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်း အဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းရွှေက တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်း အဝေး (ပဉ္စမနေ့) အထမြောက် ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့သို့ မတက်ရောက်နိုင်သော ကိုယ်စား လှယ်များအတွက် ခွင့်ပယ်ကြားခြင်း ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ အဆုံး

အဖြတ် ရယူခြင်းတို့ ဆောင်ရွက် သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ က ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် စစ်တွေမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၁)မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးနိုင်ဦးအား အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာ သည်။

ထို့နောက် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတ က အဆိုပြုသည့် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဌာန အရေအတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ဦးရေ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဦးရေတို့ကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ပြည်နယ် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ် ရယူ၍ အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ ကျင်းပ

မန္တလေး ဧပြီ ၆
တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို

ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်



ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် ဦးရေအရေအတွက် အောင်မြင်သော စံနှုန်း ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးအောင်အား အဆိုပြု ခြင်းကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတက အဆိုပြုထားသော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးစိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးဦးရေရှစ်ဦးနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးများ ဦးရေ ခန့်မှန်းသတ်မှတ်ခြင်းကို လွှတ်တော် သို့တင်ပြပြီး ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ

က ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် အောင်မြင် သော စံနှုန်း ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) တိုင်းဒေသ ကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးအောင်အား အဆိုပြုခြင်းကို လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ဌာန ရုံးစိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဦးရေ ရှစ်ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးများ ခန့်မှန်းသတ်မှတ်ခြင်း ကို လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြု သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာကော်မတီကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဖွဲ့စည်းသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ဧပြီ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မေတ္တ(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ ကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဧပြီ ၆ တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံတွင်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့် ရှိသည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၆ ဦးရှိပြီး ရာနန်းပြည့် တက်ရောက်သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်း နှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခံရသူက ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပြုပေးပို့လာသည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး



တက်ရောက်လာသည့် ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးက သဘောတူသည့် အတွက် အတည်ပြုကြောင်း

ကြေညာသည်။ တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်

အစည်းအဝေး စတင်နေ့ကို ဧပြီ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်နေ့ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဧပြီ ၆ တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလှကျော်က ပြည်နယ်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် တင်မြောက်ခြင်း ခံရသောသူက အဆိုပြုပေးပို့ထားသည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း

စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးဦးရေ သတ်မှတ်နိုင်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀၈ အရ

နိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသောသူက အဆိုပြုချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ကန့်ကွက်လိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။

ကိုယ်စားလှယ် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးအောင်ကျော်ညွန့်နှင့် သီပေါမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးသီဟလှိုင်တို့က ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နောက်တစ်ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးတွင် အဆုံးအဖြတ်ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး လေးဦး ခန့်အပ်နိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် မရှိသည့်အတွက် လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်နားလိုက်သည်။ တတိယအကြိမ် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ဧပြီ ၇ ရက်နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းအယ်ဘဲ

တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၆ တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မော်လမြိုင်မြို့ မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ စတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံထားရသူက ပေးပို့ထားသည့် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးမည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်စာရင်းအား လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံထားရသူက ပေးပို့ထားသည့် မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ဝင်းသန်းအား အဆိုပြုခြင်းကို ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံထားရသူက ပေးပို့ထားသည့် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဌာန အရေအတွက်၊ ဝန်ကြီးဦးရေနှင့် မွန်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တရားသူကြီးဦးရေတို့ကို လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်နားလိုက်သည်။



တတိယအကြိမ် ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ ကျင်းပ



ဟားခါး ဧပြီ ၆ တတိယအကြိမ် ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဟားခါးမြို့ရှိ ချင်းပြည်နယ် လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောလိလျန်ထန်းက တတိယအကြိမ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့် ရှိသည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ရာနန်းပြည့်

တက်ရောက်သည့် အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခံထားရသူက ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်ရန် ဟားခါးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထန်အား အဆိုပြုခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

တတိယအကြိမ် ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်နေ့ကို ဧပြီ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကျင်းပ

ပဲခူး ဧပြီ ၆

တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ဧပြီ ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုဦးက တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသူ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၇၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရာနန်းပြည့် တက်ရောက်သည့်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုဦးက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန် ပေးနိုင်ရန် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသော သမ္မတကပေးပို့ထားသည့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်စာရင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန



အရေအတွက်နှင့် ဝန်ကြီးဦးရေသတ်မှတ်နိုင်ရေးနှင့် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးဦးရေ သတ်မှတ်နိုင် ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်သို့ အဆိုပြု တင်ပြခဲ့သည်။

လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူရာ ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိသဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ပဲခူးမြို့မဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)အား ခန့်အပ် တာဝန်ပေးကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာန ခုနစ်ဌာနနှင့် ဝန်ကြီး ခုနစ်ဦး၊ တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် တစ်ဦးနှင့် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးလေးဦးတို့အား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့ အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ရပ်နားကြောင်း နှင့် တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ဧပြီ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သက်ဖြူကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ ကျင်းပ

မကွေး ဧပြီ ၆

တတိယအကြိမ် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ဧပြီ ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မကွေး မြို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်ဌေးက တတိယ အကြိမ်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယ နေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ခဲ့သဖြင့် အစည်းအဝေးကို အထမြောက်

ကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခံထား ရသူက အဆိုပြုသော မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်ခန့်အပ် တာဝန်ပေးသင့်သည့် မကွေး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) ဦးတင်ကိုကို အား ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးနိုင်ရန် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြအတည်ပြုချက် ရယူရာ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ က သဘောတူညီသည့်အတွက် မကွေးမဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂) ဦးတင်ကိုကိုအား ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန် ပေးအပ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကိုရ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် SEA Leadership Meeting အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၆

မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း က (၂၃) ကြိမ်မြောက် Southeast Asia Leadership Meeting ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် အကြံ ပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အသင်းရန်ကုန်ရုံး ခွဲ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးညွန့်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဒုတိယ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးများ၊ လက်ထောက်အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊

ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်း များမှ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေသူ များ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်သည့် အဆိုပါ အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယ ပတ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် မြန်မာနိုင်ငံက အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ (၂၃) ကြိမ်မြောက် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများရှိ

သတင်းစဉ်



ကျိုပျော်မြို့နယ်ရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေး

ကျိုပျော် ဧပြီ ၆

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန က မီးလောင်မှုလျှော့နည်း ပပျောက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံ များအား မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း နှင့် စစ်ဆေးခြင်းများကို ဧပြီ ၅ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ



ဦးအောင်စိန်ဘွင့်၏ လမ်းညွှန်မှု လက်ထောက် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းထက်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်

များက ဒေသအတွင်းရှိ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများသို့ သွားရောက်ကာ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ မီးလောင်မှုမရှိစေ ရေး အသိပညာပေးပြောကြားပြီး လျှပ်စစ်မီး စနစ်တကျအသုံးပြု ရန် မီးသတ်ဆေးဘူးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက် ထားရှိရန် လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ်တွင် သွေးလွန်တုံ့ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ အလိုက် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။



ကျော်ကျော်(ဒိုက်ဦး)

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

နိုင်ငံ့သား တိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန် အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၁)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များအလိုက် နယ်မြေခွဲသင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲများကို သင်တန်းဆင်း စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော်အလံကိုတိုက်၍ ကတိသစ္စာခံယူကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားများ ပြောကြားကြပြီး သင်တန်းဆင်း ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားများအပြီးတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲများသို့ တက်ရောက်ကြသော အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်း ခန်းမများ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၁) သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးကြ



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၁)မှ သင်တန်းသားများကို ကြံ့ခိုင်ရေးဘာသာရပ်၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ စစ်နည်းဗျူဟာ ဘာသာရပ် စသည့် ဘာသာရပ်များနှင့် အထွေထွေ ဘာသာရပ်များကို အဆင့်ဆင့်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံ့သားများ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ့သားများ အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊

သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဆက်လက်တာဝန် ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များ၏ စကားသံများကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်- အင်တာဗျူး(၁)

ကျွန်တော်ကတော့ အခက်အခဲတွေတော့ အများကြီးရှိတာပေါ့။ ကျွန်တော် အပြင်လူတစ်ယောက် အနေနဲ့ ဒီဝတ်စုံတော်ထဲရောက်လာတယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ အရပ်ဘက်နဲ့တော့ ကွာတာပေါ့ဗျ။ စည်းကမ်းတော့ ရှိလာတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အကုန်လုံးပေါ့ အစစအရာရာ ပြောင်းလဲလာတယ်ဗျ။ သင်ကြားပေးတဲ့ ဘာသာရပ်တွေကတော့ ကျွန်တော်တို့ စစ်နည်းဗျူဟာပိုင်းပေါ့။ လက်နက်ငယ်ပိုင်းပေါ့ အများကြီးပါပဲ။ ကျွန်တော်တို့ကို သင်ကြားပေးပါတယ်ဗျ။ ကျွန်တော် ယုံကြည်မှုရှိလာတယ်ဗျ။ ကျွန်တော်အရပ်သား



ဘဝ တုန်းကတော့ ပေါ့ပျက်ပျက်နေခဲ့တယ်ပေါ့။ အခုတော့ စည်းကမ်းနဲ့နေတတ်လာတယ်။ ကျွန်တော် အမိန့်လည်း နာခံတတ်လာတယ်ဗျ။ စစ်သားကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်အောင်လည်း ကျွန်တော် နေထိုင်သွားမှာပါဗျ။

အင်တာဗျူး(၂)

ကျွန်တော်တို့ အရပ်သားတုန်းကတော့ လူငယ်တွေဖြစ်တဲ့ အတွက် တစ်ခါတလေ ပျက်စီးခဲ့တာတွေ မလိုအပ်ဘဲ ပျက်စီးခဲ့တာတွေလည်း ရှိကောင်းရှိခဲ့ပါတယ်။ အများကြီးပဲ တော်တော်များများ ပြောင်းလဲ လာကြပါတယ်။ အကုန်လုံးက ကိုယ့်ခြေထောက်ပေါ်



ကိုယ်ရပ်ရမယ့် အနေအထားမျိုး မှာ အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ စစ်သားတွေ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရမယ်။ ကျွမ်းကျင်မှုရှိရမယ်။ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိရမယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အကောင်းဆုံး ပြုပြင်ပြောင်းလဲလာရမယ်။ တပ်မတော်သား တစ်ယောက် ဖြစ်တဲ့အတွက် တစ်ဦးချင်းမဟုတ်တော့ဘဲ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသွားဖို့ တွေးထားပါတယ်။

အင်တာဗျူး(၃)

