



ရတနာပုံ

၁၅၅၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လဆန်း (၁၃) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (13-12-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၂၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်အား ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများက အနှေးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီရိပျံချီ စည်သူမောင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး၊ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျာ ကျော်ထင်ထိန်ဝင်းနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျာ ကျော်ထင် စည်သူထွန်းအောင်နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ပြင်းလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၈၅ ၂၀ ၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART-MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



စတုတ္ထမဏ္ဍိုင် သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍ

သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၈၈/၂၀၂၄၊ ၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်) ဖြင့် သတင်းမီဒီယာဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ "မြန်မာနိုင်ငံ သတင်း မီဒီယာကောင်စီ"ကို လူပုဂ္ဂိုလ် ၂၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဝင်များ ကတိသစ္စာပြုခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရှုံး သဘင်ဆောင်၌ ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က " စာနယ်ဇင်း သမား (သို့မဟုတ်) သတင်းမီဒီယာသမားတိုင်းသည် လောကကိုကောင်းကျိုးပြုပြီး လောကအကျိုး သယ်ပိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ဘက်မလိုက်ဘဲ ထင်ဟပ်ပြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိလူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံ၏ယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင်လည်း ထိန်းသိမ်းပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းမီဒီယာအလုပ်ဆိုသည်မှာ ကျယ်ပြန့်သည့်သဘောရှိသည့် အတွက် ပုံစံတကျဘောင်ခတ်သတ်မှတ်ရန် မဖြစ်နိုင်သော်လည်း သတင်းမီဒီယာရေစီးကြောင်းတွင် ပါဝင်စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များ၏ အသိဉာဏ်ပညာများ၊ ဆင်ခြင်တုံတရားများဖြင့်သာ ထိန်းကျောင်းပုံပြင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း" အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်းမီဒီယာ၏အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးကြီးလှပေသည်။ ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး အင်အားကြီးသည့်အုပ်စုများသည် ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းစ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို ဝင်ရောက် စိုးမိုးခြယ်လှယ်နိုင်ရန်အတွက် မီဒီယာသမားများကို လက်ကိုင်တုတ်အဖြစ် မွေးမြူလာကြသည့်နည်းကို အသုံးပြုနေကြသည်။ မီဒီယာသမားများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူများ၏ သဘောထားခံစားချက်များ၊ နစ်နာ ချက်များပစ်ပယ်ပြီး ၎င်းတို့၏လိုလားသည့်ပုံစံများအတိုင်း ပုံဖော်သွတ်သွင်း ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြနေကြ သည်။ အဆိုရွေးဆုံးမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်လေးများကို မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင်၊ ပဋိပက္ခများကြီးထွား လာအောင်၊ ဆူပူအုံကြွပြီး တိုင်းပြည်ပြိုကွဲပျက်စီးအောင် ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုး၊ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ပြုလုပ်နေကြခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် သတင်းမီဒီယာသမားများသည် လူသားများပင်ဖြစ်သည့်အတွက် လူ့သဘာဝအတိုင်း အကြိုက်မတူခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဓါတ်အစွဲများရှိနေတတ်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်တတ်ပေသည်။ သို့သော် နိုင်ငံ့အရေး၊ ပြည်သူ့အရေးကိစ္စများတွင် မိမိအကျိုးစီးပွားအပါအဝင် မိမိယူဆချက်၊ မိမိသဘောထားကို ရှေ့တန်း မတင်ဘဲ ရေးသားရှုမြင်ဆင်ခြင်ပေးကြရန် လိုပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဟုအမည်ခံထားကြသည့် သတင်းမီဒီယာသမားများအနေဖြင့် အမှန်နှင့် အမှား၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးကို သမာသမတ်ကျကျ မျှမျှတတရေးသားဖော်ပြထုတ်လွှင့်ပေးကြရန်၊ မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်၊ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း၏ အသုံးချခံ လက်ကိုင်တုတ်အဖြစ်မခံဘဲ နောင်ကြီးမဲ့စွာ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာစောင့်ထိန်းပြီး နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးကို အလေးထားပေးကြ ရန်၊ လွတ်လွတ်လပ်လပ် အမှီအခိုကင်းကင်းဖြင့် သတင်းမီဒီယာလောကအကျိုး သယ်ပိုးပေးကြရန်လို သကဲ့သို့ တိုင်းပြည်မငြိမ်သက်အောင်၊ ဆူပူအုံကြွအောင် သွေးထိုးမှိုင်းတိုက် ထုတ်လွှင့်နေမှုများကိုလည်း ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်တားမြစ်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တာကြောင့် အချို့ငါးမွေးမြူသူတွေ ငါးအကောင်ရေ ထပ်တိုးမွေးမြူ ဖို့လုပ်နေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်း ပပက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေသမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသ ထွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ သန့်စင် ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဝါးခယ်မမြို့နယ်က ရေထွက် ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ တီလား ဗီးယားငါးတွေကို ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့ရပါတယ်။ အခု ငါးပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့

တောင်သမန်တံတားနှင့်အင်းသို့ ဒီဇင်ဘာလဒုတိယပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်မှုများပြားလာ



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၂ မန္တလေးမြို့ရှိ တောင်သမန် တံတားနှင့်အင်းသို့ ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ် မှု များပြားလာကြောင်း အဆိုပါ တံတား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တွင် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများအပြင် ဥရောပနိုင်ငံ များမှ ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်စရာနေရာ အများအပြား ရှိသည့်အနက် တောင်သမန် တံတားနှင့်အင်းလည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင် တစား လာရောက်လည်ပတ်မှုများ ပြားသည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါတံတားနှင့်အင်းသို့ လက်ရှိ ဆောင်းကာလဖြစ်သည့် ဒီဇင်ဘာ လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက် လည်ပတ်မှု များပြားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

"အခုက ဆောင်းတွင်းကာလ ဆိုတော့ မနက်ပိုင်း တောင်သမန် တံတားကိုလာရောက်ပြီး လမ်း လျှောက်ရင်း လည်ပတ်ကြတဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားတွေ များပြားလာပါတယ်။ တောင်သမန် တံတားနဲ့အင်းကို မန္တလေးမြို့၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ နေပြည်တော် စတဲ့မြို့တွေက ခရီး သွားတွေအပြင် ပြည်ပခရီးသွားတွေ လာရောက်လည်ပတ်မှု များပြား နေပါတယ်။ ပြည်တွင်း ခရီးသွား တွေကတော့ လာရောက်လည် ပတ်မှုအများဆုံးဖြစ်ပါတယ်"ဟု အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါတောင်သမန်တံတား နှင့်အင်းသို့ ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ် က တစ်ရက်လျှင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေ ၇၀၀ ကျော် သာရှိခဲ့သော်လည်း လက်ရှိ ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်စ၍ တစ်ရက်လျှင် လာရောက်လည် ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီး သွားဦးရေ ၁၆၀၀ ကျော်ထိ လာ ရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၂၂၇၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မော်လိုက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရာသီမှာ မော်လိုက်ခရိုင်အတွင်း တော်ပဲ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေ ဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဧက ၆၆၀၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၉၃၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၅၉၅ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် စားတော် ပဲစိုက်တောင်သူများကို သက် ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျ ရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် စား တော်ပဲ စိုက်ပျိုးပြီးစီးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၂၂၇၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် စား တော်ပဲ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် စားတော်ပဲ ၂၅၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တို ဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မော်လိုက်မြို့နယ်၌ ၄၇၁ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၌ ၁၈၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၇၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် စား

လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကြီးပေါက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအုတ်ပေါင်စီမြေရောကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကြီးပေါက်ကုန်း ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အုတ်ပေါင်စီ မြေရောကျောက်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြတ်သူ၊ ခရိုင်မြို့နယ် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ကြီးပေါက်ကုန်း ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၀၅၀၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အုတ် ပေါင်စီ မြေရောကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြားသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ဒဟတ်စီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဒဟတ်စီးကျေးရွာ ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူမျိုးသွယ်က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၄၁၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကသာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၄၁၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် ပါတယ်။ ဒီဇေထိ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်

ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ် အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီ အောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဗန်းမောက်မြို့နယ် တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရန်၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းစင်ရန်၊ သဘာဝ မြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲရန် အသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုး ကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိကြောင်း ကသာ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

သရက်မြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သရက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင် ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌

ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုင်ငံဘာလအတွင်း မနောသုခစပါးတင်းရေ ၇၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုင်ငံ ဘာလအတွင်း မနောသုခစပါး တင်းရေ ၇၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ထက်ထက်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်းက မနောသုခ စပါးတင်းရေ ၇၃၅၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း မနောသုခ စပါးတင်းရေ ၇၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"နိုဝင်ဘာလအတွင်း မနောသုခစပါး တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ဓနဖြူမြို့နယ် ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေ ပါတယ်။ မနောသုခစပါးက အကြမ်း အုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့မှု ကောင်းခဲ့ တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မနောသုခစပါးအမျိုး အစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလ ထဲမှာ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက် မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ စပါးတွေကို ကုန်း လမ်းနဲ့ ရေလမ်း နှစ်မျိုးနဲ့ တင်ပို့ရောင်းချ နေပါတယ်"ဟု ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ထက် ထက်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဘုရားပစ္စည်း ငရဲမီး၊ သံဃာ့ပစ္စည်း အဆိပ်သီး

မောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)

ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပုထိုးများကိုဖောက်ထွင်း ခိုးယူနေကြသော လူ့အန္တရာယ်၊ လူ့ဗာလများ၏ အနိဗ္ဗာန်ရုံ သတင်းစုံကို ကြားသိလိုက်ရလေတိုင်း တုန်လှုပ် ချောက်ခြား၊ အံ့အားသင့်သွားကြသလို စုတ်တသပ် သပ်ဖြင့် ရင်နှင့်သွားခွဲကြရသည်။

ဘုရားရိပ်၊ တရားရိပ်၊ သံဃာရိပ်မှာခိုလှုံပြီး မယုံကြည်နိုင်စရာကောင်းလောက်အောင် ဖောက် ပြန်ယုတ်မာလွန်းစွာ မသမာမှုများ၊ အလွဲသုံးစားမှု များကို ကျူးလွန်နေကြသူများ၏ အမင်္ဂလာဖြစ်မှု အဖုံဖုံကိုလည်း ကြားသိမြင်တွေ့နေကြလေရာ စက်ဆုပ်ရွံရှာ အော့နှလုံးနာနေကြရသည်။

ထိုသို့သော လူ့အန္တရာယ်၊ လူ့ဗာလများသည် ယခု ပစ္စက္ခဘဝတွင် လောကီငရဲမျိုးစုံကို အချိန်တိုအတွင်း မှာပင် မလွဲမသွေ ခံစားနေကြရသလို နောင်တမလွန် ဘဝတွင်လည်း မဟာအဝီစိငရဲအိုးထဲ ဇောက်ထိုးဆင်း ကြရမည်မှာသေချာနေသည်။

ခိုး၊ ဆိုး၊ လုယက်မှု၊ ဖောက်ထွင်းမှု စသည့်ဒုစရိုက် ပေါင်းများစွာထဲတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်သူများ၏ အထွတ်အထိပ်ထားရာ ဘုရားစေတီများကို ဖောက်ထွင်းမှုသည် အလွန်ရွံရှာအော့နှလုံးနာစရာ ကောင်းလှသည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းအလိုက် ဒုစရိုက်မှုကျူးလွန်ခံရခြင်းက လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ၊ မိသားစုတစ်စုချင်းစီနှင့်သာဆိုင်သော်လည်း လူ့ အများစုနှင့်ဆိုင်သော ဘာသာရေးကိုပါထိခိုက်လာ သော ဒုစရိုက်မှုမှန်သမျှကိုကား လူတိုင်းက ခံပြင်း ဒေါသဖြင့်တုံ့ပြန်ချင်ကြသည်။ လျင်မြန်စွာဖမ်းဆီးပြီး ထိုက်တန်သော ပြစ်ဒဏ်ကို လျင်မြန်စွာ ချမှတ်စေ ချင်ကြသည်။ ယခုလည်း ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေကြသူ များရှိနေကြသည်။

အမိုက်တကွာထိပ်ခေါင် ဒုစရိုက်သမားများက လည်း လူ့အချင်းချင်းထံမှ ခိုးဝှက်လုယက်ကြရုံအဆင့် မှ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီများရှိ ဘုရားရုပ်ပွားတော်များ၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာအလှူ ငွေများ၊ အလှူခံပုံးများထဲမှ လှူဒါန်းငွေများကို ဖောက်ထွင်းခိုးယူနေကြသည်။ စေတီတော်စိန်ဖူးကို တက်ခိုးကြသလို ဘုရားရွှေပွတ်သူများလည်း ရှိနေ ကြသည်။ တချို့ဆိုပါမူ ဘုရားရုပ်ပွားတော်များ၏ ဦးခေါင်းတော်တွေကို ဖြတ်၊ ဂုဏ်အိတ်ထဲထည့်၊ မသင့်လျော်သောနေရာများမှာ ကွဲဝှက်ထားကြရာ အလွန်ပင် ရင်နာစရာကောင်းလှသည်။

ကျောင်းဆောက်လုပ်ရန်၊ သိမ်ဆောက်လုပ်ရန်၊ မေ့ရုံဆောက်လုပ်ရန် စသည်ဖြင့် လှူဒါန်းငွေများ မြောက်မြားစွာရှိနေသော ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် တချို့၊ သတ်ဖြတ် လုယက်ခံခဲ့ကြရသည့်မူခင်း ဖြစ်ရပ်များလည်း များစွာရှိခဲ့သည်။ ဘုရားစေတီ ဥပဋ္ဌာက အဖွဲ့ဝင်တချို့ကလည်း ဘုရားအတွက် လှူဒါန်းထားသောငွေများကို အလွဲသုံးစားလုပ်ပြီး ထွက်ပြေးခဲ့ကြသည်။ အချို့ကလည်း မရှိရှိတာခိုးမယ် ဟု ကြံစည်ကာ ဘုရားစေတီများရှိ ဘုရားပန်းအိုး (ငွေအိုး၊ ကြေးအိုး)များနှင့် ကြေးစည်များကိုပါ ဘိန်းစားကျင့် ဘိန်းစားကြံခိုးခဲ့ကြသည်။ အချို့သူခိုး များက ဘုရားစေတီများရှိ သန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်း (အတွင်းလူများ)နှင့်ပေါင်းပြီး ခိုးယူနေကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေစာရေးဆရာ (လူဝင်မှုကြီး ကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ အငြိမ်းစား အရာရှိ) ပြောပြသော မှုခင်းတစ်ရပ်တစ်ခုဆိုပါမူ ကြားရုံမျှဖြင့် ကြက်သီးဖြန်းဖြန်းထခဲ့ရသည်။ ကြာတော့ကြာခဲ့ပါပြီ။ တစ်ချိန်က ကား၊ ရထား၊ သင်္ဘောများပေါ်သို့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းများလည်း တက် ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြရသည်။

တစ်နေ့တွင် သင်္ဘောတစ်စီးပေါ်မှာ စောင်ကို ခေါင်းမြီးခြုံကာအိပ်နေသူကို အမျိုးသမီးတစ်ယောက် က ခပ်ဖွဖွလေးနင်းပေးနေသည်ကို ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမှုခွဲအမှတ်မဲ့ဖြင့် လျစ်လျူရှုနေကြသော်လည်း ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေ လဝကဦးစီးမှူးက မသင်္ကာဖြစ် နေခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးနင်းပေးနေပုံက ခြေဖောက်လေး ဖြင့် ခပ်ဖွဖွလေး ဟိုရွှေ့သည်ရွှေ့ အယောင်ပြနင်းနေ သလိုဖြစ်နေရာ လဝကဦးစီးမှူးက အမျိုးသမီး၏ အနားသို့ကပ်သွားပြီး မေးမြန်းစုံစမ်းခဲ့သည်။ အမျိုး သမီးက သူ့ယောက်ျား ငှက်ဖျားထနေလို့ပါဟု ဖြေ ကြားခဲ့သည်။ လဝကဦးစီးမှူးက ပိုပြီးမယုံသင်္ကာဖြစ် ကာ ခြုံထားသောစောင်ကို ရုတ်တရက်လှုပ်ကြည့်

❖ စာရေးသူ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝက သာသနာကို အကြောင်းပြု၍ နယ်လှည့်အလှူခံ စားသောက်နေကြသောမိသားစု တစ်စုအကြောင်း သိခဲ့ရသည်။ အလှူခံ၍ရလာသော ငွေများဖြင့် အိမ်ဆောက်ခြင်း၊ အိမ်ပြင်ခြင်း၊ ငွေကြေးဖောဖောသိသိ သုံးစွဲခြင်း များကို လုပ်ဆောင်နေသည်။ ထို့နောက် နေအိမ်မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ သည့်အပြင် လူကိုပါ မီးလောင်တိုက်အသွင်းခံရသလို မီးလောင်သေဆုံး ခဲ့ရသည်။ ချက်ချင်းလက်ငင်းအကျိုးပေးသော လောကငရဲပင်တည်း။ ဘုရားပစ္စည်းနှင့် သံဃာ့ပစ္စည်းများကို လိမ်ညာလှည့်ဖြား ရောင်းစားနေ ကြသူများလည်းရှိသည်။ ❖

လိုက်သောအခါ အိဂျစ်များ၏မိမိအလောင်းပုံစံမျိုး၊ ဂုဏ်အိတ်များနှင့် အထပ်ထပ်စည်းနှောင်ထားသော ရုပ်တုကြီးကို တွေ့လိုက်ရသည်။ ပိုပြီးသေချာအောင် အထပ်ထပ်စည်းနှောင်ထားသည်များကို ကြည့်လိုက် သောအခါ မတ်တတ်ရပ်(ရပ်တော်မူ)ဘုရား ရုပ်ပွား တော်ဖြစ်နေသည်။

သင်္ဘောတစ်စီးလုံးရှိ ခရီးသည်အားလုံး အံ့အားသင့် သွားကြပြီး စုတ်တသပ်သပ်ဖြင့် ယူကျုံးမရ ခံစားသွား ကြရသည်။ ထိုအမျိုးသမီးနှင့်ကြုံရာပါ ဘုရားခိုးဂိုဏ်း ကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုနည်းတူ ဖြစ်ရပ်မျိုးရှိပါသေးသည်။ ချုံပုတ်ထဲ မှ ကျွန်းသေတ္တာကြီးကို ဆွဲထုတ်နေကြသောလူကြီး နှစ်ဦးကို ချောင်းကမ်းစပ်မှာ ရေကူးနေသောကလေး နှစ်ဦးက မြင်တွေ့သွားသောအခါ ကလေးနှစ်ဦးက ရွာထဲသို့ ပြေးသွားခဲ့ကြပြီး ရွာလူကြီးများကို သတင်း ပေးခဲ့ကြသည်။ ရွာလူကြီးများက မှုခင်းသတင်း ထောက်မှတစ်ဆင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဆက်လက် သတင်းပေးခဲ့ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချက်ချင်းပင် ရောက်လာခဲ့ကြသည်။ ကျွန်းသေတ္တာနှင့် လူကြီး နှစ်ယောက်က လှေဖြင့်ထွက်ပြေးသွားကြသော ကြောင့် လိုက်၍ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ကျွန်းသေတ္တာကြီးကို ဖွင့်ကြည့်ရာ ရွာဦးကျောင်းမှ ရှေးဟောင်းကြေးဆင်းတုတော်နှင့် ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ရွာခံ ဒလန်နှင့် ကြုံရာပါသူခိုးများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ နိုင်ခဲ့သည်။

အချို့ဒေသများရှိ စေတီဟောင်းများဆိုပါမူ ရှေး ဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအုတ်ချပ်များကိုသာ တွေ့ကြရပြီး စေတီများကို ဖောက်ထွင်းတူးဖော်ထားကြသဖြင့်

ဟောင်းလောင်းဖြစ်နေသည်။ ဘုရားဌာပနာများကို တူးဖော်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ပုဂံဒေသရှေးဟောင်းဇုန်အတွင်းရှိ ဘုရားကိုးဆူ ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ဖောက်ထွင်းခံခဲ့ရသည်။ ပြည် ခရိုင်၊ ရွှေတောင်မြို့တွင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ထပ်မံပေါ်လာသော ရဟန္တာ ၈၀ သိမ်နေရာရှိ ရှေး ဟောင်းစေတီများကိုလည်း ဌာပနာအဖောက်ခံထား ကြရသည့် အခြေအနေမျိုးသာ မြင်တွေ့ခဲ့ကြရသည်။ စေတီတော်တစ်ဆူ၏ စိန်ဖူးတော်ကို တက်ခိုးသူ တစ်ဦး၊ စေတီတော်ပေါ်မှ လိမ့်ကျသဖြင့် ဇက်ကျိုး သွေးအန်၍ သေဆုံးခဲ့ဖူးသည်။ ချက်ချင်းလက်ငင်း ဆိုးကျိုးဒဏ်ကို ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့နယ်ကြီးတစ်မြို့နယ်ရှိ နာမည်ကြီးစေတီကြီး ၏ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တဏှာရေးမှူးတစ်ယောက်သည်

နှစ်လအတွင်း ကောက်ခံရရှိသော အလှူငွေ ၃၁ သိန်း ကျော်နှင့် ဘဏ်မှာအပ်ထားသော ဘုရားအလှူငွေ ကျပ် ၁၇၄ သိန်းကျော် စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကျော်ကို အလွဲသုံးစားလုပ်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် သွားခဲ့သောကြောင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၉ နှင့် ပုဒ်မ ၄၆၈ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူခဲ့ရသည်။ ကျေးရွာကြီးတစ်ရွာတွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆောက်လုပ်ရန် စေတနာရှင်များက လှူဒါန်းထားကြ သော ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ကို ရွာလူကြီးများရှေ့တွင် ဘုန်းတော်ကြီးက ဆောက်လုပ်ရေးကန်ထရိုက်တာ ထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ကန်ထရိုက်တာက ဆောက် လုပ်ရေးပစ္စည်းများ သွားဝယ်မည်ဟု ထွက်ခွာသွားခဲ့ ရာ စုံးစုံးမြှုပ်ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရွာလူကြီးများက ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၀ ဖြင့် အရေးယူခဲ့ရသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းနံဘေးရှိ ရွာတစ်ရွာမှ လယ် သမားကြီးတစ်ဦးသည် စေတီပျက်ဘေးတွင် ငါးပိုက် ချရင်းက ဘုရားဌာပနာထဲမှ အလွန်အရည်အသွေး ကောင်းသော ရွှေလက်စွပ်တစ်ကွင်းကို ပိုက်နှင့်ငြိပါ လာသောကြောင့် ရရှိခဲ့သည်။ မည်သူ့ကိုမျှအသိမပေး ဘဲ နေအိမ်သို့ဝမ်းသာအားရဖြင့် ယူဆောင်လာခဲ့သည်။ ထိုလက်စွပ် နေအိမ်သို့ရောက်သည့်အချိန်မှစ၍ မိသားစုဝင်များ အပူသောကမျိုးစုံကို ကြုံတွေ့လာခဲ့ ပါတော့သည်။ သားကမြေကိုက်၍ သေဆုံးသွားခဲ့ သည်။ သမီးက ဖျားနာပြီး အိပ်ရာထဲလဲနေရသည်။ ငါးဖမ်းသော အိမ်ထောင်ဦးစီးလယ်သမားကြီးက ထင်းခွဲရင်း ရဲတင်းဖြင့် သူ့ခူးခေါင်းကိုခုတ်မိသဖြင့် ဆေးရုံသို့တက်ရောက်ကုသခဲ့ရသည်။ အိမ်မှာရှိသော ရွှေနှင့်ငွေများ ကုန်ဆုံးသွားသည့်အပြင် အကြွေးများ

