

ပျင်းရိသည်ဖြစ်၍ ဝီရိယမရှိဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်နေခြင်းထက် ဝီရိယကို မြဲမြံစွာ အားထုတ်သော သူ၏ တစ်ရက်မျှအသက်ရှည်ခြင်း သည် မြတ်၏။

သဟယဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၈ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၇၉)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား

နေပြည်တော် မတ် ၂၇

(၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ဦးစွာ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား အလိုက် သစ်တပ်စစ်ရေးပြကွင်း၌ တွင် ပါဝင်ချီတက်ကြမည့် စတင်စုရုံးရောက်ရှိ နေရာယူကြ တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ)မှ ပြီး စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ရုံးကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ အရာရှိ စစ်သည်များ၊ တပ်မတော် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ခိုးတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (ကြည်း) အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြ ထို့နောက် ဗဟိုစစ်တီးဝိုင်း ကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ တပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အဖွဲ့သည် စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အမျိုး ရှိသတ်မှတ်နေရာ၌ ဆက်လက် တပ်ဖွဲ့ အရာရှိချုပ်ရုံးကိုယ်စားပြု သမီး စစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့သည် နေရာယူပြီး ယန္တရားစစ်ကြောင်း ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ သံချပ်ကာယန္တရား စစ်ရေးပြ စစ်ကြောင်းကြီးများ မှ စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ❖

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် အား စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်း ကြီးများက ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟူသမျှ ကြိုကြိုခံ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်သည့် နိုင်ငံတည်ဆောက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့၊ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၀ မိနစ် ၅၅ စက္ကန့်တွင် လှုပ်ခတ်သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးမှာ တစ်နှစ်တစ်တမ်း ပြည့်နှစ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အလယ်တွင် မြောက်မှတောင်သို့ တန်းနေသည့် စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေကြောကြီး တစ်လျှောက် ပြင်းအား ရစ်ခံတာစကေး ၇ ဒသမ ၇ ဖြင့် လှုပ်ခတ်သွားသည့် အဆိုပါ မြေငလျင်ကြီးမှာ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သော မြန်မာမြေငလျင်သမိုင်းတွင် ဒုတိယအပြင်းထန်ဆုံး မြေငလျင်ကြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြို့ကြီးအများအပြားမှာ စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေကြောကြီး တစ်လျှောက်တွင် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာလည်း များပြားလှသည်။

ငလျင်ကြီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၀ ခုတွင် ရှိသည့် ရပ်ကွက် ၃၇၄ ခု၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၉၄၄ ခု၊ ကျေးရွာ ၂၀၈၁ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၁၆၂၆၇ ခု၊ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၅၀၆၀၆၅ ဦး ဘေးသင့်ခဲ့ပြီး ဘေးသင့်သူ ၃၇၃၉၅၅ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၆၈၅၂ ဦး၊ ဒဏ်ရာရသူ ၅၁၀၄၅ ဦးရှိခဲ့သည်။ လူနေအိမ် ၅၂၂၀၀၀၀ လမ်းလှုပ်ငန်း ၄၄၁၁ ခု၊ တံတား ၁၀၃ စင်း၊ ရထားလမ်း ပျက်စီးနေရာ ၈၃ နေရာနှင့် ရထားလမ်းတံတား ၁၁ စင်း၊ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးစခန်း ၆၇၃၀ ခု၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ၁၀ လိုင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းတိုင် ၃၄၃၅ တိုင်၊ ဆည်မြောင်း ၅၅၄ ခု၊ တာဝန်မြောက်ကု၊ ဌာနအဆောက်အအုံ ၁၁၃၃၈ လုံး၊ ဆေးရုံ ၃၈၄ ရုံ၊ ဆေးခန်း ၃၆၄ ခန်း၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံနှင့် ပြတိုက် ၁၆၆၂ ခု၊ အခြေခံပညာကျောင်း ၂၄၀၉ ကျောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်း ၇၂၂၀ ကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကစာသင်ကျောင်း ၉၀၊ ဘုရားစေတီ ၆၄၆၉ ဆူ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းနှင့် အခြားဘာသာရေး အဆောက်အအုံ ၅၅၈၈ ခု၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံအလုပ်ရုံ ၃၄၄ ခု၊ သီးနှံ ၇၈ ဒသမ ၅ ဧက၊ တိရစ္ဆာန်အကောင် ၁၃၃၇၀၀ ကောင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး မူလပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး စုစုပေါင်း ၄၈၀၄ ဒသမ ၅၄၄ ဘီလီယံဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် မန္တလေး ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ပြီးချင်းမှာပင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏများပြားသည်ကို တွေ့ရခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ချက်ချင်းဆိုသလိုပင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်ရန် စိတ်ဓာတ်နှိုးဆော်လှမ်းမီရန် နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတန်ဖိုးရှိ ၃၀၀၉ ဒသမ ၃၁၇ ရရှိခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းပေါင်း ၁၀၀၇၀ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေး ပညာရှင်များနှင့် ဆရာဝန်များ ၂၈၇ ဦးတို့ လာရောက်ကာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြသည်။ ငလျင်လှုပ်ပြီးချိန်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၆ နိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အကူအညီများ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် ကုန်းလမ်းခရီးမှတစ်ဆင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြသည်။ မန္တလေးငလျင်ကြီးသည် ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ခဲ့ရုံမျှမက လူမှုစီးပွားဘဝများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးများ၊ စွမ်းအင်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးများ ပျက်စီးပြတ်တောက်ခဲ့ရသည်။ ပြည်သူများ၏ စိတ်ဓာတ်နှိုးဆော် ထိခိုက်စေခဲ့သလို ပိုပြီးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းကိုလည်း ရိုက်ခတ်မှုအထိခိုက်အလျောက် ဖြစ်စေခဲ့သည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် လမ်းတံတားအခြေခံအဆောက်အအုံများ MSME များ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများအပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေကြောကြီးသည် သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေဆဲဖြစ်ပြီး ယခုရက်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသည့် ငလျင်အချို့ လှုပ်ခတ်သွားခဲ့သည်။ ငလျင်လှုပ်ပြီး တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် ယခုကာလတွင် မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အလျောက် အနာဂတ်တွင် တွေ့ကြုံလာနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့မှ ကာကွယ်နိုင်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မြင့်မားမှုရှိနေသည့် နေရာပြ အမျိုးသားအဆင့် ဖြေပုံရေးဆွဲပေးထုတ်လုပ်ရေး၊ အချက်ပေးစနစ်များ တပ်ဆင်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော ခိုလှုံရေးစင်တာများ တည်ဆောက်ရေး စသည်တို့ကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် မိမိတို့ပြည်သူများမှာ ကြီးမားပြင်းထန်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးများ ကျရောက်သည့် အတွေ့အကြုံနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်မှု အတွေ့အကြုံများ ရှိပြီးဖြစ်ရာ အနာဂတ်ကာလတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဟူသမျှကို ကြိုကြိုခံ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်သည့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြရမည်အကြောင်း။ ။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ (ပဉ္စမနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာပြေဌာန ၆၅၅ ဌာနတို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပပျက်ရှိရာ စာပြေစာရင်းသွင်း ၁၀၆၇၉၂ ပါး/ဦးအနက် ၈၄၄၄ ပါး/ဦး ပြေဆိုကြသဖြင့် ၇၉ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်း ပြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၇ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)
လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။
ရန်ကုန် - အမှတ်(၆၄)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉
မန္တလေး - ရွှေကျင်သလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အောင်မြေဆာဗိမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၈၃၀၂၃၃

အများအားဖြင့်သာယာမည်
နေပြည်တော် မတ် ၂၇
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကွက်ကျ မိုးထစ်ချရန် ရွာနိုင်သည်။
မိုး/လေ

သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏။ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းဖြေ၏။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	ပျဉ်းမနက်	ဟားအီး
92 Ron	၄၄၄၀	၄၅၆၅	၄၄၅၀	၄၄၆၅	၄၄၇၀	၄၄၈၀	၄၅၀၅	၄၄၂၀	၄၄၀၅	၄၄၁၅	၄၄၄၀	၄၄၆၀	၄၄၈၀	၄၄၅၀	၄၄၆၀	၄၄၅၅
95 Ron	၄၄၆၅	၄၅၉၀	၄၅၇၅	၄၅၉၀	၄၅၉၅	၄၆၀၀	၄၆၂၅	၄၅၄၀	၄၅၂၅	၄၅၃၅	၄၅၆၀	၄၅၈၀	၄၆၀၀	၄၅၇၀	၄၅၈၀	၄၅၇၅
HSD (500 ppm)	၅၄၄၀	၅၅၆၅	၅၄၅၀	၅၄၆၅	၅၄၇၀	၅၄၈၀	၅၅၀၅	၅၄၂၀	-	၅၄၁၅	၅၄၄၀	၅၄၆၀	၅၄၈၀	၅၄၅၀	၅၄၆၀	၅၄၅၅
HSD (50 ppm)	၆၀၃၅	၆၂၀၀	၆၀၂၅	၆၀၄၀	၆၂၀၅	၆၂၂၀	၆၂၄၀	၆၀၅၅	၆၀၄၀	၆၀၅၅	၆၂၀၀	၆၂၂၀	၆၂၄၀	၆၂၀၀	၆၂၂၀	၆၂၄၀
HSD (10 ppm)	၆၀၃၅	၆၂၀၀	၆၀၂၅	၆၀၄၀	၆၂၀၅	၆၂၂၀	၆၂၄၀	၆၀၅၅	-	၆၀၅၅	၆၂၀၅	၆၂၂၀	၆၂၄၀	၆၂၀၀	၆၂၂၀	၆၂၄၀

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၂၃၄	၄၃၂၅
95 Ron	၄၄၄၅	၄၅၄၀
HSD (500 ppm)	၅၂၀၅	၅၃၃၆
HSD (50 ppm)	၅၈၀၆	၅၉၆၅
HSD (10 ppm)	၅၈၀၆	၅၉၆၅

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၅၅၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ဖြူးစန္ဒီနွယ်၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေသူနွယ်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
အကြီးတန်း - ကျော်သူဇင်၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ဟိန်ထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့ - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မိလင်းလမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟိုမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်အသွတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ ဇေယျာဝင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၄၁၊ ၀၁-၅၄၄၈၄၁၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၇၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၄၄၅၊
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.mdn.gov.mm
MYANMAR Digital News Presented by NPE

နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူ့စစ်နဲ့ တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူ့စစ်မှထမ်းစနစ်ကို ဥပဒေတွေနဲ့အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့များအနေနဲ့ ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံမှုအပြည့်အဝရရှိစေဖို့ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်း

ရဲဘော်တို့

ဒီနေ့ဟာ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု သမိုင်းကြောင်းနဲ့အတူ ယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ဒို့တပ်မတော်ရဲ့ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဖြစ်တယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ပြောရရင် နယ်ချဲ့စနစ်ကို တိုက်ထုတ်ပြီးခဲ့တဲ့နောက် ဒို့နိုင်ငံရဲ့ ပြည်သူတွေအပေါ်မှာ ဖိစီးနှိပ်စက်နေတဲ့ ဖက်ဆစ်ဝါဒီတွေကို တပ်မတော်နဲ့ပြည်သူ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်မြင်စွာ စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့တဲ့ ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်ကို ဂုဏ်ပြုတဲ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်လည်းဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ တပ်မတော်အတွက် ဒီလိုထူးခြားလေးနက်တဲ့ တပ်မတော်နေ့မှာ ရဲဘော်တို့ကို သိသင့်သိထိုက်တာတွေ လေးလေးနက်နက် မှာကြားသွားမှာဖြစ်တယ်။

ရဲဘော်တို့

ဒို့နိုင်ငံဟာ ရှေးပဝေသဏီကတည်းက ကိုယ့်ထီး၊ ကိုယ့်နန်း၊ ကိုယ့်ကြာနန်းဖြင့် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ရပ်တည်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် ၁၉ ရာစုအတွင်းမှာ အင်္ဂလိပ်တို့ရဲ့ အကြောင်းပြချက် အမျိုးမျိုးနဲ့ မတရားကျူးကျော်သိမ်းပိုက်မှုကို ခံခဲ့ရပြီး လွတ်လပ်ရေးနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် ဆုံးရှုံးသွားတဲ့ လွတ်လပ်ရေးနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာကို ပြန်လည်ရယူဖို့အတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်တဲ့ ရဲဘော်သုံးကျိပ်တို့ဟာ ဂျပန်တွေထံမှာ စစ်ပညာ သင်ကြားခဲ့ပြီး ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (BIA) ကို စတင်ဖွဲ့စည်းပြီး နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကို ပြည်သူ့လူထုရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ တိုက်ထုတ်ခဲ့ကြတယ်။ အင်္ဂလိပ်တို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားချိန်မှာ ဂျပန်တို့က လွတ်လပ်ရေးပေးမယ့်ဆိုတဲ့ ကတိကို ပျက်ကွက်ခဲ့တဲ့အပြင် တပ်မတော်ကိုလည်း အင်အားလျှော့ချခဲ့တယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ အတုအယောင် ရွှေရည်စိမ်လွတ်လပ်ရေးပေးခဲ့ပြီး ပြည်သူတွေအပေါ်မှာ မမျှော်လင့်ဘဲ ဆိုးရွားစွာ နှိပ်စက်မှုတွေ ပြုလုပ်လာခဲ့တာကြောင့် ဒို့တပ်မတော် အနေနဲ့ ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်မှာ သမိုင်းဝင် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကြီးကို ပြည်သူ့လူထုနဲ့အတူ လက်တွဲဆင်နွှဲခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီအချိန်ကစပြီး တပ်မတော်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံကို တိုင်းတစ်ပါးအုပ်စိုးမှု အောက်မှာ အပြီးတိုင်လွတ်လပ်ရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်။

လွတ်လပ်ရေးဆိုတာ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် ခြင်းဖြစ်ပြီး ဥပဒေပြုရေး၊ တရားစီရင်ရေးနဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုတဲ့ အာဏာကြီး ၃ ရပ်ကို နိုင်ငံသားတိုင်းက ကိုယ့်တိုင်းပြည်အခြေအနေနဲ့ ကိုက်ညီအောင် လွတ်လွတ်လပ်လပ် ဆုံးဖြတ် ပြဋ္ဌာန်းပြီး စီမံဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်ရှိမှုပဲဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် အသက်၊ သွေး၊ ချွေး ဆုံးရှုံးမှုပေါင်းများစွာနဲ့ ရယူခဲ့တဲ့ လွတ်လပ်ရေးနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာကို မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမှာက ဒို့တပ်မတော်သားတွေအပါအဝင် နိုင်ငံသား အားလုံးရဲ့ မွေးရာပါ သမိုင်းပေးတာဝန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပသော (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

☆ နိုင်ငံတော်အတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားတဲ့ အရေးကိစ္စတွေနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရချိန်တိုင်းမှာ တပ်မတော်အနေနဲ့ မှန်ကန်တဲ့ ရပ်တည်ချက်၊ မှန်ကန်တဲ့ အမျိုးသားရေးခံယူချက်တို့နဲ့အတူ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့၊ ဒါကြောင့် ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို ထိပါးလာမယ့် အန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရတိုင်း နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူတို့ရဲ့ ရှေ့ကနေ မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်ကာကွယ်ပေးခဲ့သလို နောင်အနာဂတ်ကာလမှာလည်း ဆက်လက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမှာဖြစ်

ရဲဘော်တို့

ဒို့တပ်မတော်ဟာ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစ အချိန်ကတည်းကစပြီး နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့ရဲ့ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှုတွေကြောင့် သမိုင်းတစ်လျှောက် စုစုစည်းစည်းနေထိုင်ခဲ့ကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ အထင်အမြင်လွှဲမှားမှု၊ နိုင်ငံရေးအယူအဆ ပြုပြားမှုနဲ့ တိုင်းရင်းသားအရေးတို့ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုတွေ ပေါ်ပေါက်လာပြီး ပုဂ္ဂန္ဓနွေးနွေးရရှိထားတဲ့ လွတ်လပ်ရေးနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာကို ပြန်လည်ဆုံးရှုံးရစေဖို့အတွက် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စစ်စိန်ခွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နေဝင်းဦးဆောင်တဲ့ တပ်မတော်ဟာ အသက်၊ သွေး၊ ချွေးများစွာ ပေးဆပ်ကာကွယ်ပေးခဲ့တယ်။ အဲဒီလို ပြည်တွင်းရောင်စုံသောင်းကျန်းမှုတွေကို နှိမ်နင်းနေစဉ်မှာပဲ တစ်ပြိုင်တည်း ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ တရုတ်ပြူး ကူမင်တန်တွေနဲ့ မူဂျာဟစ် ကုလားဆိုးတွေရဲ့ ပြည်ပကျူးကျော်မှု အန္တရာယ်တွေကိုလည်း ဒို့တပ်မတော်က စွန့်လွှတ်စွန့်စားတဲ့စိတ်နဲ့ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခဲ့ကြရတယ်။

ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် အန္တရာယ်ကြီးမား

တဲ့ အရေးကိစ္စတွေနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရချိန်တိုင်းမှာ တပ်မတော်အနေနဲ့ မှန်ကန်တဲ့ ရပ်တည်ချက်၊ မှန်ကန်တဲ့ အမျိုးသားရေးခံယူချက်တို့နဲ့အတူ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး(၃) ပါးကို ထိပါးလာမယ့် အန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရတိုင်း နိုင်ငံတော်နဲ့ပြည်သူတို့ရဲ့ ရှေ့ကနေ မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်ကာကွယ်ပေးခဲ့သလို နောင်အနာဂတ်ကာလမှာလည်း ဆက်လက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့

ဒို့နိုင်ငံဟာ လွတ်လပ်ရေးမဆုံးရှုံးခင်ကာလက ဘုရင့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လာခဲ့ကြပေမယ့် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက်ပိုင်းမှာတော့ ပါလီမန် ဒီမိုကရေစီစနစ်အပါအဝင် ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ တိုင်းပြည်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြတယ်။ ဆိုရှယ်လစ်စနစ်နဲ့ တိုင်းပြည်ကို ခိုင်မာတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံကြီးအဖြစ် တည်ဆောက်နေခဲ့တဲ့အချိန်မှာလည်း အချို့သော အားနည်းချက်၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပက သွေးထိုး

လို့ဆော်မှုများကြောင့် ဆူပူမှုအရေးအခင်းများနဲ့ ကြုံတွေ့လာရပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ရယူခဲ့ရတယ်။ အဲဒီအချိန်ကစပြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စောမောင်၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ ဦးဆောင်တဲ့ တပ်မတော်ဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအခြေခံ အုတ်မြစ်တွေကို ချမှတ်ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့သလို ပြည်သူများ လိုလားတောင့်တတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်နဲ့ ဈေးကွက်စီးပွားရေးတို့ကို ဖော်ဆောင်ဖို့ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေကိုလည်း ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့တယ်။