အတွေ့အကြုံတွေကတော့ နည်းနည်းတော့ ခက်ခဲကြမ်းတမ်း တာပေါ့။ ဒါပေမယ့် သင်ကြားပေး



တဲ့ ပညာကတော့ စစ်နည်းဗျူဟာရယ်။ လက်နက်ငယ်အပိုင်းရယ်။ ကြံ့ခိုင်ရေးရယ်၊ စစ်ရေးပြကျွမ်းကျင်မှုရယ် သင်ကြားပေးပါတယ်။ ကျွန်တော် အခုကျရောက်တဲ့ မိခင်တပ်ရင်းကို အထက်ကပေးတဲ့ အမိန့်အတိုင်း တစ်သေမတိမ်း လိုက်နာပြီးတော့ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်သွားပါမယ်။ ယောက်ျားတိုင်းကတော့ ဒီစစ်မှုထမ်းကို ထမ်းဆောင်ရမှာပေါ့။ ကျွန်တော်ကတော့ တစ်ထောင့် တစ်နေရာကနေ နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချသွားပါမယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်။

သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

မြန်မာ့အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့် ဘက်စုံကာကွယ်ရေး

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု နောက်ခံသမိုင်း မျက်မှောက်ကာလ ၂၁ ရာစုအတွင်း လူသား မျိုးနွယ်စုများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် အကြီးမားဆုံးသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှု (Climate Change) နှင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်မားလာမှု (Global Warming) ပင်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များစွာကပင် သိပ္ပံပညာရှင် များ သတိပေးခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါတွင်မူ ထိုဘေးအန္တရာယ်မှာ ကျွန်ုပ်တို့၏ အိမ်ထဲသို့ ချိတ်ဆွဲလာပြန်ကြောင်း ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အာရှတိုက်၏ အပူပိုင်းဒေသတွင် တည်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံအတွက် နေရာသီ၏အပူရှိန် သည် နှစ်စဉ်နှင့်အမျှ စံချိန်တင်မြင့်မားလာပြီး ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုပါ ခြိမ်းခြောက်လာသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေ သည်။



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အဓိကအကြောင်း ရင်းမှာ လူသားတို့၏ လိုအပ်ဆန္ဒများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသော ဖန်လိုအိမ် ဓာတ်ငွေ့ (Greenhouse Gases) များကြောင့် ဖြစ်သည်။ လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (CO₂) ပါဝင်မှုနှုန်းသည် စက်မှုခေတ်ဦးကာလ ကထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ဤဓာတ်ငွေ့များသည် ကမ္ဘာ့လေထုအပြင်ဘက်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားရမည့် အပူလှိုင်းများကို ပိတ်ဆို့ထားခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ကြီးသည် ဖန်လိုအိမ် တစ်ခုကဲ့သို့ ပူနွေးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပူနွေး လာမှုသည် ဝင်ရိုးစွန်းရှိ ရေခဲတောင်များကို အရည်ပျော်စေရုံသာမက သမုဒ္ဒရာရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်ကိုပါပြောင်းလဲစေကာ အယ်လီနီညီကဲ့သို့ သော ဆိုးရွားသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကို ပိတ်ဆို့ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် သဘာဝ၏ အပူထိန်းစနစ်ပျက်စီးခြင်း သစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာကြီး၏အဆုတ်များ ဖြစ်ရုံသာမက သဘာဝ၏ အပူထိန်းကိရိယာများ လည်းဖြစ်ကြသည်။ သစ်ပင်များ၏ အရွက်များမှ ရေငွေ့ပြန်ခြင်းဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုကို အေးမြစေသည်။ သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်သည် လေအေး ပေးစက်ငါးလုံးနီးပါး၏ အအေးပေးနိုင်စွမ်းနှင့်ညီမျှ သည်ဟုဆိုကြသည်။ သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း သစ်တော ပုံးလွှမ်းမှုစရိယာသည် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာလျော့နည်းလာ ခဲ့သည်။ သစ်တောများပြုန်းတီးသွားသောအခါ မြေပြင်ပေါ်သို့ နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက်ကျရောက် က မြေသားအတွင်းရှိ စိုထိုင်းဆများကို မြန်မြန် ဆန်ဆန် ခန်းခြောက်စေသည်။ အမြစ်များမှ ရေကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်း မရှိတော့သည့်အတွက် ရေစက်ဝန်း (Water Cycle) ပျက်စီးကာ အပူချိန်ကို ပိုမိုမြင့်တက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီး ခြင်းသည် နေရောင်ကို ပိုမိုပိုင်းစေသည့်အပြင် မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းတို့ကိုပါ ဖြစ်ပေါ် စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပိုလျှံနေသော အပူများကို အပြင်သို့စွန့်ထုတ်ရန် ခက်ခဲလာသည်။ ခန္ဓာကိုယ်က အပူကိုစွန့်ထုတ်သည့် နည်းလမ်း (၄) မျိုးရှိသည် -
 ၁။ အပူစီးကူးခြင်း (Conduction) ပိုအေးသော အရာဝတ္ထုများနှင့် ထိတွေ့ခြင်း ဖြင့် အပူစွန့်ခြင်း။
 ၂။ အပူလျှပ်ကူးခြင်း (Convection) အေးသောလေ သို့မဟုတ် ရေက ခန္ဓာကိုယ် အနီးမှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားခြင်းဖြင့် အပူကို သယ်ဆောင်သွားခြင်း။
 ၃။ အပူဖြာထွက်ခြင်း (Radiation) လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများအသွင်ဖြင့် အပူကို ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ထုတ်လွှတ်ခြင်း။
 ၄။ အငွေ့ပြန်ခြင်း (Evaporation) ၎င်းအထိ အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပြီး ချွေးထွက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အပူကိုလျော့ချခြင်းဖြစ်သည်။ ချွေးထွက်ခြင်းနှင့် ရေခတ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စဉ် ပြင်ပအပူချိန် ပြင်းထန်လာသောအခါ ဦးနှောက်က အရေပြားအောက်ရှိ သွေးကြောများကို ကျယ်စေရန် (Vasodilation) အမိန့်ပေးသည်။ ထိုအခါ သွေးများသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းပိုင်းမှ အရေပြားမျက်နှာပြင်သို့ စီးဆင်းလာပြီး အပူကို သယ်ဆောင်လာကြသည်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ ပင် ချွေးဂလင်းများက ချွေးများကို ထုတ်လွှတ်ပေး သည်။ ထိုချွေးများ အရေပြားပေါ်မှ အငွေ့ပြန်သွား သည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်ကို အေးမြသွားစေသည်။ သို့သော် ဤဖြစ်စဉ်အတွက် ပေးဆပ်ရသည့်တန်ဖိုး မှာ “ရေခတ်နှင့် ဆားဓာတ်” ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်။ ပြင်းထန်သော အပူရှိန်အောက်တွင် လူတစ်ဦးသည် တစ်နာရီလျှင် ချွေးတစ်လီတာမှ နှစ်လီတာအထိ ထွက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထိုသို့ ချွေးထွက်လွန်သောအခါ သွေးထဲတွင် ရှိသည့်သောမဏိဗေဒ လျော့နည်းသွား

ရောဂါ လွှမ်းအိမ်

ပြီး သွေးများပျစ်လာသည်။ နှလုံးသည် ပျစ်နေသော သွေးများကို ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ရောက်အောင် ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ညှစ်ထုတ်ရသဖြင့် နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်လာ ပြီး နှလုံးအဖောဖောက်ခြင်း (Cardiac Stress) ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အပူလျှပ်ခြင်း (Heatstroke) ၏ ဇီဝကမ္မဗေဒ အပူချိန်သည် 104°F (40°C) ထက်ကျော်လွန် သွားပြီး ခန္ဓာကိုယ်က အပူကို လုံးဝမထိန်းချုပ်နိုင် တော့သည့်အခြေအနေကို “အပူလျှပ်ခြင်း” ဟု ခေါ်သည်။ ဤအခြေအနေတွင် ခန္ဓာကိုယ်၏ အပူထိန်းစနစ်သည် လုံးဝရပ်ဆိုင်းသွားတတ်သည်။ အန္တရာယ်အရှိဆုံးမှာ ချွေးမထွက်တော့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အရေပြားသည် ပူပြီးခြောက်သွေ့လာကာ အတွင်းကလီစာများဖြစ်ကြသော ဦးနှောက်၊ အသည်းနှင့် ကျောက်ကပ်တို့သည် အပူဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးလာကြသည်။ ဦးနှောက်ဆဲလ်များသည် အပူဒဏ်ကို အလွန်ခံနိုင်ရည်နည်းသဖြင့် အပူလျှပ် ခြင်းခံရသူများသည် စိတ်ကယောင်ချောက်ချား ဖြစ်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းနှင့် အတက်ရောက်ကဲ့သို့ တက်ခြင်းများဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ အချိန်မီကုသမှု မရရှိပါက အတွင်းကလီစာများအလုပ်မလုပ်တော့ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးရသည့်အထိ ဖြစ်စေနိုင်သည်။

အပူဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်နည်းသောလူများ အပူဒဏ်ကို လူတိုင်းခံစားရသော်လည်း အောက်ပါလူအုပ်စုများသည် ပိုမိုအန္တရာယ်ရှိသည်-
 ၁။ ကလေးငယ်များ ၎င်းတို့၏ခန္ဓာကိုယ်သည် ကြီးထွားဆဲဖြစ်ပြီး အပူထိန်းစနစ်မှာ လူကြီးများကဲ့သို့ မပြည့်စုံသေး။ ထို့ပြင် ခန္ဓာကိုယ် အရွယ်အစားနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အရေပြားဧရိယာများသဖြင့် အပူကို ပိုမိုပိုက်ယူလွယ် သည်။

၂။ သက်ကြီးရွယ်အိုများ အသက်ကြီးလာသည့်အခါ ချွေးဂလင်းများ အလုပ်လုပ်ပုံလျော့နည်းလာပြီး ခန္ဓာကိုယ်က ရေခတ်လိုအပ်မှုကို သိရှိနိုင်စွမ်း (ရေငတ်စိတ်) လျော့နည်းသွားတတ်သည်။

၃။ နာတာရှည် ရောဂါသည်များ နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါနှင့် ကျောက်ကပ် ရောဂါအချို့လူများသည် အပူဒဏ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာ သော သွေးဖိအားပြောင်းလဲမှုကို ခံနိုင်ရည်မရှိကြပေ။

၄။ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝကမ္မပြောင်းလဲမှုများ ကြောင့် အပူဒဏ်ကို ပိုမိုထိခိုက်လွယ်သည်။

နေရာသီနှင့် အစားအသောက်လွန်စွာစားသုံး ကူးစက် တတ်သောရောဂါများ (Foodborne Diseases)

နေရာသီ၏ ပြင်းထန်သော အပူရှိန်သည် လူသား များကိုသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဏုဇီဝပိုးမွှားများ (Microorganisms) ကိုလည်း လျင်မြန်စွာပွားများ လာစေသည်။ အပူချိန် 4°C မှ 60°C အတွင်းသည် ဗက်တီးရီးယားပိုးများ အဆမတန်ပွားများရန် အကောင်းဆုံးအခြေအနေ (Danger Zone) ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် နေရာသီတွင် အစားအသောက်များ လွယ်လွယ်ကူကူ သုံးစွဲပေးခြင်း၊ ပုပ်သိုးသွား ခြင်းတို့သည် အပူဒဏ်၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာ များဖြစ်သည်။