ပင် တင်နေခဲ့သည်။ သို့သော် ငါးဖမ်းပိုက်မှာငြိပါလာ သော ရွှေလက်စွပ်ကိုကား နှမြောပြီး မရောင်းရက်ဘဲ သိမ်းဆည်းထားခဲ့သည်။ မိသားစုအခြေအနေက တစ်နေ့တခြား ဆိုးရွားလာတော့မှ ရွာဦးကျောင်း ဆရာတော် ဘုရားထံသို့သွားရောက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကုန်စင်ကို လျှောက်တင်ခဲ့သည်။

သည်တော့မှ ရွာဦးကျောင်းဆရာတော်က "ဘုရား ပစ္စည်း ငရဲမီး၊ သံဃာ့ပစ္စည်း အဆိပ်သီး"ဆိုသည့် အတိုင်း အလွန်အန္တရာယ်ကြီးမားပုံကို အထောက် အထား၊ အကိုးအကားများနှင့် ဟောကြားတရားပြခဲ့ သည်။ ဘုရားဌာပနာပစ္စည်း ရွှေလက်စွပ်ကိုလည်း ဘုရားတစ်ဆူမှာ လှူဒါန်းအမျှဝေစေခဲ့သည်။ ထိုရွှေ လက်စွပ်ကို လှူဒါန်းအမျှဝေပြီးမှသာ လယ်သမားကြီး ၏မိသားစုဘဝပြန်လည်ကောင်းမွန်စိုပြည်သွားခဲ့သည်။ လယ်သမားကြီး လောကငရဲ ခံစားခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ၊ ရတနာသုံးပါးကို အကြောင်းပြုပြီး အလှူခံစားနေကြသူများ၊ ခေတ် အဆက်ဆက်တွင် ရှိခဲ့ကြသည်။ ယခုလည်း နေရာ ဒေသအနှံ့အပြားတွင်ရှိနေကြသည်။ တချို့လည်း သင်္ဘောအတုရှိသလို သီလရှင်အတုလည်းရှိနေသည်။

စာရေးသူ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝက သာသနာကိုအကြောင်းပြု၍ နယ်လှည့်အလှူခံ စားသောက်နေကြသော မိသားစုတစ်စုအကြောင်း သိခဲ့ရသည်။ အလှူခံ၍ရလာသော ငွေများဖြင့် အိမ် ဆောက်ခြင်း၊ အိမ်ပြင်ခြင်း၊ ငွေကြေးဖောဖောသိသိ သုံးစွဲခြင်းများကို လုပ်ဆောင်နေသည်။ ထို့နောက် နေအိမ်မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည့်အပြင် လူကိုပါမီးလောင် တိုက်အသွင်းခံရသလို မီးလောင်သေဆုံးခဲ့ရ သည်။ ချက်ချင်းလက်ငင်းအကျိုးပေးသော လောက ငရဲပင်တည်း။

ဘုရားပစ္စည်းနှင့် သံဃာ့ပစ္စည်းများကို လိမ်ညာ လှည့်ဖြား ရောင်းစားနေကြသူများလည်းရှိသည်။ နေအိမ်မှာ အလှူဒါနပြုရန်အတွက် ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းမှ ကော်ဇော၊ ဖလာ၊ အိုးခွက်၊ ပန်းကန်များ ငှားပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပြီး အလှူဒါနမလုပ်ဘဲ လိမ်ညာ ရောင်းစားနေကြသူများသည် အဆိပ်သီးကို မသိ မသာ မြို့နေကြသူများဖြစ်ကြသည်။

ရွှေတောင်မြို့ရှိ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားဝင်း ဂေါပကရုံးခန်းရှေ့ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်တွင် "ငရဲ မီးနှင့် အဆိပ်သီး"မေ့လင်္ကာကို ရေးသားစိုက်ထု ထားရာ ကျွန်တော်အလွန်သဘောကျသောကြောင့် မှတ်သားထားပါသည်။ မျှဝေပေးပါရစေ။

- "ငရဲမီးနှင့် အဆိပ်သီး"
- ဘုရားပစ္စည်း၊ ငရဲမီး သုံးနည်းအလွန်ခက်။
- သံဃာ့ပစ္စည်း၊ အဆိပ်သီး စားနည်းအလွန်ခက်။
- စားသုံးမိလျှင်၊ တနင်္ဂနင် သေလျှင်အလွန်ခက်။
- ငရဲသို့ကျ၊ ဝဋ်ဒုက္ခ လွတ်ရပြန်ဖို့ခက်။
- ငရဲဘဝ၊ လွတ်ပြန်က ပြိတ္တာဘုံသို့ဆက်။
- ပြိတ္တာဘဝ၊ လွတ်ပြန်က လူ့ဘုံရောက်ဖို့ခက်။
- လူ့ဘုံရောက်လာ၊ သာသနာ ကြုံရပြန်ဖို့ခက်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၂၀၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကသာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာ ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၂၀၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်း သီးဟင်းရွက်စုံ ၂၀၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်း သီးဟင်းရွက်စုံ ၂၀၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေး ခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာ သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေး ခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုး ကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစု ဝင်ငွေရရှိကြောင်းနှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

- သာသနာတွင်း၊ ကြိုကြိုက်လျှင်း ကျင့်ခြင်းသာဖို့ခက်။
 - ဘုရားသခင်၊ ဉာဏ်တော်ရှင် ဖူးမြင်ရဖို့ခက်။
 - အရိယာသံဃာ၊ ပေါ်သောအခါ လှူဒါန်းရဖို့ခက်။ ။
- (ပေတဝတ္ထု၊ တိရောကုဋေ သုတ္တာ "အဋ္ဌကထာ")
ဖော်ပြပါ ဓမ္မလင်္ကာအရ ဘုရားပစ္စည်းနှင့်သံဃာပစ္စည်းများကို ကိုယ်ကျိုးအဖြစ် သုံးစွဲမိကြပါက အနေခက်၊ အသေခက်ကြပေလိမ့်မည်။ သေဆုံးသွားကြပါက ငရဲမှာကျခံကြရပြီး ငရဲမှာလွတ်မြောက်ရန် ခက်ခဲ ပေဦးမည်။ ငရဲမှာလွတ်မြောက်လာပြန်သော်လည်း ပြိတ္တာဘဝသို့ရောက်ရ

ပေဦးမည်။ ပြိတ္တာဘဝမှ လွတ်မြောက်လျှင်တောင် လူ့ဘဝရောက်ရန် ခက်ခဲပေလိမ့်မည်။ လူ့ဘဝသို့ရောက်လာပါကလည်း သာသနာနှင့် ကြံ တွေ့ရန် ခက်ခဲပေဦးမည်။ သာသနာနှင့်ကြံတွေ့ပါကလည်း တရား ကျင့်ရန်ခက်ခဲမည့်အပြင် ဘုရားရှင်ကိုဖူးမြော်ရန် ခက်ခဲပေဦးမည်။ သံဃာတော်များကိုလည်း လှူဒါန်းရန်ခက်ခဲပေဦးမည်။
"ဘုရားပစ္စည်း ငရဲမီး၊ သံဃာပစ္စည်း အဆိပ်သီး" ဆိုသည့်အတိုင်း ဘုရားနှင့်သံဃာပစ္စည်းများကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ကြသူများသည် မျက်မှောက်ကာလအတွင်း လောကငရဲဒဏ်မျိုးစုံကို ခံစားကြရမှာ သေချာနေသည်။ ဘဝအဆက်ဆက်မှာလည်း သာသနာကွယ်ပြီး ဒုက္ခ ပင်လယ်ထဲမှာ အတောမသတ်နိုင်အောင် မျောပါကာ အဝီစိငရဲမှာ မလွဲ မသွေ ကျခံကြရပေဦးမည်။
အချိန်မီပြုပြင်ဆင်ခြင်ကြစေချင်ပါသည်။

ပြည်ဂုဏ်မြှင့်တင် နည်းပညာရှင်

- နိုင်ငံကိုချစ် ဆန်းသစ်လိုတီထွင် ကြိုငံလျှံအနှစ် လွမ်းရစ်ပြည်တစ်ခွင် နည်းပညာရှင် ဉာဏ်မြင်တိုးပွား တက္ကသိုလ်မှာ မြတ်ပညာ ဖွေရှာတတ်မြောက် သွားသည်နှင့်လေး။။
 - ပညာအားထား ကြိုးစားကြသူတွေ ရင်မှာများပြား နိုးကြားမှုတူဝေ ပေါ်ထွန်းကာလေ တိုင်းပြည်ကောင်းကျိုး ပြည့်ဂုဏ်မြှင့်တင် နည်းပညာရှင် တီထွင်ရှိန်ဟုန် တိုးသည်နှင့်လေး။။
 - မြန်ပြည်ကောင်းကျိုး သယ်ပိုးလိုတစ်မူ ကြံရည်ပေါင်းတိုး ကြယ်ဖြိုးတို့ပြည်သူ တွဲလက်ညီတူ ဖေးကူလက်လှမ်း ကျင့်ဝတ်တီထွင် စွမ်းအားရှင် ပြည်ခွင်တိုးတက် မှန်းသည်နှင့်လေး။။
 - ပန်းခင်းသည့်လမ်း ဖြောင့်တန်းစေရမည် မှန်းရင်းကြည့်စမ်း စည်းကမ်းညီလေပြီ ပညာဂုဏ်ရည် ပွားစည်ပျံ့သင်း တက္ကသိုလ်မှာ မြောက်နှစ်ကြာ ခုခါသင်တန်း ဆင်းပြီနှင့်လေး။။
 - မျိုးချစ်စိတ်ရင်း ရင်တွင်းခိုင်မာသော် တိုးသစ်မိတ်ချင်း မယွင်းလှိုင်စွာကျော် တို့တပ်မတော် ပြုံးပျော်ဆပွား နည်းပညာတက္ကသိုလ် မြရိပ်ညို ထိုထိုပညာ များသည်နှင့်လေး။။
 - စစ်သားဂုဏ်ရည်မှာ ကြီးကျယ်ကာ မြတ်ပေါ့အတည်။
 - နှစ်များကြာရှည်စွာ နည်းပညာ တတ်တော့သည်။ ။
- မန္တလာကိုကိုင်း



ဘာလီကျွန်း ဘေးမဲ့သစ်တောကြီးပိုင်း၌ သစ်ပင်လဲပြုမှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံး

ဂျကာတာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - ဘာလီကျွန်းဘေးမဲ့သစ်တောကြီးပိုင်း၌ သစ်ပင်လဲပြုမှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းဘေးမဲ့သစ်တောကြီးပိုင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင် ပြုလဲခဲ့ရာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ရက်တရက် လေပြင်းထန်လာ ချိန်တွင် အဆိုပါသစ်ပင်ကြီးပြုလဲ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘေးမဲ့ကြီး ပိုင်းနယ်မြေ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

သစ်ပင်လဲပြုမှုကြောင့် သေဆုံး ခဲ့ရသူ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် နှစ်ဦး မှာ အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ် ပြင်သစ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ် တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တာလီဘန်ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာဝန်ကြီး အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံး

ကဘူးလ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူးလ် မြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် အသေခံ ပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တာလီဘန်အစိုးရ၏ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာဝန်ကြီးနှင့် အခြားနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက် မှုသည် ကဘူးလ်မြို့အတွင်းရှိ ဒုက္ခ သည်များဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနရုံး၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီး ခါလီ ဟက်ကာနီ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာလီဘန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါအသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက် မှုအတွက် ၎င်းတို့တွင်တာဝန်ရှိ ကြောင်း အစ္စလာမ်မစ်အကြမ်း ဖက်အုပ်စု(အိုင်အက်စ်)က ကြေညာ ထားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် အသေခံပုံးခွဲ တိုက်ခိုက်မှုသည် အာဖဂန်နစ္စတန် ကို တာလီဘန်အုပ်စု ပြန်လည်

Ref : RT
Trs : KKO



အေအိုင်နည်းပညာမဟာမိတ်ကွန်ရက်ကို ဘရစ်အုပ်စုနှင့်ပူးပေါင်းဖန်တီးမည်ဟု ရုရှားသမ္မတ ပြောကြား



မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - လူ့ဥဏ်ရည်တူ နည်းပညာ နယ်ပယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရုရှား နိုင်ငံအနေဖြင့် ဘရစ်အုပ်စုမိတ်ဖက် နိုင်ငံများ၊ အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က

ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

မော်စကိုမြို့၌ ကျင်းပသည့် လူ့ဥဏ်ရည်တူ နည်းပညာ (အေအိုင်) နိုင်ငံတကာညီလာခံ၌ ရုရှားသမ္မတပူတင်က အဆိုပါ အတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ အေအိုင် နည်းပညာမဟာမိတ်ကွန်ရက်တွင် ဘရစ်အုပ်စုနိုင်ငံများနှင့် အခြား နိုင်ငံများမှ အေအိုင်နည်းပညာ နယ်ပယ်ဆိုင်ရာအမျိုးသားအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က

ပြောကြားထားသည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ၂၀ ရာစု အလားအလာအကောင်းဆုံး ပညာရပ် နယ်ပယ်ဖြစ်သော အေအိုင်နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင် ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ခိုင်မာ သည့်အေအိုင်နည်းပညာနယ်ပယ် ကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ အေအိုင်နည်းပညာ ပြိုင်ပွဲ၌ တန်းတူရည်တူယှဉ်ပြိုင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင် က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှား၏ အေအိုင်နည်းပညာ မဟာမိတ်ကွန်ရက်၌ ပါဝင်ကြရန် လည်း နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင် များကို ရုရှားသမ္မတက ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

သမ္မတကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲတက်ရောက်ရေးအတွက် တရုတ်သမ္မတကို ဒေါ်နယ်ထရန် ဖိတ်ကြားထားဟုဆို

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - လာမည့်လအတွင်း ကျင်းပ မည့် သမ္မတကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ တက်ရောက်ရေးအတွက် တရုတ် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ကို အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသမ္မတ လောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်က ဖိတ် ကြားထားကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိ ခဲ့သော ရီပတ်ဘလီကန်သမ္မတ လောင်းဒေါ်နယ်ထရန်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ၏ ၄၇ ဦးမြောက်သမ္မတ အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုရမည် ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ ယင်းကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ပွဲသို့တက်ရောက်ရန် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ကို ဒေါ်နယ်ထရန်က



ဖိတ်ကြားထားသည်။

သို့သော် ဒေါ်နယ်ထရန်၏ ဖိတ်ကြားချက်ကို တရုတ်အစိုးရ က လက်ခံထားခြင်း ရှိ၊ မရှိမသိရ သေးဟု အမေရိကန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဒေါ်နယ်ထရန်၏ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပွဲတက်ရောက်ရေးအတွက် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်အားဖိတ် ကြားထားသည်ဟုသော သတင်း များကို အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးက တစ်စုံတစ်ရာထုတ် ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယူကရိန်းနိုင်ငံက အမေရိကန်ထုတ် တာဝေးပစ်ခန်းကျည်များသုံး၍ တိုက်ခိုက်မှုကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသတိပေး

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - ရုရှားပိုင်နက် နယ်မြေများကို တိုက်ခိုက်ရန် ယူကရိန်းက အမေ ရိကန်နိုင်ငံထုတ် တာဝေးပစ် ခန်းကျည်များထပ်မံသုံးစွဲခဲ့မှုအတွက် ကျိန်းသေပေါက်လက်တုံ့ပြန်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ယနေ့ တွင် သတိပေးလိုက်သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် အစော့ ပင်လယ်ဒေသရှိ ရုရှားတပ်မတော်

လေယာဉ်ကွင်းတစ်ကွင်းကို အမေ ရိကန်နိုင်ငံထုတ် တာဝေးပစ် ခန်းကျည်ခြောက်စင်းဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

အနောက်အုပ်စုထုတ်တာဝေး ပစ်လက်နက်များဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ အား တိုက်ခိုက်မှုမှန်သမျှကို လက်တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်းရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒီဇင် ဘာ ၁၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်

ထားသည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်း၏ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် တိုက်ခိုက်မှုကို ရုရှား အနေဖြင့် ကျိန်းသေပေါက်လက်တုံ့ ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စ ကော့ဗ်ကလည်း ယနေ့တွင်ပြော ကြားထားသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကလည်း အမေရိကန်

ထုတ် တာဝေးပစ်ခန်းကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ရုရှားနိုင်ငံက အော် ရက်ရှန်နစ် တာလတ်ပစ်ဟိုက်ပါ ဆိုးနစ်ခန်းကျည်ဖြင့် တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် တိုက်ခိုက်မှု အတွက် ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်း အား မည်သို့တုံ့ပြန်မည်ကို ရှင်းရှင်း လင်းလင်း မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ Parker နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်က ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် နေမျက်နှာပြင်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေ



ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ Parker နေလေ့လာရေးအာကာသ ယာဉ်သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် နေမျက်နှာပြင်ကို အနီးကပ်

ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် မတ်ရှင်တွင် Parker နေလေ့လာရေးအာကာသ ယာဉ်သည် နေမျက်နှာပြင်ကို မိုင် ပေါင်း ၃ ဒသမ ၈ သန်း အကွာမှ

တစ်ဆင့် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၃၀၀၀၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် ဖြတ် ကျော် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Parker နေလေ့လာရေး အာ ကာသယာဉ်သည် နေ၏အနီးသို့

ပိုမိုချဉ်းကပ်နိုင်ရေးအတွက် ခြံ ခွဲအားအကူအညီယူရန် ပြီးခဲ့သည့် လကပင် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို အနီး ကပ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်မတ်ရှင်တွင် Parker နေလေ့လာရေးအာကာသ ယာဉ်သည် နေမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ အမြစ်စွဲနေဆဲဖြစ်သော ပလပ်စမာ ဓာတ်ငွေ့မှုန်တန်းများကို ဖြတ် ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်သည်။

Parker နေလေ့လာရေး အာ ကာသယာဉ်သည် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို အနီးကပ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ပြီး နောက် နေနှင့်အနီးဆုံးမှတ်ထိ ချဉ်းကပ်နိုင်ခဲ့သော လူသားတို့၏ အာကာသယာဉ်အဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ ကြောင်း၊ နာဆာအဖွဲ့သည် Park- er နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ် ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ပေး ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

စမ်းသပ်ဆဲမျိုးဗီဇကုထုံးသစ်တစ်မျိုးက နှလုံးရပ်တန့်မှုပြုသနာကို ကုသပေးနိုင်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ စမ်းသပ်ဆဲမျိုးဗီဇကုထုံးသစ် တစ်မျိုးသည် နှလုံးရပ်တန့်ရက် ရပ်တန့်မှုပြုသနာကို ကုသပေး နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။

ဝက်သတ္တဝါများဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ သော လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုမှ ထွက် ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ အဆိုပါ မျိုးဗီဇကုထုံးသစ်သည် ပျက်စီးနေသည့်နှလုံးကို ပြန်လည် ပြုပြင်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း ယူတားတက္ကသိုလ်မှ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မျိုးဗီဇကုထုံးသစ် သည် ရှိရင်းစွဲနှလုံးရပ်တန့်မှု ပြုသနာပိုဆိုးလာနိုင်မှုကိုတားဆီး နိုင်မှုမရှိသော်လည်း ကိုယ့်ကိုယ်

ကိုယ် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးအတွက် နှလုံးကို စေ့ဆော်ပေးကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မျိုးဗီဇကုထုံးရယူပြီး နောက် စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သော ဝက်သတ္တဝါများ၏ ပျက်စီးနေ သည့် နှလုံးများမှာ ပုံမှန်နီးပါး လုပ်ငန်းပြန်လည် လည်ပတ် လာနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များ စမ်းသပ်နေသည့် အထက် ပါ မျိုးဗီဇကုထုံးသည် CBIN1 အမည်ရှိ နှလုံးပရိုတင်းတစ်မျိုး ထိန်းပေးနိုင်သည့် မျိုးဗီဇ ကုထုံးအမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာ၏ Ingenuity ရဟတ်ယာဉ်က အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ မိုးလေဝသစခန်းငယ်တစ်ခုအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆက်ရှိနေနိုင်

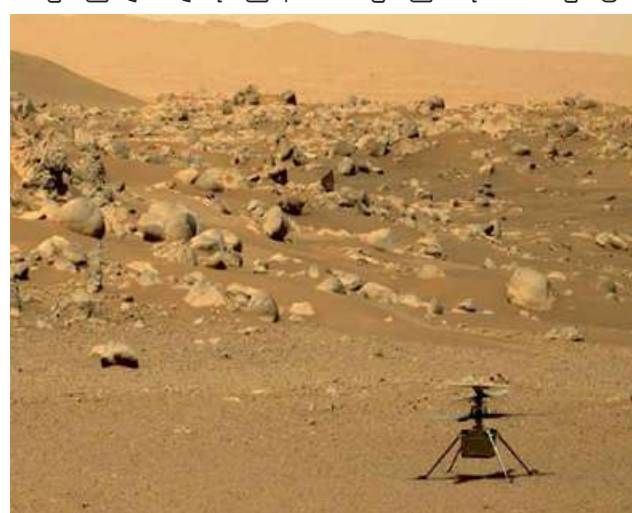
ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ Ingenuity ရဟတ်ယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ ပျက်ကျခဲ့ရ သော်လည်း အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် ပေါ်၌ မိုးလေဝသစခန်းငယ်တစ်ခု အဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆက်ရှိ နေနိုင်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် Ingenuity ရဟတ်ယာဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် ပါဆီးဖရစ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာ ပြင် လေ့လာရေးယာဉ်နှင့်အတူ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ ပြီးနောက် Ingenuity ရဟတ်ယာဉ် သည် ကင်းထောက်မစ်ရှင် ၇၂

ကြိမ်ထိ ပျံသန်းခဲ့ပြီးနောက် ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် အင်္ဂါ ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ပျက်ကျ ခဲ့ရသည်။

သို့ရာတွင် Ingenuity ရဟတ် ယာဉ်သည် ပျက်ကျခဲ့ရသည့် ၎င်း



ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်ရှိ အာရုံခံစနစ် များမှာ အပြည့်အဝလုပ်ငန်းလည် ပတ်နိုင်ဆဲဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ Ingenuity ရဟတ် ယာဉ်သည် ရဟတ်ယာဉ်အဖြစ်

ဆက်ပျံသန်းနိုင်မှု မရှိသော်လည်း အင်္ဂါဂြိုဟ် မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ မိုးလေဝသစခန်းငယ်တစ်ခု အဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကြာ ဆက်ရှိနေနိုင် ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ က တွက်ချက်ထားသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာမြေနှင့်ဆက် သွယ်ရာတွင် ကြားခံအဖြစ်ရှိသည့် ပါဆီးဖရစ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်မှာ Ingenuity ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျခဲ့သည့်နေရာ နှင့် ၁ ဒသမ ၈ မိုင် အကွာတွင်ရှိရာ Ingenuity ရဟတ်ယာဉ်၏ မိုးလေ ဝသအချက်အလက်များကို ရယူ နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဓာတ်ငွေ့အမြီးတန်းရှည်ကြီးတစ်ခုပိုင်ဆိုင်ထားသော ဂြိုဟ်တစ်စင်း တွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ကြယ်တံခွန် တစ်စင်းကဲ့သို့ ဓာတ်ငွေ့ အမြီးတန်းရှည်ကြီး တစ်ခုပိုင်ဆိုင်ထားသော နေအဖွဲ့ အစည်း ပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်းကို အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဒီဇင် ဘာ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

WASP-69bဟူ၍ အမည်ပေး

ထားသည့် အဆိုပါဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၁၆၀ အကွာတွင် တည်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ် တစ်စင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် WASP-69b ဂြိုဟ် ၌ ကီလိုမီတာ ၅၆၃၀၀၀ ရှည် လျားသည့် ဓာတ်ငွေ့အမြီးတန်း တစ်ခု ပေါ်ထွက်နေကြောင်း အမေ ရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက

ပြောကြားသည်။

WASP-69b ဂြိုဟ်သည် မိခင် ကြယ်၏ ဖြာထွက်ရောင်ခြည် ရိုက် ခတ်မှုကြောင့်လေထုလွှာဓာတ်ငွေ့ များကို တစ်စက္ကန့်လျှင် တန်ချိန် ၂၀၀၀၀၀ ထိ ဆုံးရှုံးနေကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါဓာတ်ငွေ့ များသည် အာကာသဟင်းလင်းပြင် အတွင်းသို့ လွင့်ထွက်သွားခြင်းမရှိ

ဘဲ WASP-69b ဂြိုဟ်၌ အမြီးတန်း တစ်ခုသဖွယ် တွယ်ကပ်ကျန်ရှိနေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

WASP-69 b ဂြိုဟ်သည် မိခင် ကြယ်ကို ကမ္ဘာမြေရက်အားဖြင့် ၃ ဒသမ ၉ ရက်လျှင် တစ်ပတ်ကျ အနီးကပ်လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေးများသုံးစွဲကြသည့် ဆီးချိုလူနာများတွင် သွေးကြောများအတွင်း သွေးခဲများဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေ ကျဆင်းနိုင်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ Ozempic နှင့် Mounjaro ကဲ့သို့ GLP-1 အုပ်စုဝင် ဆေးများ သုံးစွဲကြသည့် ဆီးချိုရောဂါလူနာ များတွင် သွေးကြောများအတွင်း သွေးခဲများ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေ ကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

GLP-1 အုပ်စုဝင် ဆေးများ သည် ဆီးချိုရောဂါကို ကုသရေး နှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချ ရေးအတွက် အသုံးပြုသောဆေး များဖြစ်ကြသည်။

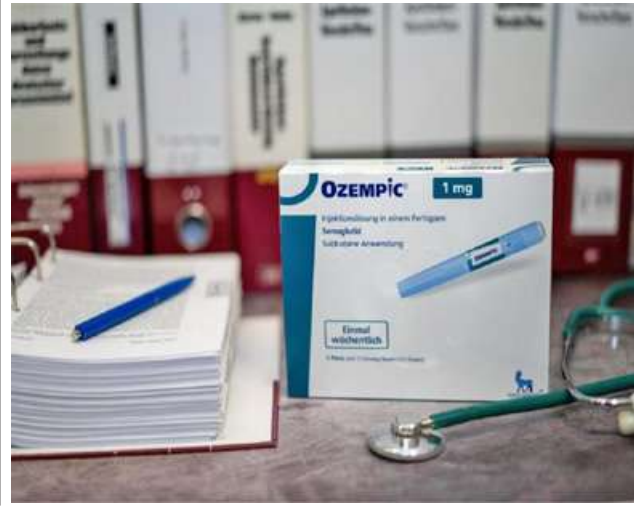
သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေး များ သုံးစွဲနေရသည့် ဆီးချိုရောဂါ လူနာများတွင် Venousthrombo- embolism(VTE) ခေါ် သွေးခဲမှု

ပြုသနာပုံစံတစ်မျိုး ပေါ်ထွက်လာ နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်နည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ဆီးချိုလူနာ ၅၅၈၀၀၀ တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက် များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့် ရလဒ်များအရ GLP-1 အုပ်စု ဝင်ဆေးများ သုံးစွဲသည့်လူနာများ တွင် သမားရိုးကျဆီးချိုဆေးများ သုံးစွဲသူလူနာများထက် VTE ပြုသနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ပို၍ နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





အမ်ဘီလီနှင့် မန်ဂွီယာတို့အား WBC စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားရန် WBC အဖွဲ့ချုပ်ညွှန်ကြား



သို့သော်လည်း မန်ဂွီယာသည် ယခုနှစ် မေ ၄ ရက်က ကန်နဲလိုနှင့် တစ်ကြိမ်ထိုးသတ်ထားပြီး ဒိုင် အမှတ်ဖြင့် ကန်နဲလိုအား ရှုံးနိမ့် ထားသည်။

Top Rank Promotion ကုမ္ပဏီ မှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဘော့အာရမ်က “အမ်ဘီလီဟာ ကန်နဲလိုနဲ့ ထိုးသတ်ခွင့်ရဖို့အတွက် စိတ်အား ထက်သန်နေတယ်။ အမ်ဘီလီနဲ့ ကန်နဲလိုသာ ထိုးသတ်ခွင့်ရမယ် ဆိုရင် အရမ်းကိုစိတ်လှုပ်ရှားဖို့ ကောင်းတဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲ တစ်ပွဲ ဖြစ်လာလိမ့်မယ်။ ကန်နဲလိုနဲ့ ထိုးသတ်ခွင့်ရဖို့အတွက် အမ်ဘီလီဟာ မန်ဂွီယာကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့ လိုအပ်လိမ့်မယ်။ WBC ကလဲ စိန်ခေါ်ပွဲအတွက် တရားဝင် ညွှန်ကြားထားပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် သဘောတူညီချက်ရရှိဖို့ အမြန်ဆုံး ဆွေးနွေးပေးသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

နယူးကာဆယ်အသင်းတွင် ပွဲကစားချိန် နည်းပါးမှုကြောင့် ထွက်ခွာရန် တိုနယ်လီဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ကာဆယ်အသင်းက ဘဏ္ဍာငွေ ကွင်းလယ်ကစားသမား တိုနယ်လီသည် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်မြောက်လာချိန်တွင် အသင်း၌ ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့် လျော့နည်းလာသဖြင့် လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့တွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုနယ်လီသည် နယူးကာဆယ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး လောင်းကစားမှုကြောင့် ၁၀ လ ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ကျခံရပြီး ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်မြောက်လာချိန်တွင် ပွဲကစားခွင့် နည်းလာသဖြင့် အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ကွင်းလယ် ကစားသမား တိုနယ်လီသည် ယခုနှစ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၃ ပွဲသာပါဝင်ခဲ့ရပြီး ခုနှစ်ပွဲသာ ပွဲထွက်ခွင့်ရခဲ့ကာ ပုံမှန်ခြေစွမ်း ပျောက်ဆုံးနေသဖြင့် နယူးကာဆယ်အသင်းက ဘဏ္ဍာငွေ ကွင်းလယ်ကစားသမား တိုနယ်လီက ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ “ကျွန်တော် အင်္ဂလန်ကိုစရောက်ချိန်မှာ ခက်ခဲမှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ လောင်းကစား ဥပဒေကြောင့် ပြိုင်ပွဲတွေနဲ့အတော်ကြာ လွဲချော်ခဲ့ရပြီး ကစားသမား ၁၀မှာ မမေ့နိုင်စရာတွေဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် တိုနယ်လီသည် အသင်းဟောင်း အေစီမီလန် အသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်နေပြီး အင်တာမီလန်အသင်း၊ အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ် အသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူရန် အတွက် ကစားသမားနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ အပြင်ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမ်ဘီလီသည် လက်ရှိ WBC Continental Americas စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း၏ လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မန်ဂွီယာက WBC Silver နှင့် WBC-NABF စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း၏ လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်သည်။ မန်ဂွီယာကလေးသည် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အတွက် ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း

ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသောကြောင့် ယာယီချန်ပီယံအတွက် အမ်ဘီလီနှင့် မန်ဂွီယာတို့ကို ထိုးသတ်သွားရန် WBC က ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အမ်ဘီလီနှင့် မန်ဂွီယာတို့ ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရရှိလာသည့် ယာယီချန်ပီယံက လက်ရှိချန်ပီယံ ကန်နဲလိုနှင့် ထိုးသတ်ခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။



ရှက်လိုတာဘက် ဒဏ်ရာရခဲ့ပြီးနောက် ဒေါ့မွန်အသင်းတွင် ဒဏ်ရာရကစားသမား များပြားလာ

ဘာလင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ဒေါ့မွန်အသင်းက ဘာစီလိုနာ အသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ခံစစ်ကစားသမား ရှက်လိုတာဘက် ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် အသင်းတွင် ဒဏ်ရာရကစားသမား များပြားလာခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရှက်လိုတာဘက်သည် အသင်းခံစစ်ကို ဦးဆောင်လာခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန်အတွင်း အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပိုင်း ၅၃ မိနစ် အရောက်တွင် အိုမို၏ ဖန်တီးပေးမှုမှ ရာဖင်ဟာက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်း ယူခဲ့သဖြင့် ချေပဂိုးရရှိရန် တိုက်စစ် ဖြင့်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၀ တွင် ပင်နယ်တီမှ ချေပဂိုးရရှိခဲ့ပြီး တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ထိန်းချုပ်ကစားခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၇၅ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် ဖာရန်တော

Ref : Fotmob
Trs : ML

AFF Mitsubishi Electric Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ AFF Mitsubishi Electric Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် အတွက် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် အုပ်စုအဆင့်မှ တက်ရောက်ရန် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် ရုန်းကန် ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ကာ မြန်မာအသင်းက ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်း

ဖျက်ထုတ်ပုံ ကြမ်းတမ်းခဲ့သည့် အတွက် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း ပင်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ခရစ် တန်ဆန်က ဖိလစ်ပိုင်အတွက် အမှားအယွင်းမရှိ ချေပဂိုးပြန်လည်



STA

ပယ်မာကိုခေါ်ယူလိုပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၂၀၀ ပေးချေရမည်ဟု ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ချဲ့လ်ဆီးအသင်း အသိပေး

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ကာလက မန်စီးတီးအသင်းမှ ချဲ့လ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် အတူ ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီ တွင်ပင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၅ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၅ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု

ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် မိုဒရစ်အနေဖြင့် ရာသီအကုန်တွင် အသင်းနှင့် လမ်းခွဲဖွယ်ရှိနေသည့် အတွက် ၎င်း၏နေရာတွင် ရေရှည် အစားထိုးရန်အတွက် ကွင်းလယ် ဖန်တီးမှုပိုင်း အားကောင်းသည့် အပြင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်စွမ်းရှိသည့် ပယ်မာနှင့် အစားထိုးလိုနေခြင်း ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ချဲ့လ်ဆီးအသင်းနှင့် ပယ်မာတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည် ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းအနေဖြင့် ပယ်မာကို အလိုရှိနေသော်လည်း ခေါ်ယူရန် ခက်ခဲဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ယူကရိန်းက ရုရှားတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို တည်နေရာယောင်ပြလှည့်စားမှုစနစ်ဖြင့် လမ်းကြောင်းပြောင်းပေးနိုင်



ယူကရိန်းနိုင်ငံက ရုရှားတိုက်ခိုက်ရေး တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များက ပစ်လွှတ်လိုက်သော Shahed တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး တည်နေရာယောင်ပြ လှည့်စားမှု စနစ် (Spoof) အသုံးပြုပြီး ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ဘီလာရစ်နိုင်ငံဘက်သို့ လမ်းကြောင်း ပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ အပေါ် လက်တိုက်မှုအနေဖြင့် အကြီးစား

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်တွင် Iskander-M ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် လေးစင်း အပါအဝင် Shahed တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ၁၈၈ စင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းနှင့်ရုရှားနိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများ၏ ရေးသားချက်အရ သိရသည်။ တိုက်ခိုက်မှု ကို ရုရှားနိုင်ငံ ဗိုရီနွေ၊ အော်ရီရယ်၊ Kursk နှင့် Krasnodar ဒေသများမှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်ခိုက်ရေး ရလဒ်အကျိုးများ၊ လေကြောင်းရန်

ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည်များကို အသုံးပြု၍ ယူကရိန်းနိုင်ငံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးတပ်ဖွဲ့များက ဒရုန်း ၇၆ စင်း ပစ်ချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဒရုန်း ၁၈၈ စင်းအနက် ၉၅ စင်း မှာ တည်နေရာယောင်ပြ လှည့်စားမှုစနစ် ကြောင့် လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲ ပျံသန်းသွားကြကြောင်း၊ ထို့ပြင် Sha heds တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ၄၃ စင်းကို တည်နေရာယောင်ပြလှည့်စားမှုစနစ်ဖြင့် ဘီလာရစ်နိုင်ငံဘက်သို့ လမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံပိုင်

Le Monde သတင်းဌာနက ထည့်သွင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ရုရှားတို့အသုံး ပြုလျက်ရှိသော အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင် ရေးစနစ် (EW) များ အောင်မြင်စွာ အသုံး ပြုနိုင်ခဲ့မှုအပေါ် မကြာသေးမီက သတိပြု မိလာပုံရှိသည်။ ယူကရိန်းသည် ၎င်း၏ ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသောလေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ အပေါ် ရုရှားနိုင်ငံက ဖိအားပေး ဦးနှိမ် တိုက်ခိုက်မှုများကို တန်ပြန်နိုင်ရန်အတွက် တန်ဖိုးနည်း အဆင့်နိမ့်စနစ်များကို အသုံး ပြု၍ တန်ပြန်လာနိုင်သည်ဟု စစ်ပွဲ လေ့လာရေးအင်စတီကျု (ISW)က သုံးသပ် ထောက်ပြထားသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ EW စနစ်များသည် ရေဒါလမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင် နိုင်သည့် Shahed-136/131 မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်နိုင် စွမ်းရှိကာ ဒရုန်းများသည် ထည့်သွင်းထား သည့် လောင်စာကုန်သွားပြီးနောက် လမ်းကြောင်းပြောင်းကာ ပျက်ကျခဲ့ကြ သည်ဟု ယူကရိန်းနိုင်ငံ စစ်မှုရေးရာ လေ့လာသုံးသပ်သူ Petro Chernyk ၏ ပြောကြားချက်အပေါ် ကိုးကား၍ ဝါရှင် တန်ဒီစီအခြေစိုက် ISW အင်စတီကျုက ရေးသားခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ သည် ကျယ်ပြန့်သော ဧရိယာအတွင်း မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများနှင့် ခရုဇ်ဒုံးကျည်များ၏ ဂြိုဟ်တုလမ်းညွှန်

ထိန်းကျောင်း အချက်ပြမှုများကို ဖိဖျက် နိုင်စွမ်းရှိကာ တည်နေရာယောင်ပြ လှည့်စားမှုများ လွှင့်ထုတ်နိုင်သည့် ပြည် တွင်းထုတ် Pokrova အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်ကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တွင် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလာ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂြိုဟ်တုလမ်း ကြောင်းပြမှုကို အဓိကအားကိုးသည့် Shahed ကဲ့သို့သော တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း များသည် အချက်ပြမှု Signal ပျောက်ဆုံး သည့်အခါတွင် Primitive Inertial Navi gation System ၏ အကူအညီဖြင့် ပစ်မှတ်သို့သာ ဦးတည်ပျံသန်းတိုက်ပွဲ ဝင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လေတိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် အခြားသော သဘာဝအနှောင့် အယှက်များ ကြုံလာသောအခါတွင် ၎င်း တို့သည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ထိန်းကျောင်း ၍ မရတော့ဘဲ ၎င်းတို့၏ဦးတည်ရာ ပစ်မှတ်နှင့်ဝေးရာသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင် သည့် အားနည်းချက်များ ရှိနေသည်။ လေ့လာမှုများအရ အီရန်နိုင်ငံက ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားသော အဆိုပါတိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းသည် ဂြိုဟ်တုလမ်းညွှန်ထိန်း ကျောင်းမှု(Satellite Navigation)မရှိဘဲ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်မှု အကွာအဝေး ကိုလို မီတာ ၁၀၀ ကျော်တွင် ဦးတည်ပစ်မှတ်မှ အကွာအဝေး ငါးကီလိုမီတာထိ သွေဖည် သွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ukraine Spoofs Nearly 100 Sha hed Drones to Head Back to Russia ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တူကီယံက ဆီးရီးယားတွင် ဒရုန်းဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သား ၁၁ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း စစ်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့ ပြောကြား

တူကီယံနိုင်ငံသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ကာဒ်သုပုန်အဖွဲ့ထိန်းချုပ် ထားသော ဧရိယာတစ်ခုတွင် ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ကလေးခြောက်ဦး အပါအဝင် အရပ်သား ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း စစ်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့ (War Monitor)က ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်း ဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အစ္စလာမစ်ဂျီဟတ်အဖွဲ့ ဦးဆောင် လာသောသူပုန်များသည် သမ္မတ Bashar al-Assad ကိုဖြုတ်ချပြီး အစိုးရထိန်းချုပ် မှုအောက်မှနယ်မြေအနှံ့အပြားကို သိမ်း ပိုက်နိုင်ခဲ့သော လျှပ်တစ်ပြက်ထိုးစစ်ကြီး အပြီး တစ်ရက်အကြာတွင် ယခုကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ကာဒ်သုပုန်အဖွဲ့များ ထိန်းချုပ်ရာနေရာ တစ်ခုဖြစ်သည့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ Raqa မြို့မြောက်ဘက် AinIssa ဒေသ အနီးရှိ အိမ်တစ်လုံးကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ သည့် တူကီယံနိုင်ငံထုတ် ဒရုန်းဖြင့်တိုက် ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးခြောက်ဦး အပါ အဝင် အရပ်သား ၁၁ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဆီးရီးယား လူ့အခွင့်အရေးစောင့်ကြည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့ကလည်း ထုတ်ပြန်

ပြောကြားခဲ့သည်။ တူကီယံနိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ခံဝေဟင်ပွဲဝင်များသည် ဆီးရီးယား နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိနယ်မြေများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက ထိန်းချုပ်ထားပြီးသား ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် တူကီယံနိုင်ငံကို ဆယ်စုနှစ်များစွာ တော်လှန်ပုန်ကန် နေသည့်အဖွဲ့နှင့် အဆက်အသွယ်ရှိသော ကာဒ်သုပုန် တိုက်ခိုက်ရေးသမားများကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနေခြင်း လည်းဖြစ်သည်။

“တူကီယံနိုင်ငံ ကျောထောက် နောက်ခံပေးထားတဲ့ တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေဟာ Manbij မြို့မှာရှိတဲ့ ဆီးရီးယားစစ်ဘက်နဲ့ တိုက်ပွဲတွေ အပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး Manbij မြို့ရဲ့အစိတ်အပိုင်း တော်တော် များများကို တူကီယံကျောထောက် နောက်ခံပြု တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့တွေက သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု စစ်ပွဲစောင့်ကြည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

Manbij မြို့အခြေစိုက် ဆီးရီးယား စစ်ဘက်သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့ မြောက်ဘက်ဒေသများစုကို ထိန်းချုပ် ထားသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ကျော ထောက်နောက်ခံပေးထားသောကာဒ်သု ပုန်အဖွဲ့ဦးဆောင်သည့် ဆီးရီးယားဒီမို



ကရက်တစ်တပ်ဖွဲ့(SDF)နှင့် ချိတ်ဆက် ထားသည်။ တိုက်ပွဲများအပြင်းအထန် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြပြီး တူကီယံကျောထောက် နောက်ခံပြုတိုက်ခိုက်ရေးသမားများက ၎င်းတို့သည် Manbij မြို့ကို သိမ်းပိုက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း Telegram ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယခုလအစောပိုင်းတွင် တူကီယံနိုင်ငံ လိုလားသော တိုက်ခိုက်ရေးသမားများက ဆီးရီးယား ဂျီဟတ်သူပုန်တပ်များ၏ ထိုးစစ်နှင့်အပြိုင်တိုက်ခိုက်လာခဲ့ရာ မဟာ ဗျူဟာကျသည့် မြောက်ပိုင်းမြို့ Tal Ri faat ကို ကာဒ်တပ်ဖွဲ့များထံမှ သိမ်းပိုက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာ

ရေးအဖွဲ့က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ War Monitor Says Turkish Drone Strike Kills 11 Civilians in North Syria ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

အဆုတ်အစားထိုး ကုသခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ(၁)

နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းနှင့်အတူ ဆေးသိပ္ပံပညာရပ်များသည်လည်း တစ်ဟုန်ထိုးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ လူသားတို့၏ သက်တမ်းများသည်လည်း ရှည်လျားလာခဲ့သည်။ လူ့သက်တမ်းကို ရှည်လျားစေသည့် ဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများတွင် ကိုယ်အင်္ဂါအစားထိုးကုသမှုများသည်လည်း တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ လူတစ်ယောက်အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် ကိုယ်တွင်းကလီစာ၊ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရန် လိုအပ်သည်။ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါတစ်ခု အားနည်းပျက်စီးလာသည့်အခါ အခြားသော ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများကို ပါထိခိုက်လာစေပြီး နောက်ဆုံးတွင် အသက်အန္တရာယ်ကိုပါ ထိခိုက်လာစေနိုင်သည်။

ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ အစားထိုးကုသရာတွင် ကျောက်ကပ်နှင့် အသည်းကဲ့သို့ သက်ရှိထင်ရှားအလှူရှင်မှ ထုတ်ယူရရှိနိုင်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ ရှိသလို မျက်ကြည်လွှာကဲ့သို့ အလှူရှင်ကွယ်လွန်ပြီးမှ ထုတ်ယူရရှိနိုင်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများလည်း ရှိသည်။ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါတစ်ခုခု အားနည်းပျက်စီးမှုကြောင့် အစားထိုးကုသနိုင်ရေး စောင့်ဆိုင်းနေသူများမှာ ကမ္ဘာတစ်လွှား တစ်နေ့တစ်ခြား ပိုမိုများပြားလာနေသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများကို အလှူခံရရှိနိုင်ရန် စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိနေသည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် အသည်းအစားထိုးနှင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသမှုများအကြောင်း အများသိရှိကြပြီးဖြစ်သည်။ အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုများနှင့် ပတ်သက်လာလျှင်မူ အကျွမ်းတဝင်ဖြစ်မှုနည်းနေသေးသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၆၀ ကျော်ကာလများမှစ၍ အဆုတ်အစားထိုးကုသနိုင်ရေး သုတေသနများကို လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် အောင်မြင်စွာ အစားထိုးကုသနိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများကို အစားထိုးကုသကြသည်ဆိုရာတွင် ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် သီးသန့်လုပ်ဆောင်ရသည့် ညွှန်ကြားချက်များရှိသည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးနေသူအနေဖြင့် ကျောက်ကပ်ဆေးထားခြင်းဖြင့် အလှူရှင်ပေါ်ပေါက်လာသည်ထိ စောင့်ဆိုင်းနိုင်သည်။ အဆုတ်ပျက်စီးနေသူမှာလည်း အသက်ရှူကုစက် စသည်တို့ဖြင့် ယာယီအသက်ဆက်၍ ရနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း ကုန်ကျစရိတ် အလွန်များသည်။ အဆုတ်အစားထိုးကုသနိုင်ရန်အတွက် ကုသမှုခံယူမည့်လူနာကို ရွေးချယ်စိစစ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အဆုတ်အလှူရှင်ကိုလည်း ရွေးချယ်ရသည်။ အဆုတ်အစားထိုးကုသပြီးနောက်ပိုင်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များလည်း ရှိသည်။ အဆုတ်အစားထိုးကုသမှု ခံယူနိုင်မည့် လူနာရွေးချယ်ခြင်း

အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုခံယူမည့် လူနာတွင် ရှိသည့် အဆုတ်ရောဂါကြောင့် နှစ်နှစ်အတွင်း သေဆုံးနိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ရှိရန်လိုသည်။ အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုခံယူပြီးပါကလည်း နောက်ထပ် ငါးနှစ်သက်တမ်းရှည်နိုင်ခြေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသင့်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုခံယူသင့်သူသည် အဆုတ်ရောဂါကြောင့် မကြာမီ