ရဲဘော်တို့

ဒို့တပ်မတော်ဟာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နဲ့အညီ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး ကျင်းပပြီး ပြည်သူများလိုလားတောင့်တတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ညင်သာငြိမ်းချမ်းစွာ ကူးပြောင်းနိုင်ရေး ဦးစီးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ရွေးကောက်ပွဲမှာ NLD အစိုးရရဲ့ ဆိုးရွားစွာ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ မဲမသမာမှုတွေကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲ ကိုယ်စားလှယ်တွေဟာ ဘယ်လိုမှ တရားဝင် ရပ်တည်နိုင်မှုမရှိတဲ့အတွက် ဒို့တပ်မတော်အနေနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှာ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ နိုင်ငံတော်ကို ခေတ္တရယူ ထိန်းသိမ်းခဲ့ရတယ်။ ဒီလို ထိန်းသိမ်းခဲ့ခြင်းဟာ တပ်မတော်အနေနဲ့ ပြည်သူ့အများ လိုလား တောင့်တတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရမယ့်တာဝန်အရ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရ ခြင်းသာဖြစ်တယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ဒို့တပ်မတော် အနေနဲ့ ပေးထားတဲ့ကတိအတိုင်း ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်လို့ ဒို့တပ်မတော် အနေနဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေး အတွက် ရွေးကောက်ပွဲကတစ်ဆင့် အသစ်ပီတုန်း လာမယ့် အစိုးရသစ်ကို အထောက်အကူပြု ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုတာ အဲဒီနိုင်ငံရဲ့ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့ အတွက် ဖြစ်သင့်ထိုက်တာတွေကို ဦးတည် ရေးဆွဲပြီး ပြဋ္ဌာန်းရတဲ့ ပင်မဥပဒေတစ်ရပ်ဖြစ်တယ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ သမိုင်းကြောင်းနောက်ခံအနေအထား၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနဲ့ အခြားအခြေခံ အချက်အလက်တွေကို မူတည်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းရတာဖြစ်တယ်။ ဒီနိုင်ငံရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) မှာလည်း တပ်မတော်ရဲ့ အခန်းကဏ္ဍများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြ ထားတာ၊ “ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ဖို့” တပ်မတော်ကို တာဝန်ပေးထားတာ တွေဟာ အတိတ်သမိုင်းစဉ်မှာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အားနည်းချက်တွေကို သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ပြီး ဒီနိုင်ငံရဲ့ ပကတိအရှိတရားအရ မဖြစ်မနေလိုအပ်လို့ ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားတာဖြစ်တယ်။

ဒါ့အပြင် “နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အစဉ်တစိုက် ဦးတည်သည်” ဆိုတဲ့အချက်ကို ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားခြင်း ဟာလည်း အဆိုမြင်ပါဒီများ လှုံ့ဆော်နေသလို တပ်မတော်ဟာ နိုင်ငံရေးကို ဦးဆောင်နေခြင်း မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ့အရေးအတွက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍမှာ ဒီနိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက် အရ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ ကို ရဲဘော်တို့အနေနဲ့ သိရှိနားလည်ထားကြရမှာ ဖြစ်တယ်။ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဆိုတာ လွတ်လပ်ရေး

☆ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုတာ အဲဒီနိုင်ငံရဲ့ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် ဖြစ်သင့်ထိုက်တာတွေကို ဦးတည်ရေးဆွဲပြီး ပြဋ္ဌာန်းရတဲ့ ပင်မဥပဒေတစ်ရပ်ဖြစ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ သမိုင်းကြောင်းနောက်ခံအနေအထား၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနဲ့ အခြားအခြေခံအချက်အလက်တွေကို မူတည်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်း ရတာဖြစ်။ ဒီနိုင်ငံရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)မှာလည်း တပ်မတော်ရဲ့ အခန်းကဏ္ဍများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားတာ၊ “ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့” တပ်မတော်ကို တာဝန် ပေးထားတာတွေဟာ အတိတ်သမိုင်းစဉ်မှာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အားနည်းချက်တွေကို သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ပြီး ဒီနိုင်ငံရဲ့ ပကတိအရှိတရားအရ မဖြစ်မနေလိုအပ်လို့ ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားတာဖြစ်

နဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် အဓိကမဏ္ဍိုင်ဖြစ်တဲ့ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုတဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးအပေါ်မှာ အခြေခံပြီး နိုင်ငံ တော်နဲ့ နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို အစဉ် ရှေးရှုဖော်ဆောင်ဖို့ ရည်ရွယ်တဲ့ ထာဝရတည်မြဲတဲ့ နိုင်ငံရေးပုံဖြစ်တယ်။ လွတ်လပ်ရေးနဲ့အတူ ပေါက်ဖွားလာတဲ့ ဒို့တပ်မတော်ရဲ့ခေတ်အဆက်ဆက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုဟာ သမိုင်းပေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို ကာကွယ်ရန်ပုံဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ဒို့တပ်မတော် အနေနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့ အညီ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားများရဲ့အကျိုးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့ ဒို့တပ်မတော်ကို အင်အားတောင့်တင်းပြီး တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားရှိတဲ့ ခေတ်မီတပ်မတော် ဖြစ်စေရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထား ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်လျက်ရှိတယ်။ ဒီလို တည်ဆောက်တဲ့ နေရာမှာ တိုက်စွမ်းရည်ပြည့်ဝစေဖို့အတွက် လေ့ကျင့်ရေးဟာ အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် စစ်သည် တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှုရှိရမယ့် အရည်အချင်းများနဲ့ တပ်ဖွဲ့တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရှိရမယ့် အရည်အချင်း များ တိုးတက်လာအောင် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ လေ့ကျင့်မှုတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်တယ်။ တိုက်စွမ်းအား ပြည့်ဝစေဖို့ဆိုရင် ခေတ်မီ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို တပ်ဆင်ပေးသွားရမှာ

ဖြစ်ပြီး ဒီလိုတပ်ဆင်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်တွင်း မှာပဲ သုတေသနပြု ဝါထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသလို လိုအပ်တဲ့ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းမှုတွေလည်း ပြုလုပ် လျက်ရှိတယ်။

ရဲဘော်တို့ ဒို့တပ်မတော်ဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် အားထား ဖွယ်ရာ အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်နေနိုင်ခြင်းဟာ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုနဲ့ အမိန့်နာခံ တတ်မှုတို့ကြောင့်ဖြစ်တယ်။ ဒို့တပ်မတော် စတင် သန္ဓေတည်ခဲ့တဲ့ BIA လက်ထက် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ပြင်းထန်မှု၊ BDA လက်ထက် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း ကောင်းမွန်မှုနဲ့ အမိန့်နာခံတတ်မှုတွေကို စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးနဲ့ ပူးပေါင်း တိုက်ခိုက်ခဲ့တာကြောင့် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကြီး ကို အောင်မြင်စွာ ဆန့်ကျင်ခဲ့တာပဲဖြစ်တယ်။ ဒါဟာ ဒို့တပ်မတော်ရဲ့ မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့တဲ့ အတိတ်သမိုင်းသာမက တွေ့ပုံ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ဒို့တပ်မတော်သားအားလုံးအနေနဲ့ အတိတ်သမိုင်း ကြောင်းများကို နှစ်စဉ်စွာ သိမြင်နားလည်ကာ မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ကို အရင်းခံပြီး စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း ကောင်းမွန်တဲ့၊ အမိန့်နာခံတတ်မှုနဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ တပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ကိုယ်စီကြိုးစား ကျင့်ကြံသွားကြဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့ ပြည်ပကျူးကျော်သူတွေနဲ့ ကိုယ်ကျိုးရှာ နိုင်ငံ ရေးအင်အားစုတွေဟာ ဒို့တပ်မတော်ကို ဖြိုကွဲ အောင်ဖြိုခွဲဖို့အတွက် အတိတ်ကာလမှာ နည်းလမ်း ပေါင်းစုံနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသလို လက်ရှိ ပစ္စုပ္ပန် ကာလမှာလည်း ဆောင်ရွက်နေကြဆဲဖြစ်တယ်။ အဲဒီလို လုပ်ဆောင်မှုတွေ ရှိနေပေမယ့်လည်း “ဘယ်သူခွဲခွဲ ဒို့မကွဲ၊ အမြဲစည်းလုံးမည်”ဆိုတဲ့

တပ်မတော်ရဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ တပ်တွင်းစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးကို ပိုမိုကျစ်လျစ်ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်သွားကြရမှာ ဖြစ်တယ်။

အခြေခံကျတဲ့ တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်ရေး ကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ကြရမှာဖြစ်သလို တစ်ဖက်ကလည်း လက်တွေ့ဆန်တဲ့ တပ်ပြင် စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်တယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့ နေရာမှာ ဒို့တပ်မတော်သားတွေအနေနဲ့ “ပြည်သူ့အာ ဓိမိပြည်သူ့အာဇာနည်” လိုသဘောထားပြီး ဆောင်ရွက် သွားကြဖို့ လိုအပ်တယ်။

ရဲဘော်တို့ ဖက်ဒရယ်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနဲ့ တိုင်းရင်း သား လူမျိုးရေးကို အကြောင်းပြပြီး လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်ကို မစွန့်လွှတ်လိုတဲ့ အကြမ်းဖက်သမား များဟာ မူးယစ်ဆေးဝါးကျွန်သွယ်မှုနဲ့ အဓိက ဝင်ငွေ ရယူနေကြပြီး Online လိမ်လည်မှုနဲ့ Online လောင်းကစားမှုများအပါအဝင် နိုင်ငံမြတ်ကျော် မှုခင်းများကိုလည်း ကျူးလွန်လျက်ရှိနေကြတယ်။ ဒီကိစ္စတွေဟာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ သက်ဆုံးရည်ပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို အန္တရာယ်ပေးနေတာကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ အထူးစစ်ဆင်ရေးများနဲ့ တိုက်ဖျက် လျက်ရှိပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းလက်တွဲတိုက်ဖျက်လျက် ရှိကြောင်း အသိပေးပြောကြားလိုတယ်။

ရဲဘော်တို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ လုံခြုံရေးကဏ္ဍကို အသေးစိတ် လေ့လာကြည့်ရင် အခြေခံအကျဆုံးအချက်ဟာ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝနဲ့ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ် လုံခြုံမှုဖြစ်ကြောင်း တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်တယ်။ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ် ရာနှုန်းပြည့် လွှမ်းခြုံနိုင်ဖို့ဆိုရင် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီတိုင်းမှာ လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေး သတိတွေရှိနေဖို့လည်း လိုအပ်တယ်။

ဒီနိုင်ငံအနေနဲ့လည်း ဖြစ်လို့လာတဲ့ အကြမ်းဖက် ဖြစ်စဉ်များကို တားဆီးနှိမ်နင်းနိုင်ဖို့ ဖြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက် ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေး အဖွဲ့တွေကို စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ဖွဲ့စည်းပြီး ပြည်သူ့ လုံခြုံရေး (People Security) လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်။ ဒီလို ဆောင်ရွက်ရာမှာ နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူ့စစ်နဲ့ တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူ့စစ်မှထမ်းစနစ်ကို ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ဥပဒေ တွေနဲ့အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေတယ်။ ကမ္ဘာမှာ ပြည်သူ့စစ်မှထမ်းဥပဒေ ကို ကျင့်သုံးနေတဲ့ နိုင်ငံများရှိနေတာကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်တယ်။ ပြည်သူ့များအနေနဲ့ ပြည်သူ့ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံမှုအပြည့်အဝ ရရှိစေဖို့အတွက်

“ဒို့တပ်မတော်ကို အင်အားတောင့်တင်းပြီး တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားရှိတဲ့ ခေတ်မီတပ်မတော် ဖြစ်စေရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထား ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ဒီလို တည်ဆောက်တဲ့နေရာမှာ တိုက်စွမ်းရည်ပြည့်ဝစေဖို့အတွက် လေ့ကျင့်ရေးဟာ အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်။ ဒါကြောင့် စစ်သည် တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု ရှိရမယ့် အရည်အချင်းများနဲ့ တပ်ဖွဲ့တစ်ခုချင်းစီ အလိုက် ရှိရမယ့် အရည်အချင်းများ တိုးတက်လာအောင် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ လေ့ကျင့်မှုတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်။ တိုက်စွမ်းအား ပြည့်ဝစေဖို့ဆိုရင် ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို တပ်ဆင်ပေးသွားရမှာဖြစ်ပြီး ဒီလိုတပ်ဆင် ပေးနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်တွင်းမှာပဲ သုတေသနပြု ဝါထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသလို လိုအပ်တဲ့ ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းမှုတွေလည်း ပြုလုပ်လျက်ရှိ”



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား လိုက်လံစစ်ဆေးစဉ်။

❖ ရှေ့ဖုံးမှ တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုယန္တရားတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲတို့က ချီတက်နေရာယူကြပြီး ဘက်ပိုက် တပ်စုက သတ်မှတ်နေရာတွင် နေရာယူသည်။

ချီတက်နေရာယူ ယင်းနောက် တပ်ခွဲမှူး ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်နင်းနုရှိန် ဦးဆောင် သည့် တပ်မတော်(ကြည်း) အထူး တာဝန်တပ်ဖွဲ့ အမျိုးသမီးစစ်ရေး ပြတပ်ခွဲနှင့် တပ်ခွဲမှူး ဗိုလ်မှူး ဝင်းသူထွန်း ဦးဆောင်သည့် တပ်မတော်(ရေ) အထူးတာဝန် တပ်ဖွဲ့ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့သည် စစ်ရေးပြကွင်းကြီး အတွင်းသို့ ချီတက်နေရာယူကြသည်။ ဆက်လက်၍စစ်ရေးပြမှုကြီး ဗိုလ်ချုပ် ရဲရင့်ဝင်း ဦးဆောင်၍

အလံတော်အဖွဲ့၊ ၎င်းနောက်မှ စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်မြဝင်း ဦးဆောင်သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ အရာရှိချုပ်ရုံး ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ တို့ပါဝင်သည့် အနော်ရထာ စစ်ကြောင်း။

စစ်ကြောင်းများချီတက် စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကိုနိုင် ဦးဆောင်သည့်

ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ သံချပ်ကာယန္တရား တပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ် စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ် ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး အရာရှိ ချုပ်ရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကြိတ်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ် စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အနောက် မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စား ပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့ ပါဝင်သည့် ကျန်စစ်သားစစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေး ချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးစွပ် ကြိုဆိုစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တပ်နယ်အသီးသီးတို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများ၊ ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးမှ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ ရုပ်ရှင်ဂီတအနုပညာရှင်များ၊ ဒေသခံမိဘပြည်သူများက စစ်ကြောင်းကြီးများ ချီတက်ရာလမ်းတစ်လျှောက် သောင်းသောင်းဖြူဖြူဆိုကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရစည်သူ သတိုးသိရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးဟိန်း ဦးဆောင်သည့် ဂုဏ်ပြု တပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ) ကိုယ်စားပြုအမျိုးသမီး (ပညာ သည်) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၁)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ) ကိုယ်စားပြုအမျိုးသမီး (ပညာ သည်) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၂)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ) ကိုယ်စားပြုအမျိုးသမီး (ပညာ သည်) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၃)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအမျိုးသမီး (ပညာ သည်) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၄) တို့ပါဝင်သည့် ဘုရင့်နေ့စဉ် စစ်ကြောင်း။

သမီး (ပညာသည်) စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ(၁)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စားပြု အမျိုး သမီး(ပညာသည်) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၂)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြု အမျိုးသမီး (ပညာသည်) စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ(၃)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအမျိုးသမီး (ပညာ သည်)စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၄)တို့ ပါဝင် သည့် အောင်ဇေယျစစ်ကြောင်း။

စစ်ကြောင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်ဇော်ထွန်း ဦးဆောင်သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(လေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေး ပြတပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) ကိုယ်စားပြုအမျိုးသမီး (ပညာသည်) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၂)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၃)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၄) တို့ပါဝင်သည့် ဆင်ဖြူရှင် စစ်ကြောင်း။

ဖေသက်ထွန်း ဦးဆောင်သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ လေကြောင်းချီ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့ ပါဝင်သည့် ဖန္ဒုလစစ်ကြောင်း။



(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများ ချီတက်လာ စဉ်။



(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ယန္တရားတပ်ခွဲများနှင့် တပ်မတော်ရေမှ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ ချီတက်လာမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၇ မှ စစ်ကြောင်းများ ရဲမှူးချုပ် ဝင်းဇော်နိုင် ဦးဆောင်သည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ် ဖွဲ့ကိုယ်စားပြုအမျိုးသမီး စစ်ရေး ပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ(၁)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု အမျိုးသမီးစစ်ရေး ပြတပ်ခွဲ(၂)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၂)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ(၃)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၄)တို့ပါဝင်သည့် အောင်ဆန်း စစ်ကြောင်းတိုက် စစ်တီးပိုင်းအဖွဲ့ များနှင့်အတူ စစ်ရေးပြကွင်း

ချုပ်(ကြည်း)၏ ဇနီး၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ညိုနှိုင်းကွက်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ၏ ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ)၏ ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ၏ ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၏ ဇနီးများက ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ စွပ်၍ ကြိုဆိုကြသည်။
စစ်ချီတေးများ သံပြိုင်ဟစ်ကြွေး အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် တပ်နယ်အသီးသီး တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မိသားစုများ၊ ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးမှ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊



(၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။



(၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အတွင်းသို့ အစီအစဉ်အတိုင်း ချီတက်ကြသည်။
ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ စွပ်၍ကြိုဆို ထိုသို့ ချီတက်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ၏ ဇနီးဒေါ်ကြာကြာလှ၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီး

ရုပ်ရှင်ဂီတ အနုပညာရှင်များ၊ ဒေသခံမိသားစုများကလည်း စစ်ကြောင်းကြီးများ ချီတက်ရာ လမ်းတစ်လျှောက်သောင်းသောင်း ဖြဖြကြိုဆိုကာ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံး များစွပ်၍ ကြိုဆိုခဲ့ကြပြီး စစ် ကြောင်းကြီးများမှ တပ်မတော် သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များသည် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိ မာန်အပြည့်ဖြင့် စစ်ချီတေးများကို

သံပြိုင်ဟစ်ကြွေး သီဆိုချီတက် လာကြပြီး စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း သို့ ရောက်ရှိနေရာယူကြသည်။ အဆိုပါ (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်း အနားသို့ ကော်မရှင်အတွင်းရေး မှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ ကျော်ထင် စည်သူ ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ ဝင် ညိုနှိုင်းကွက်ကဲ

ရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်း၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ ကျော်ထင်စည်သူ ထွန်းအောင်၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည် ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှအဆင့် မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင် မိသားစုဝင် များ၊ အငြိမ်းစားတပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်များ၏ မိသားစုဝင်များ၊ အငြိမ်းစား အရာရှိကြီးများ၊ လွတ်လပ်ရေး မော်ကွန်းဝင် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်သား အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားစစ်သံရုံးများမှ စစ်သံမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စ ရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံ ရေးပါတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အောင်ဆန်း သူရိယာဘွဲ့ရရှိသူများ၏ မိသားစု ဝင်များနှင့် ဆွေမျိုးများ၊ သီဟသူရ ဘွဲ့၊ သူရဘွဲ့နှင့် တပ်မတော် စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဘွဲ့၊ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်း ဝင်တံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင်များ၊ ဆွေမျိုးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသွင်ပြောင်း ပြည်သူ့စစ်၊ မူလပြည်သူ့စစ်နှင့် နယ်ခြားစောင့် ဗဟိုအကြံပေး

ကွက်ကဲရေးအဖွဲ့များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်းတွင် ပါဝင်ခဲ့ သည့် အနုပညာရှင်များ၊ စစ်ချီ သီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည် ပြိုင်ပွဲ များတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ တပ်မတော်နေ့ အလှူရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်များ မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းရင်းသား ဖွဲ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အထူးဖိတ်ကြား ထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသတင်းမီဒီယာ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုး မဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိ သုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်း အနားကျင်းပသည့် စစ်ရေးပြကွင်း စာမျက်နှာ ၉ သို့



(၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားစစ်သံရုံးများမှ စစ်သံမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ရစဉ်။



(၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားစစ်သံရုံးများမှ စစ်သံမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ရစဉ်။



(၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်နှင့် ဘက်စုံသုံး တိုက်လေယာဉ်များက အသီးသီးသရုပ်ပြပျံသန်း အလေးပြုကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

သို့ရောက်ရှိပြီး အလေးပြုစဉ်မြင့် ခြံနေရာယူရာ စစ်ကြောင်းကြီး များမှ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က အလေးပြုကြသည်။ ထိုသို့ စစ်ကြောင်းကြီးများ၏ အလေးပြု ခြင်းကို ခံယူနေချိန်တွင် ဂုဏ်ပြု အမြောက် တပ်ဖွဲ့မှလည်း အမြောက် ၁၉ ချက်ကို စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက် သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် စစ်ရေးပြကွင်းသို့ ရောက်ရှိစဉ် MIG-29 ဘက်စုံသုံး တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်းက ရှုရပ် ရှေ့တည့်တည့်မှ မီးကျည်များ ထုတ်လွှတ်၍ အလေးပြုပျံသန်း သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စစ်ရေး ပြ စစ်ကြောင်းကြီးများအား လိုက်လံစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် စစ်ရေးပြ စစ်ကြောင်းကြီးများမှ တပ်မတော် သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက နိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော် သားများအား အလေးပြုကြပြီး သစ္စာလေးချက်ကို သံပြိုင်ရွတ်ဆို ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် က မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ (မိန့်ခွန်းအပြည့်အစုံကို စာမျက် နှာ ၃ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်

မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် အား စစ်ရေးပြမျိုးကြီး ဗိုလ်ချုပ် ရဲရင့်ဝင်း ဦးဆောင်သော စစ်ကြောင်းကြီးများမှ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များက အစီအစဉ်အတိုင်း စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ညီညာစွာ ချီတက်အလေးပြုကြပြီး စစ်ရေး ပြကွင်းအတွင်းမှ ပြန်လည် ထွက်ခွာကြသည်။

ထိုသို့ ချီတက်အလေးပြုချိန် တွင် တပ်မတော်(လေ)မှ MTX-1 A လေယာဉ် တစ်စင်းနှင့် PT-6 လေယာဉ် နှစ်စင်းတို့က ရှုရပ်၏ ရှေ့တည့်တည့်မှ Composite Formation ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ Mi-17 ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းက Trail Formation ပုံစံဖြင့် ရှုရပ်၏လက်ဝဲဘက်မှ လက်ယာ ဘက်သို့ပျံသန်း၍လည်းကောင်း၊ Mi-2M ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းက Trail Formation ပုံစံဖြင့် ရှုရပ်၏ လက်ဝဲဘက်မှ လက်ယာဘက်သို့ ပျံသန်း၍လည်းကောင်း၊ H-125 ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းက Trail Formation ပုံစံဖြင့် ရှုရပ်၏ လက်ဝဲဘက်မှ လက်ယာဘက်သို့ ပျံသန်း၍လည်းကောင်း၊ Bell-206 ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းက Trail Formation ပုံစံဖြင့် ရှုရပ်၏လက်ဝဲ ဘက်မှ လက်ယာဘက်သို့ ပျံသန်း ၍လည်းကောင်း၊ Eurocopter ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းက Trail Formation ပုံစံဖြင့် ရှုရပ်၏ လက်ဝဲဘက်မှ လက်ယာဘက်သို့ ပျံသန်း၍လည်းကောင်း၊ H-125 ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းက ရှုရပ်၏ အရှေ့ဘယ် ၄၅ ဒီဂရီမြင်ကွင်းမှ ဝင်ရောက်လာပြီး Echelon Formation ပုံစံဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ပျံသန်း၍လည်းကောင်း၊ Bell-206 ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းက ရှုရပ်၏ ရှေ့တည့်တည့်မှ ဝင်ရောက်ပြီး Echelon Formation ပုံစံဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ပျံသန်း၍လည်းကောင်း၊ Eurocopter ရဟတ် ယာဉ်နှစ်စင်းကရှုရပ်၏အရှေ့ဘာ ၄၅ ဒီဂရီမှ ဝင်ရောက်လာပြီး Echelon Formation ပုံစံဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ပျံသန်း၍လည်း

ကောင်း၊ BEECH 1900D အမျိုး အစား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ် တစ်စင်းက ရှုရပ်၏ အရှေ့ဘယ် ၄၅ ဒီဂရီ မြင်ကွင်းမှ ပျံသန်း၍လည်းကောင်း၊ BEECH 1900D အမျိုးအစား သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် တစ်စင်း က ရှုရပ်၏အရှေ့ဘာ ၄၅ ဒီဂရီ မြင်ကွင်းမှ ပျံသန်း၍လည်း ကောင်း၊ ATR 72 သယ်ယူပို့ဆောင် ရေး လေယာဉ်တစ်စင်းက ရှုရပ်၏ ရှေ့တည့်တည့်မှ ပျံသန်း၍ လည်းကောင်း၊ K-8 W တိုက်ခိုက် ရေးလေယာဉ်နှစ်စင်းက Echelon Formation ပုံစံဖြင့်ရှုရပ်၏ရှေ့ဘာ ၄၅ ဒီဂရီ မြင်ကွင်းမှ ပျံသန်း၍ လည်းကောင်း၊ Su-30 SME စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန် ဘက်စုံသုံး အကြီးစားတိုက်လေယာဉ်သုံးစင်း က ရှုရပ်၏အရှေ့ဘယ် ၄၅ ဒီဂရီ မြင်ကွင်းမှ ဝင်ရောက်ကာ Arrow Head Formation ပုံစံဖြင့် လည်းကောင်း၊ Su-30 SME စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန် ဘက်စုံသုံး အကြီးစားတိုက်လေယာဉ်သုံးစင်း က ပွဲကြည့်စင်နေ့ကမှ ရှုရပ်၏ အရှေ့ဘက်သို့ ပျံသန်း၍ Flare မီးကျည်များ ထုတ်လွှတ်၍လည်း ကောင်း အသီးသီးသရုပ်ပြပျံသန်း ကြပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်အား အလေးပြုကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် သည် တက်ရောက်လာကြ သည့် စည်ညီညော်ကြီးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးမှ ပြန်လည် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ခုနှစ်၊ (၈၁)နှစ် မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ စစ်ရေးပြကွင်းပသော နေပြည်တော် စစ်ရေးပြကွင်းကြီး တွင် ခွဲညားစွာ စိုက်ထူထားသည့် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယ မြန်မာ နိုင်ငံတော်တို့ကို တည်ထောင်ခဲ့ ကြသော မင်းသုံးပါးတို့၏ ကြေး ရုပ်တုကြီးများကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်နေ့ မီးရှူးတိုင်နှင့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်ကြီးကို လည်းကောင်း၊ ဝင့်ထည့်စွာ တွေ့မြင်နိုင်သည့်အပြင် ဗမာ့ လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်အလံ၊ ဗမာ့ကာကွယ်ရေး တပ်မတော် အလံ၊ တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ လေ) အလံများ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ညွှန်ကြားရေး များရုံးအလံများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တပ်မဌာနချုပ် အသီးသီးနှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၏ အမှတ် တံဆိပ်ပါ ရောင်စုံအလံများ တလွင့်လွင့် လွှင့်ထူထားကြသည့် ကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စစ်ကြောင်းကြီးများ ချီတက်ရာ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်၌ စစ်ကြောင်းများ၏ ကိုယ်စားပြု အရောင်အလံများ၊ မီးအလှ ထွန်းသည့် Truss Beam များ၊ မီးဆိုင်းများ၊ Light Box များ၊ Lighting Pole များဖြင့် လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြကွင်းကြီး၏ အဝင်မှခန့်တွင် LED Strip Light များအသုံးပြု၍ စစ်ကြောင်းကြီး များ၏ ကိုယ်စားပြု အရောင်များ အတိုင်း ပြောင်းလဲအလှဆင်၍ လည်းကောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာ တစ်လျှောက်၌လည်း မိုးစက်မီး များ၊ Up Light များ၊ Program LED Strip Light များ၊ ရောင်စုံ အလှမီးများဖြင့် ဆင်ယင်ထားပြီး စစ်ကြောင်းကြီးများအား ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုပါ၏ စာတန်းများ၊ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ လေ) အလံများကို Lighting Effect မီးအလှများဖြင့် ပုံဖော်၍လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြ ကွင်းအတွင်း အလေးပြုစဉ်မြင့် မျက်နှာမူရာ၍ သစ်ပင်များ၌လည်း Handmade အလှမီးများဖြင့် လည်းကောင်း၊ မင်းကြီးသုံးပါး ရုပ်တုအောက်ခံ၌ တပ်မတော်

အလံပုံဖော်ထားသည့် ကြယ် တံဆိပ်နှစ်ခုအား LED Strip Light များဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် လမ်းတစ် လျှောက်တွင်လည်း Flag Light Box များ၊ LED Strip Light များ ဖြင့် အသီးသီးပုံဖော်အလှဆင် ထားသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ် သည်။

ထို့အပြင် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရန်ကုန် - မန္တလေး ကားလမ်းမနှင့် ပင်လောင်းလမ်းဆုံ တွင် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ပြီး ဇာတိသွေး၊ ဇာတိ မာန်တက်ကြွစေမည့် တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ လေ) စစ်သည်များ ၏ လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များကို ဖော်ကြားထားသော ပုံစံတော်ကြီး များကို စိုက်ထူထားရှိပြီး စစ်ရေးပြ ကွင်းကြီးသို့ချီတက်ရာ လမ်းတစ် လျှောက်တွင်လည်း တပ်မတော် ၏ ဆောင်ပုဒ်များကို LED ဆိုင်းဘုတ်များအသုံးပြု၍ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် စာတန်း များ ရေးထိုးထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



(၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြမည့် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြမည့် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ် ဒုတိယ အဆင့် ၁ ဦးနှင့် တတိယအဆင့် ၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃ ဦးတို့အား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး စိုးဝင်းက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နေောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ဖက်ရည်ပိုင်း ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံ၍ ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ သည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်အတူ လက်ဖက်ရည်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ အတူတကွသုံးဆောင်ကြစဉ်။

ဂါရဝပြုပေးအပ်
 ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ် ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြား ကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း) ရေလေ ဗိုလ်ချုပ် ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများအား တစ်ဦး ချင်းမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးကာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုပေးအပ် သည့် ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေ တစ်ဦးလျှင်

ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နှင့် အားဖြည့်ငှက်သိုက် များကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်က ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။
အတူတကွသုံးဆောင်
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယ

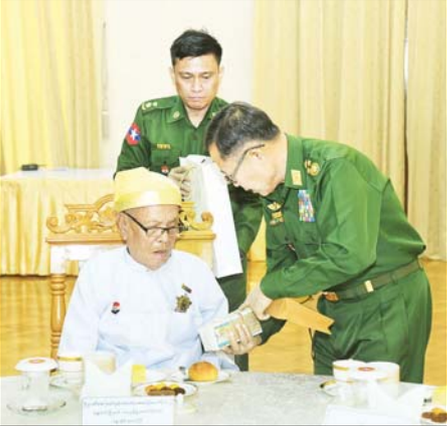
ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ပုဂ္ဂိုလ်များ နှင့်အတူ လက်ဖက်ရည်နှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ အတူတကွ သုံးဆောင်ကြ သည်။
 ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကျရောက်သော (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ

အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိ နေသည့် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ကြသည့် လွတ်လပ်ရေး မော်ကွန်းဝင် တတိယအဆင့်ဦးအေးသိန်း သည် အသက် ၉၈ နှစ်၊ လွတ်လပ်ရေး မော်ကွန်းဝင် ဒုတိယအဆင့် ဦးကျော်စိန် သည် အသက် ၁၀၁ နှစ်နှင့် လွတ်လပ်ရေး မော်ကွန်းဝင်တတိယအဆင့် ဦးညွှန်အေး

သည် ၁၀၂ နှစ်တို့ဖြစ်ကြပြီး ကျန်းမာ သန်စွမ်းလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဂျပန်ခေတ် တော်လှန်ရေးများတွင် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို ပြန်လည် ပြောပြရင်း နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရိ သုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်က ဂုဏ်ပြုပေးအပ် သည့် ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် အားဖြည့် ငှက်သိုက်များကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း က လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ် များအား ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။



မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ရာတွင် မိမိရှေ့ကယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်း မပြုရသည့်နေရာများ (နည်းဥပဒေ ၂၉၁)

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် အောက်ပါနေရာများ၊ အချိန်အခါနှင့် အခြေအနေများတွင် မိမိရှေ့က မော်တော်ယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်း မပြုရ-

- (က) ခြေကျင်လျှောက်သူများဖြတ်ကူးရန် ခွင့်ပြုထားသောနေရာ၊
- (ခ) လမ်းဆုံလမ်းခွက၊
- (ဂ) လမ်းထောင့်နှင့်လမ်းတွေ၊
- (ဃ) ကုန်းအတက်နှင့် ကုန်းထိပ်၊
- (င) တံတားအဝင်ဝနှင့် တံတားအပေါ်၊
- (စ) လမ်းကျဉ်းအတွင်း၊
- (ဆ) ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းအတွင်း၊
- (ဇ) လမ်းအလယ်တွင် မျဉ်းပြု၊ မျဉ်းဝါနစ်ကြောင်းရှိသော လမ်းတစ်လျှောက်၊
- (ဈ) တစ်ဆက်တည်းမျဉ်းကြောင်းသတ်မှတ်ထားသော ယာဉ်ကြောအတွင်း၊
- (ည) တံခါးရှိနှင့် တံခါးမဲ့ရထားလမ်းကူးနေရာ၊
- (ဋ) မြင်ကွင်းမရှင်းလင်း၍ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ကျော်တက်ရန် စိတ်မချရသော အချိန်အခါ၊
- (ဌ) "လမ်းမပိတ်ရ" အဝါရောင်မျဉ်းကွက်(Yellow Box)နေရာ၊
- (ဍ) ကျော်တက်လျှင်ရှေ့ သို့မဟုတ် မျက်နှာချင်းဆိုင်မှ မောင်းနှင်နေရသည့် မော်တော်ယာဉ် များက ရောင်တိမ်းပေးခြင်း၊ အမြန်နှုန်းလျှော့ပေးခြင်းဖြင့် အနေနှင့်အလှုပ်ဖြစ်စေ နိုင်သည့် အခြေအနေ။

ကျန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

(ဂ)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိသော စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ (ဂ)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိကြသော စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စုရပ်သစ်တပ်စစ်ရေးပြကျင်းပ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်း တက်ရောက်၍ ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဦးစွာ ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းအား စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဗိုလ်ချုပ် ရဲရင့်ဝင်း၊ ဦးဆောင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများက အလေးပြုကြသည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ပြည့်စုံလင်းက ဂုဏ်ပြုဆုများရရှိကြသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) အထူးတပ်ဖွဲ့ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ ဂုဏ်ပြုဆုများရရှိကြသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အရာရှိချုပ်ရုံးကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ ဒုံးတပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ သံချပ်ကာယန္တရားတပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု ယန္တရားတပ်ခွဲ၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု ဂုဏ်ပြုအမြောက်တပ်ခွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) အထူးတာဝန်တပ်ဖွဲ့(အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ ဗဟိုစစ်တပ်ရိုင်းအဖွဲ့၊ လေအိတ်ပလ္လေတီးရိုင်းအဖွဲ့၊ အောင်ဇေယျစစ်ကြောင်း(အမျိုးသမီး) အလံအဖွဲ့၊ မြင်းစစ်ရေးပြတပ်ခွဲနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ရဲတီးရိုင်းအဖွဲ့၊ စစ်တပ်ရိုင်းအဖွဲ့ အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် ဆင်ဖြူရှင်စစ်ကြောင်းစစ်တပ်ရိုင်းအဖွဲ့၊ အလံအဖွဲ့ အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် ဘုရင့်နောင်စစ်ကြောင်းအလံအဖွဲ့၊ တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရှေ့လေ (အမျိုးသမီး) တပ်ခွဲတော်ယခုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)၊ အကောင်းဆုံးစခန်းတော်ယခုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် (ကိုယ်စား) နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်း အထူးဆုရရှိသည့် အထူးတာဝန်တပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) တပ်ခွဲအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

တပ်ခွဲ(၃)၊ စစ်ချီသီချင်း အကောင်းဆုံး တတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၃)၊ စစ်စည်းကမ်းအကောင်းဆုံး တတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၁)၊ စစ်ရေးပြအကောင်းဆုံး တတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁)တို့အား ဂုဏ်ပြု ခိုင်းဆုများနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဟိန်းက လေ့ကျင့်ရေးအကောင်းဆုံးတတိယဆုရရှိသည့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ လေ့ကျင့်ရေးအကောင်းဆုံး ဒုတိယဆုရရှိသည့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ လေ့ကျင့်ရေးအကောင်းဆုံး ပထမဆုရရှိသည့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) တပ်ခွဲ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) တပ်ခွဲ၊ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၂)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသား) တပ်ခွဲ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသား) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၃)၊ တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ

(အမျိုးသမီး) တပ်ခွဲ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) တပ်ကြပ်ကြီးစာရေး စစ်ရေးပြဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ အကောင်းဆုံးစခန်း ဒုတိယဆုရရှိသည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ စစ်ချီသီချင်းအကောင်းဆုံး ဒုတိယဆုရရှိသည့် လျှပ်စစ်နှင့်တပ်မူအင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်စည်းကမ်းအကောင်းဆုံး ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံး ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်ရေးပြအကောင်းဆုံး ဒုတိယဆုရရှိသည့် လေကြောင်းချီတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) တပ်ခွဲ ပထမဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသား) တပ်ခွဲပထမဆုရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသား) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၄)၊ တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ (အမျိုးသမီး) တပ်ခွဲ ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ (၁)၊ အကောင်းဆုံးစခန်းပထမဆုရရှိသည့် ဆက်သွယ်ရေး

ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စစ်ချီသီချင်းအကောင်းဆုံး ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ စစ်စည်းကမ်းအကောင်းဆုံး ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၊ စစ်ရေးပြအကောင်းဆုံး ပထမဆုရရှိသည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အရာရှိချုပ်ရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ တို့ကို ဂုဏ်ပြုခိုင်းဆုများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) အုပ်ဖွဲ့ ပျံသန်းအဖွဲ့ ဂုဏ်ပြုဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) အုပ်ဖွဲ့ ပျံသန်းအဖွဲ့၊ စံပြတပ်ခွဲတော်ယခုရရှိသည့် စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စံပြတပ်ခွဲဒုတိယဆုရရှိသည့် သံချပ်ကာယန္တရားတပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ စံပြတပ်ခွဲပထမဆုရရှိသည့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများအား ခိုင်းဆုနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ထုတ်ပေးအပ်သည့် စစ်ရေးပြအကောင်းဆုံးတပ်ခွဲများ ဖြစ်သည့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံး ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု (အမျိုးသမီး) စစ်ရေးပြတပ်ခွဲ(၁) နှင့် အထူးတာဝန်တပ်ဖွဲ့ (အမျိုးသမီး) တပ်ခွဲတို့အား အထူးဆုပေးပေးခြင်း နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းက ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးကြီး (ကြည်း)၊ ရှေ့လေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းက ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

* ကျော့ဖွဲ့မှ ထို့အပြင် လက်ရှိချုပ်ပိတ် ဆာဘယ်လင်ကာသည် ယခုပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ကျင်းပခဲ့သည့် အင်ဒီးယန်းပဲလစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင်လည်း ရွှင်ဘာကီနာကို အနိုင်ယူပြီး ဖလားဆွတ်ခဲ့ထားသည်။ ၎င်းသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင် နာမည်ကြီး တရုတ်တင်းနစ်မယ် ကွင်ဝင်ရှောင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ဟာလီဘက်တစ်စတား ကာဇက်စတတ်င်းနစ်မယ် ရွှင်ဘာကီနာတို့ကို အဆင့်ဆင့်ကျော်ဖြတ်ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာသည် မိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄)ရှိ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂျစ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်

ရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုကိုဂျစ်သည် ဆီမီးပိုင်နယ်တွင် ချက်စီတင်းနစ်မယ် ကာရိုလီနာ မူချီဗာနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၆-၁၊ ၆-၁ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာနှင့် ကိုကိုဂျစ်တို့ ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလက ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားရာတွင် ဆာဘယ်လင်ကာက အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရပြီး ၇-၆ (၇-၅)၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းထားနိုင်ခဲ့သည်။ မိုင်ယာမီအိုးပင်း အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်သို့ နာမည်ကြီးတင်းနစ်မယ်အမေရိကန်ဂျန်းနစ်ဆင်းနား၊ ဇီဟာကီမီ၊ အာသပေးလ်နှင့် လီဟာကီတာတို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

Helpline ၀၆-၆၀၀၀၀၀၀၀ 1566. Information about the Myanmar Helpline service, including contact details and a list of services provided such as disaster relief, child protection, and legal aid.

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂) မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။ (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။ (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။ (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ် ထိုင်ခုံခါးပတ် ဖြတ်ထားရမည်။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

(၈၁)နှစ်မြောက်တစ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မလိခပန်းဥယျာဉ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ (၈၁)နှစ်မြောက် တစ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စနစ်ကျလှပသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း ဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ ပြည်သူများစိတ်လက်ကြည်သာစွာ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်စေရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် သန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး (၁၂) လရာသီပတ်လုံး ပန်းများဖြင့် ဆောဖီယာပွင့်နေစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ပဗ္ဗတီးရပ်ကွက် အတွင်း၌ အများပြည်သူအပန်းဖြေ လည်ပတ်စရာ နေရာတစ်ခုအဖြစ် မြေဧရိယာ ၆ ဒသမ ၈ ဧက အကျယ်ရှိ မလိခပန်းဥယျာဉ်သစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါနေရာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာနချုပ်မှူး၊ ပြည်နယ်

အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အဆိုပါ ပန်းဥယျာဉ် ဆောက်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ပန်းဥယျာဉ်သစ် ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ပန်းဥယျာဉ်ဆိုင်းဘုတ်အား စက် ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပန်းဖျန်းပေးသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တာဝန်ရှိသူများသည် ပန်းဥယျာဉ်အား လိုက်လံ သတင်းစဉ်

PDF Game
ဆော့ကစားခြင်းကြောင့်
ဥပဒေအရ
အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ် များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရ လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင် သည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက် အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ငလျင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူနာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြီးတောင့်နှင့် လေပြင်းဘေးစသည့် သဘာဝဘေးများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိက ပြတ်ရွှေ့ ကြော ၄ အနက် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ်မှစတင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကို တောင်မြောက် ဖြတ်သန်းလျက် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့် ကမ္ဘလီပင်လယ်ပြင်အထိ ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ကျော် ရှည်လျားပါသည်။

၂။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက် မရရှိနိုင်ဘဲ ရုတ်တရက် ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားစေသော ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ရခြင်း သည် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများ ရုတ်တရက် ကျိုးပြတ်ရွှေ့လျားမှုကြောင့် မြေသားများ ပြင်းပြင်းထန်ထန် တွန်ခါ နေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ငလျင်စတင် ဖြစ်ပေါ်သည့် ဗဟိုချက်၏ အတိမ်/အနက်၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်၊ လူဦးရေ အစိတ်အပိုင်းအပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလည်း မတူညီ နိုင်ပါ။ များသောအားဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှု မဖြစ်စေသော်လည်း အဆောက်အအုံများ ပြိုကျမှုနှင့် ခိုင်မာစွာ တွယ်ဆက်ထားခြင်းမရှိသည့် ပစ္စည်းများ ပြုတ်ကျမှုများကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါ သည်။ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီး ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၁၈ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၅ ဦး နှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦး ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန် အတွက် အသိပညာပေးခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက် အောက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိ ပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်စုန့်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။

- (ခ) ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတိမှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင် ရမည့်နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။
 - (ဂ) ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သောပစ္စည်းများ တွဲလောင်း ကျနေသောအရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံ အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
 - (ဃ) မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီး စာရွက် စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
 - (င) မိမိအိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၆။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှု ရှိပါ။
 - (ခ) (၅)စက္ကန့်အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင် ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသော နေရာများတွင် (ဝပ်၊ ကာ၊ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။
 - (ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မား သော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ မာတီတိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ ပြေးပါ။
 - (ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိ နေပါက ကုန်းခြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။
 - (င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ဖြစ်ပါ။ မီးခလုတ်များကို ဝိတ်ပါ။
 - (စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့ မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။
- ၇။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို ရှောင်ရှားရန် လိုအပ် ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။
 - (ခ) ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
 - (ဂ) အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်း မပြုပါနှင့်။

- ၈။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြ ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြား ပါ။
 - (ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
 - (ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြု ချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။ ကောလဟာလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
 - (ဃ) မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီး မှုများအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
 - (င) အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်ခြင်းတိုင်း နောက်ဆက် တွဲငလျင်များ လှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
 - (စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။
- ၉။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့် ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။
 - (ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြို နိုင်ပါသည်။
 - (ဂ) ဆည်၊ ရေလျှော်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုး ပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။
 - (ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့် အဆောက် အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- ၁၀။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါ ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
- လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန



(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ ဦးစွာ သွေးအလှူရှင်များအား လိုအပ်သည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် သွေးအလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအေးပေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံ တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်း သားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်း အေးပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်

- | | | |
|--|---|---|
| <p>နေ့စဉ်</p> <p>လမ်းလျှောက်ခြင်း၏</p> <p>အကျိုးကျေးဇူးများ</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။ - နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။ - နာတာရှည်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျစေခြင်း။ - ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။ - အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။ | <ul style="list-style-type: none"> - သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။ - ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။ - စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။ - အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။ - ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။ |
|--|---|---|

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

- အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -
- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
 - (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ စွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
 - (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ပိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမခံနိုင်လျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
 - (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
 - (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
 - (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
 - (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှို့စေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။
 - (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
 - (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
 - (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးလူစောင့်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
 - (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြုတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (၁၅) အကြောင်းကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများသေချာစွာစစ်ဆေးပြီး မီးလောင်နိုင်ပါက သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
 - (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
 - (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
 - (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
 - (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအားထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွယ်လေးခိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦးအတက်ခံနိုင်သည့်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့်သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ပျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ပျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
 - (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

မေလတွင် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပမည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတအတည်ပြု

မနီလာ မတ် ၂၇
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၄၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအစည်းအဝေးအား အိမ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများကို လာမည့် မေ ၈ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ စီပူး (Cebu) မြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဟု သမ္မတ ဖာဒီနန် မားကိုစ်က အတည်ပြု ပြောကြားလိုက်ကြောင်း ဒေသတွင်းသတင်းဌာနများက မတ် ၂၇ ရက် တွင် ဖော်ပြသည်။



များ စသည်တို့ကို အလေးထား ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လည်း ယခုအကြိမ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အခမ်းအနားအစီအစဉ် များ လျော့ချကာ အဓိက ဆွေးနွေးချက်များဖြင့်သာ အနစ်သာရရှိသော အစည်းအဝေးအဖြစ် ကျင်းပသွားမည်ဟု သမ္မတက ဆိုသည်။
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်သတင်းအေဂျင်စီ၏ ဖော်ပြချက်အရ သမ္မတမားကိုစ် သည် ကာရိုက်ပြည်နယ် ဆီလနန်းမြို့၌ မတ် ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်သည့် အခမ်းအနားတစ်ခုတွင် ထိုသို့ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် စက်သုံးဆီအကျပ်အတည်းများရှိနေသော်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် အဆိုပါ အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရန် သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း မားကိုစ်က ပြောကြားသည်။
ယခုအစည်းအဝေးတွင် အဓိကအားဖြင့် ရေနံနှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးမှုအခြေအနေ၊ စားရေးရိက္ခာဖူလုံမှုနှင့် ကုန်စျေးနှုန်းပြဿနာများ၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်

ဂျပန်-ဥရောပသမဂ္ဂ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခိုင်မာရေး သဘောတူ

တိုကျို မတ် ၂၇
ဂျပန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့သည် လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး နယ်ပယ်တို့တွင် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရန်နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခိုင်မာစေရေးသဘောတူခဲ့ကြသည်။
ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး မိုတိုရီ ကိုရိုမစ်ဆုနှင့် ဥရောပ လုံခြုံရေး အခြေအနေ ပိုမို

ဆိုးရွားလာချိန် လုံခြုံစိတ်ချရသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက် နိုင်ငံများအဖြစ် ဂျပန်နှင့် ဥရောပ သမဂ္ဂတို့ ဆက်ဆံရေးနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုထိန်းသိမ်းရန် အရေး ကြီးကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲအစပိုင်း တွင် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက ပြောသည်။
ဖီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေး နယ်ပယ်တွင်သာမက နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေး နယ်ပယ်တို့တွင်လည်း ဂျပန်နှင့်ဥရောပသမဂ္ဂတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် ကား လက်စွဲနှင့် အတူတကွလုပ်ဆောင် လိုသည်ဟု ထုတ်ဖော်ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။
မိုတိုရီက ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အရေးပါသော သတ္တုတွင်းများ အပါအဝင် အဓိကကျသည့် ပစ္စည်း များအတွက် ထောက်ပံ့ရေး ကွင်းဆက်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု အကောင်း လာစေခြင်းစသည့် နယ်ပယ်များ တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဥရောပ သမဂ္ဂနှင့် ၎င်း၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ၏ မဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်ဆက်ဆံ ရေးကို နက်ရှိုင်းစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
အင်န်အိတ်ချီက



Japanese Foreign Ministry photo

အာဖဂန်နစ္စတန်အရှေ့ပိုင်းတွင် ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ နီးပါးတန် စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်

ကာဘူးလ် မတ် ၂၇
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပါးတီရာ ပြည်နယ်၌ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်က အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ခန့် တန်ကြေးရှိ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းပေါင်း ၇၃ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ဟု ပြည်နယ်အရာရှိတစ်ဦး က မတ် ၂၇ ရက်တွင် ပြောသည်။
ဒေါ်လာ ၂၉ ဒသမ ၈၅၅ သန်း ကုန်ကျသည့် လုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်မြို့တော်နှင့် ဆင်ခြေဖုံးခရိုင်များရှိ ပညာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ရေပေးဝေရေးနှင့် အခြားဦးစားပေးကဏ္ဍများတွင် အကောင် အထည်ဖော်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မိုဟာမက်ရာဆူးလ် အာမကီဒ်က ပြောသည်။
ပြီးစီးသွားသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကြောင့် ဒေသတွင်းအသိုက်အဝန်းများ၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေလျှော့ပေးပြီး ထောင်နှင့် ချီသည့်ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးသည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။
ဒေသအသီးသီးတွင် နောက်ထပ် စီမံကိန်း ၂၆ ခုအတွက် လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ပြည်သူများ၏ စီးပွားရေး အခက်အခဲများ သက်သာလျော့ပါးစေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးရေးတို့ကို အဓိကထား၍ အာဖဂန်အစိုးရသည် နိုင်ငံ အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်အခြေခံ အဆောက်အအုံ စီမံကိန်းပေါင်းများစွာကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
ဆင်ဟွာ

နီပေါနိုင်ငံ ဒိုလာကာ ခရိုင်တွင် ခရီးသည်ငါးဦးပါ ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျောက်ဆုံး

ခတ္တမနူ မတ် ၂၇
ခရီးသည်ငါးဦးပါ ရဟတ်ယာဉ် တစ်စင်း နီပေါနိုင်ငံ ဒိုလာကာ ခရိုင်တွင် မတ် ၂၇ ရက်က ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း နီပေါ မြို့ပြ လေကြောင်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည်

ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည် ငါးဦးစလုံးမှာ နီပေါနိုင်ငံသား များဖြစ်ကြသည်။ ရဟတ်ယာဉ် ၏ နောက်ဆုံးတည်နေရာ သည် ဒိုလာကာခရိုင် လန်တန် ဒေသ၏ အရှေ့တောင်ဘက် နော်တီကယ်မိုင် ၂၁ မိုင်အကွာ တွင်ဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာပြန် သည်။
ရဟတ်ယာဉ် ပျံသန်းစဉ် အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက် သွားပြီးနောက် ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် မှုကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု ပြန်ကြားရေးအရာရှိ ဂါယာ နန်ဒရာဘူလက ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။
ဆင်ဟွာ

ဂျပန်တွင် နိုင်ငံခြားသားနေထိုင်သူဦးရေ လေးသန်းကျော်အထိ မြင့်တက်

တိုကျို မတ် ၂၇
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နေထိုင်သည့် နိုင်ငံခြားသားဦးရေသည် လေးသန်းကျော် အထိ မြင့်တက်လာပြီး စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ကုန်အထိ ဂျပန်နိုင်ငံ၌နေထိုင်သည့် နိုင်ငံခြားသားဦးရေ ၄၁,၅၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု လူဦးရေကွဲပြားမှု ဝန်ဆောင်မှုအေဂျင်စီက ပြောသည်။
အဆိုပါ ကိန်းဂဏန်းသည် ယခင်နှစ် အလားတူကာလ ကိန်းဂဏန်း ထက် ၃၅၀၀၀ ပိုတိုးလာပြီး ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လေးသန်းကျော် အထိ ရှိလာခဲ့သည်။

နိုင်ငံနှင့် ဒေသအလိုက် တရုတ်နိုင်ငံက ၉,၃၀၀ ခန့်၊ ဗီယက်နမ်က ၆,၈၀၀ ခန့်၊ ဝန်းကျင်နှင့် တောင်ကိုရီးယားက အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ၄,၀၀၀ ခန့် ရှိသည်။
ဂျပန်တွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရှိသူ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၉,၄၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ထိုအထဲတွင် အင်ဂျင်နီယာ၊ လူမှုသိပ္ပံနှင့် နိုင်ငံတကာဝန်ဆောင်မှု အမျိုးအစားအောက်တွင် လုပ်ကိုင်နေသူ ၄,၅၀၀ ခန့်ပါဝင်ပြီး ဘာသာပြန်သူများနှင့် ဆိုင်တီပညာရှင်များလည်း ပါဝင်သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံတွင်း၌ ကျောင်းသားပေါင်း ခန့်မှန်းခြေ အားဖြင့် ၄၆,၅၀၀ ခန့်ရှိသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်အထိ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဗီဇာသက်တမ်း ကျော်လွန်နေထိုင်သူ အကြမ်းဖျင်း ၆၈၀၀ ခန့် ရှိသည်။ ဗီဇာသက်တမ်း ကျော်လွန်နေထိုင်သူ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၆၀၀ ကျော် ကျဆင်းသွားခဲ့ သည်။
အင်န်အိတ်ချီက

ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးပဟိုချက်အဖြစ် မြှင့်တင်ရန် သီရိလင်္ကာ ဟမ်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်းအတွက်