၁။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနှင့် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်း

နေရာသီတွင် အဖြစ်အပျက်များမှာ အစာအဆိပ် သင့်ခြင်းဖြစ်သည်။ အစားအသောက်များကို စနစ် တကျမသိမ်းဆည်းခြင်း၊ ယင်နားခံခြင်းနှင့် မလတ် ဆတ်သော အသား၊ ငါးများကို စားသုံးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

အယ်လီနီညီဖြစ်စဉ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် သက်ရောက်မှုအသေးစိတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရာသီအပူချိန်ကို အဓိက ထိန်းချုပ်ပေးခြင်းနှင့် နေသည်မှာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်းရှိ ရေစီးကြောင်းများပြောင်းလဲမှု သို့မဟုတ် အယ်လီနီညီဖြစ်စဉ်ပင်ဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် အရှေ့လေများတိုက်ခတ်နေသော်လည်း အယ်လီနီ ညီဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ထိုလေများ အားနည်းသွားကာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအပေါ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတွင် ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန် ပုံမှန်ထက်မြင့်တက်လာ သည်။ ထို့ပြင်ပြောင်းလဲခဲ့သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လေထုဖိအားစနစ်ကို ကမောက်ကမဖြစ်စေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်မူ အယ်လီနီညီဖြစ်စဉ်သည် အောက်ပါဆိုးကျိုးများကို သက်ရောက်လေ့ရှိသည်-
 ၁။ အပူချိန် အဆမတန်မြင့်တက်ခြင်း

အယ်လီနီညီဖြစ်ပေါ်သောနှစ်များတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသများဖြစ်သော မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အမြင့်ဆုံး အပူချိန်သည် 45°C မှ 47°C အထိပင် ရောက်ရှိနိုင်ကာ စံချိန်တင် အပူလှိုင်းများကို ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။

၂။ မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခြင်း မိုးကြိုကာလများတွင် ရွာသွန်းလေ့ရှိသော မိုးများ ရောင်းပါးသွားခြင်းကြောင့် မြေအောက်ရေ မျက်နှာပြင်နိမ့်ကျသွားခြင်းနှင့် ရေထွင်းရေကန် များခန်းခြောက်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဤသည် မှာ ကျေးလက်ဒေသရှိ လူသားများနှင့် တိရစ္ဆာန်များ အတွက် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုအန္တရာယ်ကို ဖြစ်စေသည်။

၃။ မိုးဦးနှောက်ကျခြင်း ပုံမှန်မိုးဝင်ရမည့်အချိန်ထက် နောက်ကျခြင်း ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်စေကာ အပူရှိန်ပြင်းထန်သည့်ကာလကို ပိုမိုရှည်ကြာစေ သည်။

အပူဒဏ်နှင့် လူသားတို့၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ် တုံ့ပြန်မှုများ လူသားတို့၏ခန္ဓာကိုယ်သည် အံ့ဩဖွယ်ကောင်း သော အပူချိန်ထိန်းညှိစနစ်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြ သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် လူတစ်ဦး၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ပိုင်းအပူချိန်သည် 98.6°F (37°C) ဝန်းကျင်တွင် အမြဲ တည်ရှိနေရန် ဦးနှောက်အတွင်းရှိ ဟိုက်ပိုသလာ မတ်စ် (Hypothalamus) က ထိန်းချုပ်ပေးထား သည်။ သို့သော် ပြင်ပလေထုအပူရှိန်သည် ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်ထက် မြင့်တက်လာသောအခါ သို့မဟုတ် စိုထိုင်းဆ မြင့်မားလွန်းသောအခါ ခန္ဓာကိုယ်သည်

● အပူချိန်သည် 104°F (40°C) ထက်ကျော်လွန်သွားပြီး ခန္ဓာကိုယ်က အပူကို လုံးဝမထိန်းချုပ်နိုင်တော့သည့်အခြေအနေကို “အပူလျှပ်ခြင်း” ဟု ခေါ်သည်။ ဤအခြေအနေတွင် ခန္ဓာကိုယ်၏ အပူထိန်းစနစ်သည် လုံးဝရပ်ဆိုင်း သွားတတ်သည်။ အန္တရာယ်အရှိဆုံးမှာ ချွေးမထွက်တော့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အရေပြားသည် ပူပြီးခြောက်သွေ့လာကာ အတွင်းကလီစာများဖြစ်ကြသော ဦးနှောက်၊ အသည်းနှင့် ကျောက်ကပ်တို့သည် အပူဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးလာကြ သည်။ ဦးနှောက်ဆဲလ်များသည် အပူဒဏ်ကို အလွန်ခံနိုင်ရည်နည်းသဖြင့် အပူလျှပ်ခြင်းခံရသူများသည် စိတ်ကယောင်ချောက်ချားဖြစ်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း နှင့် အတက်ရောက်ကဲ့သို့ တက်ခြင်းများဖြစ်ပွားနိုင်

□ စာမျက်နှာ ၁၂ မှ
အထူးသဖြင့် ဆော်လီမိုနီလာ (Salmonella) နှင့် အီကိုလိုင်း (E. coli) ကဲ့သို့သော ဗက်တီးရီးယားပိုးများသည် အပူရှိန်အောက်တွင် မိနစ်ပိုင်းအတွင်း အဆပေါင်းများစွာ ပွားများနိုင်ကြသည်။ အစာအဆိပ်သင့်ပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်ရစ်နာခြင်း နှင့် ပြင်းထန်စွာဝမ်းလျှော့ခြင်းတို့ကို ခံစားရတတ်ပြီး ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှု (Dehydration) ကြောင့် အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။

၂။ ကာလဝမ်းရောဂါ (Cholera)
ကာလဝမ်းရောဂါသည် သန့်ရှင်းမှုမရှိသောရေနှင့် အစားအသောက်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော ပြင်းထန်သည့်ရောဂါဖြစ်သည်။ နွေရာသီတွင် ရေရှားပါးမှုကြောင့် မသန့်ရှင်းသောရေများမှ ကာလဝမ်းရောဂါပိုး (Vibrio cholerae) ကူးစက်ရန် လွယ်ကူသွားသည်။ ဤရောဂါသည် ဆန်ဆေးရည်ကဲ့သို့ ဝမ်းများသွားခြင်းကိုဖြစ်စေပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း လူကိုညှိုးနွမ်းသွားစေကာ ကုသမှု နောက်ကျပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့်အထိ ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။

၃။ အူရောင်ငန်းဖျားရောဂါ (Typhoid Fever)
တိုက်ဖွိုက်ဟုခေါ်သော အူရောင်ငန်းဖျားသည်လည်း နွေရာသီ၏အပူဒဏ်နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပါလာတတ်သော ဘေးဆိုးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပိုးရှိသောသူ၏ မခင် သို့မဟုတ် ဆီးမှတစ်ဆင့် ရေနှင့် အစားအသောက်ထဲသို့ ပိုးများရောက်ရှိသွားခြင်း ဖြစ်သည်။ ဖျားခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နိုးချည်ခြင်းနှင့် အစာအိမ်နာခြင်းတို့သည် အဓိကလက္ခဏာများဖြစ်ကြသည်။ နွေရာသီလမ်းဘေးစာများနှင့် ဖျော်ရည်များတွင် အသုံးပြုသောရေခဲများသည် မသန့်ရှင်းပါက တိုက်ဖွိုက်ပိုးကူးစက်ရန် အဓိကအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်လာတတ်သည်။

ရေအရင်းအမြစ်ရှားပါးမှုနှင့် ကျန်းမာရေးဆက်စပ်ချက်
နွေရာသီတွင် အပူရှိန်ကြောင့် မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များ ခန်းခြောက်လာခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ပိုမိုကြီးထွားစေသည်။

ရေရှားပါးလာသောအခါ လူများသည် လက်ဆေးခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို လျော့ချလာကြသည်။ ဤသည်မှာ ရောဂါပိုးမွှားများပျံ့နှံ့ရန် အခွင့်အလမ်းပိုမားသကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်။

မသန့်ရှင်းသောရေကို သုံးစွဲခြင်း
သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်လာသောအခါ ကျေးလက်ဒေသများတွင် နံနက်တစ်နေ့သောက်ရုံမျှသာ သုံးစွဲမှုကို မသန့်ရှင်းသောမြစ်ဝကျွန်းပေါ်များကို တိုက်ရိုက်သုံးစွဲလာကြသဖြင့် ရေမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ (Waterborne Diseases) ပေါများလာခြင်းဖြစ်သည်။

နေရောင်ခြည်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၏သဘာဝ
နွေရာသီ၏ ပြင်းထန်သောအပူရှိန်နှင့်အတူ ပါလာသည်မှာ မြင်နိုင်သောအလင်းရောင်သာမက မျက်စိဖြင့်မမြင်နိုင်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (UV) များဖြစ်သည်။ UV ရောင်ခြည်ကို အဓိကအားဖြင့် UVA, UVB နှင့် UVC ဟူ၍ သုံးမျိုးခွဲခြားထားသော်လည်း ကမ္ဘာလေထုထဲသို့ UVA နှင့် UVB တို့သာ အဓိကကျရောက်လာကြသည်။ UVB သည် အရေပြားအပေါ်လွှာကို လောင်ကျွမ်းစေပြီး UVA သည် အရေပြားအတွင်းပိုင်းအထိ ထိုးဖောက်ကာ အရေပြားကို အိုမင်းရင့်ရော်စေသည့်အပြင် ကင်ဆာဆဲလ်များဖြစ်ပေါ်စေရန် လှုံ့ဆော်ပေးသည်။

နေလောင်ခြင်း (Sunburn)
နွေရာသီတွင် အကာအကွယ်မပါဘဲ နေရောင်ခြည်အောက် အချိန်ကြာမြင့်စွာနေထိုင်ပါက အရေပြားများနီလာခြင်း၊ ပူစပ်ပူလောင်ခြင်းနှင့် အရည်ကြည်ဖုများထွက်ခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်သည်။ နေလောင်ခြင်းသည် အရေပြားဆဲလ်များ၏ DNA ကို ထိခိုက်စေသဖြင့် ရေရှည်တွင် အရေပြားကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို မြင့်တက်စေသည်။

နေရာသီတွင်ဝတ်ဆင်သည့် အဝတ်အထည်များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်ကို အတက်အကျဖြစ်စေသည့် အဓိကအချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံနည်းအရ အနက်ရောင်နှင့် အရောင်ရင့်သောအထည်များသည် နေရောင်ခြည်ထဲရှိ လှိုင်းအလျားအားလုံးကို စုပ်ယူပြီး အပူအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးသည်။ အဖြူရောင်နှင့် အရောင်ဖျော့သောအထည်များသည် နေရောင်ခြည်ကို အလင်းပြန်စေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ကို ပိုမိုအေးမြစေသည်။ ချည်သား (Cotton) နှင့် ပိတ်ချော (Linen) ထည်များသည် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ပြီး ချွေးကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမြင့်မား