သေဆုံးနိုင်ခြေရှိသူလည်းဖြစ်ရမည်။ အဆုတ်အစားထိုးပြီးသော်လည်း အမှန်တကယ်အကျိုးရှိသက်တမ်းရှည်သူဖြစ်ရမည်ဟူသည့်သဘောဖြစ်သည်။ အဆုတ်အစားထိုးကုသမှု ခံယူကြရသည့် အဆုတ်ရောဂါများမှာ အဆုတ်ခြောက်ရောဂါ (Pulmonary Fibrosis)၊ အဆုတ်ပွရောဂါ(COPD)၊ အဆုတ်သွေးကြောရောဂါများနှင့် Cystic Fibrosis ရောဂါများဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အဆုတ်ရောဂါများကို ခံစားနေရပြီး ဆေးကုသမှု၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုများဖြင့် ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်စွမ်းမရှိတော့သဖြင့် အဆုတ်စွမ်းဆောင်ရည်များကျဆင်းလာသူများကို အဆုတ်အစားထိုးကုသပေးရန် စဉ်းစားကြသည်။ အဆုတ်

❖ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများလှူဒါန်းမှုသည် မွန်မြတ်သော အလှူဒါနဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း အလှူရှင်၏ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ခွင့်ကို ကျင့်ဝတ်ပိုင်းအရ လေးစားမှုပြုခြင်းသည်လည်း အရေးကြီးသည်။ အဆုတ်လှူဒါန်းမှုများ၏ ထူးခြားချက်မှာ အဆုတ်ကို ထုတ်ယူနေချိန်တွင် အများစုသော အဆုတ်အလှူရှင်များမှာ ကွယ်လွန်ပြီးဖြစ်နေသည့်အချက်ဖြစ်သည်။ မကွယ်လွန်မီတွင် ၎င်းအလှူရှင်များသည် သေစေနိုင်လောက်သည့် ခံစားခဲ့ကြရသူများသာဖြစ်လိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် အဆုတ်အလှူရှင်များ၏အဆုတ်များသည် စင်းလုံးချောကောင်းမွန်နေရန် အလားအလာနည်းပါးမည်ဖြစ်သည်။ ❖

အစားထိုးကုသမှုခံယူရန် ပဏာမရွေးချယ်ခံထားရသူများကို အထူးကုဆရာဝန်များဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့် ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေး၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားအခြေအနေနှင့် ကင်ဆာရောဂါများ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ခံအဆုတ်ရောဂါအပြင် အခြားခံစားနေရသည့် ရောဂါများ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ပကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုအစားထိုးလိုက်သည့်အခါ လူနာ၏ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လှူဒါန်းထားသော ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ ပျက်စီးသွားတတ်သည်။ ထို့သို့ မဖြစ်စေရန် လူနာကို ကိုယ်ခံစွမ်းအား နှိမ့်ချဆေးများ တိုက်ကျွေးထားရသည်။ ၎င်းကိုယ်ခံစွမ်းအားနှိမ့်ချဆေးများသည် ကင်ဆာရောဂါများကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုခံယူမည့် လူနာများကို ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရခြင်းဖြစ်သည်။

သာမန်အားဖြင့် အသက်အရွယ်အိုမင်းခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုခြင်းနှင့် အဆုတ်ရောဂါများသာမက အခြားရောဂါကြီးများ ပါ ပူးတွဲခံစားနေရသူများကို အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုခံယူရန် ရွေးချယ်လေ့မရှိပေ။ သို့သော် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုခံယူကြသူများ၏ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် လူနာများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အသက်ရှူကုစက်ဖြင့် အသက်ဆက်နေရသူ

များကိုလည်း ယခုနောက်ပိုင်းတွင် အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးလာကြသည်။ အဆုတ်အလှူရှင်ရွေးချယ်ခြင်း ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများလှူဒါန်းမှုသည် မွန်မြတ်သောအလှူဒါနဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း အလှူရှင်၏ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ခွင့်ကို ကျင့်ဝတ်ပိုင်းအရ လေးစားမှုပြုခြင်းသည်လည်း အရေးကြီးသည်။ အဆုတ်လှူဒါန်းမှုများ၏ ထူးခြားချက်မှာ အလှူရှင်၏အဆုတ်ကို ထုတ်ယူနေချိန်တွင် အများစုသော အဆုတ်အလှူရှင်များမှာ ကွယ်လွန်ပြီးဖြစ်နေသည့်အချက်ဖြစ်သည်။ မကွယ်လွန်မီတွင် ၎င်းအလှူရှင်များသည် သေစေနိုင်လောက်သည့်

ရောဂါတစ်ခုခုကို ခံစားခဲ့ကြရသူများသာဖြစ်လိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် အဆုတ်အလှူရှင်များ၏ အဆုတ်များသည် စင်းလုံးချောကောင်းမွန်နေရန် အလားအလာနည်းပါးမည်ဖြစ်သည်။ မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု၊ ယာဉ်တိုက်မှုများကြောင့် ကွယ်လွန်သူ အဆုတ်အလှူရှင်များအတွက် ရင်ဘတ်ထိခိုက်မိရာမှတစ်ဆင့် အဆုတ်တွင်လည်း ဒဏ်ရာရှိနေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကွန်လွန်ပြီးနောက် မိမိအဆုတ်ကို လှူဒါန်းပါမည်ဟု ကြိုတင်သဘောတူထားသည့် အလှူရှင်ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး ကွယ်လွန်တိုင်း အဆုတ်တစ်စုံအလှူ လက်ခံရရှိပါမည်ဟု တစ်သမတ်တည်းပြော၍ မရနိုင်ပေ။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှလုံးနှင့် အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုအဖွဲ့ကြီးမှ လှူဒါန်းသည့် အဆုတ်များအတွက် အခြေခံသတ်မှတ်ချက်များ ပြဋ္ဌာန်းထားရှိသည်။ ၎င်းသတ်မှတ်ချက်များအရ အဆုတ်အလှူရှင်သည် အသက် ၅၅ နှစ်အောက်ဖြစ်ရမည်။ ပုံမှန်ရိုက်ကူးခဲ့ဖူးသည့် ရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်အဖြေများ တောက်လျှောက် ကောင်းမွန်နေရမည်။ ရင်ဘတ်ကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရဖူးသူ မဖြစ်စေရ။ သလိပ်စစ်ဆေးမှုတွင် ရောဂါပိုးများကင်းစင်ရမည်။ အဆုတ်ရောဂါများဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးခြင်း မရှိစေရ။ ဆေးလိပ်သောက်တတ်သူဖြစ်လျှင်လည်း ပျမ်းမျှ တစ်ရက်လျှင် တစ်ဘူးကို နှစ် ၂၀ အောက် သောက်ခဲ့ဖူးသူသာဖြစ်ရမည်။ အဆုတ်နှင့် နှလုံးခွဲစိတ်ခံရဖူးသူမဖြစ်စေရ

စသည်တို့ ဖြစ်သည်။ ၎င်းအချက်များအားလုံးနှင့် ကိုက်ညီနိုင်သူ အဆုတ်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်ဦးရေမှာ အလွန်နည်းပါးသည်ဟု ဆိုရမည်။

ထိုသို့ ပြဋ္ဌာန်းချက်များရှိသော်လည်း လက်တွေ့တွင် လှူဒါန်းအဆုတ်များ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိစေရေးအတွက် စည်းကမ်းချက်များကို လျော့ချခဲ့ကြရသည်သာဖြစ်သည်။ အသက် ၇၀ ကျော် အဆုတ်အလှူရှင်များထံမှ အဆုတ်ကို ထုတ်ယူရသည်လည်းရှိသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုး၊ စီပိုး၊ HIV ပိုးရှိနေသူများကိုလည်း အဆုတ်အလှူရှင်အဖြစ် လက်ခံထားရသည်လည်းရှိသည်။ ဥပမာ HIV ပိုးရှိသူ၏ အဆုတ်ကို HIV ပိုးရှိသူ အဆုတ်အလှူခံလူနာတွင် ထည့်သွင်း၍ ရသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူ အဆုတ်အလှူခံလူနာအား ဘီပိုးရှိနေသူ၏ အဆုတ်ကို ထည့်သွင်းပေး၍ရသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုးရှိသူ အဆုတ်အလှူရှင်ထံမှ အဆုတ်ကိုလည်း DAAs ခေါ်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်ဆေးများဖြင့် ကုသပြီး အလှူလက်ခံယူ၍ရသည်။

အများအားဖြင့် လှူဒါန်းအဆုတ်ရရှိသည့် နေရာနှင့် ၎င်းအဆုတ်ကို လက်ခံရယူမည့် လူနာတို့မှာ တစ်နေရာတစ်နေရာတတ်သည်။ လှူဒါန်းအဆုတ်ကို တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ သယ်ဆောင်ရာတွင် မပျက်မစီးဖြင့် တာရှည်ခံစေရန်အတွက် အအေးခံထားသည့်နည်း၊ အဆုတ်ကို သွေးကြောစက်များဖြင့် ချိတ်ဆက်လည်ပတ်စေလျက်ပြီး ပုံမှန်အပူချိန်တွင် သယ်ယူသည့်နည်း စသည်ဖြင့် နည်းလမ်းများစွာရှိသည်။

လျာထားအဆုတ်အလှူခံလူနာများ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ထိ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုခံယူမည့် လူနာစာရင်းကို အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင်မူ အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုကြောင့် အနည်းဆုံးတစ်နှစ်သက်တမ်းရှည်နိုင်မည့်သူများကိုသာ ဦးစားပေးပြီး ရွေးချယ်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှ စတင်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း အဆုတ်အစားထိုးကုသမှုခံယူမည့်လူနာများကို အောက်ပါအချက်ငါးချက်အပေါ်မူတည်၍ စဉ်းစားလာခဲ့သည်။

- (၁) အဆုတ်အစားထိုးကုသမှု မခံယူရပါက တစ်နှစ်အတွင်း သေဆုံးနိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိ။
- (၂) အဆုတ်အစားထိုးကုသပြီးပါက နောက်ထပ် ငါးနှစ်သက်တမ်းရှည်နိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ။
- (၃) လူနာတစ်ဦးချင်းစီ၏ သွေးအုပ်စု၊ အရပ်အမောင်းနှင့် ဓာတ်မတည့်မှု စသည့် ဇီဝအချက်အလက်များ
- (၄) လူနာ၏အသက်အရွယ်နှင့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ လှူဒါန်းခဲ့ဖူးခြင်း ရှိ၊ မရှိ နှင့်
- (၅) လက်တွေ့အဆုတ်အစားထိုး ကုသရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ (လှူဒါန်းအဆုတ်ကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုန်ကျစရိတ်၊ ခရီးအကွာအဝေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်အစီအစဉ်များ)ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - 'Lung Transplantation' from NEJM, Nov 2024.

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ရွာက မကြည်ပြာ ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စတင်ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - Hey Play Application ၏ မူပိုင် ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်သည့် ကျွန်ုပ်တို့ ရွာက မကြည်ပြာ ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စတင်ထုတ်

လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ဒီဒီထက်အောင်၊ အေးမိုးမိုးအောင် ရတနာပုံက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ရွာက မကြည်ပြာ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားပြီး

ဒီဒီထက်အောင်၊ အေးမိုးမိုးအောင် နှင့် MSY story team တို့က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ BONANZA Film Production အတွက် ဒါရိုက်တာ နိုရာကိုက

တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ယောကျာ်းတွေကို မုန်းတီးပြီး အမုန်းတရားတွေ စွဲလမ်းမှုတွေနဲ့ မတော်တဆသေဆုံးခဲ့ရတဲ့ ရွာရဲ့ ကွမ်းတောင်ကို အချောအလှ မိန်းမပျိုလေး တစ်ယောက်ရဲ့ အဖြစ်အပျက်ကို ဟာသဆန်ဆန်နဲ့ ထိတ်လန့် တုန်လှုပ်စရာကောင်း အောင် ရိုက်ကူးထားတဲ့ဇာတ်လမ်း တွဲလေးပါ။ အားပေးကြပါအုံး"ဟု သရုပ်ဆောင် ရတနာပုံက ပြောပြသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ရွာက မကြည်ပြာ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ကျော်မိုး၊ စစ်မင်းထက်၊ ဟိန်းသစ်စ၊ နေ့သစ်အေးအောင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင် (မန်း)၊ မျောက်ရှုံး၊ ဒိုပေါက်၊ ရတနာပုံ၊ မေသူထွန်း၊ အိမ်ကြာဖြူ၊ ခင်မိုးမိုးအေးနှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Hand That Rocks The Cradle ၌

မင်းသား မာတင်စတား ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - ပြန်လည် ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးမည့် ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ The Hand That Rocks The Cradle ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား မာတင်စတား ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Hand That Rocks The Cradle ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မာတင်စတားသည် မင်းသမီး မိုင်ကာမွန်ရီး၊ မာရီအဲလစ်ဇော့တ် တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် နာမည် ကျော် ထိတ်လန့်သည်းမိုဇာတ် ကားဖြစ်သည့် The Hand That Rocks The Cradle (1991)ကို

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမျိုးကိုချစ်ပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာလစတုတ္ထပတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံကြီးများ၌ ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - မာတာမိခင် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် အမျိုးကိုချစ်ပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာလစတုတ္ထပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံ များ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်တိုင်ရွန် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ အမျိုးကိုချစ်ပါ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း နှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို မောင်သူရ (ဇာနည်)က ရေးသားထားပြီး ရိုက်ကူးဇာတ်ညွှန်းကို ညာလက် တော်နှင့် မင်းကိုစိုး(နတ်သံကွင်း) တို့က ရေးသားထားကြပြီး ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ မီးပွားနှင့် တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ အောင်ကျော် သန့်တို့က မာတာမိခင်ရုပ်ရှင်ထုတ်

လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားသည့် အချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမျိုးတွေကို ချစ်ဖို့၊ စောင့်ရှောက်



"ဒီဇာတ်ကားလေးကတော့ ဖို့ နှစ်ဖက်မိဘတွေရဲ့ စကားကို လိုက်နာတတ်တဲ့ ဇနီးမောင်နှံ နှစ်ယောက်ဆီကို ရောက်လာတဲ့ အမျိုးတွေရဲ့ ပြဿနာပေါင်းစုံကို သူတို့ဇနီးမောင်နှံ ဘယ်လို ခါးစည်းခံကြသလဲဆိုတာ မြင်ရမှာ ပါ။ သဘာဝဟာသဇာတ်မြူး လေးပါ။ အားပေးကြပါအုံး"ဟု သရုပ်ဆောင် တိုင်ရွန်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ အမျိုးကိုချစ်ပါ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် တိုင်ရွန်၊ အရိုင်း၊ ခင်လှိုင်၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ စိုးမြတ်သူဇော၊ မိုးခမ်း၊ လင်းလင်း၊ သံသာညီ၊ မျိုးသန္တာဇော်၊ မိုးပြည့်သက်ခြယ် နှင့် အထူးဧည့်သည်သရုပ်ဆောင် များအဖြစ် ရဲကိုကို၊ ကျော်ရဲအောင်၊ လွင်မိုး၊ နေဆန်း စသည့် အနုပညာ ရှင်များစွာ ပါဝင်ထားကြကြောင်း သိရသည်။ ASH



Jack Ryan ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ဆီယန်နာမီလာ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး Amazon MGM စတူဒီယို၏ Jack Ryan ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ဆီယန်နာမီလာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Jack Ryan ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဆီယန်နာမီလာသည် လက်ရှိတွင် Jack Ryan မင်းသား ဂျွန်ကရာစင်စကီးနှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

Jack Ryan ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဂျွန်ကရာစင်စကီးသည် ထိုအိုင်အေ သတင်းအချက်အလက် ပြသမည့်ရက်ကို Amazon MGM သရုပ်ခွဲကျွမ်းကျင်သူ ဂျက်ရိုင်ယန် စတူဒီယိုက ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း အဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆီယန်နာမီလာကမူ ဗြိတိန် ထောက်လှမ်းရေးသမား တစ်ဦး

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အရှိချင်းရိုးရာ ကောက်သစ်စားပွဲတော်ကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အရှိ ချင်း(မြေပြန့်ချင်း) တိုင်းရင်းသား များ၏ အရှိချင်းရိုးရာ ကောက်သစ် စားပွဲတော်ကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အရှိချင်း တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေး မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆလိုင်းအေးပိုင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ အရှိချင်း(မြေပြန့်ချင်း) တိုင်းရင်းသားများ၏ အရှိချင်း

ရိုးရာ ကောက်သစ်စားပွဲတော်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်း မြို့နယ် သဖန်းချိုကျေးရွာအုပ်စု ငှက်တော်ဦးကျေးရွာတွင် ပြုလုပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နှစ်စဉ် ကျင်းပနေကျဖြစ်တဲ့ အရှိချင်းရိုးရာ ကောက်သစ်စား ပွဲတော်ကို အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပွဲတော်မှာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် တွေကို ကောက်သစ်စားပွဲတော် အကြောင်း ရှင်းလင်းဟောပြောပွဲ

လဲ ပါရှိမှာဖြစ်ပြီးတော့ ကောက် သစ်စားပွဲတော်လာ ဧည့်သည်တွေ ကို ရိုးရာဝါးညှပ်အကနဲ့ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှာဖြစ်သလို ရိုးရာအစား အစာတွေနဲ့လဲ ကျွေးမွေးဧည့်ခံမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဆလိုင်းအေးပိုင် က ပြောပြသည်။

ထိုပွဲတော်သည် ရှေးကတည်း ကပင် ချင်းလူမျိုးများနေထိုင်သော ရပ်ရွာဒေသများအလိုက် နှစ်စဉ် တောင်ယာစိုက်ပျိုးသီးနှံ ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးသည့်ကာလများတွင် ကျင်းပ

လေ့ရှိပြီး တစ်နှစ်တာကာလ အတွင်း ရောဂါဘယများကြားမှ အသက်ရှင် ကျန်းမာခွင့်ရပြီး တောင်ယာလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး၊ စိုက် ပျိုးသီးနှံများကောင်းမွန်ပြီး အချိန် တန်ရိတ်သိမ်းနိုင်ရေး၊ အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်များ တိုးပွားရှင်သန်နိုင် ရေး၊ မိသားစုအတွင်းသားသမီးများ ထွန်းကားစေရေး စသည်တို့ကို နှစ်စဉ်ရရှိရန် ဘိုးဘွားများကို ကျေးဇူးဆပ်ပူဇော်သည့် ပွဲတော် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing addresses Passing-out Parade of the 26th Intake of Defence Services Technological Academy



Senior General Min Aung Hlaing addresses the Passing-out Parade of the 26th Intake of Defence Services Technological Academy.

Navy and Air) corps based on their major subjects. As the basic engineering subjects taught by the DSTA have the same foundation, the corps must discharge their duties through coordination and cooperation. Moreover, they will have to abide by the basic codes of conduct and principles to win the public trust.

The work of generating qualified engineers needs quality assurance. In this regard, a constant accreditation progress is on. Only through the continuous production of quality-assured human resources within the norms adopted by the engineering community, can the engineering power of Tatmadaw serve the national interest.

A good engineer needs Engineering Philosophy. The philosophy of engineering is an emerging

Nay Pyi Taw December 12
The Passing-out Parade of the 26th Intake of Defence Services Technological Academy was held at the parade ground of DSTA in PyinOoLwin this morning with an address by Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing.

and wife, Commander-in-Chief (Air) General Zeya Kyawhtin Sithu Tun Aung and wife, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and wives, Union ministers, the Mandalay Region chief minister and wife, the Central Command commander, the DSTA commandant, officials from PyinOoLwin Station, families and relatives of cadets and guests.

First, the Senior General took the salute of the cadet companies and inspected the graduation company. The cadet companies saluted the Senior General with slow-march past and quick-march past.

The Senior General presented Best Cadet Award to Cadet No.



Senior General Min Aung Hlaing inspects the graduating cadet company.



Dignitaries attending the Passing-out Parade of the 26th Intake of Defence Services Technological Academy.

8390 Cadet Phy Ko Ko, Excellent Award in Training to Cadet No. 8434 Cadet Than Htaik Aung, and Excellent Award in Studies to Cadet No. 8453 Cadet Aung Phy Khaing.

In his graduation ceremony address, the Senior General said the engineering troop is a reliable corps for battalions and units of Tatmadaw (Army, Navy and Air) throughout the successive eras, with brilliant efforts in its relevant sector. So also, its engineering professionals are taking part in their assigned sectors of the nation building task.

They will have to serve duties at the relevant Tatmadaw (Army,

discipline that considers what engineering is, what engineers do, and how their work affects society. Hence the idea of improving the functions from the engineering viewpoint is a requisite. So, all the areas that have connections with the relevant knowledge must be constantly studied to have the engineering philosophy.

If we examine modern warfare, it becomes clear that advanced technologies are being utilized to shape and execute electronic and information warfare effectively. Consequently, military leaders now place greater emphasis on technological superiority over physical strength,

See Page 14

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing inspects provision of healthcare services, conservation of ancient Tatmadaw guest houses in PyinOoLwin



Senior General Min Aung Hlaing comforts a patient.

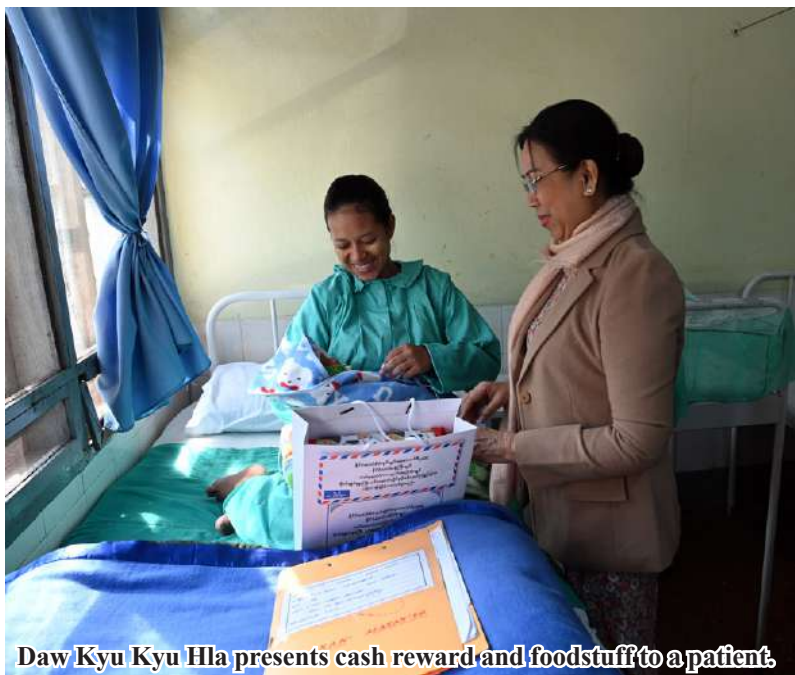


Senior General Min Aung Hlaing presents cash reward and foodstuff to a patient.

Nay Pyi Taw December 12 Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by his wife Daw Kyu Kyu Hla, Chief of General Staff (Army, Navy, Air) General Maung Maung Aye and wife, senior officers from the Office of

the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives, visited officers and other ranks, who were receiving treatments for injuries sustained while performing national defence and security duties, at the local defence services hospital in PyinOoLwin this morning. During the visit, the Senior General warmly asked officers and other ranks, who sustained injuries sustained while performing national defence and security duties, about their injuries and improvements one by one and attended to their needs. Then, the Senior General and party presented cash rewards and foodstuffs to officers and other ranks who were

receiving treatments there. Similarly, Daw Kyu Kyu Hla, the wife of the Senior General, accompanied by her entourage, visited families of Tatmadaw personnel who were receiving treatments at the obstetrics and gynaecology and pediatrics ward of the hospital and spoke words of comfort for them one by one before presenting gifts for them. Then, the Senior General and party proceed to ancient Thazin Myaing, Cherry Myaing and Yuzana Myaing Tatmadaw Guest Houses and inspected conservation works of them while responsible officials conducted the Senior General and party around the buildings. Concerning the conservation works, the Senior General pointed out the needs to maintain their original structures systematically as they are ancient building and to furnish them with ancient furniture and other accessories as much as possible and inspected the interior and exterior conversation tasks of the buildings. Moreover, the Senior General gave instructions on conservation of other ancient buildings in PyinOoLwin to officials.