ဒေါ်လာ ၁၀၆ သန်းတန် သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ထိုး

တိုကျို မတ် ၂၇
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် ဟမ်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်းကို ကမ္ဘာ့ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှု၏ အဓိကပဟိုချက်တစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၆ သန်းတန်ဖိုးရှိ စက်ပစ္စည်း ဝယ်ယူမှု သဘော တူညီချက်တစ်ရပ်ဖြင့် လက်မှတ်ရေးထိုးဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဆိပ်ကမ်းနှင့် မြို့ပြလေကြောင်းဝန်ကြီး အနုရာ ကာရုနာသီလကာက မတ် ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်အရ ဟမ်ဘန်တိုတာ ဆိပ်ကမ်းအုပ်စု (HIPG) သည် တရုတ်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ရုန်းဟိုင်းကျန်းဟွာ ယန္တရားစက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ (ZPMC) နှင့် သဘောတူညီချက်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆိပ်ကမ်း၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် ခေတ်မီကုန်တိုက်နာတင်ချ ကရိန်းများနှင့် နော်ဘာ တာယာတပ် ကုန်တင်ကုန်ချက်ရိန်းများကို တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ သဘောတူညီချက်အရ ZPMC ကုမ္ပဏီသည် ကုန်တိုက်နာ တင်ချကရိန်း ခြောက်စင်းနှင့် နော်ဘာတာယာတပ် ကရိန်း ၁၆ စင်းတို့ ကို ဟမ်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်းသို့ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစက် ပစ္စည်းများဖြင့် ဆိပ်ကမ်း၏ ကုန်စည်ကိုင်တွယ်နိုင်စွမ်းမှာ ကုန်တိုက်နာ အစီးရေ တစ်သန်းခန့်အထိ ထပ်မံတိုးတက်လာမည်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဩစတြီးယား၌ အသက် ၁၄ နှစ်အောက် ကျောင်းသားများ၏ လူမှုမီဒီယာအသုံးပြုခွင့်ပိတ်ပင်

ဗီယင်နာ မတ် ၂၇
ဩစတြီးယားအစိုးရသည် အသက် ၁၄ နှစ်အောက် ကျောင်းသားများ အတွက် လူမှုမီဒီယာအသုံးပြုခွင့်ကို ပိတ်ပင်ရန် မတ် ၂၇ ရက်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ဩစတြီးယားသတင်းဌာန အေပီအေ က ဖော်ပြခဲ့ သည်။
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်မှစတင်လိုက်သည့် ယင်းပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု သည် ကျောင်းသားများအတွက် မီဒီယာတတ်မြောက်မှု၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ညာဏ်ရည်တု (AI) အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ သင်ကြားပို့ချမှုများကို ပိုမို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သက်ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းများအရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍမှ မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများသည် မီဒီယာအတတ်ပညာ ကို သီးသန့်သာသာရအဖြစ်သင်မည် သို့မဟုတ် ပေါင်းစည်းသင်ရိုး ထဲတွင် ထည့်သွင်းသင်မည်ဆိုသည်ကို ကျောင်းများက ကိုယ်တိုင် ဆုံးဖြတ်နိုင်ကြောင်း သဘောတူထားကြသည်။ လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင် အမည်ရင်းအသုံးပြုရေးမူဝါဒကို မကျင့်သုံးတော့ကြောင်း APA က ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကြီးလေးသော ပြစ်မှုများတွင် အသုံးပြုသူများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဒေတာများကို ပိုမိုတိကျစွာ ထုတ်ဖော်ပေးရန် အစိုးရက တတိပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာ

စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အဆင့်မြှင့်တင်ထားသည့် Bar Code / QR Code စနစ်ဖြင့် စက်သုံးဆီများ စိစစ်ရောင်းချမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်နိုင်ဝင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့မှုရှိစေရေးနှင့် အရောင်းဆိုင်များတွင် ယာဉ်တန်းစီမံပိုမိုလျှော့ချနိုင်ရေးတို့အတွက် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသည့် Bar Code/QR Code စနစ်ဖြင့် ယာဉ်၏ စက်စွမ်းအားအလိုက် ဝယ်ယူခွင့်ပြုထားသည့်အတိုင်း စက်သုံးဆီများ စိစစ်ရောင်းချခြင်းကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့များ၌ ယနေ့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်နိုင်ဝင်းသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Online Monitoring Center မှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းဖြင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

Online Monitoring Center တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့များရှိ အရောင်းဆိုင်များမှ ယာဉ်၏



စက်စွမ်းအားအလိုက် ဝယ်ယူခွင့်ပြုထားသည့်အတိုင်း စက်သုံးဆီများ စိစစ်ရောင်းချပေးနေမှုကို အွန်လိုင်းဖြင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းကျောင်း ကြပ်မတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု Bar Code/ QR Code စနစ်အား ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၊ အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ

မြို့များတွင်လည်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး သင်တန်းပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ Bar Code/QR Code ဖြင့် Scan ဖတ်ယူရန် အခက်အခဲရှိသည့် ယာဉ်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်ငယ်များနှင့် အခြားလုပ်ငန်းသုံးကဏ္ဍများအတွက် လိုအပ်သည့် စက်သုံးဆီများကိုလည်း

သတင်းစဉ်

ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လွယ်ကူလျင်မြန်ချောမွေ့စွာသွားလာနိုင်ရန်အတွက် ပဲခူး - မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုမိမိဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူ့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လွယ်ကူများ ခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူလျင်မြန်စေရန် ရထားလမ်း၊ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထားလမ်းပိုင်း အသီးသီးတွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲပေးလျက်

ရှိပြီး ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လွယ်ကူသမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ပဲခူး - မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်း အား တာပေါင်အကျယ် ကျဉ်းနေသော နေရာများ မြေဖွဲ့ခြင်း၊ တစ်မိုင်လျှင် ကျင်း ၅၀၀ ကျောက်

ဖြည့်တင်းခြင်း၊ လမ်းပိုင်းအား ကျောက်ပက်ကင် ရိုက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အဆိုပါ ပဲခူး - မော်လမြိုင် ရထားလမ်း အရည်ပိုင် ၃၀၀ ကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ကိုးချောင်းဆက် သံလမ်း လဲလှယ်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ဖိလား တုံးများ ဖြည့်တင်းခြင်း၊ တစ်မိုင်လျှင် ကျင်း ၃၅၀ နှုန်းဖြင့် လမ်းခင်း ကျောက်ဖြည့်တင်းခြင်း၊ Automatic Levelling Lining & Tamping Machine (ALL-TM) စက်ကြီးဖြင့် လမ်းပက်ကင်ရိုက်ခြင်း၊ လမ်းပိုင်းအချောသတ်ပြုခြင်းခြင်း၊ တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်

ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျောက်ကျင်း ပေါင်း ၂၆၀၂၆ ကျင်း ထပ်မံဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့သည်။

ယခင်က ခရီးအကာအဝေး ၁၇၆ မိုင်ရှိသော ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းခရီး တစ်လျှောက် အများဆုံး ၄၈ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် ပြေးဆွဲခဲ့ရာမှ အထက်ပါ လမ်းပိုင်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် အများဆုံး ၆၄ ကီလိုမီတာနှုန်း ချိန် လျှော့ချနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပဲခူး-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းတစ်လျှောက် ၅ ဒီဂရီထက် ပိုမိုသောနေရာ ၁၆ နေရာအထိရှိပြီး မိုင်နှုန်း သတ်ချက်များ ကြောင့် ပြေးဆွဲချိန်ထပ်မံလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ တစ်မိုင်လျှင် ကျောက်ကျင်း ၃၅၀ ရှိသည့် နေရာများ ကျောက်ကျင်း ၃၅၀ ထပ်မံဖြည့်တင်းပြီး တစ်မိုင်လျှင် လမ်းခင်းကျောက်ကျင်း ၅၀၀ နှုန်း ဖြည့်အောင် ဖြည့်တင်းခြင်းဖြင့် လမ်းပိုင်းအား မိုင်နှုန်းမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ကျောက်ကျင်းပေါင်း ၁၄၄၅၉ ကျင်း ထပ်မံဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ပဲခူး-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းအားလုံးအတွက် ထပ်မံ၍ကျောက်ကျင်း ၅၂၇၉ ကျင်း ထပ်မံဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လမ်းပိုင်းတစ်ခုလုံး အဆင့်မြှင့်တင်မှုမိမိပြီးစီးပါက အများဆုံး ၇၇ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် ရထားပြေးဆွဲပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရထားပြေးဆွဲချိန်အား ထပ်မံလျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီးဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

(၈၁) နှစ်မြောက် တစ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မတ် ၂၇ ရက်က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး (ငြိမ်း) သူရဦးမြင့်မောင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်အေးအေးထွန်း မိသားစုက စွန့်လွှတ်စွန့်စားသူတို့ ကွန်ဒိုရာ ကရုဏာ ကန္တာတိုးဘွားရိပ်သာသို့ ငွေကျပ် သိန်းတစ်ရာ လာရောက်လှူဒါန်းစဉ်။ သတင်းစဉ်

မလိုအပ်သော စီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ဒုတိယစာမျက်နှာမှာ လက်ရေးလှလှရေးကြပါစို့

ဒုတိယစာမျက်နှာ၏ အစ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဂုဏ်ပြုတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ထိုနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန် ရေခဲတောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်၊ ကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထိုသို့ ဂုဏ်ပြုတွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် လေးနှစ်ခွဲကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်မှာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများအားလုံးကို မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့ ဝင်များအနေဖြင့် အတူတကွပိုင်ခန်းကြိုးပမ်းကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့မှုအပေါ် လုပ်ပေးကိုင်ပေးကမ်းအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း ပြောကြားကာ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့သည်။ ထိုနေ့က မိန့်မှာချက်များထဲတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဒုတိယစာမျက်နှာနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါအတိုင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသွားသည်ကို မှတ်သားခဲ့ရ၏။

“ကျွန်တော်တို့ဒီကာလပေါ့။ ၄ နှစ်ခွဲကာလအတွင်းမှာ လုပ်ငန်းအရပ်အရားလုံးကို အခက်အခဲပေါင်းစုံကနေပြီးတော့ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားပြီး ဒီလိုလက်ရှိအခြေအနေမျိုးဖြစ်လာတဲ့ အထိ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးမှုများအတွက် တက်ရောက်လာကြတဲ့ လုပ်ပေးကိုင်ပေးကမ်းအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောင်မှာလည်း ဆက်လျှောက်ရမယ့် ခရီးစဉ်တွေမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ ဒီလိုပဲ အောင်အောင်မြင်မြင်ဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြဖို့လည်း ကျွန်တော် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဆက်လျှောက်လုပ်ပေးမယ့်ခရီး၊ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ရှေ့ခရီးကတော့ အများကြီးကျန်ပါသေးတယ်။ ဒါတွေက ကျွန်တော်တို့က ဒုတိယစာမျက်နှာရဲ့ အစ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမစာမျက်နှာကတော့ ကျွန်တော်တို့ ကျော်ခဲ့ပြီးပြီ။ ဒုတိယစာမျက်နှာအစကို ကျွန်တော်တို့ သွားတော့မယ်။ ဒုတိယစာမျက်နှာအစမှာ ကျွန်တော်တို့ တကယ့်ကောင်းမွန်လှတဲ့ လက်ရေးလှလှရေးနဲ့ ရေးပြီးတော့မှ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ် ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အခက်အခဲပေါင်းစုံက ရင်ဆိုင်ပြီးတော့ လုပ်ရတဲ့လုပ်ရကျိုးကနေ ပိုပြီးလုပ်ရကျိုးနပ်မယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။ အားလုံးပဲ အစစအရာရာအောင်မြင်တိုးတက်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းပေးလိုက်ပါတယ်။ ကျေးဇူးလည်း အများကြီးတင်ပါတယ်။”

ဤသည်တို့ကား ကျွန်တော်တို့ လျှောက်လှမ်းခဲ့သော နိုင်ငံတော်ရှေ့ခရီး၏ ပထမစာမျက်နှာအတွက် သုံးသပ်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် နောင်လာမည့် ဒုတိယစာမျက်နှာအစကတည်းက လက်ရေးလှလှရေးနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ တိုက်တွန်းမှာကြားချက်များပါပေတည်း။

မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်
မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် (ယုံကြည်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု) Forum on the Dawn of A New State (Trust, Stability

& Development) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၁) (MICC-1)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် ကျင်းပပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- (က) ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင်

ဆိုလိုရာ မျက်နှာစာသစ်တစ်ခုတည်းကို ဆိုလိုတာ မဟုတ်ဘဲ စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အတွေးအမြင်သစ်၊ အခင်းအကျင်းသစ်၊ လုပ်နည်းလုပ်ဟန်သစ်၊ Vision အသစ်၊ Mission အသစ်တို့ကိုပါ ထည့်သွင်းညွှန်းဆို ရည်ရွယ်တာဖြစ်ကြောင်း။

“အမျိုးသားရေးမူဝါဒနဲ့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဆိုတာဟာ လူထုလူတန်းစားရေး၊ လူမျိုးရေး၊ ဝါဒရေးတို့ထက် အရေးကြီးတယ်ဆိုတာကို နိုင်ငံသားအားလုံး သတိပြုကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားရေးဝါဒကိုပဲ ကြည့်

မြင့်စိုး(နတ်လ)

အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ရာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းပါ အချက်အလက်များအပေါ်တွင် အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေအလေးထားလုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အတတ်ပညာများ လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ခန်း (Agro-base Industries) ကို မဖြစ်မနေအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသူများအားလုံးက အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ သုံးစွဲမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးနှင့် အပြုန်းကို နားလည်ပြီး တစ်ဦးချင်းမှအစ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းညွှန်မိန့်ကြားသွားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ ပါဝင်ဆွေးနွေး
မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့မှ ဒေါက်တာဇော်ဦးက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး “မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအခွင့်အလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြရာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Yunnan Academy of Social Science မှ Professor Mr. Lei Zhuning က မြန်မာ-တရုတ်စီးပွားရေးစင်္ကြံအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ Greater Mekong Sub-Region (GMS) မှတ်တိုင် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်မှု၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အာရှဒေသတွင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များကို ပိုမိုတင်သွင်းခွင့်ပြုမည့်မူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပိုမိုတင်ပို့ရေးကိုစွဲများအပါအဝင် ကဏ္ဍတော်တော်မျိုးများ ဖော်ပြဆွေးနွေးသွားသည်။

Dr. Lei Zhuning ၏ မိတ်ဆက်စကားတွင်လည်း “လက်ရှိအချိန်မှာ တရုတ်-မြန်မာအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဟာ သမိုင်းဝင် စတင်မှုအသစ်တစ်ခုမှာ ရှိနေပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအလားအလာတွေကို အသုံးပြုဖို့ ယခင်က မရခဲ့ဖူးတဲ့ အခွင့်အလမ်းသစ်တွေလည်းရှိနေကြောင်း၊ အဝေးက ဆွေမျိုးထက် အနီးကဆီနီးနီးချင်းက ပိုကောင်းတယ်ဆိုတဲ့ ရှေးဟောင်းတရုတ်ဆိုရိုးစကားလိုပဲ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို ထပ်မံတိုးချဲ့ဖို့ နှစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသာမက ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုအတွက်ပါ ပိုပိုကူညီသွားဖို့ မျှော်လင့်ထားကြောင်း ပြောကြားသွားသည်ကို တွေ့ရ၏။

ဒုတိယဆွေးနွေးသည့် ပညာရှင်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Jawaharlal Nehru University မှ Senior Professor Mr. Mahendra P. Lama ဖြစ်သည်။ ၎င်းက အစားအစာများ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပဲခူးသိုး မြို့မြို့နယ်ခြင်းအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဈေးကွက်အခြေအနေ၊ အော်ဂဲနစ်သီးနှံများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး၊

- **နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ၊ ပညာရှင်များ၏ ဆွေးနွေးဟောပြောမှုများသည် မိမိတို့ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍအသီးသီး၊ မျက်နှာစာအသီးသီးတို့၌ စိတ်သစ်လူသစ်အတွေးအခေါ်သစ်များဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှုမြင်သုံးသပ်နိုင်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြု အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရလွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့တို့အကြား ပေါင်းကူးထိန်းညှိပေးရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း သိမြင်ခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်သူများဖြစ်ရန်လို**
- **ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်နေပြီဖြစ်သော ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်များမှတစ်ဆင့် မကြာမီပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရအဖွဲ့သစ်နှင့်အတူ လင်းလက်တောက်ပသော မျက်နှာစာသစ်တစ်ခုကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံးအတွက် ဖော်ဆောင်ပေးရတော့မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်းရမည့် ဒုတိယစာမျက်နှာကို ဖွင့်လှစ်တော့မည်**

အမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့်ရှုမြင်ပြီး နိုင်ငံတော်ရွှံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်စေရန်။

- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုကုန်/သွင်းကုန်ကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ဥပဒေများရေးဆွဲကြသည့်အခါ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများနှင့် ထိရောက်သော ဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်စေရန်။
- (ဂ) နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်အလက်များနှင့် နိုင်ငံတကာမှာ ကျင့်သုံးနေသည့် အချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်စေရန်။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်။

ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက် (၄) ရပ်နှင့်အညီ မတ်လ ၁၃၊ ၁၄ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားရေးဝါဒ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဆိုသည်မှာ အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဝိုင်းလှိုင်၊ ကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ မှာကြားချက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ကောက်နုတ်မှတ်သားခဲ့ရပါသည် -

“တကယ်တော့ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံမျက်နှာစာသစ်လို့ အမည်တပ်ထားပေမယ့် နိုင်ငံရဲ့ရုပ်ပိုင်း

ကြည့် မိမိတို့ပြည်သူနဲ့ခွဲရတဲ့ သမိုင်းကြောင်းနဲ့ သီးခြားခွဲထွက်မနေဘဲ ဆက်စပ်နေတယ်ဆိုတာကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားရေးဝါဒ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဆိုတာကတော့ ကျွန်တော်တို့ အမြဲတမ်းပြောနေတဲ့ ဒီတဝန်အရေးသုံးပါးပဲလို့ ပြောလိုကြောင်း...။ ယခုဆွေးနွေးပွဲကြီးရဲ့ ရလဒ်တွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မျက်နှာစာအသစ်ကို လှပစွာ ပုံဖော်နိုင်ဖို့၊ ပုံပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ မကြာခင်ကာလမှာ အစိုးရအဖွဲ့သစ်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အရက်ဦးနံနက်ခင်းသစ်တစ်ခု၊ ဒါမှမဟုတ် မျက်နှာစာသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အမှောင်တွေပျောက်ပြီး ရွှေရောင်လင်းလက်အလင်းဖြာစေမယ့် ရောင်နီသစ်ချိန် ရောက်ရှိတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုလို မင်္ဂလာရှိတဲ့ အချိန်အခါသမယမှာ မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံး စည်းလုံးမှု၊ ညီညွတ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှု၊ လွတ်လပ်မှု စတဲ့ ကောင်းကျိုးတရားများ ရရှိခံစားနိုင်ကြပြီး ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကြီးကို အတူတကွတည်ထောင် အကောင်အထည်ဖော်ကြပါစို့”.....။

ထို့နောက် ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်သူများ လိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ကျင့်သုံးရာတွင် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ လူမျိုးစုအပေါ် အခြေခံခြင်းမဟုတ်ဘဲ နေရာဒေသကို အခြေခံ၍ ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်သည်ကို သတိပြုကြစေလိုကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ

ပခုက္ကူမြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ပခုက္ကူ မတ် ၂၇
ပခုက္ကူမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု
သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်း
ကျောင်း၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်း
က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း
အထောက်အကူပြု အဆင့်မြင့်
အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ် သင်တန်း

သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်း
ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး
ဒေါ်ခင်မိုးမြင့်က သင်တန်းကျောင်း
ဆိုင်ရာသတင်းပေးအမှာစကား
ပြောကြားပြီး ပခုက္ကူ
မြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု

က သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်
များကို လည်းကောင်း ပေးအပ်
ချီးမြှင့်ကြပြီး သင်တန်းသူများ
ကိုယ်တိုင် ချုပ်လုပ်ထားသည့်
အဝတ်အထည် ဒီဇိုင်းများနှင့်
လှသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်း
ပြသထားမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု
အားပေးကြသည်။



ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး
နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
ဦးမြင့်နိုင်က အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်း
မှုစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်
(၁၁) သင်တန်းထူးချွန်ဆုကို
လည်းကောင်း၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး
နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအတွင်း
ရေးမှူး ဒုတိယရုံးမှကြီး သန်းဝင်း

အဆိုပါသင်တန်းကို ၂၀၂၅
ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ
၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၆ ရက်အထိ
သင်တန်းကာလ ခြောက်လကြာ
စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြား
ပို့ချပေးရာ သင်တန်းသူ ၃၀
တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဘာစီဘာ(ပခုက္ကူ)

မြိတ်မြို့၌ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မြိတ် မတ် ၂၇
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာ
ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
(မြိတ်မြို့) အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု
သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်း
ကျောင်းတွင် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်း
မှု စက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်
(၁၁)သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်
နေ့ နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်း
ဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ကန်ဖျာ
ရပ်ကွက် သာသနာ့ရိပ်သာအနီးရှိ
အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း ခန်းမ
၌ ကျင်းပသည်။

အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း
ပညာသင်တန်းကျောင်း ကျောင်း
အုပ် ဒေါ်မြမြတ်အေးက သင်တန်း
နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ
သည်။
ဆက်လက်၍ မြိတ်ခရိုင်
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းတွင်

ထူးချွန်ဆုရရှိသော မြိတ်မြို့နယ်မှ
မသင်းသင်းရွှေစင်အား အပ်ချုပ်
စက်တစ်စုံကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်း
ကျောင်းအုပ်က သင်တန်းဆင်း
အောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်
ရာ သင်တန်းသူများကိုယ်စား
သင်တန်းသူတစ်ဦးက လက်ခံ



ယူ၍ သင်တန်းသူများကိုယ်စား
သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူး
တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား
သည်။ ယင်းနောက် မြိတ်ခရိုင်
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ
များက သင်တန်းသူများ ချုပ်လုပ်
ထားသည့် ဒီဇိုင်းလက်ရာများ
ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လှည့်လည်
ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်း
သူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်အောင်မြင်
ခဲ့ပြီး သင်တန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်
အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ ၂၀၂၆
ခုနှစ် မတ် ၂၆ ရက်အထိ ၂၂ ပတ်
ကြာ အခမဲ့ သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

မိုးညိုမြို့နယ်၌ တီဘီရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မိုးညို မတ် ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ်
ဘုရားကြီးကျေးရွာရှိ ဘုန်း
တော်ကြီး ကျောင်းတိုက်ဝင်း
အတွင်း၌ ကျန်းမာရေးဌာနမှ
တီဘီရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် အသိ
ပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို
မတ် ၂၅ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်
ရွက်ခဲ့သည်။
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တီဘီ
ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာန၊ မြို့နယ်
တီဘီတိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် မြန်မာ
နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးမှူးအသင်းတို့
ပူးပေါင်း၍ TB Mobile Team

အနေဖြင့် တီဘီရောဂါကွင်းဆင်း
ရှာဖွေခြင်းနှင့် ပြည်သူ့လူထုအား
ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်
ရှိရာ မိုးညိုမြို့နယ် ပတ္တော်
ကျေးရွာ ကျန်းမာရေးဌာနဝန်ထမ်း
များက ပတ္တော်ကျေးရွာအုပ်စု
အတွင်းရှိ ကျေးရွာနေပြည်သူများ
အား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး
ခြင်း၊ တီဘီရောဂါစစ်ဆေးပေး
ခြင်း၊ သံသယတီဘီလူနာ ၁၄၅ ဦး
အား Digital X-ray စက်များဖြင့်
ရိုက်ပေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးပေးခြင်း
တို့ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထိုသံသယ

လူနာများထံမှ Active TB လူနာ
(သစ်) IR ငါးဦးနှင့် TPT နှစ်ဦး
တို့၏ သလိပ်နမူနာများကို Gene
X-pert စစ်ဆေးရန် သာယာဝတီ

ခရိုင်တီဘီဌာနသို့ ပို့ဆောင်
စစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ
သည်။

ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျေးမှူးမြို့နယ်၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေး စစ်ဆေး

ကျေးမှူး မတ် ၂၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးမှူးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်

အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မတ် ၂၅
ရက်က အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် မြို့မဈေးကြီး၌ ဈေးပိတ်ချိန်
အတွင်း မီးကြိုင်းမီးကျန်များ ကျန်ရှိမှုမရှိစေရေး လိုက်လံစစ်ဆေး
သည်။

ထိုသို့လိုက်လံစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်တော်သာရပ်ကွက်ရှိ မြို့မဈေး
အား ဈေးပိတ်ချိန်တွင် မီးကြိုင်းမီးကျန်များ ကျန်ရှိမှုမရှိစေရေး လုံခြုံရေး
မီးလှိုင်းမှအပ မလိုအပ်သောလျှပ်စစ်မီးလှိုင်းများ ပိတ်ထားစေရေး၊
ဈေးလုံခြုံရေးအတွက် မီးကင်းများ စနစ်တကျချထားစေရေးနှင့် အခြား
သောမီးဘေးလုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်
ဖြိုးအောင်နှင့် သနွေ ခုနစ်ဦး၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးကျော်ကျော်
လှိုင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်း
များ၊ ဈေးတာဝန်ခံ ဦးအေးသွင်နှင့် ဈေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့များဖြင့် စစ်ဆေး
ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ကျော်ညို(ကျေးမှူး)



မချမ်းဘောမြို့၌ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ထောက်ပံ့

မချမ်းဘော မတ် ၂၇
မချမ်းဘောမြို့ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွားများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်
မိခင်များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့်
ကျန်းမာရေးဗဟုသုတများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ သက်ကြီးဘိုးဘွား
များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်
ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ပူတာအိုခရိုင် မိခင်နှင့်
ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မချမ်းဘောမြို့နယ် မိခင်
နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ မတ် ၂၅ ရက်
က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် တစ်အိမ်တစ်ဆင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူတာအိုခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု
ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဥမ္မာကိုကိုကြီး ဦးဆောင်၍ ခရိုင်အဖွဲ့ဝင်
များ၊ မြို့နယ်အဖွဲ့ဝင်များက သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွားများနှင့် ကိုယ်ဝန်
ဆောင်မိခင် ၃၀ တို့အား အာဟာရရန်များ၊ ကြက်ဥ၊ အိုင်အိုင်ခင်းဆားနှင့်
ထောက်ပံ့ငွေများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် တစ်အိမ်တစ်ဆင်း ထောက်ပံ့
ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ကျန်းမာရေးဗဟုသုတများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်
လိုက်နာရမည့်အချက်များနှင့် ကလေးငယ်ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု အသိ
ပညာပေးခြင်းများကိုပါ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယောရွှေနီ(မချမ်းဘော)



မိုင်းမြို့နယ်၌ Clean and Green လုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မိုင်းမြို့ မတ် ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းမြို့မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်တည်ဆောက်
ရေးလုပ်ငန်းစီမံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင်များသည်
ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ Clean and Green လုပ်ငန်း
ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို
ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယုမျိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး
လုပ်ငန်းများ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်နိုင်
နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ
နှင့်ပြုရန်ပုံငွေ (Clean and Green) ကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ ဖြင့် တင်ဒါအောင်
ကုမ္ပဏီတို့မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် မြို့နယ်အတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေး၊
သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ဟိုနားကျေးရွာ၊ ဝစ်ဟေရပ်ကွက်၊
ဈေးတန်း(ကွက်သစ်) ကွက်တို့တွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ အုတ်စီ
ရေမြောင်းခင်းခြင်း၊ ပြည်သူ့ပန်းခြံအတွင်း အများပြည်သူများ အနားယူ
အပန်းဖြေနိုင်ရေး ကျောက်စားပွဲပိုင်း၊ ထိုင်ခုံနှင့် ကလေးကစားစရာ
လျှော့၊ ဒန်းများနှင့် အခြားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
အခြေအနေများကိုလိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေး
လုပ်ငန်းစီမံရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းလှုပ်အပ်
ချက်များ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းဆတ်မြို့၌ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မိုင်းဆတ် မတ် ၂၇ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်း ကျောင်း(မိုင်းဆတ်)၏ အဆင့်မြင့် အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့က အဆိုပါ သင်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေးက သင်တန်း ဆင်းအမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ အား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



မိုင်းဆတ် မတ် ၂၇ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်း ကျောင်း(မိုင်းဆတ်)၏ အဆင့်မြင့် အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့က အဆိုပါ သင်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရင်းလင်းတင်ပြပြီး သင်တန်းသူ များအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်ကာ သင်တန်းသူ တစ်ဦးစီက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် သင်တန်းသူများ ၏ လက်ရာပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ မိုင်းဆတ် ခရိုင်အတွင်းမှ သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် လက်မနှင့် စင်တီမီတာစက်ချုပ် နည်း ၂၁ မျိုး၊ လက်မှုပညာရပ် ခြောက်မျိုး၊ မုန့်လုပ်နည်းနှင့် ဟင်းလျာချက်ပြုတ်နည်း ခြောက် မျိုးတို့ကို ၂၂ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ငွေဖြူနယ် ပေကုန်းကျေးရွာ၌ (၁၀) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဆင်း

ငွေဖြူ နယ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငွေဖြူနယ် ပေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကန်လယ်မင်း ကျောင်းတိုက်မှကြီးမှူး၏ မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့သည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဆင်းပွဲ နှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့မမင်္ဂလာကျောင်းဆရာတော်က ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း အောင်မြင်အောင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည့် အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ဩဝါဒစကားမိန့်ကြားကာ မြို့နယ်လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဌေးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နေရာသီအားလပ်ရက်များတွင် အကျိုး ရှိအောင်၊ လိမ္မာယဉ်ကျေးမှုသို့ လူတော်လူကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာ အောင် သင်ကြားပေးခဲ့သည့် ကန်လယ်မင်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဦးမောဝုနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ အလှူရှင်များကို ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့် အထူးဆုရရှိသူ ၁၀ ဦး၊ အလယ်တန်းဆင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့် အထူးဆုရရှိသူ ၁၀ ဦး၊ မူလတန်းဆင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့် အထူးဆုရရှိသူ သုံးဦး၊ နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူ ၈၆ ဦးတို့အား စုစု ပေါင်း ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ရာ ၄၅၀၀၀ ကို ဆရာတော် ဦးမောဝုနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များက ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

မယု(ငွေ)

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲနှင့်ပြပွဲများ ကျင်းပ

ဥတ္တရခရိုင် မတ် ၂၇ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် ရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့်

တိုက်၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲနှင့်ပြပွဲများကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။



ပြိုင်ပွဲတွင် ဥတ္တရခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း က (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲနှင့် ပြပွဲများ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များကို ရင်းလင်းပြောကြား

ခဲ့ပြီး ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင် ပြိုင်ပွဲနှင့် ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ များကို ကျင်းပရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကာ ဆုရရှိသူများအား လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စာအုပ်၊ စာစောင် များနှင့် အသိပညာပေး နံရံကပ် စာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယန်းမြို့၌ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေးအထောက်အပံ့ပေးရေး သင်တန်းဖွင့်

မိုင်းယန်း မတ် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေး အထောက် အပံ့ပေးရေး မိတ်ဆက်သင်တန်း ကို မတ် ၂၄ ရက်မှ စတင်၍ မွန်ကဲရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် စိတ်ကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှု ဆက်ဆံရေး အထောက်အပံ့ပေး ခြင်း၏ သဘောသဘာဝ၊ စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ကနဦးစောင့်ရှောက်ပေး ခြင်း၊ စိတ်လူမှုအထောက်အပံ့ ပေးခြင်း၊ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးသည့်



သင်ယူပျော်ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု ကို ဖန်တီးခြင်း၊ စိတ်လူမှုဆက်ဆံ ရေး အထောက်အပံ့ပေးခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ရေး အစီ အစဉ် စသည်ဆိုင်ရာများဖြင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ သင်တန်း အား အခြေခံပညာကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာ၊ ဆရာမကြီး များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ စုစု ပေါင်း ၃၉ ဦး တက်ရောက်လျက် ရှိပြီး သင်တန်းကာလ သုံးရက် ကြာ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းထူး



မအူပင်မြို့၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

မအူပင် မတ် ၂၇ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အပူဒဏ် ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး သည်။

မော်လမြိုင်မြို့၌ အခြေခံစာကြည့်တိုက်ပညာ ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင် မတ် ၂၇ မော်လမြိုင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတွင် အခြေခံစာကြည့်တိုက်ပညာ ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ယမန်နေ့ က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မော်လမြိုင်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရပ်ကွက်ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ပေးအပ်ရာ ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လက်ခံသည်။

အဆိုပါ အခြေခံစာကြည့်တိုက်ပညာဆင့်ပွားသင်တန်းသို့ မြို့နယ်



အတွင်း ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများမှ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ နှင့် စာကြည့်တိုက်မှူး ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ နှစ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် တွင် အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရောင်ကြည့်ရန်အချက်များ၊ သတိပြုရမည့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာ များခံစားရပါက လိုက်နာရန်အချက်များ၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ် အထူး သတိပြုရမည့်အချက်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့်လူနာအား အရေးပေါ်ရှေ့ဦးပြုစုခြင်းစသည့် အကြောင်း အရာများပါဝင်ပြီး ဒေသနေပြည်သူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက လူစည်ကားရာ နေရာများ၌ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ပေါက်ခေါင်း မတ် ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်း
မြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးရေးရာ
အဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့
ပူးပေါင်းပြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီး
ကာကွယ်ရေးနှင့် အမျိုးသမီး
များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု
ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း
ကို မတ် ၂၄ ရက်က မြို့နယ်
အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး
ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌



ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေး အေးပိုင်က အမှာစကားနှင့် အမျိုး

သမီးရေးရာအဖွဲ့၏ လူကုန်ကူးမှု
တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်ချက်များ အကြောင်း
ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး
မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ အမျိုးသမီး
များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု
ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့်
အကြောင်းအရာများကို အသိ
ပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ဖုန်းကျော်စင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်မြို့၌ မိတ်ကပ်နှင့် အသားအရေ ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းဖွင့်

ပုဇွန်တောင် မတ် ၂၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်
ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌
တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မြန်မာလေ့လာရေးကုမ္ပဏီတို့
ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် မိတ်ကပ်နှင့် အသားအရေ ထိန်းသိမ်းနည်း
သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး
ဒေါ်ဖွဲ့ခင်မာဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေး
စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယက ဒေါ်မေမိမာသန်းက
သင်တန်းနည်းပြများကို အမှတ်တရလက်ဆောင် ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို မတ် ၂၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ
မြန်မာလေ့လာရေးကုမ္ပဏီမှ သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းသူ ၄၂ဦး
အား စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟန်စုယဉ်

ရွှေကျင်မြို့၌ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်လှုပ်ရှားမှု ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရွှေကျင် မတ် ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး
ဦးစီးဌာနမှ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊
လူငယ်၊ လူရွယ်များ အသိပညာပေးဟုသုတရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍
နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် စာအုပ်၊ စာစောင်များ

လှည့်လည်ပြသပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က ရှမ်းကြေးရပ်ကွက်
အထက(တပ်နယ်)ကျောင်း၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း တက်ရောက်
နေကြသည့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား
ကွင်းဆင်းပြသပေးခဲ့သည်။
ထိုသို့နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်
မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ
ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးငြိမ်းက ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများက နွေရာသီကျောင်း
ပိတ်ရက်တွင် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း တက်ရောက်နေကြသည့်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဟုသုတရရှိစေမည့်
တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း/ကော်မတီများက
ထုတ်ဝေသည့် ရုပ်ပြ၊ ကဗျာစာအုပ်များ၊ သုတ/ရသစာအုပ်များကို
ဖတ်ရှုစေရန် ပြသခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ
ဖတ်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



မြစ်သားမြို့နယ် မူလတန်းကြိုကျောင်း၌ ကျောင်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပဒေသာကပ္ပဲ ကျင်းပ

မြစ်သား မတ် ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူး
ရုံးကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ မြစ်သားမူလတန်းကြိုကျောင်း မိဘဆရာ
အသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်
ကျောင်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပဒေသာကပ္ပဲကို ယမန်နေ့က
မြစ်သားမူလတန်းကြိုကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ကျောက်ဆည်ခရိုင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူးရုံးမှ ဒုတိယ
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းစိုးက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်
တစ်နှစ်ပြီးဆုံး၍ ကလေးသူငယ်များအား ကျောင်းဆင်းပွဲနှင့် ပဒေသာ
ကပ္ပဲကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မူလ
တန်းကြိုကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင် ဒေါ်ဇော်စာက ကျေးဇူးတင်စကား



ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀ အား တာဝန်ရှိ
သူများက ကျောင်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)



ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီဆိုင်များ၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ
စက်သုံးဆီဆိုင်များ၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရန်အတွက်
မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး
အတွက် စစ်ဆေးအကြံပေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး
ဦးဝေလှထွေး ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာ
ပေးခြင်း၊ ဆီထည့်နေစဉ်လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ ယာဉ်
များစီတန်းရာတွင် ယာဉ်တစ်စီးချင်းအလိုက် ကားတစ်စီးစာချန်လှုပ်၍
စီတန်းပေးရန်နှင့် ဆီပြည့်နေစဉ်အတွင်း မီးသတ်ဆေးဘူးများ အသင့်
ထားရှိရေး မှာကြားခဲ့ပြီး စက်သုံးဆီဆိုင်များရှိ တာဝန်ရှိသူများနှင့်
ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
အောင်သူရဦး(ဒက္ခိဏ)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေး



ချောင်းဆုံ မတ် ၂၇
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ မီးဘေး
အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေး
လုံခြုံရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မတ် ၂၅ ရက်
က မြို့နယ်လှုပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာန၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါမီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်
ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်ဦးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ဆေးဘူး
အသုံးပြုပုံ၊ မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြခြင်းနှင့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်
ခဲ့ကြပြီး မီးဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးဘေး
လုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးဖြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း။
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
- (ဂ) မြေဆီလွှာစာ ခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း။
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးဖြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကိုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးငွေ့ခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်။
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်။
- (ဂ) ဘေးလပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်။
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ※ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေဂိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ရေပြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- ※ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေဂိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ရေပြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- ※ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- ※ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရုံမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ※ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်းဆောင်ရွက်

မြောင်းမြ မတ် ၂၇ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ မြို့တွင် (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ခုတင် (၂၀၀)ခန့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်းကို မြောင်းမြခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ



ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဇေယျာ(မြောင်းမြ)

ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး စုပေါင်းပါဝင်သွေးလှူဒါန်းပေးခဲ့သည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား အားဖြည့်အစားအစာများ ဖြည့်ဆည်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မိုင်းယောင်းမြို့၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

မိုင်းယောင်း မတ် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ ယမန်နေ့က (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့သည်။ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးသက်ဆွေနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာဌာနဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မျိုးအေးချိုတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး သွေးလှူဒါန်းသူများအား ကြက်ဥ ကွေကာအုပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် အဆိုပါ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးနေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ (၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရုံး လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးဇော်က တပ်မတော်နေ့နှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာရွတ်၊ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံအမှန်နှင့် ဖတ်မှတ်စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြကာ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားအပြီးတွင် တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်၊ စာစောင်များနှင့် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။



အောင်ကို(ပုဗ္ဗသီရိ)



ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျိုက်လတ် မတ် ၂၇ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ဆန်စက်များနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စေရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆန်စက်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရမည့်လုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုးများ သွယ်တန်းထားသည့် မီးကြိုးများ ကြိုခိုင်မှုကို စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ စစ်ဆေးခြင်း၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိသည့် ကန်များစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးလောင်မှု/မီးလန့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းပေးပို့ အကူအညီတောင်းခံကြရန်နှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးထောက်ခံချက်များ လျှောက်ထားရယူသွားရန် စသည့်မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက်များကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းခဲ့သည်။ ကျိုက်လတ်(ပြန်/ဆက်)

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့၌ တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းသော မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်



ရေးဦးစီးဌာန ရုံးခန်းထဲမှ ၁၀ ဦးအား မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးနှင့်

ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စော်မင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေး၍ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နေဇင်လှနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များက သွေးလှူရှင် ဝန်ထမ်းများအား အားဖြည့်ဓာတ်စာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေး

လယ်ဝေး မတ် ၂၇ လယ်ဝေးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယမန်နေ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ လယ်ဝေးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင် ဆီထည့်နေစဉ်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ ယာဉ်စက်များ စီတန်းရာတွင် ယာဉ်တစ်စီးချင်းအလိုက် ကားတစ်စီးစာချန်လှုပ်၍ စီတန်းပေးရန်နှင့် ဆီဖြည့်နေစဉ်အတွင်း Trolley Type မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် အရေးပေါ်



မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ဆေးပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြူများတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ဝေလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြူရေးခြံများ၏ ဝေလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြူရေးများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊ (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊ (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်

- မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊ (၈) ကြက်ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊ (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပင်လယ်ပြင်ထဲက အသိဉာဏ်ဖြင့် လှော်ခတ်ခြင်း

လူသားတို့၏နေ့စဉ်ဘဝသည် စမတ်ဖုန်းနှင့်အတူတကွကိုအခြေခံသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပင်လယ်ပြင်ထဲတွင် သိရှိလိုရာအရာအားလုံးကို လှော်ခတ်ရရှိရပါသည်။ ယခင်က သတင်းအချက်အလက်ကို ရှာဖွေရယူခဲ့ရသော်လည်း ယနေ့တွင်မူ သတင်းအချက်အလက်များက စက္ကန့်နှင့်အမျှ တိုးဝင်လာနေကြသည်ကိုလည်း သိရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထက်ဖေယံ

ထိုသို့ သတင်းအချက်အလက်ပင်လယ်ပြင်ကြီးထဲတွင် အမှန်နှင့်အမှား၊ အကျိုးနှင့်အပြစ်ကို ခွဲခြားနိုင်စွမ်းမရှိပါက နည်းပညာ၏ သားကောင်ဖြစ်သွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိနေကြောင်းကိုလည်း သိရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရန်နှင့် အသိဉာဏ်ရှိသော ခေတ်မီနိုင်ငံသားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် အတွက် သတင်းအချက်အလက်များကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်သည့် စွမ်းရည်သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လာပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် စစ်ထုတ်ခြင်းအတတ်ပညာ အွန်လိုင်းပေါ်တွင် မြင်တွေ့ရသမျှသော သတင်းအချက်အလက် တိုင်းသည် အမှန်တရားမဟုတ်နိုင်ကြောင်း ဦးစွာလက်ခံထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းတစ်ခုကို ဖတ်ရှုလိုက်ရသည့်အခါ ထိုသတင်း သည် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများပါဝင်ခြင်း ရှိ မရှိကို စူးစမ်း တတ်သည့်အလေ့အကျင့်သည် သတင်းအမှားများ၏အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးသည့် ပထမဆုံးသော ဒိုင်လက်နက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

AI ဖန်တီးမှုနှင့် လူသားလက်ရာ ခွဲခြားခြင်း

ယခုအခါ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာသည် လူသားတစ်ဦး၏ အတွေးအခေါ်နှင့်အရေးအသားအတိုင်း ပုံတူကူးချနိုင်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖတ်ရှုနေရသောစာသားများ သို့မဟုတ် မြင်တွေ့နေရသော ပုံရိပ်များသည် စက်ရုပ်များက ဖန်တီး ထားသည့် AI-generated content များဖြစ်နိုင်သည်ကို အမြဲသတိ ပြုကာ သတင်းရင်းမြစ်ကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်လာပါသည်။

Deepfake ခေါ် ရုပ်ပြောင်းအသံလွှဲ အန္တရာယ်

နည်းပညာကို အလွန်စွမ်းဆောင်ရည်ရှိစွာ လူတစ်ဦး၏ရုပ်ပုံနှင့်အသံ ကို အခြားတစ်ဦး၏ရုပ်ပုံသို့ ပြောင်းလဲထားသည့် Deepfake ဗီဒီယို များသည် လူမှုရေးနှင့်နိုင်ငံရေးလောကတွင် ရှုပ်ထွေးမှုများ ဖြစ်စေ နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ထူးခြားဆန်းပြားသည့် ဗီဒီယိုများကို မြင်လျှင် ချက်ချင်းဖယ်ကြည့်ဘဲ ရုပ်ထွက်နှင့်အသံအပေးအယူ ပုံမှန်ဟုတ် မဟုတ် ကို သေချာစွာ စောင့်ကြည့်လေ့လာသင့်ပါသည်။

ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်ကိုကာကွယ်ခြင်း

မိမိ၏ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များဖြစ်သော အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်နှင့်ငွေကြေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို အွန်လိုင်းပေါ်တွင် အလွယ်တကူမျှဝေခြင်းသည် လူလိမ်များအတွက် လမ်းဖွင့်ပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်နေတတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏ Privacy Setting များကို အမြဲစစ်ဆေးပြီး မလိုအပ်သောအချက်အလက်များကို ဖျောက်ဖျက်ထားရန် အရေးကြီးပါသည်။

Algorithm များ၏ ထောင်ချောက်ထဲမှ ရုန်းထွက်ခြင်း

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများသည် အသုံးပြုသူ၏စိတ်ဝင်စားမှု ကိုသာအခြေခံ၍ သတင်းများကို ရွေးချယ်ပြသလေ့ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ယင်းသည် မိမိနှင့်အမြင်တူသူများကြားတွင် သာ ပိတ်မိနေစေပြီး အမြင်ကျဉ်းမြောင်းသွားစေနိုင်သည့်အတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမူအသံအချက်အလက် လေ့လာဖတ်ရှုသည့် အလေ့အကျင့်ကို မွေးမြူရမည်ဖြစ်ပါသည်။

Clickbait ခေါ် “ခေါင်းစဉ်ဆွဲဆောင်မှု” ကို သတိပြုပါ

လူများစိတ်လှုပ်ရှားစေမည့် ခေါင်းစဉ်အလန်းစားများဖြင့် ကြော်ငြာ

“မိမိတို့ လျှောက်လှမ်းနေသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာကြီးသည် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိသကဲ့သို့ အန္တရာယ်များလည်း ပုန်းခိုနေပါသည်။ ထိုအန္တရာယ်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာကိုတတ်မြောက်ရုံမျှနှင့် မလုံလောက်ဘဲ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော အသိဉာဏ်နှင့် စည်းကမ်းရှိသောအသုံးပြုမှုတို့ပေါင်းစပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိ၏နေ့စဉ်ဘဝတွင် လက်တွေ့ ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် သတင်းအချက်အလက် ပင်လယ်ပြင်ကြီးထဲတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ လှော်ခတ်နိုင်မည့်အပြင် အသိဉာဏ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်သော ခေတ်မီလူသားတစ်ဦးအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ ရပ်တည်သွားနိုင်မည်”

များကြည့်ရှုစေရန် ဖန်တီးထားသော Clickbait များသည် သတင်း အချက်အလက်အမှားများကို သယ်ဆောင်လာလေ့ရှိပါသည်။ ခေါင်းစဉ်ကိုကြည့်ရှုနှင့် မဆုံးဖြတ်ဘဲ အတွင်းကကြောင်းအရာ သည် ခေါင်းစဉ်နှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိ မရှိကို အမြဲချိန်ဆရာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အရင်းအမြစ်ကို ရှာဖွေခြင်း

သတင်းတစ်ခု၏ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကို တိုင်းတာရာတွင် ထိုသတင်းကိုမည်သူက စတင်ထုတ်ပြန်သည်ကို သိရှိရန်လိုအပ်ပါ သည်။ ခိုင်မာသောသတင်းမီဒီယာကြီးများ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှထုတ်ပြန်ခြင်း မဟုတ်ပါက ထိုသတင်းကို ကောလာ ဟလဟုသာ သတိမှတ်သင့်ပါသည်။

စိတ်လှုပ်ရှားမှုထက် ဆင်ခြင်တုံတရားကို ရှေ့တန်းတင်ပါ

စိတ်လှုပ်ရှားစရာ၊ ဒေါသထွက်စရာသတင်းများကိုမြင်လျှင် လူအများသည် စည်းစားဆင်ခြင်မှုမပြုတော့ဘဲ ချက်ချင်း Share မိတ်တစ်ကြပါသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် သတင်းမှားပျံ့နှံ့မှု ကိုအားပေးရာ ရောက်သည့်အတွက် စက္ကန့်အနည်းငယ်ခန့် စိတ်ကို ထိန်းချုပ်ပြီးမှသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျှင် ပိုမိုသင့်လျော် ပါသည်။

Digital ဖြေရာ (Digital Footprint) ကို ဂရုစိုက်ပါ

အင်တာနက်ပေါ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သမျှသော မှတ်တမ်းများ၊ ပုံစံများ နှင့်ဓာတ်ပုံများသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ဖျက်ပစ်၍မရသောဘဝ၏ မှတ်တမ်းများဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။ နောင်တရစရာမဖြစ်စေရန် မိမိ၏ ပြောဆိုလုပ်ကိုင်မှုတိုင်းကို ဂရုတစိုက် ဆင်ခြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

Cyber Law နှင့် တရားပေးကြောင်းအရ သိနားလည်မှု

ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတွင်လည်း လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းနှင့်ဥပဒေ များရှိပါသည်။ သူတစ်ပါးကိုစော်ကားခြင်း သို့မဟုတ် ဂုဏ်သိက္ခာ ညှိုးနွမ်းစေရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဥပဒေကြောင်းအရ အရေးယူခံ ရနိုင်သည့်အတွက် ဆိုက်ဘာဥပဒေများကို အခြေခံအားဖြင့် သိရှိထား ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများကို သိမြင်ခြင်း

ဆုမပေါက်ခြင်း သို့မဟုတ် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် အလွန်အမင်း ရရှိမည်ဟု မက်လုံးပေးသောလိမ်လည်မှုများသည် ခေတ်အဆက်ဆက် ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ မည်သည့်အရာမှ အလကားမရနိုင်ကြောင်း သတိပြု ကာ ထိုသို့သော လှည့်ဖြားမှုများကို ပြတ်ပြတ်သားသား ငြင်းပယ်တတ် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

Cyberbullying ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခြင်း

အွန်လိုင်းပေါ်တွင် အနိုင်ကျင့်စော်ကားခြင်းခံရပါက စိတ်ဓာတ်ကျ မနေဘဲ ထိုသူကို Block လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များသို့အစီရင်ခံခြင်း ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း သူတစ်ပါးအပေါ် ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှု မပြုမိစေရန် အထူးသတိထား ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အမှန်စကားများကို ရောင်ကြည့်ခြင်း

လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အမှန်ပညာစေမည့် ရေးသားမှုများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းပဋိပက္ခများကို ဦးတည် စေသည်။ အပြုသဘောဆောင်သော ပြောဆိုဆက်ဆံမှုများကိုသာ အားပေးခြင်းဖြင့်ငြိမ်းချမ်းသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ပင်လယ်ပြင်ကို တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေး မျှခြေ ဖုန်းနှင့်ကွန်ပျူတာရှေ့တွင် အချိန်အလွန်အမင်းကုန်ဆုံးခြင်း သည် စိတ်ဖိစီးမှုနှင့်မျက်စိထိခိုက်မှုကိုဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နေ့တာတွင် အင်တာနက်နှင့်လုံးဝကင်းကွာသော အချိန်အပိုင်း အခြားတစ်ခု (Digital Detox) ထားရှိရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

မူပိုင်ခွင့်ကို လေးစားခြင်း

သူတစ်ပါး၏ ပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်သော ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုနှင့်စာသားများကို အသုံးပြုသည့်အခါ မူရင်းဖန်တီးသူကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံခြင်းသည် ယဉ်ကျေးသော အသုံးပြုသူတစ်ဦး၏ လက္ခဏာပင် ဖြစ်ပါသည်။

ငွေကြေးဆိုင်ရာလုံခြုံမှု

အွန်လိုင်းမှငွေပေးချေမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် မိမိ၏ လျှို့ဝှက်နံပါတ် များနှင့် OTP ကုတ်များကို မည်သူ့ကိုမျှမပြောပြရန်နှင့် လုံခြုံစိတ်ချ ရသော ဆော့ဖ်ဝဲလ်များကိုသာ အသုံးပြုရန် အစဉ်အမြဲသတိရှိနေ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကောလာဟလများကို အဆုံးသတ်သူ ဖြစ်ပါစေ

သင်လက်ခံရရှိသော သတင်းတစ်ခုသည် မခိုင်လုံဘဟုယူဆ ပါက အခြားသူများထံ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပါနဲ့၊ သင်ကိုယ်တိုင်က သတင်းမှားများကို ရပ်တန့်ပေးသူ (Gatekeeper) တစ်ဦး ဖြစ်လာခြင်း ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကူညီနိုင်ပါသည်။

ခေတ်မီနည်းပညာများကို အမြဲလေ့လာပါ

နည်းပညာသည် မျက်စိတစ်မှိတ်အတွင်း ပြောင်းလဲနေသည့် အတွက် အသစ်ပေါ်လာသော Digital Tool များနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို အမြဲပြတ်လေ့လာသင်ယူနေခြင်းက သင့်ကို ခေတ်နောက်ကျမကျန်စေရန် ကူညီပေးပါလိမ့်မည်။

မိသားစုအတွင်း အသိပညာမျှဝေခြင်း

နည်းပညာနှင့်စိမ်းသော သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးငယ် များသည် သတင်းမှားများ၏ သားကောင်ဖြစ်လွယ်ပါသည်။ မိမိသိရှိ ထားသော ဗဟုသုတများကို မိသားစုအတွင်းပြန်လည်မျှဝေပေးခြင်းဖြင့် စုပေါင်းကာကွယ်သည့်စနစ်ကို တည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

တာဝန်ယူမှုရှိသော ဒစ်ဂျစ်တယ် နိုင်ငံသားဖြစ်ခြင်း

နောက်ဆုံးအချက်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုခြင်းသည် အခွင့် အရေးတစ်ခုသာမက တာဝန်ယူမှုတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိ၏ လက်ဖျားမှထွက်ပေါ်လာသော စာသားတိုင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွက်အကျိုးပြုစေမည့် အချက်အလက်များသာ ဖြစ်စေရန် ကြိုးစား အားထုတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆိုရပါလျှင် မိမိတို့လျှောက်လှမ်းနေသော ဒစ်ဂျစ်တယ် ကမ္ဘာကြီးသည် အခွင့်အလမ်းများစွာ ရှိသကဲ့သို့ အန္တရာယ်များလည်း ပုန်းခိုနေပါသည်။ ထိုအန္တရာယ်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာကိုတတ်မြောက်ရုံမျှနှင့်မလုံလောက်ဘဲ ဝေဖန်ပိုင်းခြား နိုင်သောအသိဉာဏ်နှင့်စည်းကမ်းရှိသော အသုံးပြုမှုတို့ပေါင်းစပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိ၏နေ့စဉ်ဘဝတွင် လက်တွေ့ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် သတင်းအချက်အလက် ပင်လယ်ပြင်ကြီးထဲတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ လှော်ခတ်နိုင်မည့်အပြင် အသိဉာဏ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်သော ခေတ်မီ လူသားတစ်ဦးအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ ရပ်တည်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။ ။

“အွန်လိုင်းပေါ်တွင် မြင်တွေ့ရသမျှသော သတင်း အချက်အလက်တိုင်းသည် အမှန်တရားမဟုတ်နိုင် ကြောင်း ဦးစွာလက်ခံထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းတစ်ခုကို ဖတ်ရှုလိုက်ရသည့်အခါ ထိုသတင်း သည် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများပါဝင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိကို စူးစမ်းတတ်သည့်အလေ့အကျင့်သည် သတင်းအမှားများ၏အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးသည့် ပထမဆုံးသော ဒိုင်လက်နက်ပင်ဖြစ်”

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) 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 (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာ ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပြုပြင်ခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