၂။ အပူဖုနှင့်မိတ်ဖုဖျား (Heat Rash/Prickly Heat)
ချွေးထွက်လွန်သောအခါ ချွေးပေါက်များ ပိတ်ဆို့သွားပြီး အရေပြားအောက်တွင် ချွေးများ အောင်းနေခြင်းကြောင့် အနီဖုဝယ်လေးများ ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ယားယံခြင်းနှင့် စူးခနဲစူးခနဲ ခံစားရခြင်းတို့ဖြစ်တတ်ပြီး ကလေးငယ်များတွင် ပိုမိုအဖြစ်များသည်။ သန့်ရှင်းမှုမရှိပါက ထိုအဖုများမှတစ်ဆင့် ပြည့်တည့်နာများနှင့် တခြားအရေပြားပိုးဝင်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

၃။ အရေပြား ရှိုရောဂါများ (Fungal Infections)
နွေရာသီ၏ စိုထိုင်းဆနှင့် ချွေးထွက်ခြင်းသည် မှိုပိုးများပွားများရန် အကောင်းဆုံးပတ်ဝန်းကျင် ဖြစ်သည်။ သင်းချာ၊ ပျော့ညှင်းစသည်ရောဂါများသည် ချွေးအောင်းတတ်သောနေရာများ (ဥပမာ- ချိုင်း၊ ပေါင်ကြား) တွင် အဖြစ်များလာသည်။ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းမှုအားနည်းခြင်းနှင့် အဝတ်အစားများကို လဲလှယ်ခြင်းမပြုပါက ဤရှိုရောဂါများမှာ ကုသရခက်ခဲသောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါသည်။

မျက်စိကျန်းမာရေးနှင့် အပူဒဏ်
အပူရှိန်ပြင်းထန်မှုသည် အရေပြားကိုသာမက ကျွန်ုပ်တို့၏ နုနယ်သောမျက်စိများကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။

ပြင်းထန်သောအပူရှိန်နှင့် လေပူများကြောင့် မျက်စိအတွင်းရှိ မျက်ရည်လွှာများ လျှင်မြန်စွာ ခန်းခြောက်သွားတတ်ပါသည်။ မျက်စိစိပ်ခြင်း၊ ကျိန်းခြင်းနှင့် အမြင်အာရုံဝေဝါးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ နွေရာသီတွင် ဖုန်မှုန့်များပါများခြင်းနှင့် ရေမသန့်ခြင်းတို့ကြောင့် ဗက်တီးရီးယား သို့မဟုတ် မိုင်းရပ်စ်ပိုးများ မျက်စိအတွင်းဝင်ရောက်ကာ မျက်စိနာခြင်းများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဖြစ်ပွားတတ်သည်။

UV ရောင်ခြည်နှင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့ခြင်းသည် ရေရှည်တွင် မျက်စိအတွင်းတစ်ဖြစ်ပေါ်မှုကို မြှင့်ဆင့်စေပြီး အမြင်အာရုံကွယ်ပျောက်သည့် အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

နေအိမ်နှင့် အဆောက်အအုံများအတွင်း အပူဒဏ်လျော့ချရေးနည်းလမ်းများ
နွေရာသီတွင် ကျွန်ုပ်တို့ အချိန်အများဆုံး ကုန်ဆုံးရာနေရာမှာ နေအိမ်များဖြစ်ကြသည်။ သို့သော် အိမ်တွင်းအပူချိန်သည် ပြင်ပထက် ပိုမိုပူခြင်းနေပါက လူတို့၏ အနားယူမှုကိုနှောင့်ယှက် ရုံသာမက ကျန်းမာရေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ အိမ်တွင်းအေးမြစေရန်အတွက် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ (လေအေးပေးစက်၊ ပန်ကာ) ကိုသာ အားကိုးနေခြင်းထက် သဘာဝနည်းလမ်းများကို သိပ္ပံနည်းကျ အသုံးချရန်လိုအပ်သည်။

၁။ လေဝင်လေထွက်စနစ် (Ventilation System)
အိမ်တွင်းရှိ ပူနွေးသောလေများသည် အပေါ်သို့တက်လေ့ရှိသည့် သဘာဝသဘာဝရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်၏အပေါ်ဘက်တွင် လေဝင်လေထွက်ပေါက်များထားရှိခြင်းက အပူများကို အပြင်သို့ စွန့်ထုတ်ရန် ကူညီပေးသည်။ နေ့လယ်ဘက် နေပူရှိန်ပြင်းချိန်တွင် ပြတင်းပေါက်များကို ပိတ်ထားပြီး လိုက်ကာများချထားခြင်းဖြင့် ပြင်ပမှ အပူလှိုင်းများ အိမ်ထဲသို့ဝင်ရောက်ခြင်းကို တားဆီးနိုင်သည်။ ညဘက် အပူချိန်ကျဆင်းသွားချိန်တွင်မူ

ပြတင်းပေါက်အားလုံးကိုဖွင့်ကာ လေအေးများကို အိမ်ထဲသို့ စီးဝင်စေခြင်း (Cross Ventilation) ဖြင့် အိမ်ကို ပြန်လည်အေးမြစေနိုင်သည်။

၂။ အမိုးနှင့် နံရံများ၏ အပူဒဏ်ကိုကာကွယ်ခြင်း
မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်အများစုမှာ သွပ်မိုးများ ဖြစ်ကြသဖြင့် နေရောင်ခြည်အပူကို တိုက်ရိုက်စုပ်ယူတတ်သည်။ အိမ်ခေါင်မိုးကို အဖြူရောင် သို့မဟုတ် အလင်းပြန်နိုင်သော ဆေးများသုတ်ပေးခြင်းဖြင့် နေရောင်ခြည်၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပြန်ကန်ထွက်သွားစေနိုင်သည်။ မျက်နှာကြက်နှင့် အမိုးကြားတွင် အပူကာပြားများ ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အမိုးမှ ကျဆင်းလာသောအပူရှိန်ကို အခန်းထဲသို့ မရောက်အောင် တားဆီးနိုင်သည်။

အဝတ်အထည်ရွေးချယ်မှုနှင့် အရောင်၏ သိပ္ပံနည်းကျသဘောတရား

နွေရာသီတွင် ဝတ်ဆင်သည့် အဝတ်အထည်များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို အတက်အကျဖြစ်စေသည့် အဓိကအချက်တစ်ချက် ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံနည်းအရ အနက်ရောင်နှင့် အရောင်ရင့်သောအထည်များသည် နေရောင်ခြည်ထဲရှိ လှိုင်းအလျားအားလုံးကို စုပ်ယူပြီး အပူအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးသည်။ အဖြူရောင်နှင့် အရောင်ဖျော့သောအထည်များသည် နေရောင်ခြည်ကို အလင်းပြန်စေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ကို ပိုမိုအေးမြစေသည်။ သို့သော် လေတိုက်ခတ်မှုရှိသောနေရာတွင် ပွပူချောင်နေပေသော်လည်း အနက်ရောင်သည် ခန္ဓာကိုယ်ထွက်သောအပူကို ပိုမိုစုပ်ယူပြီး လေနှင့် အတူ သယ်ဆောင်သွားနိုင်သည့်ဟူသော ယူဆချက် အချို့လည်းရှိသည်။ သို့သော် နေပူထဲတွင်မူ အရောင်ဖျော့သည့်က အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ချည်သား (Cotton) နှင့် ပိတ်ချော (Linen) ထည်များသည် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ပြီး ချွေးကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမြင့်မားသည်။ နိုင်လွန် (Nylon) သို့မဟုတ် ပိုလီစတာ (Polyester) ထည်များသည် ချွေးကိုစုပ်ယူဘဲ အပူကို အောက်တွင်ပိတ်မိနေစေသဖြင့် အပူဖုများထွက်ခြင်းကို အားပေးသည်။

အပူဒဏ်နှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးဆက်စပ်မှု
နွေရာသီ၏ ပြင်းထန်သောအပူရှိန်သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကိုသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထုတ်ပြန်မှုကိုပါ ကြီးမားစွာရိုက်ခတ်စေသည်။ သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသနပြုချက်များအရ အပူချိန်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ လူသားတို့၏ စိတ်ခံစားမှုပြောင်းလဲခြင်း၊ စိတ်တိုလွယ်ခြင်းနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားလျော့နည်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်တတ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

၁။ အပူချိန်နှင့် စိတ်တိုဒေါသထွက်ခြင်း

လူ့ခန္ဓာကိုယ်သည် အပူဒဏ်ကိုခံစားရသောအခါ စိတ်ဖိစီးမှုဟော်မုန်းဖြစ်သော ကော်တီဆော့ (Cortisol) များထွက်ရှိလာသည်။ ထိုဟော်မုန်းကြောင့် လူတို့သည် သာမန်ထက် ပိုမိုစိတ်တိုလွယ်ခြင်း၊ သည်းခံနိုင်စွမ်းလျော့နည်းခြင်းနှင့် ရန်လိုခြင်း (Aggression) တို့ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ နွေရာသီတွင် လမ်းမပေါ်၌ ယာဉ်မောင်းသူများအကြား ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားမှုများခြင်း၊ အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်တက်လာခြင်းတို့မှာ အပူဒဏ်ကြောင့် စိတ်ရှည်

နိုင်မှုနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်နေတတ်သည်။

၂။ အိပ်စက်မှု ပြဿနာနှင့် စိတ်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု
အပူချိန်မြင့်မားလွန်းသောအခါ လူတို့သည် အိပ်စက်နိုင်ခြင်းမရှိကြပေ။ ခန္ဓာကိုယ်သည် အနားယူရန်အတွက် အပူချိန်အနည်းငယ်ကျဆင်းရန် လိုအပ်သော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်က ပူနေပါက အိပ်မပျော်ခြင်း (Insomnia) ဖြစ်ပွားသည်။ အိပ်မပျော်ခြင်းသည် နောက်တစ်နေ့၏ အာရုံစူးစိုက်မှုကို လျော့နည်းစေပြီး စိတ်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု (Mental Fatigue) ကို ဖြစ်စေကာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အမှားအယွင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

နိုင်ငံတကာ၏ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုသည် နိုင်ငံတကာပြဿနာတစ်ခုဖြစ်လာသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် အပူဒဏ်ကိုခိုင်ခိုင်ရန် စနစ်တကျ ပြင်ဆင်လာကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံကဲ့သို့ မြို့ပြနိုင်ငံများတွင် “City in a Garden” မူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး အဆောက်အအုံများ၏ အမိုးနှင့် နံရံများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း (Vertical Greening) ဖြင့် မြို့ပြအပူချိန်ကို လျော့ချကြသည်။ ဩစတြေးလျနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင်မူ အစိုးရက “Heat Action Plan” များကို ရေးဆွဲထားပြီး အပူချိန် အလွန်အမင်းမြင့်တက်မည့်နေ့ရက်များတွင် အများပြည်သူနားခိုရန် “Cooling Centers” (အေးမြသော အများသုံးနားနေဆောင်များ) ကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ အလုပ်လုပ်ချိန်ကို ပြောင်းလဲတတ်ခြင်းနှင့် ရေဓာတ်ပြည့်ဝစေရန် နေရာများကို လမ်းဘေးများတွင် စီစဉ်ပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြသည်။ ဤသည်မှာ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း အတုယူဖွယ်ရာကောင်းသောအချက်များဖြစ်သည်။