Daw Kyu Kyu Hla presents cash reward and foodstuff to a patient.



Daw Kyu Kyu Hla presents cash reward and foodstuff to a patient.

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Graduation dinner of Intake 26 of DSTA held



PyinOoLwin station, parents and relatives of graduating cadets and guests. viewed the performance of the military band of the DSTA and presented cash rewards for them.

First, the Senior General cordially greeted the graduate officers one by one. Then, the Senior General and party enjoyed dinner together with graduate officers and guests. Afterwards, the Senior General and party enjoyed music performed by Myawady band under the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare at the convocation hall.

After the dinner, the Senior General and party

Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla enjoy music performed by Myawady band.

Nay Pyi Taw December 12
The graduation dinner of Intake 26 of the Defence Services Technological Academy was held at the mess of cadet at the DSTA in PyinOoLwin this evening and Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior

General Min Aung Hlaing attended the dinner. Also present together with the Senior General were his wife Daw Kyu Kyu Hla, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and wife, Commander-in-

Chief (Air) General Tun Aung and wife, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives, union ministers, the chief minister of Mandalay Region and wife, the commander of Central Command, the commandant of the DSTA, officers from



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla enjoy performance by the military band of DSTA.

From Page 12
underscoring the critical role of technology in defense policymaking. To understand and stay abreast of the rapidly evolving military science and technology, it is essential to engage in ongoing research, provide consistent training to build expertise, and ensure its practical and effective application on the battlefield and in areas of responsibility. As artificial intelligence (AI) technology becomes increasingly integrated into modern military science and technology, it is imperative to prioritize ongoing research, development, and testing in this field. Furthermore, with the modern battlefield evolving into a digitalized battlefield driven by information technology, I urge the continuous study and acquisition of IT skills to keep pace with advancements. Additionally, I encourage all to strive toward becoming competent engineer officers who are fit for fight by mastering the military skills imparted through training. Tatmadaw provides im-

mediate assistance and rescue services when natural disasters strike the country, and the Military Engineer Force also plays an active role in disaster relief, rescue operations, and rehabilitation efforts using engineering technologies, skills, machinery, vehicles, and mechanisms. As soon as they know natural disasters, they must rush to the scenes to quickly serve rescue and relief measures without waiting for any orders. Rehabilitation tasks must be carried out with manpower and machinery with utmost efforts to restore original status of the disaster-affected areas as quickly as possible. The timely and responsible execution of rescue and rehabilitation operations is crucial for safeguarding the lives and property of the public. In this sense, it can be viewed as a form of safeguarding the nation, much like protection through engineering capability. To successfully carry out humanitarian assistance and disaster relief (HADR) operations in the future, the Senior General deeply gave guidance to all

Tatmadaw members to focus and work diligently in their respective roles. Leadership is very important, and only those who excel in discipline, obedience, and good conduct can become fully qualified leaders in Tatmadaw. As a military leader, it is necessary to continuously study and innovate, keeping up with the evolving military tactics and advanced technologies to stay competitive internationally. This is essential to enhance expertise and ensure a comprehensive understanding of military skills. The term "leader" was once defined as a natural-born trait, but it is now understood that leadership qualification can be developed through training. Military leaders, in particular, need to have both mental and emotional capabilities. They must lead with integrity, ensuring the safety, economy, social well-being, health, education, and overall administration of the organization they lead, with a focus on managing all matters effectively and efficiently. The Tatmadaw must maintain a high level of ca-

pability in military capacity, administrative capacity, and logistical proficiency—in order to effectively fulfil its responsibilities for national defence, training, and public welfare. Only when these capabilities are well-rounded and fully developed can the Tatmadaw successfully carry out assigned duties and orders with competence. To enhance military capabilities, both capable defence and powerful defence must be fully integrated. To be skilled, it is necessary for individuals to continuously engage in training, while to possess strength, weapons, vehicles, machinery, and equipment must all be made to be powerful and efficient. They have to comprehensively study rules and regulations and work procedures of general staff, adjutant and quartermaster to have higher administrative skills. Emphasis must be placed on fare management and welfare for subordinates of their relevant organizations. They need to unite all Tatmadaw members at different levels and families in relevant regiments and units they lead for initiating the

military unity and organizational capacity. The Senior General gave guidance to all to continue studies based on their learning experiences of the qualified engineering education system for improvement of their lives, conduct researches on changing technologies for having improvement by applying technological advancement of current situations so as to keep abreast of international armed forces and efficiently apply their skills and expertise for the State and Tatmadaw while following disciplines and code of conducts as a model personnel. After taking salute of the cadet companies, the Senior General left the parade ground. After the parade, the Senior General met outstanding cadets and their parents and relatives at the parlour of the DSTA headquarters. Speaking on the occasion, the Senior General said that he was proud of achievements of outstanding cadets in securing awards, and these awards are valuable results for their hard-working in studies and mili-

tary training and self-control measures during a six-year period. As their parents are farmers, they have nurtured those cadets from childhood to date. As those cadets become well adults under advice and teaching of parents and teachers, they have to continuously build their good morale to control themselves. They have learned literature as well as technologies, and they need to strive for targeting their missions and visions without fail. Currently, as technology is rapidly developing with changes, it is necessary to continue doing studies and research with hard-working to be able to catch up the development world. Those cadets have to pay back gratitude to the parents as well as Tatmadaw. They need to pay back gratitude to the parents as well as to be loyal to the Tatmadaw. They have to strive for achieving success of their missions and visions along their lives as a good soldier. They need to control themselves and uplift capacity to become good leaders on whom families, Tatmadaw and the State can rely. 100

တူကီယိုနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဧရိယာများ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မိုးရေချိန်မြင့်မားလာနိုင်



အင်ကာရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
တူကီယိုနိုင်ငံ အနောက်ဘက် ပိုင်း၌ ယခုနှစ်တွင် မိုးခေါင်သည့် ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ဧရိယာများနှင့် ပတ်သက်ပြီး သုတေသီများက မိုးခေါင်သည့် သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ရာ ၎င်းဒေသ များ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မိုးရေချိန် မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်း

ချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်း များအရ သိရသည်။ မိုးခေါင်သည့် ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဧရိယာများတွင် မကြာသေးမီကလည်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် တက်တာလီရေလျှော့ တစ်တွင် ရေပမာဏအနည်းငယ် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ခန့်မှန်းထားသည့်

အတိုင်း မိုးရေချိန်မြင့်မားစွာ ရွာသွန်းပါက တက်တာလီ ရေလျှော့တစ်မံများကို မှီခိုနေရ သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပုံမှန် အတိုင်း ရေပြန်လည်သုံးစွဲခွင့်ရနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မကြာသေးမီက မိုးအနည်း ငယ် ရွာသွန်းခဲ့တဲ့အတွက် တက်တာလီ ရေလျှော့တစ်မံမှာ

ရေနည်းနည်း ပြန်ရလာတယ်။ တက်တာလီ ရေလျှော့တစ်မံဟာ တူကီယိုနိုင်ငံအတွက် အရေးပါ တဲ့ ရေလျှော့တစ်မံဖြစ်ပါတယ်။ တူကီယို အနောက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ ဒေသတွေရဲ့ သောက်သုံးရေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို တက်တာလီ ရေလျှော့တစ်မံကနေ ရယူနေတာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု တူကီယို သိပ္ပံ အကယ်ဒမီ(TUBA)မှ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ဇီဝမျိုးကွဲများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရ သုတေသီ ဒိုဂန်ယာဆာက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် တက်တာလီ ရေလျှော့တစ်မံမှ နေ့စဉ်ရေပေးပေး မှုမှာ ကုလမီတာ ၆၀၀၀၀၀ ရှိပြီး မိုးခေါင်မှုကြောင့် ရေခန်းခြောက် လာ၍ ပုံမှန်ပမာဏအတိုင်း ရေပေးနိုင်ခြင်း မရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်မျိုးရင်း ကေရာဇ်လိပ်ပြာများ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး မျိုးစိတ်များစာရင်းဝင်လာ

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
အမေရိကန်မျိုးရင်း ကေရာဇ် လိပ်ပြာများ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး မျိုးစိတ်များစာရင်းဝင်လာကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ငါးနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ကေရာဇ်လိပ်ပြာများသည် လက်ရှိတွင် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ခြိမ်းခြောက်ခံမျိုးစိတ်အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က စတင်အတည်ပြု ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ အနက်ရောင် နှင့် လိမ္မော်ရောင် စပ်ထားသော အင်းဆက်နွယ်ဝင် လိပ်ပြာ များမျိုးသုဉ်းသွားစေရန် တွန်းအား ပေးနေသည့် အကြောင်းရင်းများ မှာ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ၌ ပိုးသတ်ဆေးကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု နှင့် ဖြူဖြူဖြူဖြူတိုးတက်မှုတည် ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကဲ့သို့ သော လူသားများ၏လုပ်ဆောင် ချက်များကြောင့် အဆိုပါလိပ်ပြာ

များ၏ နေထိုင်ရာနေရာများဆုံးရှုံး ခြင်း၊ အစားအစာရှားပါးခြင်းများ ဖြစ်လာကာ ကောင်ရေကျဆင်းပြီး မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ဖြစ်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေ စိုက် ငါးနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကေရာဇ်လိပ်ပြာများသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များကတည်းက ကောင်ရေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်းသွားခဲ့ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ လိပ်ပြာမျိုးစိတ်များ နေထိုင်ကျက် စားရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီ ဖိုးနီးယားပြည်နယ်၏ မြေဧရိယာ ၄၃၉၅ ဧကကို လိပ်ပြာများအတွက် ဘေးမှနေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ရန် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့ Federal Agency က အဆိုပြု ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကန်လာအွန်မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာများသို့ ပြာများဖုံးလွှမ်းခဲ့

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကန်လာ အွန်မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် နေရာများ သို့ ပြာများဖုံးလွှမ်းခဲ့သည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအခြေစိုက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန (DENR)က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ကန်လာ အွန်မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ကြိမ်၊ မီးတောင်ငလျင် ၃၁ ကြိမ်လှုပ်ခတ် ခဲ့ကြောင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲ မှုကြောင့် ပြည်နယ်လေးခုမှ မြို့ ပေါင်း ၃၀ ခန့်ကို ပြာများဖုံးလွှမ်းခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါမီးတောင် ဒုတိယ အကြိမ် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ပေါက် ကွဲခဲ့ပြီးနောက် ပြာမှုန်များသည်

ကောင်းကင်အထက် ၂၃၀၀ မီတာ မိုင် ထိ လွင့်စဉ်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးတောင် ငလျင်သတိပေးချက်ကို အဆင့် ၅ မှ အဆင့် ၃ သို့ မြင့်တင်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးတောင်ငလျင် သတိပေးချက် အဆင့် ၃ အရ အဆိုပါအနီးပတ် ဝန်းကျင်တွင် ချော်ရည်များစီးဝင် နိုင်ခြေပိုများလာပြီး ရက်သတ္တပတ် များအတွင်း အန္တရာယ်ရှိသော မီးတောင် ပေါက်ကွဲနိုင်သည့် အလားအလာရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် မီးတောင်နှင့် ငလျင်ဗေဒသိပ္ပံ အဖွဲ့က သတိပေးချက် ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် နီဂရိုးအိုစီဒန်တယ်ပြည်နယ်၊ ဂူမာရက်စ်ပြည်နယ်၊ အီလို အီလိုပြည်နယ်၊ ဆန်းဂျီစ်ပြည်နယ် တို့တွင် ပြာများဖုံးလွှမ်းသွားခဲ့ပြီး



အဆိုပါ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော ပြာများသည် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ၊ မျက်စိယားယံခြင်း၊ အရေပြားယားယံခြင်းများဖြစ်ပေါ် နိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုနေထိုင်ကြ

ရန်နှင့် အပြင်ထွက်ပါက N95 Mask များနှင့် မျက်မှန်များဝတ်ဆင် ကြရန် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်း ကျင်သူများက အကြံပြုထားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတချို့တွင် လာနီညာရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း WMO က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဘန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ဖြစ်သည့် World Meteorological Organi- zation(WMO)က တောင်အမေ ရိကတိုက်အပါအဝင် မြောက်အမေ ရိကတိုက်နှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတချို့တွင် လာနီညာရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်ကြောင်း သတိပေးချက်ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။ လာနီညာရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်ခြေသည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိနေကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သော စက်တင်ဘာလက WMOက လာနီညာရာသီ ဥတု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေမှာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းချက် ထုတ်ပြန်ထားသော်လည်း ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လကွေ့များအရ လာနီညာ ရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ လာနီညာရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာ

ပါက အပူချိန် မြင့်တက်လာ ဖွယ်ရှိနေပြီး ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း လာနီညာရာသီဥတုစတင် သွားနိုင်ကြောင်း WMO က သုံးသပ်ခဲ့သည်။ "လာနီညာ ရာသီဥတုဟာ လာမဲ့သုံးလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်တဲ့လကွေ့ကောတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါ တယ်။ လာမဲ့သုံးလအတွင်းဆိုပေမဲ့ ဒီနှစ် ဒီဇင်ဘာလကနေ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းမှာလဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ အအေး ဓာတ်မြင့်မားတဲ့ အပိုင်းမှာတော့ ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း အအေး ဓာတ်မြင့်မားလာနိုင်ပြီး ခရစ္စမတ် ကာလပြီးတာနဲ့ လာနီညာရာသီ ဥတုရဲ့ လကွေ့ကောတွေနဲ့ စတင် ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိနေပါတယ်"ဟု WMO မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး စီလက်စတီက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဒီရေတောများ၏အကာအကွယ်ပေးမှုက ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့်ပျက်စီးမှုကို သက်သာစေခဲ့

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ် ဆန်တာဘေးဇွီမြို့ ရှိ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ် Center for Coastal Climate Resilience စင်တာမှ သုတေသီ များက ဒီရေတောများ၏အကာအကွယ် ပေးနိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး သုတေ သနပြုလုပ်ခဲ့ရာ သုတေသနရလဒ် အရ ဒီရေတောများ၏ အကာ အကွယ်ပေးမှုသည် ရေကြီးရေလျှံ မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို

သက်သာစေခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ သုတေသန ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် လည်း နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၁ နိုင်ငံရှိ ဒီရေတောများနှင့် ပတ်သက်ပြီး သုတေသန ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒီရေတောများ ပေါက်ရောက်နေ သည့် ကမ်းခြေဒေသများသည် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီး မှုမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၅၅

ဘီလီယံထိဆုံးရှုံးမှုကို ထိရောက် စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်ဟု Center for Coastal Climate Resilience စင်တာမှ သုတေသီခေါင်းဆောင် ပီလာယိုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီရေတောတွေဟာ ကမ်းခြေ ဒေသတွေမှာ ရေဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ပျက်စီးရမဲ့အရေးကနေ ကာကွယ်ပေးနေတယ်ဆိုတာကို သုတေသနရလဒ်မှာ ရှင်းရှင်း

လင်းလင်းမြင်တွေ့ခဲ့ရတယ်။ ဒီရေ တောတွေဟာ ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်မှုကနေ အမှန်တကယ် ကာကွယ်ပေးနေတဲ့ အဖိုးတန် သဘာဝ အတားအဆီးတွေ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု Center for Coastal Climate Resilience စင်တာမှ သုတေသီခေါင်းဆောင် ပီလာယိုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ



စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့သည် တပ်မတော်၏ အားထားရသည့် လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုအဖြစ် ခေတ်အဆက်ဆက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ အတွက် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာကဏ္ဍများ မှာ စွမ်းစွမ်းတစ်လပ်ဆောင်ပေးခဲ့သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင်လည်း တပ်မတော်သားအင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်များက ကျရာအခန်းကဏ္ဍများတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ ကြကြောင်း။

သင်ယူခဲ့သည့် အထူးပြုဘာသာရပ်များ အပေါ်မူတည်ပြီး တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင် ကြရမည်ဖြစ်သော်လည်း

ကောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာများမှသော်လည်း ကောင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက် ၎င်းတို့၏ ပညာရပ်များကိုမည်ကဲ့သို့အကျိုး ရှိရှိ အသုံးပြုရမည်ဟူသည့် စည်းမျဉ်းကို ရည်မှန်း၍ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ထားသည့် အယူအဆတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း များကို အင်ဂျင်နီယာရူထောင့်မှ မည်ကဲ့သို့ ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်မည်ကို စဉ်းစား တွေးခေါ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး Engi- neering Philosophy ရှိရန်အတွက် ပညာရပ် နှင့် သက်ဆိုင်သည်များကို အမြဲမပြတ် လေ့လာသင်ယူနေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများကို လေ့လာကြည့်ရှင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး အီလက်ထရောနစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် သတင်း အချက်အလက်စစ်ဆင်ရေးများကို ထိရောက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိ သုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ သင်ပေး လိုက်သည့် အခြေခံအင်ဂျင်နီယာပညာရပ် များသည် တူညီမှုရှိသည့်အတွက် လက်ရုံး ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့အချင်းချင်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိ ကောင်းများအဖြစ် ပြည်သူ့လူထုကယုံကြည် အားကိုးလာစေရန် အခြေခံကျင့်ဝတ်၊ စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာသွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အရည်အချင်းရှိသော အင်ဂျင်နီယာ အရာရှိများမှေးထုတ်ပေးရန်အတွက် အရည် အသွေးအာမခံမှုရှိရမည်ဖြစ်သဖြင့် အင်ဂျင် နီယာပညာရေးတွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင် တန်းနိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးစိစစ် အသိအမှတ်ပြုမှု (Accreditation) စဉ်ဆက် မပြတ်ရရှိရေးမျက်ခြည်မပြတ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ အစည်းများက သတ်မှတ်ပေးထားသော ကောင်းမွန်သည့်စံနှုန်းများ၊ Guideline များ နှင့်အညီ အရည်အသွေးအာမခံမှု (Quality Assurance) ရှိသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များကိုစဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေး နိုင်မှသာ တပ်မတော်၏ အင်ဂျင်နီယာ စွမ်းပကားသည် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးရှိစေ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အင်ဂျင်နီယာကောင်း တစ်ယောက် သည် အင်ဂျင်နီယာပညာဒဿန (Engi- neering Philosophy) ရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ENGINEERING PHILOSOPHY ဆိုသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဖြင့်သော်လည်း

စွာပုံဖော်တိုက်ခိုက်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မျက်မှောက် ခေတ်စစ်ပွဲများတွင် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင် များအနေဖြင့် အင်အားသာလွန်မှုထက် နည်းပညာသာလွန်မှုကို အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်လာကြပြီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒချမှတ်ရာတွင်လည်း နည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါသည့် အနေအထားကို ရောက်ရှိလာပြီဆိုသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် စစ်မှု သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာရပ်များကို သိရှိနားလည် အဓိလိုက်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့လာသုတေသနပြုမှုများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်မှု များလုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ တာဝန်ကျသည့် စစ်မြေပြင်နှင့်လုပ်ငန်း နယ်ပယ်များတွင် လက်တွေ့ကျကျအကျိုး ရှိစွာ ပြန်လည်အသုံးချနိုင်အောင် ကြိုးစား လုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ခေတ် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်း ပညာ (Artificial Intelligence-AI)ကို ပိုမို အသုံးပြုလာကြသဖြင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်း ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာသုတေသနပြု မှုနှင့် စမ်းသပ်တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုများကို လည်း အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မျက်မှောက်ခေတ်စစ်မြေပြင်သည် သတင်း အချက်အလက်နည်းပညာ (Information Technology)ကို အခြေခံပြီး Digitalized

၎ ရှေ့ဖွဲ့မှအဆက် ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများ၏ မိဘ ဆွေမျိုးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်း ကိုခံယူပြီး ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းတပ် ခွဲအားစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဗိုလ်လောင်း

တပ်ခွဲများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် အား အနှေးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ အောင်စစ်သည်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၃၉၀၊ ဗိုလ်လောင်းဖြိုးကိုကို၊ လေ့ကျင့်ရေး ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၄၃၄၊ ဗိုလ်လောင်းသန်းထိုက်အောင်နှင့် စာပေ ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၄၅၃၊ ဗိုလ်လောင်းအောင်ဖြိုးခိုင်တို့အား ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ

Battle Field အသွင်ဆောင်လာနေခြင်းကြောင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာများကို ခေတ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးသွားရန်မှာကြားလိုကြောင်း၊ သင်ကြားပေးလိုက်သည့် စစ်အတတ်ပညာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုပြီး တိုက်ပွဲဝင်အသင့်(Fit For Fight)ဖြစ်သည့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လည်း မှာကြားလိုကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက အချိန်မဆိုင်ဘဲ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာတွင် စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ အတတ်ပညာများ၊ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားများနှင့် အင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင်ကူညီလျက်ရှိကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သတင်းများကို သိလျှင်သိခြင်း ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာစောင့်ဆိုင်းခြင်းမပြုဘဲ အလျင်အမြန် သွားရောက်ကူညီဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း လူ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)မှ အောင်စစ်သည်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၃၉၀၊ ဗိုလ်လောင်းဖြိုးကိုကိုအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)မှ လေ့ကျင့်ရေးတူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၄၃၄၊ ဗိုလ်လောင်းသန်းထိုက်အောင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် စစ်ပညာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည့်စုံပြီးမြောက်အောင် ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် စစ်နည်းပညာနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သုတေသနပြုထုတ်ဖော်နေရန် လိုအပ်. . .