- ၀၆:၀၀ မင်းကုန်ဆရာတော်ကျောက်ကြီး၏ပိတ်တေးတော် (အင်္ဂလိပ်စာအုပ်) (ပုဂံကုသုတ်)
- ၀၇:၀၀ မှက်ခင်းသောင်း
- ၀၇:၃၀ Weekly Sports Info
- ၀၈:၃၀ မွေကြေးအသွယ်သည်... SME သို့မဟုတ်
- ၀၉:၃၀ လူငယ်အရာအစီအစဉ်
- ၁၀:၃၀ ချစ်ရောအသွယ်ကစားကြွယ်
- ၁၁:၃၀ တိုင်းဆင်းသစ်များအစားအစာချက်ပြုတ်နည်းများ
- ၁၂:၃၀ မွေလေးလူကြီး (၁) နှစ်ပြည့်အခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်အစီအစဉ်
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၄:၃၀ မိုင်းမြဲအစားအစာချက်ပြုတ်နည်းများ
- ၁၅:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် ရုပ်စာအုပ်
- ၁၆:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် ရုပ်စာအုပ်
- ၁၇:၃၀ The Sports Editor's Top Picks Of This Week

- ၀၇:၀၂ Evergreen Classic; Aung Zay Paing Zay
- ၀၇:၀၈ Weekly Review
- ၀၇:၂၄ The Tasty Creator
- ၀၇:၄၁ Myanmar Designer Studio; Ael Mondra
- ၀၈:၀၁ News
- ၀၈:၂၆ Lifestyle & Entertainment
- ၀၈:၃၆ Myanmar Athlete Nyein Chan
- ၀၉:၀၁ Quiz Time (Ep-66)
- ၁၀:၀၁ News

- ၁၁:၀၀ မြန်မာ့အသံအစဉ်

- ၀၆:၀၀ အစဉ်အစဉ်
- ၀၇:၃၀ လူငယ်အရာအစီအစဉ်
- ၁၀:၃၀ မိုင်းမြဲအစားအစာချက်ပြုတ်နည်းများ
- ၁၁:၃၀ MRTV National News
- ၁၂:၃၀ မွေလေးလူကြီး (LIVE)
- ၁၃:၃၀ မိုင်းမြဲအစားအစာချက်ပြုတ်နည်းများ (LIVE)
- ၁၄:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် (LIVE)
- ၁၆:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် (LIVE)
- ၁၇:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် (LIVE)
- ၁၈:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် (LIVE)
- ၁၉:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် (LIVE)
- ၂၀:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် (LIVE)
- ၂၁:၃၀ မြန်မာ့အသံအစဉ် (LIVE)

Scan Here

Education Channel

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

“ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ “ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိရာ မတ် ၂၈ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် MRTV-HD Channel မှ BEST CHOICE Pre School နှင့် EMPRESS Education Center တို့မှ ကလေးငယ်များ ပါဝင်ကစားကြပုံများကို ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ရာ MRTV App မှလည်း Streaming ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်၍ တစ်ချိန်တည်း ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ကလေးများ ကိုယ်ခန္ဓာသန်စွမ်းပြီး စိတ်ရွှင်လန်းစေရန်၊ ကလေးများ၏ ကာယ၊ ဉာဏ်စာရိတ္တတတ်စွဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ကလေးငယ်များ အချင်းချင်း၊ ချစ်ချစ်ခင်ခင် ရင်းရင်းနှီးနှီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စီစဉ်တင်ဆက်ခြင်းဖြစ်သည်။



မတ် ၂၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြသမည်ဖြစ်ပြီး MRTV - HD Channel တွင် မတ် ၃၀ ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄ နာရီသတင်းအပြီးတွင် ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်သည့်အပြင် MRTV App ၏ Youth Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း လွှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

“ငါးရောင်းဆယ် ဇာတ်တော်ကောက်နုတ်ချက် ဇာတ်လမ်းများ” မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အနေဖြင့် ပြည်သူများ အပန်းဖြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ ဗုဒ္ဓဝင် ဇာတ်နိပါတ်တော်များ အကြောင်း သိရှိနားလည်ပြီး အသိပညာဗဟုသုတရရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သဘင်ပညာရှင်များ၏ အနုပညာရသ စွမ်းရည်များ ဖော်ထုတ်ပြသမည့် “ငါးရောင်းဆယ်ဇာတ်တော် ကောက်နုတ်ချက် ဇာတ်လမ်းများ” အစီအစဉ် ဆန်းသစ်တင်ဆက်မှုကို အပတ်စဉ် စီစဉ်တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိသည်။ “ငါးရောင်းဆယ်ဇာတ်တော် ကောက်နုတ်ချက် ဇာတ်လမ်းများ” အစီအစဉ်တွင် “သီဝံဇာတ်တော် (အစာတသတ်)” ကို ဖော်ပြထားသည့် “ကိုးကွယ်မှု မှားယွင်းခြင်း” အပိုင်း(၂) ကို နန်းတော်ရှေ့ ဆရာတော်၏မျိုးဆက် သဘင်ပညာရှင် ဦးနန်းဝင်းက ရေးသားပူဇော်ပြီး အကယ်ဒမီအေးချမ်းမောင်၊ နန်းဝင်း၊ ယွန်းဝတ်လွှာအောင်၊ ရန်ရှင်းမောင်၊ ထက်မြက်အောင်၊ ပန်းအိမ်၊ ပန်းကဗျာ၊ ပိုးပိုးအိမ်၊ ဇောက်တုံး

အောင်သွေးသစ်၊ လင်းမြတ်အောင် နှင့် ရွှေနန်းသဘင်အဖွဲ့သားများက ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို MRTV-HD Channel မှ မတ် ၂၈ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ MRTV Entertainment Channel မှ မတ် ၂၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင်လည်းကောင်း ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် MRTV - HD Channel မှ Replay ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သနပ်ပင်မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်တွေ့လေ့ကျင့်

သနပ်ပင် မတ် ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်
မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၌
မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်
ရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး
ဌာနနှင့်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး
၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်း
နှင့် မီးငြှိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့
လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်
၁၁ နာရီက မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်



နီယာရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။
လက်တွေ့ လေ့ကျင့်ရာတွင်
မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနန်း
မင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သနပ်ပင်
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြို့နယ်တွင် ဌာနဆိုင်ရာ မီးဘေး
လုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ မြို့နယ်
မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်း၊
191 application ကို ပြည်သူများ
တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး
ရင်းလင်းပြောကြားပြီး လက်တွေ့
မီးငြှိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရှေးအဆောက်
အအုံ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေး
ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။



စေတနာ့ရှာပြန်အဖွဲ့ဝင်နှင့် ပါမလျှပ်စစ်စာအုပ်အားပေးခဲ့ရာတွင်
မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို မတ် ၂၆ ရက်က
မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနန်းထံမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ
လိုက်လံစစ်ဆေးစဉ်။
ဆန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ သယံဇာတနှင့်
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း
အင်ဂျင်နီယာဌာနအခြေစိုက်အလုပ်ရုံ(မန္တလေး)၌ မတ် ၂၆ ရက်က
မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မျိုးထံမှ ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့
ဝင်များ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ဝန်ထမ်း
များအား လက်တွေ့သရုပ်ပြစဉ်။
၂၂၀

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိသူ၏အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
- (ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှု ပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
- (ဃ) သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိသူရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
- (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊
- (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသား ပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။
(လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၉)
ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

အမျိုးသမီးများကို တရုတ်နိုင်ငံသားများနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများနှင့် အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် လိမ်လည်စည်းရုံးခေါ်ဆောင်သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်များ ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၇
အမျိုးသမီးများကို တရုတ်နိုင်ငံသားများနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး
ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများနှင့် အမျိုးသမီး
များကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် လိမ်လည်စည်းရုံး
ခေါ်ဆောင်သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်များ
ချမှတ်လိုက်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်းရပ်ကွက်
ခရေပင်ရိပ်မုန့်အိမ်ရာတွင် မမမြတ်သူ(ခ)မေသူနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား
Mr. SHAOXUAN တို့ လင်မယားသည် မြန်မာအမျိုးသမီးများကို တရုတ်
နိုင်ငံသားများနှင့် လက်ထပ်ပေါင်းသင်းစေပြီး ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်
များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် အမှတ်
(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ(ရန်ကုန်)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်
များက ပူးပေါင်းအဖွဲ့နှင့်အတူ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ မြန်မာ
အမျိုးသမီး သုံးဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသား သုံးဦးနှင့်အတူ တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပတောမြို့နယ်နေ အမျိုး
သမီးတစ်ဦးကို သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ အေးအေးထွေးက တရုတ်နိုင်ငံသား
နှင့် လက်ထပ်ပါက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ရွှေတစ်ဆင့်စာ
ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်ငွေသိန်း ၂၀ ပေးမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံး
ခဲ့ကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နေ အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည်
လူကုန်ကုန်ရက် TikTok ၌ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေခဲ့ရာ အမည်မမှတ်မီ
အကောင်တစ်ခုမှ အထက်ပါအတိုင်း စည်းရုံးခေါ်ဆောင်ခေါ်ဆောင်ခေါ်ဆောင်
ရန် ခေါ်ဆောင်သဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ရာ မသဘာဝငြင်း၊ မနှင်းဝေခိုင်၊
မလှေရည်ဝင်းတို့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
လှည်းကူးမြို့နယ်နေ အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
လှပတ္တမြားမြို့နယ်နေ တရုတ်(ခ)မသန်းသန်းစိုးထံ ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်
၍ အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုကြောင်း ပြောဆိုခဲ့ရာ အလားတူ စည်းရုံးခံခဲ့ရ
ကြောင်း၊ ထို့နောက် ၎င်းအမျိုးသမီး သုံးဦးကို စည်းရုံးခေါ်ဆောင်သီးသီးမှ
မမမြတ်သူ (ခ) မေသူနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. SHAOXUAN တို့
လင်မယားနေထိုင်သည့် အိမ်ရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ အမျိုးသမီး
တစ်ဦးစီသည် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. Qin Weifeng၊ Mr. Chen Li Bing
နှင့် Mr. Shang Xu Dong ဆိုသူတို့နှင့် တစ်ဦးစီ ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ရ
ကြောင်း၊ မမမြတ်သူ (ခ) မေသူနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. SHAO-
XUAN တို့ လင်မယားက တရုတ်နိုင်ငံသားများထံမှ တရုတ် ယွမ်
၄၀၀၀၀ စီ ရယူခဲ့ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးများကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀ ခန့်

နှင့် လာရောက်ပို့ဆောင်ပေးသူများကို ငွေကျပ် ၅ သိန်းမှ ၁၀ သိန်းစီ
ခန့်ပေးခဲ့ပြီး ကျန်ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များကို ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူ
ခဲ့ကြောင်း စိစစ်သိရှိရသဖြင့် အမှတ်(၆)လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်း
ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ (ရန်ကုန်)မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ မင်္ဂလာဒုံ
မြို့မရဲစခန်း(၂)၁၈၀/၂၀၂၅ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ
ပုဒ်မ ၃၇/ ၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး မတ် ၂၄ ရက်တွင်
မင်္ဂလာဒုံခရိုင် ခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံ မမမြတ်သူ(ခ)မေသူနှင့်
တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. SHAOXUAN တို့ နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး
နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၇ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်စီ၊
တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. Qin Weifeng၊ Mr. Chen Li Bing၊ Mr. Shang
Xu Dong၊ မသဘာဝငြင်း၊ မနှင်းဝေခိုင်နှင့် မလှေရည်ဝင်းတို့ ခြောက်ဦးကို
လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/ ၄၄ အရ အလုပ်နှင့်
ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရေကတရားခံ
မမအေးအေးထွေးနှင့် မသန်းသန်းစိုး(ခ) တရုတ်မတို့ကို လူကုန်ကူးမှု
တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/ ၄၄/ ကျင့် ၅၂ အရ ၈၇/ ၈၈
အတည်ပြု ထုတ်ဆင့်ခဲ့သည်။
အလားတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ရွာဟောင်းကန်
ကျေးရွာနေ အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံ
ကုန်းမြို့နယ် ကမာပေါကျေးရွာနေ မအေးချမ်းမြေနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်
တောင်ကြီးမြို့ အေးသာယာမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ မမမင်းထက်
(ခ)မထက်တို့ နှစ်ဦးက တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ရှိ ထမင်းဆိုင်၌ အလုပ်
လုပ်လိုပါက တစ်လလျှင် ယွမ် ၃၅၀၀၊ မြန်မာငွေ ၁၈ သိန်းကျပ်ခန့်
ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုစည်းရုံးကာ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့
ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံရှိ အမည်မသိ တရုတ်ပွဲစားအမျိုးသမီး၏ နေအိမ်
တွင် နေထိုင်စဉ် မမမင်းထက်(ခ)မထက်က Wechat မှတစ်ဆင့်
တရုတ်ယောက်ျားယူမှုမည် ယွမ် ၃၀၀၀၀ ရမည်၊ တစ်နှစ်ပေါင်းသင်း
ရမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းမှတရုတ်ယောက်ျားမယူလိုဘဲ
နေအိမ်သို့ ပြန်လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ရာ လမ်းခရီးကုန်ကျစရိတ်
များအား မေးလျှစ်ရမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် တရုတ်
ပွဲစား အမျိုးသမီး၏နေအိမ်မှ ထွက်ပြေးကာ ၎င်းနှင့်ရင်းနှီးသူတစ်ဦး
၏ နေအိမ်တွင် တစ်လခွဲခန့် ရောက်တိုင်းနေထိုင်စဉ် တရုတ်ရဲတပ်ဖွဲ့က
လာရောက်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေး
ခဲ့ကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၁၁)လူကုန်ကူးမှုတားဆီး
နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ(မန္တလေး)မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် စက်မှုနယ်မြေရဲစခန်း(၂)၁၀၀/၂၀၂၅ လူကုန်
ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲ
တင်ပို့ခဲ့ပြီး မတ် ၂၄ ရက်တွင် မဟာအောင်မြေခရိုင်တရားရုံးမှ
တရားခံ မမမင်းထက်(ခ)မထက်ကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး
ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၁ နှစ်ကျခံစေရန် အမိန့်
ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရေကတရားခံ အေးချမ်းမြေအား ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး
ဥပဒေပုဒ်မ ၈၇/၈၈ အတည်ပြုထုတ်ဆင့်ခဲ့သည်။
ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ် အောက်ဝါး
နက်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု အင်တန်းကျေးရွာနေ အမျိုးသမီးတစ်ဦးက
မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်လို၍ အခေါ်ဖြစ်သူ ဒေါ်နှင်းယုလွင်အား ဆက်သွယ်
ခဲ့ရာ အခေါ်ဖြစ်သူက ခရေပင်ရိပ်မုန့်အိမ်ရာအတွင်းရှိ တိုက်အမှတ်
(၁၀၂) သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ပြောဆိုသဖြင့် အဆိုပါနေအိမ်သို့
သွားရောက်ခဲ့ရာ အခေါ်ဖြစ်သူအား မတွေ့ရှိဘဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်းရပ်ကွက်နေ မမမြတ်သူ(ခ)မေသူနှင့်
ခင်ပွန်းဖြစ်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. SHAOXUAN တို့အားတွေ့ရှိခဲ့ပြီး
မမမြတ်သူ (ခ) မေသူက ၎င်းအား တရုတ်ယောက်ျားယူပါက
တင်တောင်းငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ရရှိမည်၊ လက်ဝတ်ရတနာများ
ဆင်ပေးမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံးသဖြင့် သဘောတူခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ပတ်
ခန့်အကြာတွင် မမမြတ်သူ(ခ)မေသူက ကြိုတင်ငွေသိန်း ၂၀ ပေးခဲ့ပြီး
တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. Li Wei နှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း၊
ငါးလခန့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စဉ် မမမြတ်သူ(ခ)မေသူက နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်စာအုပ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ဗီဇာလျှောက်ထားခြင်း၊ ရွှေလက်စွဲ၊
ရွှေနားကပ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်
နိုင်ငံသားက မမမြတ်သူ(ခ)မေသူအား အကျိုးဆောင်ခအဖြစ် ယွမ်
၄၀၀၀၀ ပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်
ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ(ရန်ကုန်)မှ တရားလိုပြုလုပ်
တိုင်တန်းခဲ့ရာ မင်္ဂလာဒုံမြို့မရဲစခန်း(၂)၁၈၀/၂၀၂၅ လူကုန်ကူးမှု
တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲ
တင်ပို့ခဲ့ပြီး မတ် ၂၄ ရက်တွင် မင်္ဂလာဒုံခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံ
မမမြတ်သူ(ခ)မေသူ နှင့် Mr. SHAOXUAN တို့ နှစ်ဦးအား လူကုန်ကူးမှု
တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်
၁၀ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ မတ်လ၊ ၂၀၂၆

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲပြုဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓါတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သောအကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှအရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက် မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

- အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
 - ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ခွေခြင်း၊
 - အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
 - ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။

- အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)
- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
 - ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
 - တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလိုက်နာပါ။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ အလွန်သူများ
- အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက် တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

❖ ပြည်နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖျက်ဆီးနေသည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ယွင်းအောင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကာကွယ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဘားအံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချို မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ သူရဲကောင်းဗိမာန်(နေပြည်တော်)၌ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းချအလေးပြု

နေပြည်တော် မတ် ၂၇ ယနေ့တွင် ကျရောက်သည့် (စာ)နှစ်ခြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သူရဲကောင်းဗိမာန် (နေပြည်တော်)၌ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းချ အလေးပြုခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချို မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်း တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းချ အလေးပြုသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချို မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချို မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ သူရဲကောင်းဗိမာန်(နေပြည်တော်)၌ သူရဲကောင်းစစ်သည်များအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းချ အလေးပြုစဉ်။

မိုင်ယာမီအိုးပင်းဗိုလ်လှပွဲ ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘယ်လင်ကာ တက်ရောက်



ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် အရှင်နာ ဆာဘယ်လင်ကာသည် မတ် ၂၇ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မိုင်ယာမီအိုးပင်းအမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) ကာဏေစတန် တင်းနစ်မယ် အီလန်နာ ရှိုင်ဘာကီနာကို ၆-၄၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်ဆုံးဗိုလ်လှပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဆာဘယ်လင်ကာသည် ယမန်နှစ် မိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လှပွဲတွင် အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် ဂျက်ဆီကာ ပဲဂူလာကို ၇-၅၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခဲ့ထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ❖

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၂၇-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	မင်းဘူးမြို့	၄၁.၅	၁၀၆.၇
၂။	ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၄၀.၆	၁၀၅.၁
၃။	ပဲခူးမြို့	၄၀.၄	၁၀၄.၇
၄။	ချောက်မြို့	၄၀.၄	၁၀၄.၇
၅။	တောင်ငူမြို့	၄၀.၃	၁၀၄.၅
၆။	ရွှေကျင်မြို့	၄၀.၂	၁၀၄.၄
၇။	ညောင်ဦးမြို့	၄၀.၁	၁၀၄.၂
၈။	မြင်းမူမြို့	၄၀.၁	၁၀၄.၂
၉။	မြင်းခြံမြို့	၄၀.၀	၁၀၄.၀