အမိုးရနှင့် ပြည်သူတို့၏ ဓာတ်ချက်ညီပေးခြင်းဆောင်ရွက်မှု

အပူဒဏ်ကို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းက တိုက်ဖျက်၍ မရနိုင်ပေ။

အမိုးရ၏ အခန်းကဏ္ဍအနေဖြင့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အပူချိန်သတ်ပေးချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အပူလှုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပညာပေးခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို နွေရာသီတွင် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် မျှတစွာခွဲဝေပေးခြင်းတို့သည် အလွန်အရေးကြီးသည်။

ပြည်သူတို့၏ အခန်းကဏ္ဍအနေဖြင့် မိမိတို့၏ နေအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်တစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းနှင့် အပူဒဏ်ခံစားနေရသော လမ်းဘေးရှိ မိမိထက်နိမ့်ပါးသူများ တီထွင်မှုများကို ရေကူသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် လူသားချင်းစာနာမှုကို ပြသရမည့်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီကို ကြိုကြိုခန့်ခွဲနိုင်စေရန် အနာဂတ်ကျွန်ုပ်တို့သည် သဘာဝတရား၏ အပြောင်းအလဲကို တားဆီး၍မရနိုင်သော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့၏ “သတိ” နှင့် “အသိ” ကို အသုံးပြုကာ ဘေးအန္တရာယ်ကိုလျော့ချနိုင်သည်။ နွေရာသီသည် ပူလောင်သည့်ဟုဆိုသော်လည်း အပူဒဏ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ခြင်းနှင့် အနာဂတ်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်းပူပူသာ မပျဉ်းသုံးရပ်ကို စနစ်တကျ ကျင့်သုံးမည့်သဘာဝက ကျွန်ုပ်တို့၏ လူမှုအသိုက်အဝန်းသည် အေးမြသောနေ့ဦးကို ပြန်လည်ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နေ့အပူရှိန်သည် ပြင်းထန်လှသော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့တွင် အသိပညာရှိနေသဖြင့် အကြောက်တရားမရှိဘဲ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပြင်သားနိုင်မည်မှာ ဧကန်မလွဲပဲဖြစ်သည်။ မိမိကိုယ်ကို ကုစိုက်ပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အေးမြအောင် ပိုင်းပန်းကူညီပါ။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုး “လှ” ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ဝါကြိုက်စက်၊ ဝါဖိစက်နှင့် ရက်ကန်းရုံရှိ BOD များ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

ဝါစိုက်တောင်သူများ ဈေးကွက်ရရှိစေရန်နှင့် ဝါကြိုက်စက်၊ ရက်ကန်းစက်များအတွက် ကုန်ကြမ်း များရရှိစေနိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ နေပြည်တော် တပ်ကုန်း မြို့နယ်ရှိ “လှ” ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမ အသင်းလီမိတက်၏ အသင်းအမှုဆောင်များ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဝါလမ်းရောင် ရပ်ကွက် “လှ” ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမ အသင်း၌ ကျင်းပသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုး၊ သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ “လှ” ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း လီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်များ၊ ဝါစိုက်အသင်း သားတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန် သော ချည်မျှင်များရရှိနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး၊ ငွေကြေး၊ အရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက် များရရှိရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သမဝါယမကဏ္ဍမှ ဝါစိုက်စက် ၉၀၀၀၀ ကျော် လျာထား အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်



လျက်ရှိပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ “လှ” ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်ကို တည်ထောင်နိုင်ခြင်း အားဖြင့် နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ် စသည့်မြို့နယ်တို့မှ သမဝါယမအသင်း သား ဝါစိုက်တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ဝါများကို ဈေးကောင်းပေး၍ ဝယ်ယူကာ ကြိုတင် ချုပ်ကိုင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် တောင်သူများအတွက် ရောင်းကွက်ရရှိကာ ဈေးနှိမ်ခံရသည့်ကိစ္စများဖြစ်လာ ခြင်း မရှိတော့ပါကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီအတွင်း၌ ယခုကဲ့သို့

သမဝါယမကဏ္ဍမှ ဝါကြိုက်စက်၊ ဝါဖိစက်နှင့် စက်ရက်ကန်းရုံ တည်ထောင်လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းချောထုတ်လုပ်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု မူလရုံသမာဓက ပြည်ပသို့ပါ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင် များ၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနအဆင့်ဆင့်မှ တာဝန်ရှိသူ များအားလုံးအနေဖြင့် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီ ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တက်ညီ လက်ညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် “လှ” ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမ အသင်းလီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အလုပ်ရုံအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

“လှ” ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း လီမိတက်မှ ရက်ကန်းစက်ရုံတွင် ရက်ကန်းစင် ၄၅စင် တပ်ဆင်လည်ပတ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိ စင် ၂၀ လည်ပတ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရက်ကန်းစင် တစ်စင်သည် ၈ နာရီတစ်ဆိုင်လျှင် ပိတ် ကိုက် ၈၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် ပိတ်အုပ်ကိုက် ၁၂၀ ထွက်ရှိ ပါကြောင်း၊ စက်ရုံမှ ကလေးအနီးပိတ်များ၊ ဆေးရုံ ဆေးခန်းသုံး ပတ်တီးများ၊ စောင်၊ လုံချည်၊ အထက် ဆင်များကို ရက်လုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါကြိုက်စက်အတွက် စက်ရုံမှ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများထံမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဝါရပ်သီတွင် ဝါပိသာချိန် ၁၅၀၀၀၀ ကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် ဈေးပိုပေး၍ ဝယ်ယူပေးနိုင်ခဲ့ ပြီး လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ပိသာချိန် သုံးသိန်း ခန့်ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဝါကြိုက်ခွဲ၍ ထွက်ရှိလာသော ဝါစေ့များကိုလည်း ကြိုတင်ခွဲ၍ ဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆီကြိုက်စက် တပ်ဆင်လည်ပတ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ် ဖြတ်ခွဲကျေးရွာရှိ ဆီစက် ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုံအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများကို အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်ဖြစ်သည်။

ဧပြီ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၄ ရက်တို့တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ထုတ်ဝေမည် ဖြစ်ပြီး ကြေးမုံသတင်းစာကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဧပြီ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉ ရက်တို့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ကိုယ့်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး)မှ ကြာသပတေး

နေ့တိုင်း ထုတ်ဝေသည့် ရှမ်းဘာသာတိုင်းရင်းသားကဏ္ဍအချုပ်ပိုကို ဧပြီ ၁၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ့်ပွားသတင်းစာတိုက် (မော်လမြိုင်)မှ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် မွန်၊ စကောကရင်၊ ပိုးကရင်၊ ပခဲခိမ်း တိုင်းရင်းသားဘာသာအချုပ်ပိုကို ဧပြီ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင်လည်းကောင်း ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလကျော်လွန်ပါက ပုံမှန်ပြန်လည်ထုတ်ဝေ သွားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်းစာကြော်ငြာများကိုမူ သတင်းစာတိုက်များ၏အလှည့်ကျ ပိတ်ရက်ကာလများတွင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၂၀ ရက်မှစ၍ သတင်းစာများအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

ထားဝယ် ဧပြီ ၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/ မြို့နယ်များတွင် မီးလောင်မှုများ ငြော့နည်းကျဆင်းစေရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များဖြစ်ပွားပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဈေးများ၊ လမ်းဆုံလမ်းခွဲများ၊ စက်သုံးဆီဆိုင်များ၊ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အများပြည်သူများအား တတိယအကြိမ် မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်ကမ်း စာစောင်များပြန့်ဝေခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ ဆိုင်ကယ်များ၊ ဆိုင်ကယ် ဘေးတွဲယာဉ်များတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ အရေးပေါ်အကူအညီ တောင်းခံနိုင်သည့် Hot Line ဖုန်းနံပါတ်(191) စတောကာကပ်ဖွဲ့ပေးခြင်း များကို ဧပြီ ၆ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုစိုး ဦးဆောင်၍ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးများနှင့် နယ်မြေမီးသတ်စခန်းတာဝန်ခံများ၊ သန္ဓေ၊ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များစုပေါင်း၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တွင် တတိယအကြိမ် လက်ကမ်း စာစောင်နှင့် (191) စတောကာ ၁၀၆၅၀၀ ပြန့်ဝေသည်။

စုပေါင်းဆောင်ရွက်

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုစိုးဦးဆောင်၍ ထားဝယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင် ငါးဆိုင်အား မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆေးအကြံပေးခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ၊ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လပတ္တမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆန်စက်များ၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်

လပတ္တ ဧပြီ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပတ္တမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး



စစ်ဆေးခြင်းများကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက လပတ္တမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆန်စက်များ၌ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိမ်းကိုကိုနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများပူးပေါင်း၍ လပတ္တမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆန်စက်များ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးစနစ်အတွက် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးထောက်ခံချက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန် မီးချိတ် မီးပိတ်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများစနစ်တကျထားရှိစေရေး၊ မီးလောင်မှု မီးလန့်မှုများဖြစ်ပွားလာပါက အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး အပေါ်စား မီးသတ်စက်၊ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ၊ ဝါယာကြိုး များ စနစ်တကျထားရှိမှုများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရေကြည်မြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေး ဟောပြော

ရေကြည် ဧပြီ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ကာ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရေကြည်မြို့နယ်ရုံး၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးနိုင်က မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပုံ၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံးများ၊ သံအိတ်များထားရှိရေးနှင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ အား အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။



ထို့နောက် မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ပါက အမြန်ဆုံး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုပုံ၊ မီးငြိမ်းသတ်နည်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြ ပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်သုံးလျှင် သတိယှဉ် ဝန်းအားမမျှ မသုံးရ



သဖန်းဆိပ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ဝိုက်အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိစဉ်။



သဖန်းဆိပ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ဝိုက်အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်စဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံမှ သိမ်းဆည်းရရှိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ကျော့ဖိုးမှ

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် သဖန်းဆိပ်ရေလှောင်တံခွန်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများအား ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအနည်းဆုံးဖြင့် ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် လိုအပ်သည့်စွန့်စားမှုများအား စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပြီး စစ်ကြောင်းများခွဲ၍ ပစ်ခတ်မှုနှင့် စစ်ကစားမှုကို ဟန့်ချက်ညီညီပေါင်းစပ်ကာ တိုက်ပွဲဝင်အရာရှိ စစ်သည်များ၏ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် တိုက်လှိုင်းခိုက်လှိုင်းစိတ်ပြင်းပြမှု၊ မဆုတ်မနစ်သောစွမ်းရည်၊ ဝီရိယရှိမှုတို့ဖြင့် အဆိုပါဆည်ကြီးရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး ကန့်သတ်ချက်များကြားမှ ထိန်းထိန်း

သိမ်းသိမ်းဖြင့် တိုက်စစ်ဆင်ချေမှုန်းခဲ့ရာ သဖန်းဆိပ်ရေလှောင်တံခွန်အား မတ် ၂၈ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ အဆိုပါ ရေလှောင်တံခွန်၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၅၀၀၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသော အင်တိုင်းကျေးရွာအား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင်လည်းကောင်း ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံမှ လက်နက်ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ထိခိုက်ကျဆုံးမှုများစွာဖြင့် ကစဉ် ကလျားဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားကြသည်။

ထွက်ပြေးသွားစဉ် သဖန်းဆိပ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားခဲ့သဖြင့် စက်ရုံရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် အင်တိုင်းကျေးရွာအတွင်းရှိ အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို ဆက်လက်မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရသည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက သဖန်းဆိပ်ရေလှောင်တံခွန် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအား ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ ယာယီစိုးမိုးထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်းရှိ တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများကို ယူဆောင်သွားခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ သဖန်းဆိပ်ရေလှောင်တံခွန်သည် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော လျှပ်စစ်ရေပေးစနစ်သော တစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သဖန်းဆိပ် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည်လည်း နိုင်ငံရေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်တွင် လျှပ်စစ်ပုံမှန်ပို့လွှတ်ပေးနေသော စက်ရုံတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆိုပါစက်ရုံအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လွှတ်နိုင်မှုမှာလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံး၍ ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ရသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ဒေသကောင်းစားရေဟုသုံးနှုန်း၍ အမှန်တကယ်တွင် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်နှေးစေသည့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြသဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ချက်ချက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပျက်စီးသွားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်ဆင်ပေးရေးအတွက်လုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသား သုံးဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆ - နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေအရ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်မှ ဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များ

အတွင်းသို့တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသား သုံးဦး ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၆ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၆၂၀ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၄၀၄ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေအရ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိ



သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂၁၆ ဦး တွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး(လတ်တလော)ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) အရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၇၄၁ ဦး ရှိသည့်

အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင် ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိရောက်စွာ ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ တန်ဖိုးနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆ - တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် သတင်းအရ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ပင်လောင်း-နေပြည်တော် ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၇/၀) အနီးတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ်ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာနေ ခွန်ထွန်းချစ်(၂၀)နှစ် မောင်နှင့် ပြီး ပင်လောင်းမြို့နယ် နဂါးပတ်ကျေးရွာနေ ခွန်ထွန်းချစ်(၂၀)နှစ်

နှင့် ပင်လောင်းမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာနေ ခွန်ထွန်းချစ်(၂၀)နှစ် လိုက်ပါလာသော CROWN အမျိုးအစား ယာဉ်နှင့် ပင်လောင်းမြို့နယ်လိန်းလီကျေးရွာနေ ကိုလင်း(၂၈)နှစ် မောင်နှင့် ပြီး ပင်လောင်းမြို့နယ်ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာနေ ခွန်ထွန်းချစ်(၂၀)နှစ် လိုက်ပါလာသော DREAM 125 အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ်တို့ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှာဖွေရင်း တိုင်းစစ်ဌာနမှ သယ်ဆောင်လာသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့်) ငွေဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၈၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခွန်ထွန်းချစ်(၂၀)နှစ် မောင်နှင့် ခွန်ထွန်းချစ်(၂၀)နှစ် မောင်တို့ကို ပြောင်းလဲစစ်ဆေးသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

ထိုအတူ ဧပြီ ၄ ရက်မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတ်ထိုက်ကျေးရွာအထိစု နောင်ရှန်ကျေးရွာအနီးတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာနေ ကျအူ(၅၀)နှစ် မောင်နှင့် လာသော WAVE i 125 အမျိုးအစားဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ နှုန်းဖြင့်) ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ကျအူအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုလင်း၊ ခွန်ထွန်းချစ်၊ ခွန်ထွန်းချစ်၊ ခွန်ထွန်းချစ်နှင့် ခွန်ထွန်းထွန်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

(၆-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ - ၃၆၆၉	၅၅၇ - ၅၅၈.၇	၂၂၄.၉ - ၂၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၁,၄၁၀,၈၆၃.၇၁	၃၃,၇၉၅,၀၈၀.၉၄	၁၅,၇၀၅,၄၇၄.၂၉	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

- ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်း ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ် အပိုပစ္စည်း၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းနှင့် စားသုံးကုန်စည်များတင်သွင်းခြင်းအတွက် ရောင်းချ ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ စက်သုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူည ၃ သမ ၆၂ သန်း ကို လည်းကောင်း၊ ပုံနှိပ်ပစ္စည်းကဏ္ဍ၊ စားသောက်ကုန်ကြမ်းကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကဏ္ဍ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်း ကဏ္ဍ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းကဏ္ဍနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍတို့သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူည ၃ သမ ၃၅ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူ မြို့နယ် ဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲဗွန်တပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ

တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအား ညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်၊ အတီးအမှုတ်၊ အကအခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ကျေးမှူးမြို့နယ်၌ ပန်းချီ၊ ဂျပန်စကားပြော အဆင့်မြင့်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ကျေးမှူး ဧပြီ ၆
ပန်းချီ၊ ဂျပန်စကားပြော အဆင့်မြင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စာခြည်စိန်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု တတ်စေရန်၊ ပန်းချီ၊ ဂျပန်စကားပြောပညာကို ပိုမိုတတ်မြောက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံကွန်ပျူတာ သင်တန်းကိုလည်း ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် အငြိမ်းစား ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စန်းရီက ပန်းချီ သင်ခန်းစာသည် ကျောင်းသင်ခန်းစာအတွက် အထောက်အကူပြုကြောင်း၊ ပြောကြားပြီး ပန်းချီပညာရပ် ဦးနေနွယ်အောင်က ပန်းချီ၏ သဘောတရားနှင့် အခြေခံပန်းချီပညာရပ်များဖြစ်ကြသည့် မျဉ်းဖြောင့်၊ မျဉ်းကွေး၊ မျဉ်းယိုင်များဖြင့် ပန်းချီတည်ဆောက်ပုံများကို စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးထားပြီဖြစ်သဖြင့် အဆင့်မြင့် ဆက်လက် သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀ တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းကို ဧပြီလစတုတ္ထပတ်အထိ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်သူရ (ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့၌ လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြသဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဧပြီ ၆
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် မဟာဗန္ဓုလ လမ်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် မီးသတ်ပညာ ပေးစာစောင် ဝေငှခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်မှု



သရုပ်ပြသခြင်းကို ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းထွန်းနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးမိုး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးအောင်ဆွေဝင်း၊ ပုသိမ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူတို့ ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးတို့က မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်း၊ လက်တွေ့ မီးငြိမ်း သတ်ရေး သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း စုစုပေါင်းအင်အား ၂၈၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ဟိန်းကိုအောင်

မိုးညိုမြို့၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနိုးဆော်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

မိုးညို ဧပြီ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပေး နိုးဆော်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို ဧပြီ ၅



ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသိပေးမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များက အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် ရောင်ကြည့်ရန်အချက်များ၊ သတိပြုရမည့်အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းနှင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသနိုင်ရေးတို့ကို အသံချစ်စက်ဖြင့် လိုက်လံကြေညာပြီး အပူဒဏ်အန္တရာယ် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး 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) စက်များကိုအသုံးပြု၍ 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 ခြောက်မျိုးကို ၂၄ နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

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

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မီတာ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မီတာ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာ နိုင်ဒိုင် အောက် ဆိုဒ်	နိုက်ထရို ဂျင်ဒိုင် အောက် ဆိုဒ်	ကာဗွန် မိုနောက် ဆိုဒ်	အခြား
၁	ဗိုလ်ထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ ပြုပြင်ခြောက်မှုကြောင့် ပုန်မုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ဥက္ကဋ္ဌသီရိရေလောင်တစ် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆင်သေရေလွှဲဆည်အသစ်တည်ဆောက်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌသီရိရေလောင်တစ်သို့ သွားရောက်၍ မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် မြေသားတစ်ပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အကူရေပိုလွှဲအနီးတွင် ရေတံခါးတပ် အရေးပေါ်ရေပိုလွှဲ ထပ်မံဖြည့်စွက် တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ကောင်းမွန်သည့်ကျောက်များဖြင့် သတ်မှတ်စံချိန် ခံညွှန်းနှင့်အညီ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်မှ ရေစစ် လွှာများနှင့် ရေစစ်ကျောက်ရိုးတို့အား ကောင်းမွန်စွာ ချိတ်ဆက်မိစေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆည်အတွင်း ရေသိုလှောင်မှု လျော့နည်းနေသည့်အချိန်တွင် ပြုပြင်ခြင်းဖြစ်သောကြောင့် တစ်အတွင်း စုဆောင်း ပြီးရေများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဘဲ မြို့ရေပေး ဝေရေးအတွက် သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းအမြန်ဆုံး ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

သရက်ကွင်းကျေးရွာအနီး ဆင်သေရေလွှဲဆည် အသစ် တည်ဆောက်မည့်နေရာသို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆင်သေရေလွှဲဆည်အသစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား တာဝန်ခံအလိုက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အကြံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေလွှဲဆည်အကြောင်း (Alignment) ရှေးချယ်ထားရှိမှု၊ သတ်မှတ်ခံနိုင်ရည် အရ မြေပြင်အနေအထားနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ် Schedule အစီအစဉ်များအတိုင်း ပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဆင်သေရေလွှဲဆည်လက်ယာ မြောင်းမကြီးနှင့် လက်ဝဲမြောင်းမကြီး လက်တံ တစ်မြောင်း အများပိုင်းအထိ နွေစပါးနှင့် နွေအခြား သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆင်သေရေလွှဲဆည်အနေဖြင့် ယခုနှစ် (၂၀၂၅-၂၀၂၆) နွေသီးနှံရာသီတွင် နွေစပါးနှင့် နွေအခြားသီးနှံ လျာထားဧကပေါင်း ၁၅၅၈၀ ရှိသည့် အနက် ယနေ့အထိ နွေစပါး ၈၄၈၈ ဧကနှင့် နွေအခြား သီးနှံ ၈၈၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေထားရှိပြီး ကျန်ဧကများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေး ဆက်လက်ပေးဝေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ MACCS Online Payment System အား ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ခြောက်ဘဏ်ဖြင့် စတင်အသုံးပြု

ရန်ကုန် ဧပြီ ၆
MACCS Online Payment System အား ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ခြောက်ဘဏ်ဖြင့် အသုံးပြုကြောင်း ကြေညာခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)ရှိ ဧပျာသီဟအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ခွန်ခန်ဝန်ကြီးဌာန အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အကောက်ခွန်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း၊ ဧရာဝတီဘဏ် လီမိတက်၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်၊ သမဝါယမဘဏ် လီမိတက်၊ ဧရာဝတီတောင်သူလယ်သမားများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်၊ ယူအေဘီဘဏ်လီမိတက်နှင့် ရိုးမဘဏ်လီမိတက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြား သည့်။ ယင်းနောက် ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ခြောက်ဘဏ် ကိုယ်စား ဧရာဝတီဘဏ်လီမိတက်က စနစ်ဆောင်ရွက် ခဲ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး MACCS



Online Payment System အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုပတ်သက်၍ ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ခြောက်ဘဏ်ဖြင့် MACCS Online Payment

System အား MACCS စနစ်အသုံးပြုသော ဒေသများ တွင် စတင်အသုံးပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ သတင်းစဉ်



ဝန်ကြီးချုပ် အနုတင်ချက်ဗီရာကား ဦးဆောင်သည့် ထိုင်းညွန့်ပေါင်းအစိုးရ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

ဗန်ကောက် ဧပြီ ၆
ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် အနုတင်ချက်ဗီရာကား ဦးဆောင်သည့် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရသည် ဧပြီ ၆ ရက် က ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း တော်ဝင်အမိန့် ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး ၅ ဦးပါဝင်သည့် ထိုင်းအစိုးရ အဖွဲ့သည် ဘုရင်ဝိဇယလောင်ကွန်း၏ ရှေ့တော်တွင် ဗန်ကောက်မြို့ ဒူးဆစ်နန်းတော်၌ ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့သည်။ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲသို့ ဝန်ကြီးချုပ် အနုတင်ချက်ဗီရာကား အပါအဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်

များနှင့် ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပွဲပြီးသည့်အချိန်တွင် ဝန်ကြီးအဖွဲ့ အစည်း အဝေးကို ကျင်းပခဲ့သည်။
ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် မကြာမီရက်များအတွင်း ပါလီမန်တွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားမည်ဖြစ်သည်။ မတ်လတွင်ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင် ရခဲ့ပြီးနောက် အနုတင်ချက်ဗီရာကားအား ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးသက်တမ်းအတွက် ဒုတိယအကြိမ်ထမ်းဆောင် ရန် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။
ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ တင်းမာမှုများလျော့ချရန် တရုတ်နှင့် ရုရှား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်

ပေကျင်း ဧပြီ ၆
တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် တင်းမာမှု များ လျော့ချရေးအတွက် ရုရှား နိုင်ငံနှင့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက် အရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာကြီး၏ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်းတရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝမ်ယီက ဧပြီ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
ရုရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလတ်ဗ်ရှော့ဗ်နှင့် ဖုန်းဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ဝမ်ယီက အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခြင်း ဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး

ကောင်စီ၏အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များဖြစ်သည့် တရုတ်နှင့် ရုရှား တို့သည် တရားမျှတမှုစည်းမျဉ်းကို အခြေခံပြီး မျှတသည့် ချဉ်းကပ်မှု ပုံစံဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ နားလည်မှု နှင့် ထောက်ခံမှုကို ရယူဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝမ်ယီက ပြောကြားသည်။
ပြောကြား
တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်းအရေးများ တွင် ဆွေးနွေးမှုနှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းကိုသာ ကိုယ်စားပြုဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ဆိုးရွားသည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသော



ကြောင့် ယင်းဒေသတွင် လက်နက် ကိုင် ပဋိပက္ခ အမြန်ဆုံးပြီးစီးရေး၊ ဟော်မစ်ရေးလက်ကြားတွင် ခရီး သွားလာမှုများ ပုံမှန်ဖြစ်စေရေးနှင့်

အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။
ရုရှားနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသတွင် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာသည် ကို ပုပန်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလတ်ဗ်ရှော့ဗ်က

ပြောကြားသည်။
အရှေ့ အလယ်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် စစ်ဆင်ရေး များကို အမြန်ဆုံးရပ်တန့်ရန်နှင့် သံတမန်ရေးနှင့် နိုင်ငံရေးနည်းလမ်း များဖြင့်သာ ပဋိပက္ခကို အမြန်ဆုံး အဆုံးသတ်ရမည် ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းကဲ့သို့ဖြစ်လာစေရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက အပြုသဘောဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။
ရုရှားနိုင်ငံ အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်လက်တွဲ ကာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခပြီးဆုံးရေးနှင့် အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



နိုင်ငံတကာ Artemis မစ်ရှင်၏ အိုးရီးယင့်အာကာသယာဉ် လ၏ ဆွဲငင်အားစက်ဝိုင်းထဲသို့ ဝင်ရောက်

တိုကျို ဧပြီ ၆
အမေရိကန်ဦးဆောင်သော နိုင်ငံတကာ Artemis မစ်ရှင်၏ အာကာသယာဉ်များကို တင်ဆောင်ထားသည့် အိုးရီးယင့် အာကာသယာဉ် သည် လ၏ ဆွဲငင်အားစက်ဝိုင်းထဲသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
၎င်းစက်ဝိုင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သည့်အချိန် သည် ဧပြီ ၆ ရက် နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွတ်တင်
Artemis အစီအစဉ်အရ အမေရိကန် အာကာသ အေဂျင်စီ NASA သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အာကာသ ယာဉ်များကို လပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရန် ရည်ရွယ်

ထားရာ အကြိုခရီးစဉ်အဖြစ် လွတ်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အိုးရီးယင့် အာကာသယာဉ်ကို တင်ဆောင်ထားသော ခိုးပျံအား ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်ရှိ ကနေဒီအာကာသစင်တာမှ လွှတ်တင်ခဲ့သည်။
ယခုအာကာသယာဉ်သည် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် အပိုလို ၁၇ အာကာသယာဉ် လကမ္ဘာပေါ်သို့ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီးနောက် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လူသားများ ထပ်မံ ရောက်ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအာကာသယာဉ် လကမ္ဘာကို ဖြတ်သန်းပျံသန်းစဉ်အာကာသယာဉ်များ များက လကို မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးရမည် ဖြစ်သည်။
ကိုးကား - အင်န်အီတီချီက ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အပူချိန်မြင့်မားမှု၊ မီးလောင်မှုများနှင့် ဆည်ရေ ခန်းခြောက်မှုများ ကာကွယ်ရေးအတွက် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ နည်းပညာအသုံးပြုမည်

ကာလာလမ်ပူ ဧပြီ ၆
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အပူချိန် မြင့်မားမှု၊ မီးလောင်မှုများနှင့် ဆည်ရေ ခန်းခြောက်မှုများကို ကာကွယ်ရေးအတွက် မိုးတိမ် များကို အားဖြည့်သည့် ရာသီဥတု ဆိုင်ရာ နည်းပညာကို အသုံးပြု မည်ဖြစ်ကြောင်း သဘာဝအရင်း အမြစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီး အာသာဂျီးဇက်ကူရက်က ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံအတွင်း အပူချိန်မြင့်မား ခြင်းကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ဧပြီ ၆ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်

မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသ များတွင် နောက်သုံးရက်အတွင်း အပူချိန် ၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်ဗီးယပ်ထက် ကျော်မည်ဟု ၎င်းက ပြောကြား သည်။
နိုင်ငံအတွင်း အပူချိန်မြင့်မားခြင်း ကို ကာကွယ်ရေးအတွက် မိုးတိမ် များကို အားဖြည့်သည့် ရာသီဥတု ဆိုင်ရာ နည်းပညာကို အသုံးပြု မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ မိုးလေဝေ သာ နှုတ် အမျိုးသားသဘာဝဘေး ဝန်ကြီး ဝေအူရ်အေဂျင်စီနှင့် မလေးရှား နိုင်ငံ တော်ဝင်လေတပ်မတော်

တို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် သည်။ ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက် ရခြင်းမှာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆည်များ တွင် ရေလုံလောက်စွာ ရရှိစေရေး နှင့် မီးလောင်မှုများမှ ကာကွယ် ရေးအတွက်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ရေကို ချင့်ချိန်သုံးစွဲရေးနှင့် လေထုအရည် အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ယင်းလင်းပြင်များတွင် မီးရှို့ခြင်းမှ ရှောင်ရှားရန် ၎င်းကညွှန်ကြားခဲ့ သည်။
ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အီရန်၊ အမေရိကန်နှင့် ဒေသတွင်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းသူများက ပဏာမ ၄၅ ရက် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကာလသတ်မှတ်ရေး ဆွေးနွေး

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၆
အီရန်၊ အမေရိကန်နှင့် ဒေသတွင်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်း သူများအနေဖြင့် ပဏာမ ၄၅ ရက် အပစ်အခတ်ရပ်စဲ ရေးကာလသတ်မှတ်ရန် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရ သည်။ ၎င်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးမှတစ်ဆင့် တည်တံ့ သည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်မည် ဟု သိရသည်။
ယခုအစီအစဉ်အရ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပထမအဆင့်တွင် ပဏာမ ၄၅ ရက် အပစ်

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကာလသတ်မှတ်ရန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ အပြီးတိုင်ပြီးဆုံးရေး အတွက် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ဆွေးနွေး ရန်အချိန်ကာလလိုအပ်ပါက အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို အချိန်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။
နောက်ဆုံးအဆင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ဟော်မစ် ရေလက်ကြား အပြည်အပြန် လှုပ်ရှားမှုနှင့် အီရန်နိုင်ငံ၏ ယူရေနီယံသတ္တုထုတ်လုပ်မှုကန့်သတ် ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကာလသတ်မှတ်ရန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ အပြီးတိုင်ပြီးဆုံးရေး အတွက် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ဆွေးနွေး ရန်အချိန်ကာလလိုအပ်ပါက အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို အချိန်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။
နောက်ဆုံးအဆင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ဟော်မစ် ရေလက်ကြား အပြည်အပြန် လှုပ်ရှားမှုနှင့် အီရန်နိုင်ငံ၏ ယူရေနီယံသတ္တုထုတ်လုပ်မှုကန့်သတ် ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်ရေးလက်တွေ့လေ့ကျင့်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၆

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ရန်ကင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထိန်လင်း ဦးဆောင်၍ ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက် ကံဘွဲ့ဘူတာရုံလမ်းရှိ ကံဘွဲ့ဘူတာပျံကျဈေးတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထိန်လင်း ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၁ ဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးတို့ဖြင့် ဈေးမီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လိုက်နာရမည့်အချက်များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)



ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများကို သင် FM ၏ "ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား" အစီအစဉ်မှ "ပြည်တွင်းခတ်အားလှိုင်းများ၊ တာဝါတိုင်များ၊ လမ်း/တံတားများ၊ အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ်ခတ်အားပေးစက်ရုံများကို မိုင်းခွဲမိရှိဖျက်ဆီး

နေတဲ့ PDF အကြမ်းဖက်သမားများ" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဧပြီ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ လာမည့်အပတ် ဧပြီ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် "အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ မဆင်မခြင်မိုင်းထောင်မှုများကြောင့် ပြည်သူများအတွက် အသက်ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် များများ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ကျန်ရှိနေဦးမည်" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား

အပတ်စဉ်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များ အနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ ၈၉၉၀၉၉၀၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် မြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နတ်တလင်းမြို့၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၁ နှင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂ စပါးမျိုးများစိုက်ပျိုး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ နေ့စပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ (နေ့စပါး၊ မိုးစပါး) အဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းပြီး ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားမြင့်မားသော စပါးမျိုးများဖြစ်သည့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၁ စပါးမျိုး၊ မျိုးသန့်ပွားစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း ဧက ၄၀ နှင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂ စပါးမျိုး ၁၅ ဧကတို့ မျိုးသန့်ပွား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ နတ်တလင်းမြို့နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၁ စပါးမျိုး ၁၈၀ ဧက၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂ စပါးမျိုး ၁၅၅ ဧက၊ တောင်ပျံမွှေးစပါးမျိုး ဧက ၅၀ နှင့် ငက္ခမွှေးစပါးမျိုး ဧက ၃၀ တို့ကို ဆက်လက်မျိုးသန့်ပွားစိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် စာတိမြေဩဇာများ အချိန်ကိုက်အချိုးညီ ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ တွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါစသည့် နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။ (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ (၃) ပူပြင်းသည့် နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန် အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များအသုံးပြုပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခန္ဓာအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။ (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့သော ပွပျော့ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ (၅) နေပူထိမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် (၁၀) နာရီမှ

ညနေ (၅) နာရီအထိ လွှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ဖြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွဲ့ဝတ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ (၆) ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းနှင့် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ (၇) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။ (၈) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။ (၉) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။ (၁၀) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်ပေါ် ပေါင်ခြုံနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးဝတ်တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ ဆေးခန်းကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မတ်လ၊ ၂၀၂၆)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၇-၄-၂၀၂၆ အင်္ဂါနေ့

၀၆:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်ဘုရား၏အိမ်ထောင်စု (မဟာသုတ်၊ သဒ္ဓါသုတ်)	၁၇:၃၀	မိသားစုအသံအကွေး
၀၇:၀၀	နဂါးစင်သတင်း	၁၈:၃၀	မိသားစုအသံအကွေး
၀၈:၃၀	လူငယ်သားမိမိအလှူတော်	၁၉:၃၀	လွှတ်တော်သတင်း
၀၉:၂၅	ပျော်ရွှင်လှပသောအချစ်အမြင်	၂၀:၂၅	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၀၉:၄၀	Sports Diary		မိသားစုအသံအကွေး
၁၀:၀၀	မိသားစုအသံအကွေး	၂၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်		နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၂:၂၅	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ		ရိုင်းလေးအသံအကွေး
	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၁:၅၀	လွှတ်တော်အစည်းအဝေး
	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၂:၀၀	မိသားစုအသံအကွေး
၁၂:၃၀	MRTV National News	၂၂:၃၀	နိုင်ငံခြားသတင်း
၁၃:၄၅	မင်းကင်းဆရာတော်အစည်းအဝေး	၂၂:၄၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၄:၃၀	Weekly MNL Review		တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၆:၃၀	ကျွန်းတစ်ကျွန်းအသံအကွေး		(အပိုင်-၂၄)

၀၆:၀၀	Evergreen Classic: Zambudipar (Shwe Yee Win)	၀၆:၃၀	အပိုင်အသံအကွေး
၀၇:၀၀	Majestic Shwedagon (Epi-2) (Part-1)	၀၆:၅၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး (ကရင်)
၀၇:၃၀	A Great Musician of A Horn Violin	၀၆:၄၀	တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားအသံအကွေး
၀၈:၀၀	News	၀၇:၀၀	မိသားစုအသံအကွေး
၀၈:၃၀	Topics Postpourni, Bite-Sized Dining Restaurants Adapt to Ozeptic Era	၀၇:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၀၈:၃၀	Geographic Center of Myanmar	၀၈:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်
၀၈:၅၀	Thingyan Rain	၀၈:၃၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၀၉:၀၀	Water-Soak Thingyan	၀၈:၅၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၀၉:၀၀	Topical Science Topics	၀၉:၀၀	လူငယ်သားမိမိအလှူတော်
၀၉:၂၀	Ngatali Beach: Fishing Villages	၀၉:၃၀	K POP Music Gallery (63)
၀၉:၃၀	The River That Flow South	၀၉:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၀:၀၀	News	၀၉:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်

၁၃:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၁၈:၀၀	အပိုင်အသံအကွေး
၁၃:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၁၈:၃၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၃:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၁၉:၀၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၃:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၁၉:၃၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၄:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၁၉:၄၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၄:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၀:၀၀	လူငယ်သားမိမိအလှူတော်
၁၄:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၀:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၄:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၀:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၄:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၁:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၄:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၁:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၅:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၁:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၅:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၂:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၅:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၂:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၅:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၂:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၅:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၃:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၅:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၃:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၆:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၃:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၆:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၄:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၆:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၄:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၆:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၄:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၆:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၅:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၆:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၅:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၇:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၅:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၇:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၆:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၇:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၆:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၇:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၆:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၇:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၇:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၇:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၇:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၈:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၇:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၈:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၈:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၈:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၈:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၈:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၈:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၈:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၉:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၈:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၉:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၉:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၂၉:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၉:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၀:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၉:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၀:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၁၉:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၀:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၁၉:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၁:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၁၉:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၁:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၀:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၁:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၀:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၂:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၀:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၂:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၀:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၂:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၀:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၃:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၀:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၃:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၁:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၃:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၁:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၄:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၁:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၄:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၁:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၄:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၁:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၅:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၁:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၅:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၂:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၅:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၂:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၆:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၂:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၆:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၂:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၆:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၂:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၇:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၂:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၇:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၃:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၇:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၃:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၈:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၃:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၈:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၃:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၈:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၃:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၉:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၃:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၉:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၄:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၃၉:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၄:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၀:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၄:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၀:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၄:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၀:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၄:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၁:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၄:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၁:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၅:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၁:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၅:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၂:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၅:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၂:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၅:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၂:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၅:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၃:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၅:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၃:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၆:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၃:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၆:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၄:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၆:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၄:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၆:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၄:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၆:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၅:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၆:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၅:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၇:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၅:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၇:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၆:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၇:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၆:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၇:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၆:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၇:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၇:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၇:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၇:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၈:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၇:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၈:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၈:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၈:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၈:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၈:၃၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၈:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၈:၄၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၉:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၈:၅၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၉:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ
၂၉:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၄၉:၄၀	တော်ဝင်သော့ရက်များ
၂၉:၁၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၅၀:၀၀	တိုင်းဒေသချစ်သောအကွေး
၂၉:၂၀	မင်းကင်းဆရာတော်	၅၀:၃၀	ပြန်လွှတ်လမ်းခွဲ

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

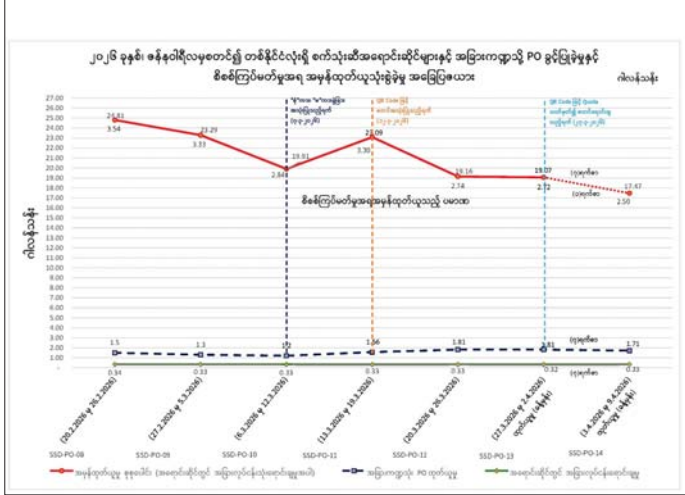
အက်ဖ်အေဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် လိဒ်ယူနိုက်တက်နဲ့ ချယ်လ်ဆီး၊ မန်စီးစီးနဲ့ ဆောက်သမ်တန် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေ

အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ လိဒ်ယူနိုက်တက် အသင်းနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်း၊ မန်စီးစီးအသင်းနဲ့ ဆောက်သမ်တန် အသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံလျက်ရှိပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ ⇄

နိုင်ငံတော်တွင် စက်သုံးဆီဖူလုံမှုအနေဖြင့် ဓာတ်ဆီ ရက် ၄၀ နှင့် ဒီဇယ် ရက် ၅၀ ခန့်ရှိပြီး ဧပြီလအတွင်း သင်္ဘော ၂၆ စင်း ထပ်မံတင်သွင်းရန် စီမံထားရှိ

စက်သုံးဆီများ ပြန်ဖြူးရောင်းချပေးနေသည့်အခြေအနေ အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆
နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု တွင် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ ရေနံ ဓာတ်ငွေ့ရည် (LPG) စသည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများသည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် အဓိက အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။
သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ တွင် သုံးစွဲနေသည့် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီများ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း သည် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်း နေခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စက်သုံးဆီအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ် လာချိန်တွင် ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုကို အားပြုနေရသည့် မိမိတို့ကဲ့သို့ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် သဖန်းဆိပ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် အင်တိုင်းကျေးရွာတို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက အဆိုပါဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် အင်တိုင်းကျေးရွာတို့အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးပြီး ကစဉ့်ကလျားဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့



နေပြည်တော် ဧပြီ ၆
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် လမ်းတံတားများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ မီးမရရှိသည့်ဒေသများ တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံ မှ အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း NUG လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှု၍ အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ရပ်တန့် စေရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများ၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံ တရားကင်းမဲ့စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။
ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် အတွင်းရှိ သဖန်းဆိပ်ရေလှောင်တံခွန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများအား ယာယီစိုးမိုးထားပြီး အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။
စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက သဖန်းဆိပ်ဆည်နှင့် အင်တိုင်း ကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အာဆီယံ ပူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းအရေးနိမ့်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆
၂၀၂၆ အာဆီယံ ပူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမနေ့ကို ဧပြီ ၆ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ သည်။
မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုပထမပွဲအဖြစ် နာမည်ကြီး ဗီယက်နမ် အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံရာ လေးဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်း သည် ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးသာပေးခဲ့ရသော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် သုံးဂိုးထပ်ပေးရကာ ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူငယ်ကစား သမားများဖြင့်
စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း များ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၁) သင်တန်း ဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

စာမျက်နှာ » ၁၁

မြန်မာ့ဓနအပူဇော်အန္တရာယ်နှင့် ဘက်စုံကာကွယ်ရေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၂

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ တန်ဖိုးနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရွှားသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၅