အင်အား၊ စက်ယန္တရားအင်အားအစွမ်းကုန် သုံးပြီး သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများ မူလ အခြေအနေ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် လုပ်ဆောင်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်သိသိ ဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းသည် ပြည့်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် တစ်နည်းအားဖြင့် အင်ဂျင်နီယာစွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်ကို သိရှိနားလည်ထားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် အနာဂတ်ကာလများတွင် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့မှုနှင့် သဘာဝဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ရေး(Humanitarian Assistance and Disaster Relief - HADR)လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကျရာအခန်းကဏ္ဍတွင် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားကြရန် အလေးအနက်ထားတိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

တပ်မတော်တွင် ခေါင်းဆောင်မှုပညာရပ်သည် အလွန်အရေးကြီးပြီး အမိန့်နာခံတတ်မှု၊ စစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုတို့ ပြည့်စုံသည့် နောက်လိုက်ကောင်းဖြစ်မှသာ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ခေါင်းဆောင်

ကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးအနေဖြင့် စစ်ပညာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည့်စုံပြီးမြောက်အောင် ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် စစ်နည်းပညာနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သုတေသနပြုထုတ်ဖော်နေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ မွေးရာပါ ပင်ကိုဗီဇဟု ယခင်က သတ်မှတ်ကြသော်လည်း ယခုအခါတွင် ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အချင်းသည် လေ့ကျင့်ယူနိုင်သည့် အရည်အသွေးအဖြစ် သတ်မှတ်လာကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များ အနေဖြင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)မှ စာပေထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၄၅၃၊ ဗိုလ်လောင်းအောင်ဖြိုးနိုင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းဆင်း ဗိုလ်လောင်းများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ဧည့်သည်တော်များကို တွေ့ရစဉ်။

လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်ပြည့်ဝနေရန်လိုအပ်ပြီး မိမိဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့အစည်း၏ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးစသည့် သက်သာချောင်ချိမှု၊ အုပ်ချုပ်မှုစွန့်ခွာမှုကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ဦးဆောင်ပြီး စိမ့်ခန့်ခွဲသွားကြရန် အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်း။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတစ်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စစ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်ဆိုသည့် စွမ်းရည်သုံးရပ်အစဉ်ထက်မြက်နေရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စွမ်းရည်

သုံးရပ်နှင့်ပြည့်စုံနေမှသာ ပေးအပ်လာသည့် အမိန့်နှင့် တာဝန်ကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စစ်ရေးစွမ်းရည် ထက်မြက်စေရန်အတွက် စွမ်းရည်ရှိသည့် ကာကွယ်ရေးနှင့် စွမ်းအားရှိသည့် ကာကွယ်ရေး နှစ်မျိုးလုံးပြည့်စုံနေရမည်ဖြစ်ပြီး စွမ်းရည်ရှိရန်အတွက် တစ်ဦးချင်း၏လေ့ကျင့်မှုများကို အမြဲပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့စွမ်းအားရှိရန်အတွက် လက်နက်၊ ယန္တရားများ၊ စက်ကိရိယာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအားလုံး စွမ်းအားရှိသည့်ပစ္စည်းများဖြစ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ဗိုလ်လောင်းများနှင့် ၎င်းတို့၏မိဘတွေ့မျိုးများကိုတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ အဆက်

အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည် ကောင်းမွန်စေရန် အတွက်လည်း စစ်ဦးစီး၊ စစ်ရေး၊ စစ်ထောက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင်နှံ့စပ်ပိုင်နိုင်အောင် လေ့လာသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတာဝန်ယူထားသည့် တပ်ဖွဲ့များကို အုပ်ချုပ်မှု ညီညွတ်မျှတစေရန်နှင့် သက်သာချောင်ချိရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိအောင် မိမိတာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ရှိ အရာရှိအရာခံအကြပ်စစ်သည်မိသားစုဝင်များကို တစည်းတလုံးတည်းဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ မျက်မှောက်ကာလ နည်းပညာတိုးတက်မှုများကိုအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံတကာတပ်မတော်များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်အတွက် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာရပ်များကို အမြဲမပြတ်လေ့လာသုတေသနပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်အရာမှာ စံနမူနာပြုအဖြစ်ကျင့်ကြံပြီး မိမိတို့တတ်ကျွမ်းထားသည့် ပညာရပ်များကို နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အတွက် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်သည့် အင်ဂျင်နီယာ အရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

များ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီးနောက် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းဌာနချုပ်ညွှန်ခန်းမ၌ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် ဗိုလ်လောင်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘတွေ့မျိုးများကိုတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ရရှိသည့် ဆုများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘများအနေဖြင့်လည်း သာမန်တောင်သူများဖြစ်ကြသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ငယ်စဉ်ကလေးဘဝမှစ၍ ယခုအချိန်အထိကြိုးစားရုန်းကန်ပြုစုပျိုးထောင် ပေးခဲ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘ၊ ဆရာများ၏ ဆိုဆုံးမမှု၊ သင်ကြားမှုအောက်တွင် ကောင်းမွန်စွာကြိုးပြင်းလာခဲ့ပြီး မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်တတ်သည့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းများကိုဆက်လက်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေပညာအပြင် အတတ်ပညာကိုပါ သင်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးရှိသည့် ပညာရပ်များကို သင်ယူခဲ့ရသည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်နှင့်ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်များမပျောက်ပျက်အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာသည် အလွန်လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲ တိုးတက်နေသည်ဖြစ်သည့်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်သည့် သတင်းရရှိသည်။

ထုတ်မှုများဖြင့် ခေတ်ကိုမျက်ခြည်မပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။ ကျေးဇူးပြုစု စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် မိဘများ၏ကျေးဇူးကို သိတတ်ရန်နှင့် ကျေးဇူးဆပ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ တပ်မတော်အပေါ်တွင်လည်း ကျေးဇူးသစ္စာစောင့်သိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေး၊ မိသားစုများ၏ ရည်မှန်းချက်များ မပပျောက်စေရေးအတွက် စစ်သားကောင်းတစ်ယောက် ဝီသစ္စာဖြင့် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိမိကိုယ်ကိုထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းနေထိုင်ပြီး မိသားစု၊ တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထားရသည့်ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများကို ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိခန့်အပ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ ခန့်အပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးကြီး (ကြည်း) စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးကြီးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့သည် စင်မြင့်ထက်တွင်နေရာယူကြပြီး နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်က ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီအား ပြန်တမ်းဝင် ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်သည်။ ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်ပြီးနောက် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီးအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးကြီး (ကြည်း) စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်း ဗိုလ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီကို ပြန်တမ်းဝင် ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျှော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ

ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား

သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင် မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းစားရိပ်သာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့၏ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ဂုဏ်ပြုညစာကို အတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။
ညစာသုံးဆောင်အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်

ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အလယ်



ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများ၏ မိဘဆွေမျိုးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သင်တန်းဆင်းအရာရှိများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများ၊ ညစာစားပွဲတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်းတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်ပြုတီးမှုတ်မှုအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့်အတူ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမဆောင်၌ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့၏ တေးသီချင်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်းတပ်ဖွဲ့ကို ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာ ယူဇနမြိုင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာ သင်္ဃေမြိုင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာ ချယ်ရီမြိုင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။



☆ ကျောပုံးမှအဆက် သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြော ကြားသည်။
ထိုသို့ အားပေးစကားပြောကြားရာ တွင် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိစစ်သည် များအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုအခြေအနေ များရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှုအခြေအနေ များကို တစ်ဦးချင်း လိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာမေးမြန်းပြီး အားပေး

စကားပြောကြားကာ အရာရှိ စစ်သည် များ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှသည်

လည်း အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ သားဖွား မီးယပ်နှင့် ကလေးကုသဆောင်၌ တက် ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် တပ်မတော် သားမိသားစုဝင်များကို တစ်ဦးချင်းရင်းနှီး နှေးထွေးစွာဖြင့် လိုက်လံအားပေးစကား ပြောကြားပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရှေးဟောင်း တပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာများ ဖြစ်သည့် သင်္ဃေမြိုင်၊ ချယ်ရီမြိုင်နှင့် ယူဇန မြိုင်တို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ထိန်းသိမ်းထား

ရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ဖြစ် သည့်အတွက် မူလပုံစံမပျက်စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက် ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန် လိုအပ် သည့် ပရိဘောဂများနှင့် အခြားအသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများကို ရှေးဟောင်း

လက်ရာပစ္စည်းများကိုသာ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှာဖွေထည့်သွင်းသုံးစွဲရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိ သူများအား မှာကြားခဲ့ပြီး ဧည့်ရိပ်သာများ ၏ အတွင်းပိုင်းနှင့် အပြင်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပြင်ဦးလွင် မြို့ရှိ အခြားရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ များကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် အတွက်တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သားဖွားမီးယပ်နှင့် ကလေးကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်များကို တစ်ဦးချင်းရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ လိုက်လံအားပေးစကားပြောကြားပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ကာတာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်ညွှန်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် တက်ရောက်



အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၂၂၀၀ လွှဲပြောင်းလက်ခံ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရက ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် လှူဒါန်းသော ဆန် တန်ချိန် ၂၂၀၀ လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ASIA WORLD ဆိပ်ကမ်း၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ် က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိန္ဒိယအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်း သည့် ဆန်တန်ချိန် ၂၂၀၀ တင်ဆောင်လာ သည့် ဆန်ကွန်တိန်နာများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ကြီး Mr. Abhay Thakur နှင့် သံရုံးတာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက ပေးအပ် လှူဒါန်းခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်)ကို ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး ဦးဆောင် သော မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြဝတီ ရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်)သို့ သွား ရောက်လေ့လာကြရာ တပ်မှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဦးစွာ လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ပင်မ အဆောက်အအုံရှိ Production Theatre ခန်းမတွင် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား "MWD Variety Theme Song" ဖြင့် ဧည့်ခံ တင်ဆက်မှုနှင့် "Channel Profile" ပြသ မှုတို့ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်)တပ်မှူးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီး စက်မှုဌာနမှူး က ပင်မထုတ်လွှင့်ရေးစက်ရုံ၏ နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေ



မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး ဦးဆောင်သော မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်)အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ မီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရှိ Production Studio Room တွင် Healthy Life Program ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်နေမှု ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသတင်း သည် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်) ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်သည်။

Master Control Room တွင် Monitoring System နှင့် Storage Server တို့၏ ဆောင် ရွက်နိုင်မှု၊ Live Stream သတင်းထုတ်လွှင့် နေမှု၊ News Studio Room တွင် ပြည်တွင်း သတင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် သတင်းထုတ်လွှင့် ရန် ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်မှု၊ Presenta- tion Room တွင် နေ့စဉ်ထုတ်လွှင့်သည့် အစီအစဉ်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာမေးမြန်း ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံသတင်း မီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားပင်မထုတ်လွှင့် ရေးစက်ရုံရှိ စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြပြီး မြဝတီ ရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်) တပ်မှူးက မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့ ကို အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပြန်လည် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ် အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် နိုင်ငံကူး လက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင် ဗီဇာများရယူ ကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင် စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့် မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိပါသည်။

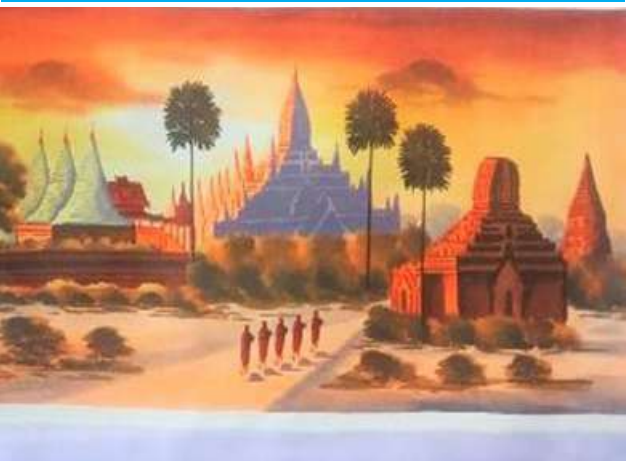
၂။ သို့ပါ၍ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှု များမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာလ်မီးကီယာပြည်နယ်အကြီးအကဲ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာလ်မီးကီယာပြည်နယ် အကြီးအကဲ H. E. Mr. Batu KHASIKOV ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် မန္တလေးမြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအသက်တို့ဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် သဲပန်းချီကား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစား ဝယ်ယူမှုများပြား



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ခရီးသွားရာသီတွင် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုမြို့တော်ပုဂံသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိရာ ပုဂံဒေသ၏မူရင်းလက်မှုပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်သည့် သဲပန်းချီကားများကို စိတ်ဝင်တစား ဝယ်ယူမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း ဒေသခံသဲပန်းချီလက်မှုပညာရှင်များထံမှ သိရသည်။

ပုဂံဒေသသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် ပုဂံခေတ် နံရံဆေးရေးပန်းချီလက်ရာတို့ကြောင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ရှေးဟောင်းပန်းချီလက်ရာများကို သဲပန်းချီအဖြစ် တီထွင်ရေးဆွဲခဲ့ရာမှ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားမှုပိုမိုများပြားသော လက်မှုပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

ပုဂံဒေသတွင် သဲပန်းချီ နံရံဆေးရေးပန်းချီ ယွန်းထည်လုပ်ငန်း၊ ပန်းပုလုပ်ငန်းနှင့် ရုပ်သေးလုပ်ငန်းတို့ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အရင်းအနှီးသင့်တင့်သော သဲပန်းချီလုပ်ငန်းသည် ဒေသခံများ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလုပ်ကိုင်လာသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

သဲပန်းချီ(အဝတ်ပန်းချီ) လက်မှုပညာသည် လွန်ခဲ့သောနှစ် ၃၀ ကျော်က ရှေးဟောင်းဌာနက ဂျာနယ်များ၏နံရံပေါ်မှ မူလပန်းချီလက်ရာပေါ်တွင် စတူပိုးဖြင့်ကပ်၍ မှတ်တမ်းယူရာမှ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ပန်းချီဆရာတစ်ဦးက အဝတ်ပေါ်တွင်သံကပ်၍ သဲပန်းချီကို စတင်တီထွင်ခဲ့ကာ ယခုအခါ သဲပန်းချီလက်မှုပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

သဲပန်းချီရေးဆွဲမှုတွင် ဆေးဆွဲ၍ ဘောင်ခတ်ထားသောအဝတ်စကို ကော်သုတ်ပြီး သဲနုဖြူ၍ အခြောက်လှန်းရသည်။ ထိုသို့သုံးကြိမ် ပြုလုပ်ကာ မိမိလိုရာပုံကို စတင်ရေးဆွဲနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ရေးဆွဲနေစဉ် မူရင်းပုံဆေးသားဖြစ်စေ၊ ပုံနှင့်လိုက်ဖက်ရာဆေးသားဖြစ်စေ ခြယ်သလေ့ရှိပြီး ပုံအရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ အကြမ်းထည်နှင့် အနုစိတ်ရေးဆွဲမှုသည် နှစ်ရက်မှ ငါးရက်ထိကြာမြင့်တတ်သည်။

သဲပန်းချီကား ၁၀ x ၂၅ လက်မတစ်ခုလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ မှစ၍ ဆိုဒ်အရွယ်အစားပေါ်မူတည်ပြီး ငွေကျပ်သိန်းကျော်ထိရှိတတ်သည်။ ပန်းချီလုပ်ငန်းတွင် သဲပန်းချီ၊ သဲထွင်းပန်းချီနှင့် နံရံပန်းချီဟူ၍ရှိပြီး သဲပန်းချီနှင့် နံရံဆေးရေးပန်းချီလက်ရာတို့သည် ပုဂံခေတ် မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့မှုကို ပြသလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရှေးဟောင်းပုံများနှင့် သဘာဝကိုအခြေခံထားသော သဲထွင်းပန်းချီ(သဲပန်းပု)မှာ ခက်ခဲလက်ဝင်မှုကြောင့် ရေးဆွဲမှုနည်းသော်လည်း နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ နှစ်သက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဘောင်သွင်းထားသော ရှေးဟောင်းလက်ရာ သဲပန်းချီများနှင့် သဲထွင်းပန်းချီဘုရားပုံတော်များမှာ အရောင်းအဝယ်သွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုလက်ရာကိုအခြေခံ၍ ခေတ်သစ်ပုံစံနှင့် ပေါင်းစပ်ဖန်တီးထားသည့် သဲပန်းချီရေးဆွဲမှုသည် ပုဂံဒေသ၌ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ်ရပ်တည်ရှင်သန်လျက်ရှိပြီး ခိုင်မာသောဈေးကွက်ရရှိရန် ရိုးရှင်းလှပ၍ ယဉ်ကျေးမှုထိန်းသိမ်းသောလက်ရာတစ်ခုမှ ခေတ်မီဆန်းသစ်သောလက်ရာပုံစံသို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန် ဖန်တီးထုတ်လုပ်သူများက မျှော်လင့်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ပထမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ကျောက်ကပ်အစားထိုးရန် လိုအပ်သော ကျောက်ကပ်ရောဂါလူနာအတွက် ပထမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူနာနှင့် ကျောက်ကပ်အလျှင်တို့ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ပါမောက္ခအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူနာသည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည့်ပြည်သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကျောက်ကပ်ကို ၎င်း၏ဖခင်ကလျှာဒါနပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ယခုအခါဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ဆေးရုံအထူးကြပ်မတ်ကုသဌာန၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် လူနာနှင့် ကျောက်ကပ်အလျှင်နှစ်ဦးစလုံး ကျန်းမာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။

ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) တွင် လစဉ်ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယခုအခါ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌လည်း ပုံမှန်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ကျောက်ကပ်ရောဂါလူနာကို ခွဲစိတ်ကုသရာ၌ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်မြို့ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)မှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးကျော်၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဒေါက်တာ

သင်ခိုင်၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာလမင်းဝင်း၊ နေပြည်တော်အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးရန်နိုင်ဝင်းတို့က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်မြို့အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာဝင်းဝင်းလှိုင်၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး(ငြိမ်း) ဒေါက်တာခင်သီ



တာသွင်၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဒေါက်တာရည်ရည်ခိုင်တို့က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊ နှလုံးနှင့်သွေးကြောခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာဝင်းဝင်းကျော်၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာသတိုးသိန်းဇံနှင့် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ပါရဂူ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကျော်သူရ၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးဆွေဌေးတို့က ဦးဆောင်၍ လည်းကောင်း၊ မေဆေးပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာမူမူနိုင်၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဒေါက်တာနုနုမေ၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး(ငြိမ်း) ဒေါက်တာကြည်ကြည်စန်း၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)၊ ရန်ကုန်မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဆွေ

တို့က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊ ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် သွေးနှင့်သွေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ(ရောဂါဗေဒ) ဒေါက်တာစန်းစန္ဒာခင်၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ(အဏုဇီဝ) ဒေါက်တာခိုင်ဝင်းထွန်းနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (သွေးဗေဒ) ဒေါက်တာမိမိခိုင်တို့က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊ ဓာတ်မှန်ပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်း

အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဒေါက်တာခိုင်ရွှေဝါနှင့် အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ဒေါက်တာသင်သန်းတို့က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း ခွဲစိတ်ကုသပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာရဲဖြင့် ဦးဆောင်သော ဆေးရုံစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဆရာဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (သူနာပြုအုပ်ကြီး) ဒေါ်စောရွှေနှင့် သူနာပြုများ၊ ရန်ကုန် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံသစ်ကြီးမှ ကျွမ်းကျင်သူနာပြုဆရာမကြီးဖြစ်သော ဒေါ်ကေသီနွယ် ဦးဆောင်သော သူနာပြုများအဖွဲ့၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် အထောက်အကူပြု ဝန်ထမ်းများအားလုံးကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသံပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUGi PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGi PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း၊ ရုံများ၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအသက် ၂၁ နှစ်အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲများကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားမိတာ ၈၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ခိုင်မြဲအောင်က ပထမ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ နေမျိုးအောင်က ဒုတိယ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဝင်းမင်းခန့်က တတိယဆုကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားတန်းမြင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်မှ ညီညီထွန်းက ပထမ၊ မွန်ပြည်နယ်မှ မင်းမြတ်သူက ဒုတိယ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ရဲချစ်နိုင်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသားသံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ထက်ကောင်းဝေက ပထမ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ထက်လင်းဦးက ဒုတိယ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ သန်းပြည့်အောင်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားမိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကောင်းဆက်ဇော်က ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဟဲပဲ.မှူးက ဒုတိယ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ တင်မိုးအောင်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားမိတာ ၁၀၀ တန်းကျော် ပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ မင်းသိင်္ခက ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ သီဟနိုင်က ဒုတိယ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ လပြည့်အောင်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသမီးမိတာ ၈၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်မှ နှင်းရွှေရည်က ပထမ၊ ကယားပြည်နယ်မှ အေးအေးစံက ဒုတိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ လွေးပိုးညိုက တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးသံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ သုန္ဒာလွင်က ပထမ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ရီရီဌေးက ဒုတိယ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သိမ့်သိမ့်သူက တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးမိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ နွေဦးခိုင်က ပထမ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကေဇင်ဖြိုးက ဒုတိယ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အေးစန္ဒာမိုးက တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးမိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဖြူသိဒ္ဓိက ပထမ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ အေးသော်တာခိုင်က ဒုတိယ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သီရိလင်းလင်းက တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးတန်းမြင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ မြတ်နိုးသူက ပထမ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည့်ဖြိုးမေက ဒုတိယ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ စုမြတ်သွယ်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်ချုပ်ပြိုင်ပွဲကို ရွှေကြာပင်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား ၅၅-၆၀ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရဲရင့်အောင်က ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ စန်းအောင်က ဒုတိယ၊ မွန်ပြည်နယ်မှ စောမိုင်းမိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ မြတ်နိုးဦးတို့က ပူးတွဲတတိယဆုကို



လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ၅၀-၅၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ နှင်းဦးလှိုင်က ပထမ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သဲနုခိုင်က ဒုတိယ၊ မွန်ပြည်နယ်မှ သိမ့်သိမ့်တုန်းနှင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ မြသန္တာတို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားနှစ်ယောက်တွဲ ဓားအတိုက်အပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်က ပထမ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ဒုတိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားတုတ်ရှည်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ နေဝန်းဆန်းက ပထမ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ လှိုင်ဝင်းထက်က ဒုတိယ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဟိန်းသူရအောင်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားလက်သိုင်းပြ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ နိုင်အောင်ရွှေက ပထမ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဖြိုးငွေစိုးက ဒုတိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ သန့်ဇင်သူက တတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B)၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲတစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပထမ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ဒုတိယ၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းတို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုရရှိခဲ့သည်။

အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ပထမ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ဒုတိယ၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့က ပူးတွဲတတိယရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C)၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား ၈၁ ကီလိုတန်းအောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကျော်ခန့်စိုးက ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ထက်အောင်ဟိန်းက ဒုတိယ၊



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဇော်ပိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ စိုးသူရဇော်တို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားကီလို ၉၀ တန်းအောက် ပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ မိုးမြင့်ဦးက ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ စထက်ဝေဖြိုးက ဒုတိယ၊ မွန်ပြည်နယ်မှ အဂ္ဂပိုင်ဇော်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ချမ်းကိုကိုတို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား ကီလို ၁၀၀ တန်း အထက် ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ သန့်စင်အောင်က ပထမ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဇော်လင်းဖြိုးက ဒုတိယ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ အောင်ပိုင်ခန့်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ခွန်နေလင်းဟိန်းတို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားကီလို ၁၀၀ တန်းအောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကျော်ဇော်ထက်က ပထမ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဘုန်းမြတ်စံက ဒုတိယ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သက်နိုင်ထွန်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ စိုးသီဟဇော်တို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသမီး ၆၃ ကီလိုတန်းအောက် ပြိုင်ပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဆောင်းဦးဝေက ပထမ၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ ဘန်းတောင်က ဒုတိယ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ထက်ထက်လင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မေမြတ်မွန်တို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးကီလို ၇၀ တန်းအောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ နှင်းစန္ဒာထွန်းက ပထမ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ လီဆောင်ဦးက ဒုတိယ၊ ကယားပြည်နယ်မှ တွယ်တာမိုးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ နန်းနုခင်တို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ၇၈ ကီလိုတန်းအောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ယွန်းဝတီစိုးက ပထမ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ အိသဇင်နိုင်က ဒုတိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ သဉ္ဇာနှင့် ကချင်ပြည်နယ်မှ သင်းသဇင်တို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ၇၈ ကီလိုတန်းအောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်မှ နန်းသဲနုစံက ပထမ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကေသွယ်ဦးက ဒုတိယ၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ မဟော်ဒေါင်းညွယ်နှင့်

ချင်းပြည်နယ်မှ နန်းနွယ်နွယ်ခမ်းတို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘလီယက်၊ စနူကာပြိုင်ပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဘလီယက်ရုံ၌ကျင်းပရာ စနူကာ 6 Red တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၊ 9 Ball တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၊ ဘလီယက်တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ၊ စနူကာ 6 Red နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲနှင့် 9 Ball နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲများကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားလျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းလက်ဝှေ့ရုံ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသား ၅၁ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်မှ စောရွှေဝင်းက ကချင်ပြည်နယ်မှ ဘောင်ဆောင်ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား ၅၄ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဇော်ဇော်နိုင်က ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရှိုင်းငယ်ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား ၅၇ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ လမင်းကိုကိုက ကချင်ပြည်နယ်မှ ရှိုင်းထက်ကိုကိုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား ၆၃ ဒဿ ၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ နတ်မာရီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ စိုင်းနောင်ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား ၇၁ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ အောင်ဇော်ထက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အောင်မြင့်ထွန်းကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသမီး ကီလို ၅၀ တန်းပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မြမိုးသူက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ အေးအေးမူကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ၅၂ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ သင်းသင်းခိုင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ သက်ထားဗိုလ်ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ၅၄ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ထားထားနွယ်က ကရင်ပြည်နယ်မှ နန်းသန္တာသိမ့်ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ၅၇ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်မှ ကိမ်ရမ်းဒိတ်ဆန်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ချမ်းပြည့်စိုးကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် ခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းမြားပစ်ကွင်း(၁၊ ၂)၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား ခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို ၂၄ မှတ်သာ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ခြောက်မှတ်သာဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို ခြောက်မှတ်သာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးမှတ်သာဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းလှေကျင်ရေးကွင်း (၃)၊ (၄) တို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ကတစ်ဖက် တစ်ဖက်စီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို လေးဂိုး၊ ဂိုးမရှိ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လေးယောက်တွဲ ဝိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(A)ရုံ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အမျိုးသားလေးယောက်တွဲ ဝိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် စာတံဆိပ်(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၃၈၀၀၀ ကျပ်

စာတံဆိပ်(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဝေဠုဝန်ကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ဝေဠုဝန်ကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော်များ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်း

အသက် ၁၀၀ ပြည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်ကို ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ တပ်သားဆန်ဒေါင်းဖောင်(အငြိမ်းစား)ကို ပူတာအိုမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်း ဂါရဝပြုနုတ်ဆက်စကားပြောကြားခဲ့ကြ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြီး မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ပူတာအိုမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် ဗဟိုဌာနချုပ်က ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် တပ်သားဆန်ဒေါင်းဖောင်(အငြိမ်းစား)အား ၅၀၀၀၀ ကချင်ပြည်နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အသက် ၁၀၀ ပြည့် ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေကို ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က သွားရောက်ပေးအပ် ကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် ပူတာအိုမြို့နယ်စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့က ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေ ထိုသို့ သွားရောက်ပေးအပ်ရာတွင် ကျပ် ၅၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း မြို့နယ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖတ်တမင်း) ၁၁၅ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု မယ်ယန်းကျေးရွာအနီးတွင် ကျိုင်းတုံ ဘက်မှ တာချီလိတ်ဘက်သို့ စိုင်းရွှေအောင် မောင်းနှင်ပြီး အိုက်ကော်ခမ်းလိုက်ပါလာ သည့် MITSUBISHI PAJERO မော်တော် ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၉၂၀၀ တန်ဖိုးရှိအိုက်စ (မက်သ်အဖတ်တမင်း) ၁၁၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ အိုက်စ (မက်သ်အဖတ်တမင်း)များကို မိုင်းပျဉ်း မြို့နယ်မှ တာချီလိတ်မြို့နယ်သို့ သယ် ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး များနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။
ရသဖြင့် ၎င်းတို့ကိုဥပဒေအရအရေးယူ လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ သတင်းရရှိသည်။
များအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ် (၅၀၁)

တောင်သာမြို့နယ်ကို လေကြောင်းဖြင့် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးပြီး လူနေအိမ် ၁၂ လုံးပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးနှောင်းခင်းကျေးရွာကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် လေကြောင်းဖြင့် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး လူနေအိမ်အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံးပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိ ရသည်။
အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအနေဖြင့် တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများအေးချမ်းစွာလုပ်ကိုင်နေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများ မရှိ ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ ၎င်းတို့အပေါ် ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိ သည့် ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များကို အကြောက်တရားလွှမ်းမိုးစေရန် ဒရုန်း များ၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ် လျက်ရှိကြောင်း၊ အထက်ပါသတင်းသည် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပေါ်ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေ ရန်အတွက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်မှန်ကန်မှုမရှိ သည့် သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက် ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ (၁၂-၁၂-၂၀၂၄)

ဟားခါး	- ၁	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၄	ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နမ့်စန်	၅	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟဲဟိုး	၅	ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြင်ဦးလွင်	၅	ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၅	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပင်လောင်း	၈	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပူတာအို	၈	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြစ်ကြီးနား	၈	ဒသမ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေအနီးမှဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area)သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူး တောင်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော် ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်သည် ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/လေ)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၇၆၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ကြက်သွန်နီ ဧက ၇၂၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၇၆၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း ပါတယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။
မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။
မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။
မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ များ ဈေးကွက်ဝင်လာစေရန် ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာ ထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ထပ်မံ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆည်မုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ပြည့်မီစေရေး အလေးထား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးရာမှာကြားသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဆည်မုန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရည် တစ်မိုင် ၂၃၁၆ မ ၂၃၁၇ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၂ ပေ ၉ လက်မရှိ ကျောက်ရေမြေ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်း လုပ်ငန်း၊ အရည် ပေ ၂၀ ရှိ Pipe Culvert တစ်စင်း၊ အရည် ၁၈ ပေ၊ အကျယ် ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်ပေရှိ Slab Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၂ ဒသမ ၄၇၅ သန်းဖြင့် ဇေယျာစွမ်းထက် ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ဖြစ်ပါသည်။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ဆရာပီတိ

ထွန်းလှိုင်(မြိုင်)



"အဟွတ် အဟွတ် အဟွတ်" တစ်နေ့တခြား ဆိုးရွားပြင်းထန်လာနေသည့် ပန်းနာရောဂါဒဏ်ကို ဆရာမြင့် အလူးအလဲခံနေရသည်။ သလိပ်ပန်းနာရောဂါထလာပြီဆိုလျှင် အိပ်၍ မရ။ တစ်နေ့လုံး၊ တစ်ညလုံးလိုလို လေးဖက်ကုန်း ဖားဝပ်ဝပ်ပြီး ရင်ဘတ်အောက်၌ ခေါင်းအုံးထားကာ ချောင်းတဟွတ်ဟွတ်ဆိုးရင်း အသက်ကို မနည်းလှ ရှူနေရလေ့ရှိ၏။ ဆောင်းတွင်းလိုရာသီတွင် သည်ရောဂါက ပို၍ဆိုးလေ့ရှိသည်။

ရောဂါဝေဒနာဒဏ်ခံစားရင်းက သူ့ရင်ဘတ်ပေါ်သို့ လာဖိပေးထားသည့်လက်များကို ဆရာမြင့် စမ်းကြည့်ရင်း မျက်စိအစုံကို အားယူဖွင့်ကြည့်လိုက်သည်။ မြင်ကွင်းက သူ့ကို အံ့ဩဝမ်းသာ ဖြစ်သွားစေသည်။ သူ့မြင်လိုက်ရသည်ကား သူတစ်ချိန်က ပြုစုပျိုးထောင်သင်ကြားပေးခဲ့သည့် သူ့ချစ်တပည့်များ၏ မျက်နှာနှင့် သူတို့၏ ကရုဏာသက်သည့်မျက်ဝန်းများ။ သည်မြင်ကွင်းကြောင့် သူဝေဒနာကို တစ်ခဏမှေကာ ကြည့်နူးဝမ်းသာစိတ်များ အစားဝင်လာသည်။

သက်ငယ်မိုး၊ ထရံကာ တံသာသာရှိသည့် သူ့အိမ်ဟောင်းလေးထဲတွင် သူ့တပည့်တွေ သူ့ကိုကန်တော့ရန် အစုံအလင်ရောက်နေကြခြင်းဖြစ်၏။ သူတို့တွေထဲမှာ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်ဖြစ်နေသည့် တပည့်ထွန်းထွန်း၊ ကျောင်းဆရာ မြင့်အောင်၊ ကျောင်းဆရာမ မြသောင်း၊ ဗိုလ်ကြီးအဆင့်ရောက်နေသည့် ဝင်းမြင့်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်နေသည့် နေဝင်း၊ စာရေးကြီးဖြစ်နေသူ သိန်းအောင်နှင့် သူ့နာပြုဆရာမတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဆရာမလေး မြင့်မြင့်တို့ကို အစုံအလင်မြင်နေရသည်။

"ဆရာ ကျွန်တော် ထွန်းထွန်းပါ။ ကျွန်တော့်ကို မှတ်မိတယ် မို့လား"

ဆရာမြင့် အားယူပြီးပြရင်း ထွန်းထွန်းလက်ကို ဆုပ်ညှစ်ထားသည်။ ကျန်တပည့်အသီးသီးကလည်း တစ်ဦးပြီးတစ်ဦး ဆရာမြင့်ကို တလေးတစားနှုတ်ဆက်ကြ၏။ သည်အထဲတွင် ဆရာမ မမြသောင်းဆိုသည့် တပည့်က-

"ဆရာ ကျွန်မ မမြသောင်းပါ။ ဂျက်မလဲ ပါတယ် ဆရာရဲ့"

ဂျက်မဆိုသည့်အသံကြောင့် ဆရာမြင့် မျက်လုံးများ ပို၍ကျယ်လာသည်။ ဂျက်မဆိုသည်မှာ သူ့နာပြု

ဆရာမလေး မြင့်မြင့်၏ ငယ်နာမည်ဖြစ်၏။ ပီနီပီနီ သွယ်သွယ်။ ငယ်စဉ်က ကျောင်းမှာ မူလတန်းကျောင်းသူတွေအပြေးပြိုင်ပွဲ၌ အမြဲပထမဆုရသည့် တပည့်မလေး။ ဂျက်မဟုတ်ဘဲ ဂျက်မဟုတ်ဘဲ ဂျက်မဟုတ်ဘဲ ဆေးရုံကြီးတွင် သူ့နာပြုဆရာမလေးဖြစ်နေပြီ။

"ကျွန်မ မနေ့က ရန်ကုန်ရောက်ပါတယ်ဆရာ။ ဥက္ကံမြို့အထကမှာ ရွှေရတုသဘင်ကျင်းပဖို့ တပည့်ဟောင်းတွေစုဖိတ်ထားလို့ လာရင်းနဲ့ ဆရာတပည့်တွေဆုံမိကြတာမို့ ဆရာဆီဝင်ကန်တော့ဖို့ တိုင်ပင်ပြီး ခုလို ရောက်လာကြတာပါ"

ဆရာမြင့် ဂျက်မ၏ လက်ကလေးကိုလှမ်းကိုင်ရန် အားယူလိုက်ချိန် ချောင်းက ဆိုးလာပြန်သည်။

"အဟွတ် အဟွတ် အဟွတ်"

ရင်ထဲတွင် ဆိုကျပ်နေသည့်သူများကိုထွေးထုတ်ရန် လက်ကိုထောက်ရင်း ထရံကာ အားယူလိုက်သည်။ ဂျက်မက အနီးမှထွေးခံကို ကယျာကယာယူကာ ဆရာမြင့် ပါးစပ်အနီးတော့ကာပေးရင်း ကျောကိုဖိထားပေး၏။ ပြီးတော့ ထွေးခံထဲမှသလိပ်များကို သူ့ကိုယ်တိုင်ဆေးကြောသန့်စင်ပေးကာ ဆရာမြင့်အနီး ပြန်ချထားပေးသည်။ လက်တစ်ဖက်ကလည်း ဆရာမြင့်၏ရင်ဘတ်ပေါ် အသာဖိပေးရင်း ဆရာ့မျက်နှာကို ကရုဏာမျက်ဝန်းအစုံဖြင့် အကဲခတ်ကြည့်နေ၏။

ချောင်းဆိုးရလွန်း၍ မောဟိုက်နေသည့်ကြားက အနားတွင် ဝိုင်းထိုင်နေကြသော တပည့်တွေ၏ မျက်နှာကို တစ်ဦးချင်းလိုက်ကြည့်နေ၏။ သူ့အကြည့်မှာ ပန်းမျိုးစုံဖွဲ့ပွင့်ဝေဆာနေသည့် ပန်းဥယျာဉ်ထဲ ရောက်နေသည့်ဥယျာဉ်မှူးတစ်ဦးက ပန်းကလေးများကို ကြည့်နေသည့် ကျေနပ်သည့်အကြည့်မျိုးပင်။ ဆရာမြင့်၏မျက်လုံးများ သူ့တပည့်ဆရာမလေး ဂျက်မ ခေါ် မြင့်မြင့်ဆီရောက်သွားချိန် သူ့ခေါင်းကို တဆတ်ဆတ်ညှိတ်နေသည်။ သူ့အတွေးထဲတွင်လည်း ဂျက်မနှင့်ပတ်သက်သည့် အတိတ်က အရိပ်များ လှမ်းမိုးလာပြီ။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် မေ ၁ ရက်နေ့။

ဥက္ကံမြို့ ချစ်ပလီရပ်ကွက် (ယခု ကျန်စစ်သားရပ်ကွက်) မူလတန်းကျောင်း၌ ကျောင်းဆရာအဖြစ် သူ စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဆရာမြင့်၏အသက်မှာ သုံးဆယ်ဝန်းကျင်သာ ရှိသေး

၏။ အရွယ်ကောင်းတုန်းအချိန်။ ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀၀ ကျော်ကို လက်ထောက်ကျောင်းဆရာလေး ကိုရွှေမှတ်နှင့်အတူ အပင်ပန်းခံကာ ကြိုးစားပမ်းစား စာသင်ပြပေးခဲ့ရသည်။ ကျောင်းဖွင့်စ အချိန်ဖြစ်၍ ကျောင်းစာများကို ဖိဖိစီးစီးသင်ပြရင်း တစ်ဖက်ကလည်း ကျောင်းနေနိုင်သည့်အရွယ်ကလေးငယ်များ ကျောင်းတက်နိုင်ရေးအတွက် တတ်အားသရွေ့စည်းရုံးနေရသည်။ ချစ်ပလီရပ်ကွက်တွင် စက်သရက်တော၊ ချစ်ပလီ၊ ပန်းတောအိုင် စသည့်ရပ်ကွက်များပါဝင်ပြီး အိမ်ခြေ ၂၀၀ နီးပါး ရှိ၏။ ရပ်ကွက်တွင် ချမ်းသာသူနည်းပါးပြီး လူဆင်းရဲလက်လုပ်လက်စားများ များသဖြင့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ကလေးသူငယ်အများစုမှာ ကျောင်းမတက်နိုင်ကြပေ။ သည်တော့ သူတို့လေးတွေ မျက်စိမြင်လျက် ကန်းနေကြသည့်ဘဝမျိုး ရောက်နေသည်။ ထိုစဉ်က ဆရာမြင့်သည် ချစ်ပလီရပ်ကွက်၌ ဆန်စက်သူဌေးပေးသောမြေပေါ်တွင် ရပ်ကွက်၏ အကူအညီဖြင့် ထရံကာ၊ သက်ငယ်မိုး၊ သုံးပင်အိမ်လေးတစ်လုံး ဆောက်ကာ ဇနီးသည်မရွှေကျော့နှင့်အတူနေခဲ့သည်။ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ကလေးတချို့မှာ ကျောင်းမနေနိုင်ရာ၊ စနေ(ဥက္ကံစနေ)ရွာပွဲတွင် အကြော်၊ ကွမ်းယာ၊ ဆေးလိပ်၊ ထမင်းသုပ်များ ရောင်းချခြင်းဖြင့် မိသားစုဝမ်းရေးကို ဝင်ဖြည့်ပေးနေကြသကဲ့သို့ မိဘတွေကလည်း ဥက္ကံမြို့စနေရွာပွဲတွင် ငွေကြေးတတ်နိုင်သူများအရောင်းအဝယ်လုပ်ကြသော ကျွဲ၊ နွားများကို အငှားမောင်း၊ မြို့တင်ရန် နွားများကို ကားပေါ်တင်ပေး၊ တချို့ကလည်း နွားပွဲစားလုပ်၊ တချို့ကလည်း တနင်္လာနေ့ မြောင်းတကာနွားပွဲသို့ နွားအငှားမောင်းခြင်းတို့ဖြင့် ဝမ်းရေးရှာနေကြရသဖြင့် သားသမီးများ ကျောင်းပညာရေးကို သိပ်ဦးစားမပေးနိုင်ကြ။ သည်တော့ အချို့သောကလေးများ၏ ပညာသင်ရေးမှာ သူတို့ဘဝနှင့် ဝေးနေပေသည်။

သည်ကြားထဲမှာပင် ဆရာမြင့်နှင့် လက်ထောက်ဆရာ ကိုရွှေမှတ်တို့ နေ့ကျောင်းသာမက ညကျောင်းပါဖွင့်၍ စာသင်နိုင်အောင် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရပ်မိရပ်ဖများကို စည်းရုံးကြိုးပမ်းကြရသည်။ ဆရာမြင့်သည် မိဘများ၏ စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကြောင့် စာမသင်နိုင်ဘဲ ကြုံရာကျပန်းလုပ်နေကြရသည့်ကလေးငယ်များကို စည်းရုံးဆွဲဆောင်ကာ နေ့

ကျောင်း၌စာသင်ပေးပြီး ညကျောင်းတွင်တော့ လူလတ်ပိုင်းအရွယ်များကို စာသင်ပေးကြသည်။ ထိုအချိန်က ဂျက်မက အသက် ၁၂ နှစ်လောက်သာ ရှိလိမ့်မည်။ မိခင်မုဆိုးမကြီးကိုကူညီကာ ဥက္ကံစနေရွာပွဲ၌ အကြော်လိုက်ရောင်း၊ နွားပွဲမရှိချိန် ဥက္ကံမြို့၊ ဈေးကို အကြော်သွားရောင်းသည့်အလုပ်တွေ လုပ်နေရသဖြင့် ဝမ်းရေးအခြေအနေအရ ဂျက်မ တတိယတန်းနှင့်ပင် ကျောင်းမှထွက်လိုက်ရသည်။ အတန်းထဲတွင် အမြဲတမ်းပထမရအောင်ကြိုးစားခဲ့သော ဂျက်မ။ အတန်းခေါင်းဆောင်အဖြစ်ဖြင့် ကျောင်းဝေယျာဝစ္စများကို ကြိုးကြိုးစားစားဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဂျက်မ။ ကျောင်းတွင်း အားကစားပွဲတိုင်း ပထမရခဲ့သည့် ဂျက်မ။ ယခုတော့ ကျောင်းကထွက်ကာ မိခင် မုဆိုးမကြီးနှင့်အတူ ဝမ်းရေးကိုရုန်းကန်ရင်း ညကျောင်း၌ အရွယ်လွန်ကျောင်းသားကြီးများနှင့်အတူ ပညာကို ဆက်ကြိုးစားနေရပြန်ပြီ။

ဂျက်မ၏ဘဝက ကြမ်းတမ်းလှသည့်ဆူးခယောင်းလမ်းမျိုး၊ ဂျက်မ၏အဖေမှာ အညာသားဖြစ်၏။ ဥက္ကံမြို့ဆီသို့ရောက်လာပြီး စနေရွာပွဲတွင် နွားကုန်ကူးသည်။ နွားပွဲစားများ၏ လက်ရုံးတစ်ဦးအနေနှင့် နွားများကို ကူထိန်းကျောင်းရင်း အသက်မွေးရ၏။ သည်လိုနှင့် ဂျက်မ၏မိခင် မရွှေနှင့် ဆုံစည်းမိကာ အိမ်ထောင်ပြုပြီး ဂျက်မကို မွေးလာခဲ့သည်။ ဂျက်မ၏မိခင် မရွှေကလည်း အိမ်ထောင်မကျခင်ကတည်းက နွားပွဲတွင် အကြော်ရောင်းရင်း ဝမ်းကျောင်းခဲ့ရသူဖြစ်၏။ အိမ်ထောင်ကျပြီး ချစ်ပလီတွင် ခင်ပွန်းနှင့်အတူ နေထိုင်ခဲ့ရ၏။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဂျက်မ၏ အဖေက ဥက္ကံစနေရွာပွဲမှနွားများကို နွားပွဲစားများ နွားဝယ်ပြီး မြောင်းတကာရွာ တနင်္လာနေ့နွားပွဲပွဲတွင် အချိန်မီရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် နွားမောင်းပို့ပေးရ၏။ တစ်ဦးတည်း နွားငါးကောင်မှ ရှစ်ကောင်ထိ တာဝန်ယူကာ နေပူမိုးရွာမရောင် ဥက္ကံမြို့ မြောင်းတကာသို့ ခြေလျင်ခရီး ၂၅ မိုင်ကျော်လျှောက်၍ နွားပို့ပေးခဲ့ရ၏။ သည်ပင်ပန်းမှုဒဏ်တွေက အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ဖိစီးလာသဖြင့် တစ်နေ့ ဂျက်မ၏ဖခင် ခရီးပန်းအပူမိရာက အကြီးအကျယ်ပျားတော့သည်။ လက်လုပ်လက်စားဘဝမို့ ဆေးရုံဆေးခန်းတွင် ဆေးဝါးနိုင်အောင်မကုနိုင်သဖြင့် နောက်ဆုံး ဂျက်မ၏ဖခင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရသည်။

ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ကွယ်လွန်သွားပြီဆိုတော့ ဇနီးသည် မရွှေမှာ အခြားလုပ်ငန်းလည်း မလုပ်တတ်။ လုပ်ရန် အရင်းအနှီးငွေမရှိသဖြင့် ယခင်က လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အကြော်သည်ဘဝသို့ ငွေမကုန်၊ အကပ်မလိုဘဲ ပြန်ရောက်သွားရပြန်သည်။ သည်အချိန် ဂျက်မက ဒုတိယတန်းအောင်ပြီး တတိယတန်းတက်နေပြီ။ သို့သော် မိသားစုဝမ်းရေးက အဓိက နေရာယူလာသဖြင့် ကျောင်းမှ တတိယတန်းနှင့်ထွက်ကာ မိခင်နှင့်အတူ ဂျက်မ အကြော်ရောင်းခဲ့ရလေသည်။ သည်ဇာတ်လမ်းတွေကို ဂျက်မ၏အိမ် ဆရာမြင့် ရောက်မှ ဂျက်မ၏ မိခင်က ပြောပြ၍ ဆရာမြင့် အစုံအလင် သိခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

"ဆရာ ရေနေ့သောက်လိုက်ပါအုံး"

ဂျက်မအမေက ရေနေ့သောက်ရန် သတိပေးတော့မှ အာရုံပြန်စုစည်းလာသည်။ ဂျက်မ၏ အမေပြောပြသည့်အဖြစ်အပျက်များကိုနားထောင်ရင်း ဆရာမြင့်အတွေးထဲတွင် ဂျက်မ၏ဘဝကို ပို၍စာနာသနားမိလာသည်။ ကျောင်းပညာထူးချွန်သူ၊ အားကစားထူးချွန်သူ၊ လိမ္မာရေးခြားရှိသူ တပည့်မဘဝလေးမှာ ပုံမပါသည့်လှပမာ ဘဝ၏လောကဓံလှိုင်းကြားတွင် လူးလိမ့်နေရသည့်အဖြစ်ကို သူပိုနားလည်လာသည်။ စင်စစ်ဆရာမြင့်ကိုယ်တိုင်ပင် ဂျက်မ၏ဘဝနှင့်ဆင်တူသည့်ဘဝကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည်။

ဆရာမြင့် ငါးနှစ်သားအရွယ်သာသာကပင် ဖခင်ဆုံးပါးသွားခဲ့ရသည်။ ဖခင်၏ မေတ္တာလိုအပ်နေချိန် ဖခင်ကွယ်ပျောက်သွားသဖြင့် သူ့ဘဝသူ့ရင်ထဲ၌

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရေဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးမြို့နယ်မှာ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါ

တယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရာ၌ ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်ငါးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ငါးမုတ် ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မြောင်းမြ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ငါးမုတ် ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာမြင့်က ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါးမုတ် ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးမုတ် ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါငါးမုတ်များကို ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူမှုကောင်း



လာခြင်းကြောင့် တင်ပို့မှုကောင်း တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။

လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ငါးမုတ်တွေက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဒီဘက်က တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ငါးမုတ်တွေ အဝယ်လိုက်လာလို့ တင်ပို့မှု ကောင်းခဲ့တာပါ။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးမုတ်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါ

တယ်။ ပွဲရုံတွေဆီဝင်လာတဲ့ ငါးမုတ်တွေက လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ ကုန်တင်ပို့မှု ကောင်းလာ တော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေတာတွေ့ရပါတယ်။

ဒီဘက်ဒေသကထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာမြင့်က ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ငါးမုတ်များအပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ဒေါ်သူဇာမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

► စာမျက်နှာ ၂၈ မှအဆက်

ဖခင်၏မေတ္တာလစ်ဟာနေသည်ကို ခံစားနေခဲ့ရ၏။ အိမ်နီးနားချင်းကလေးတွေက သူတို့ဖခင်ပြန်လာလျှင်-

"အဖေကြီးပြန်လာပြီ၊ အဖေကြီးပြန်လာပြီ"ဟု အပြိုင်အဆိုင် အော်ကြွကြော်ကြားသံကြားလျှင် ဆရာမြင့် ဝမ်းနည်းခဲ့ရသည်။ ဆော့ကစားနေရင်း လက်ညှိုးကလေးကိုက်ကာ ခေါင်းငိုက်စိုက်နှင့် အိမ်ဘက်ပြန်လှည့်လာခဲ့ရသည်။ တစ်ခါကဆိုလျှင် ကလေးတစ်ဦး၏ဖခင်က အရက်မူးမူးနှင့် သူ့သားငယ်ပါးစပ်ထဲသို့ ဗယာကြော်တစ်ခုကို ပါးစပ်နှင့်ကိုက်ကာ ငှက်ကလေးများ အစာခွဲသည့်နယ် ခွဲပေးသည်ကိုကြည့်ကာ သူ၏ပါးစပ်လိုက်ဟပေးခဲ့မိသည့်အဖြစ်ကို ဆရာမြင့် အမှတ်တရရှိနေခဲ့၏။ သည်မျှ ဖခင်မေတ္တာကို သူတောင့်တခဲ့ဖူးပေသည်။

တစ်နေ့ ကျောင်းဆင်းချိန် မိုးသည်းထန်စွာရွာသဖြင့် ကျောင်းရှေ့ကုက္ကိုပြင်ကြီးအောက်၌ သူမိုးခိုနေခဲ့၏။ ထိုစဉ် အခြားကလေးများ၏ ဖခင်များက သူတို့သားသမီးများကို အသီးသီးလာခေါ်သွားကြသည်။ ထိုအချိန် ဆရာမြင့်တစ်ဦးတည်းသာ ကုက္ကိုပြင်အောက်၌ကျန်ခဲ့ရ၏။ ထီးကိုယ်စီနှင့် မိဘများနေကပ်လိုက်သွားသည့် သူငယ်ချင်းများကို သူငေးနေစဉ် လျှပ်စီးဝင်းကနဲလက်လိုက်ပြီး မိုးခြိမ်းသံကြီးပေါ်လာသည့်

အခါ အားကိုးစရာမရှိသဖြင့် ကြောက်လန့်တကြား နားကိုပိတ်ကာ ကုက္ကိုပြင်ရင်း၌မှောက်ပြီး အော်ငိုခဲ့ဖူး၏။ မိခင်ဖြစ်သူမှာလည်း တောထဲသွား ထင်းရှာနေချိန်ဖြစ်၍ သူ့ဆီအရောက်မလာနိုင်။ သည်လို အဖြစ်မျိုးကြုံခဲ့ရသည်ကို ဆရာမြင့် မမေ့ပေ။ သည်အတွက် သူတပည့် ဂျက်မဘဝကို သူစာနာစိတ်၊ သနားစိတ်တဖွားဖွားပေါ်လာကာ တတ်စွမ်းသမျှကူညီရန်လည်း အတွေးများဝင်လာသည်။

"ဂလွမ် ဂလွမ်"

အကြော်လင်ပန်းကို ကွပ်ပုတ်ပေါ်ပစ်တင်သံကြောင့် ဆရာမြင့် အတွေးများ ခဏရပ်သွားသည်။

"ဟော ဆရာတပည့် ပြန်ရောက်လာပြီ"

ဂျက်မ သူ့ခေါင်းမှ ခေါင်းခုတ်စုတ်နှင့် မျက်နှာဆီမှ စီးကျလာ သောဆွေးများကိုသုတ်ရင်း ဆရာမြင့်အနီး ကျုံ့ကျုံ့လေးထိုင်ချလိုက်၏။

"ဒီနေ့ ဆရာလာတာ သမီးတို့အဖေ"

စကားက တလွဲထွက်သွားသဖြင့် ဆရာမြင့် သူ့စကားကိုရပ်ထားလိုက်သည်။ ရင်ထဲက အဖေဆိုသည့်လှိုင်းကလေး ရိုက်ခတ်လာပြန်၏။ ဂျက်မကတော့ ခေါင်းကလေးငုံ့ကာ ဘာပြောမည်ကိုနားစွင့်နေ၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကလောင်ရှင်၏ မြတ်ပီတိ

- မြတ်သောစာဆို ဇရာအိုသည် နေညိုဆည်းသာ တိမ်ရောင်ဖြာသို့ ရွှင်စွာပီတိ ရင်မှာငြိ၍ ပီတိအေးချမ်း စိတ်ရွှင်လန်းသည့် ရေစမ်းပမာ ရုပ်ပုံလွှာကို ကဗျာရှင်မှာ မြင်ခဲ့ရ စာဆိုပျော်ကြ နတ်တော်လ။
 - စာဆိုရှင်သည် ချစ်သောပြည်တွက် မျှော်ရည်တွေးဆ၊ စိတ်ထားလှဖြင့် သုတဖုံဖုံ ရသစုံသည့် တွေ့ကြုံခဲ့ရ သူ့ဘဝကို မျှတကာတည် မေတ္တာရည်၍ စာစီရေးသား ပညာပွားသည် စိတ်ထားမြတ်စွ သူ့အလှ စာဆိုအို၏ မြတ်ဒါန။
 - ရွယ်နုမပျို ဇရာအိုလည်း စာဆိုရှင်သည် စာကိုစီကာ ကြည်လင်ငြိမ်းအေး မေတ္တာပေး၍ ပြည်ရေးပြည်ရာ အေးချမ်းသာဖို့ ပညာဖြန့်ကာ မြတ်သောစာကို ရတနာတစ်ခု ပမာပြု၍ ပြည်သူ့အကျိုး ရွက်သယ်ပိုးသည့် မြတ်နိုးဖွယ်ပျံ စိတ်ထားအလှ ကလောင်အိုအား ဂါရဝ။
 - ဂုဏ်ဝယ ဂုဏ်အလှကို ဂါရဝဖြင့် မာန်ချရိုကျိုး မြတ်နိုးပူဇော် စာဆိုတော်အား ပူဇော်ကြသည့် မြန်မာ့စဉ်လာ သဘင်သာဝယ် ရွှင်စွာပီတိ ရင်လွှာငြိ၍ ကဝိစာဆို ဆရာအိုအား ကြည်ညိုဦးခိုက် ကန်တော့လိုက်သည် လှိုက်လှဲဝမ်းသာ ပီတိဖြာ ပူဇော်ကြသည့် သဘင်မှာ ဂါရဝေါစ မင်္ဂလာ စာဆိုရှင်တို့ စေတနာ။ ။
- မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

► Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

► မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

စနေနေ့ညမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမဲ့ ဥရောပပွဲစဉ်တွေထဲက အစ်ဂွန်ချီအသင်း၊ ယူနိုက်တက်အသင်း၊ မာယော့ကာအသင်းတို့ကို အကြိုက်တွေ့မိပါတယ်



တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုအဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ လဲ နိုင်ပွဲလိုအပ်နေတဲ့ ယူနိုက်တက်အသင်းရဲ့တိုက်စစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန် ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်ခုနစ်ပွဲမှာလဲ နိုင်ပွဲနဲ့သရေပွဲစဉ်မရှိခဲ့ဘဲ ခုနစ်ပွဲဆက်ရှုံး နိမ့်ထားပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်သုံးပွဲမှာလဲ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂိုးမရရှိခဲ့ဘဲ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ယူနိုက်တက်အသင်းရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေတဲ့ ဘိုချမ်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ယူနိုက်တက်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ယူနိုက်တက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၃	-	၀	ယူနိုက်တက်
ယူနိုက်တက်	၀	-	၀	ဖရိုင်းဘတ်
ဂျွန်စတင်	၁	-	၀	ယူနိုက်တက်
ယူနိုက်တက်	၁	-	၂	လေဗာကူဆင်
စတုဂတ်	၃	-	၂	ယူနိုက်တက်

ဘိုချမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘိုချမ်	၁	-	၁	လေဗာကူဆင်
ဘိုချမ်	၂	-	၀	ဒန်းဘွတ်ချ်
စတုဂတ်	၂	-	၀	ဘိုချမ်
အော့စ်ဘတ်	၁	-	၀	ဘိုချမ်
ဘိုချမ်	၀	-	၁	ဝါဒါဘရီမင်

ပြီးခဲ့တဲ့ စနေနေ့ညမှာ အကြိုက်တွေ့ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲမှာ လီဗာပူး အသင်းပွဲစဉ်သာ ပွဲစဉ်ရွှေ့ဆင်းခဲ့ရပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတို့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဥရောပအသင်းအချို့အနေနဲ့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်အပါအဝင် ကြားရက်ပွဲစဉ်တွေ ဆက်တိုက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့တာကြောင့် မထင်မှတ်ဘဲရလဒ်တွေကြုံတွေ့ခဲ့ရသလို ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲမှာ မန်ယူ၊ မန်စီးစီး၊ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာ ကြောင့် ဒီတစ်ပတ်မှာ သူတို့အသင်းတွေ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရှာတွေ့နိုင်မလား ဆိုတာလဲ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလှပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ် လီဂါပြိုင်ပွဲမှာ ဘိုင်ယန်အသင်းအနေနဲ့ နိုင်ပွဲဆက်နေပြီး အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်ဆုံးနေရာမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်နေသလို စပိန်လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲမှာလဲ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက ဘာစီလိုနာအသင်းကို ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်မှတ်အကွာနဲ့ ဖိအားပေးကစားနေတာကြောင့် ယခုတစ်ပတ် ဥရောပပွဲစဉ်တွေဟာ ပြိုင်ပွဲဆိုင်မှုပြင်းထန်လာနိုင်တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် ဒီတစ်ပတ်စနေနေ့ညမှာ ကစားမဲ့ဥရောပ ပြိုင်ပွဲတွေထဲက ပွဲစဉ်တချို့ကို လေ့လာသုံးသပ်ရွေးချယ်လိုက်ရပါတယ်။

ထားနိုင်ပေမဲ့ အနိုင်ရလဒ်ကို မထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ဘဲ ပွဲပြီးခါနီးနဲ့ နာကျင် အချိန်ပိုမှာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ရပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိပွဲစဉ် တွေယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်ထိ ပေးဂိုး ၂၇ ဂိုးရှိခဲ့တာကြောင့် အသင်းရဲ့ခံစစ် ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ တန်းဆင်းစုအတွင်း ရပ်တည်နေပြီး ခြေစွမ်းပိုင်းကွာဟမှုမရှိတဲ့ ဂုဏ်အသင်းနဲ့ အဝေးကွင်း ပွဲစဉ်မှာတော့ ရလဒ်ကောင်းအောင် ခံစစ်ပိုင်းကို ပြင်ဆင်ကစားလာနိုင် တာကြောင့် အဝေးကွင်းဖြစ်ပေမဲ့ အစ်ဂွန်ချီအသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

ဂုဏ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂုဏ်	၂	-	၀	ဆောက်သမ်တန်
ဖူလ်ဟမ်	၁	-	၄	ဂုဏ်
ဂုဏ်	၂	-	၄	ဘုန်းမောက်
အဲဗာတန်	၄	-	၀	ဂုဏ်
ဝက်စ်ဟမ်း	၂	-	၁	ဂုဏ်

အစ်ဂွန်ချီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စပါး	၁	-	၂	အစ်ဂွန်ချီ
အစ်ဂွန်ချီ	၁	-	၁	မန်ယူ
နော်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်	၁	-	၀	အစ်ဂွန်ချီ
အစ်ဂွန်ချီ	၀	-	၁	ပဲလေ့စ်
အစ်ဂွန်ချီ	၁	-	၂	ဘုန်းမောက်

ယူနိုက်တက်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ
နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေထဲက ယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ ဘိုချမ်အသင်းတို့ ရဲ့ပွဲစဉ်ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၂)နေရာမှာ ရပ်တည်နေ တဲ့ ယူနိုက်တက်အသင်းဟာ ပွဲစဉ်(၁၃)ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ လေးပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ထားပြီး ဒီရာသီခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ရလဒ်ပိုင်းကောင်း မွန်ဖို့ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ စတုဂတ် အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အနိုင်ရလဒ် ကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပေးဂိုး သုံးဂိုးထိ ခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေပြီး ယမန်နှစ်က ခြေစွမ်းပြကစားခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်ကစား သမားတွေအနေနဲ့လည်း ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အခုလိုဘိုချမ်အသင်းနဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ပိုင်းကောင်းမွန် လာအောင် ခံစစ်ပိုင်းပြင်ဆင်လာနိုင်ပြီး အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစား လာနိုင်ပါတယ်။

အစ်ဂွန်ချီအသင်းကို အားပေးရမှာပါ
ယခုတစ်ပတ်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့ ဂုဏ်အသင်းနဲ့ အစ်ဂွန်ချီအသင်း တို့ဟာ ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားတန်းဆင်းစုမှာ ရပ်တည်နေ ကြပါတယ်။ ဂုဏ်အသင်းဟာ ပွဲစဉ်(၁၅) ကစားပြီးချိန်မှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲ သရေ၊ ၁၀ ပွဲရှုံးနိမ့်ထားပြီး အဆင့်(၁၉)နေရာမှာရပ်တည်နေသလို အစ်ဂွန် အသင်းကလဲ တစ်ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေ၊ ရှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အဆင့် (၁၈) နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဒီနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ နည်းပြဂျူလန်လို ပက်တီဂူးရဲ့ ဂုဏ်အသင်းဟာ ခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားလွန်းနေပြီး နောက်ဆုံး လေးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တစ်ပွဲသာ အနိုင်ရရှိ ထားပြီး တစ်ပွဲသရေ၊ ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အဓိက ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရရှိနေတာကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေတာဖြစ် သလို အသင်းခံစစ်ပိုင်းအနေနဲ့လည်း တည်ငြိမ်မှုမရှိတာကို တွေ့ရပါ တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရလဒ်ကောင်းအောင် ကြိုးစားကစားခဲ့ပေမဲ့ ဂိုမက်စ်၊ ဆီမီဒိုတို့လို ခံစစ် ကစားသမားတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းခဲ့တာကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းရဲ့အနိုင်ဂိုးကို ခွင့်ပြုခဲ့ရတာဖြစ်ပြီး နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဆိုတဲ့ရလဒ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။
ဒီနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ တန်းတက်လာတဲ့ အစ်ဂွန်ချီအသင်းကလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုကင်းမဲ့နေပြီး အမှတ်ပေးဇယားတန်းဆင်းစုမှာ ရုန်းကန်နေရတဲ့အသင်းပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ပွဲစဉ်(၁၅)ကစားပြီးချိန်မှာ နိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာရရှိထားပြီး အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအစစအရာရာ သာလွန်နေတဲ့စပါးလိုအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာပါ။ ဒါပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ် မှာတော့ နော်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်၊ ပဲလေ့စ်၊ ဘုန်းမောက်အသင်းတို့ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဘုန်းမောက်အသင်းနဲ့အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ

ဒါ့ပြင် ဘိုချမ်အသင်းဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီ ပွဲစဉ်(၁၃)ပွဲကစား ပြီးချိန်မှာ နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးနေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နှစ်ပွဲသရေ၊ ၁၁ ပွဲထိရှုံးနိမ့်ထား သလို ခံစစ်ပိုင်းအနေနဲ့လဲ ၃၄ ဂိုးထိ ပေးထားရပြီး ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ပေးဂိုးအများဆုံးအသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေတာကို

နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ စပိန်လာလီဂါအမှတ် ပေးပွဲစဉ်တွေထဲက မာယော့ကာနဲ့ ဂျီရီနာအသင်းတို့ရဲ့ပွဲစဉ်ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ မာယော့ကာအသင်းဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ စွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းမွန်နေပြီး အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၈)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ အသင်းပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပွဲစဉ်(၁၇)ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေနဲ့ ခုနစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိသူတို့ အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တိုင်းမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းဦးစားပေးကစားတတ် ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်းနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ ဘာစီလိုနာလိုအသင်းကို ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပေမဲ့ ရဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့နိုင်ပြီး တန်ပြန်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့တာ ကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မာယော့ကာအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းကွာဟမှုမရှိတဲ့အသင်းတွေကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့တာ ကြောင့် ဒီရာသီခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ ဂျီရီနာအသင်းအနေနဲ့ အခု ပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်ကစားရဦးမှာပါ။
ဂျီရီနာအသင်းဟာ လက်ရှိရာသီမှာ ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းနေပြီး ပြိုင်ပွဲ စုံနောက်ဆုံးငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၉)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပြီး ဒီရာသီမှာ အဝေး ကွင်းနိုင်ပွဲ နှစ်ပွဲသာရရှိထားတာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ကြားရက်ပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသလို အသင်းရဲ့ ကစားသမားတွေအနေနဲ့ ပွဲပန်းမှုကြောင့် အခု ပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်ကစားရအုံးမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေး ပွဲစဉ်မှာလဲ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ပွဲကျပ်ကာလကြောင့် အခု မာယော့ကာ အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့ဆိုတာ ခက်ခဲအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဂျီရီနာ အသင်းဟာ မာယော့ကာအသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းမှာ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်မှာ လေးပွဲထိ ရှုံးနိမ့်ထားပြီး တစ်ပွဲသာ သရေကစားထားနိုင်တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်း အသာရနေပြီး ဖိအားပေး ကစားလာမဲ့ မာယော့ကာအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

မာယော့ကာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မာယော့ကာ	၀	-	၁	အေတီကို
လက်စ်ပါးမက်စ်	၂	-	၃	မာယော့ကာ
မာယော့ကာ	၂	-	၁	ဗလင်စီယာ
မာယော့ကာ	၁	-	၅	ဘာစီလိုနာ
ဆယ်တာဗီဂို	၂	-	၀	မာယော့ကာ

ဂျီရီနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စတန်းဂရပ်	၁	-	၀	ဂျီရီနာ
ဗီလာရီးရဲလ်	၂	-	၂	ဂျီရီနာ
လိဂွန်နက်စ်	၀	-	၀	ဂျီရီနာ
ဂျီရီနာ	၀	-	၃	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဂျီရီနာ	၀	-	၁	လီဗာပူး

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ



DAGON Malta Fresh



နဲ့ ဖြည့်ခွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

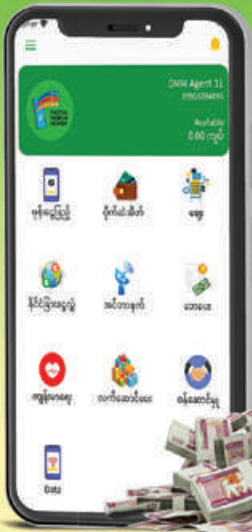
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money (MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း

Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း ၊

လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)



အငြိမ်းစား၊ လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်တိုက်များမှ လိုက်နာ၍ ပိုမိုအသုံးပြု၍ ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဈေးနှုန်းလွှာတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သင်တန်းများ၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သင်တန်းများ၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၊ Diploma in English, a one year full-time course, Postgraduate Diplomain English course အမှတ်စဉ်(၅၆၊ ၅၇၊ ၅၈)(CHRD) နှင့် Diploma in English course အမှတ်စဉ်(၆၂၊ ၆၃၊ ၆၄၊ ၆၅)(CHRD) ဘွဲ့/ဒီပလိုမာစာမေးပွဲအသီးသီးကိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်ဘွဲ့ယူရန် လျှောက်ထားပြီး သော ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် (၁၉)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို မန္တလေးနိုင်ငံ ခြားဘာသာတက္ကသိုလ် သီရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့နှင့်သဘင် ကျင်းပရာတွင် ဓာတ်ပုံလုပ်ငန်းနှင့် ဗွီဒီယိုလုပ်ငန်းများ ရိုက်ကူးလုပ်ကိုင်ခွင့်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဈေးနှုန်းလွှာတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်ဈေးနှုန်းလွှာတင်သွင်းရန် လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို (၁၆-၁၂-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှစ၍ တစ်စုံလျှင် ကျပ် (၃၀၀၀)နှုန်းဖြင့် ဌာနခွဲမှူး(ဘဏ္ဍာ)၊ ငွေစာရင်း ဌာန၊ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်ထံတွင် လုပ်ငန်းလိုင်စင်မူရင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ ရေးလိုင်စင်မူရင်းတင်ပြ၍ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ ဒေသခံဓာတ်ပုံလုပ်ငန်းရှင်အား ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်ဈေးနှုန်းလွှာကို (၂၃-၁၂-၂၀၂၄)နေ့၊ ညနေ(၃:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်း ရမည်။

၄။ (၂၃-၁၂-၂၀၂၄) ညနေ (၃:၀၀)နာရီ၌ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဖွင့်ပါမည်။ (အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ ဓာတ်ပုံနှင့်ဗွီဒီယိုလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီထံသို့ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များအား ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။)

၀၉-၄၄၄၀၃၄၉၉၅၊ ၀၉-၄၀၂၅၃၉၅၃၆
ဓာတ်ပုံနှင့်ဗွီဒီယိုလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ
မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ILBC International School ဒုတိယတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော (၁) ဦးနေမျိုးရှိန်၏သား မောင်ဝေယံရှိန်အား မောင်ထက် ဝေယံရှိန်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။

မောင်ထက်ဝေယံရှိန်

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အလက(၂၈) Grade-2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (၁) ဦးကျော်သူရ၏သား မောင်ဖြိုးခန့်ကျော်အား ယနေ့မှစ၍ မောင်ဖြိုးခန့်သူဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။

မောင်ဖြိုးခန့်သူ

အမည်ပြောင်း

ကျောက်ဆည်မြို့၊ Bright Kids ကိုယ်ပိုင်မူလတန်း ကျောင်းမှ Grade-2 အတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော (၁) ဦးရာဇာဖြိုး၏သား မောင်ခွဲခန့်သူရအား မောင်စည်သူ ဟိန်းခန့်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။

မောင်စည်သူဟိန်းခန့်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်၊ ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၊ သမိုင်းမေဂျာ (အဝေးသင်) နောက်ဆုံးနှစ် ခုံအမှတ်(၄၁-၇၆၁)ဖြင့် ဖြေဆို အောင်မြင်ခဲ့သော (၁) ဦးဝင်းဇော်ဦး၏သား မောင်နိုင်လင်း (ခ) မောင်နိုင်လင်းအောင်သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မောင်နိုင်လင်း (ခ) မောင်နိုင်လင်းအောင် (၉/မထလ(နိုင်) ၃၄၅၈၁၃)



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တိုးတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ မြန်မာစကားပုံတွင် ရေအသက် တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်ဟူ၍ရှိ...
- ❖ အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံး အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်...
- ❖ ထို့ကြောင့် ပညာအသက်သည် ဘဝတစ်သက်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးထားမှုအခြေအနေများနှင့် ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ညွှန်ရိပ်သာများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိစစ်သည်များကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှုအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး အေးနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော် ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး၊ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ စစ်သည် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း၊ရေလေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင် ဇနီးများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံ များကို စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar