



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၀၅ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၄) ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (17-5-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၁၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပတ်ပတ်လုံးဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် အာနန္ဒာအုတ်ကျောင်းမုခ်ဦး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား

နေပြည်တော် မေ ၁၆ မေ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဇနီး ဝင်များလိုက်ပါ၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ညောင်ဦးလေဆိပ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုနှင့် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ သို့ ရောက်ရှိကြရာ မန္တလေးတိုင်း

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ရေးမျိုး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဂံ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊

ပိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သွား ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ B

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Venue Standard တွင် Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော

မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် **ရတနာပုံ ခန်းမ**

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဇိုရပ်များ၊ ခွေးခွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံခွေးခွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခန်းနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ ဓမ္မေနေပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၇၅)လမ်းနှင့် (၃၀)လမ်းတောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၀၄၃၁၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၃၅၊ ၀၉-၆၆၇၉၉၉၉၀၊ ၀၉-၆၆၇၉၉၉၉၂



# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၇ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မကြာခဏကျရောက်လာနိုင် သည့်အတွက် သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးများ လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်ခံစားရလျက်ရှိသည်။ ထိုဘေးအန္တရာယ်များအနက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှာ အများဆုံးနှင့် ဒုက္ခအပေးဆုံးဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်တိုင်း လူတို့၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည် သာမက မူလအခြေအနေသို့ရောက်ရှိရန် ပြန်လည်ထူထောင်ရသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှောင့်နှေးကြန့်ကြာရသည်။ ထို့ကြောင့် ထိခိုက်မှုအသက်သာဆုံးဖြစ်အောင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီကပင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ မလွဲမသွေပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

သဘာဝဘေးဆိုသည်မှာ ရှောင်ပြေး၍မရနိုင်သောအရာဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအရ အချိန်တိုကာလတစ်ခုအတွင်း အရပ်ဒေသတစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပိုသော အရပ်ဒေသများဆီသို့ အလျင်အမြန် ကျရောက်တတ်သည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုသည်မှာ သဘာဝ အလျောက်ဖြစ်စေ၊ လူတို့၏ပြုမူဆောင်ရွက်မှု သို့မဟုတ် ပေါ့ဆမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိုးခေါင်ရေရှား ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မုန် တိုင်းများ မကြာခဏတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေခဲများအရည်ပျော်ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက် ခြင်း၊ အစားအစာနှင့် သောက်သုံးရေရှားပါးလာခြင်း၊ ရောဂါဘယများထူပြောလာခြင်း စသည် တို့ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ တိရစ္ဆာန်များကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အပင်ရောဂါကြောင့်ဖြစ်စေ၊ စိုက်ခင်းများပျက်စီးခြင်း၊ လူ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းမှုများဖြစ်ပွားခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ဓာတုပစ္စည်းများကြောင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပညာ ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများလည်းပါဝင်သည်။

ထိုသို့ များပြားလှသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် အန္တရာယ်တစ်ခု သို့မဟုတ် အန္တရာယ် အများသည် ကမ္ဘာ့နေရာဒေသများသို့ အချိန်မရွေးကျရောက်နိုင်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီနှင့် ကျရောက်ပြီးချိန်များတွင် လိုအပ်သည့် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ဒေသခံပြည်သူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် အခြားအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံကာကွယ်ရေးအဆောက်အအုံ (Cyclone Shelter) များ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းနှင့် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း တို့ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ သဘာဝဘေးကို သတိဖြင့်ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာများကို မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်အပိုင်းမှ ပါဝင်ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ သပိတ်ကျင်း၊ ကသာဘက်သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည် များပြားလာ



မန္တလေး မေ ၁၆

မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ သပိတ်ကျင်း၊ ကသာဘက်သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည် များပြားလာကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက ရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်း ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရောဝတီမြစ်ကြောင်းတစ် လျှောက် မန္တလေးမြို့မှ အခြားမြို့ များသို့ ကုန်စည်များသယ်ဆောင် တင်ပို့ရာတွင် ရွှေကြက်ယက် ဆိပ်ကမ်း၊ ဂေါဝီဆိပ်ကမ်း၊ မရမ်း ခြံဆိပ်ကမ်း၊ ချော်ဆိပ်ကမ်းတို့မှ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ သပိတ်ကျင်း၊ ကသာဘက်သို့ လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည် များပြားလာကြောင်း

သိရသည်။ “ချော်ဆိပ်ကမ်းမှာ မေလပထမ ပတ်အတွင်း ခရီးသည်လိုက်ပါ စီးနင်းမှုက ပုံမှန်အနေအထားမှာပဲ ရှိတယ်။ ကုန်စည်ရရှိမှုကတော့ အားကောင်းခဲ့တယ်။ မေလဒုတိယ ပတ်ကနေစပြီးတော့ ချော်ဆိပ် ကမ်းကနေ သပိတ်ကျင်း၊ ကသာ ဘက်ကို ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဂျုံ စတဲ့ကုန်စည်တွေကို အရောင်း အဝယ်လုပ်တဲ့ကုန်သည်တွေ လိုက် ပါစီးနင်းမှု ပြန်ပြီးများလာတယ်”ဟု ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြသည်။

မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ သပိတ်ကျင်း၊ ကသာဘက်သို့ လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသည်မှာ မေလပထမပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၂၀ ကျော်သာရှိကြောင်း၊ မေလဒုတိယပတ်မှစ၍ လိုက်ပါ

စီးနင်းသည့်ခရီးသည်မှာ တစ်ရက် လျှင် ဦးရေ ၃၅၀ ကျော်ထိရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

“ချော်ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုထဲမှာ အခုလတ်တလော ကုန်စည်ရရှိမှု များလာတာကြောင့် ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သား အယောက် ၄၀၀ ကျော်ထိ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေကြ တယ်။ ကုန်စည်တွေထဲမှာတော့ လတ်တလော ဆန်နဲ့ ကြက်သွန်ဖြူ စတဲ့ကုန်စည်တွေ တင်ပို့မှုအား ကောင်းလာပါတယ်”ဟု ဦးဝင်း မောင်က ပြောပြသည်။

ချော်ဆိပ်ကမ်းတွင် ခရီးသည် တင်သင်္ဘောအပါအဝင် ကုန်တင် သင်္ဘော စုစုပေါင်းအစီးရေ ၁၅၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

(၁၈၄)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တွင် လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များအကြောင်း ဟောပြောမည်

မန္တလေး မေ ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်လေးမြို့နယ်ရှိ စက်ရုံများနှင့် အလုပ်ငှာနုများမှ အလုပ်သမားများ ကို မေလ တတိယပတ်မှစ၍ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များ အကြောင်း အသိပညာပေးဟော ပြောသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ သိရသည်။

စက်ရုံများနှင့် အလုပ်ငှာနုများ မှ အလုပ်သမားများကို လူမှုဖူလုံ ရေးအကျိုးခံစားခွင့်များနှင့် အာမခံ စနစ်များအကြောင်း ပိုမိုသိရှိနား လည်စေရန် အသိပညာပေးဟော ပြောပွဲများ ပြုလုပ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် တို့တွင်ရှိသည့် အလုပ်ငှာနု ၂၀ ကို မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးခွဲများက

ချိတ်ဆက်၍ တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ၊ ခရိုင်တာဝန်ခံနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများက ပူးပေါင်း ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံ ရေးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းနိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

“မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ရုံးခွဲတွေ အလိုက် အနည်းဆုံးတစ်မြို့နယ် ကို ငါးကြိမ်ဟောပြောပွဲပြုလုပ်သွား မှာရှိတဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ၊ သင်တန်းကျောင်းတွေ၊ ဦးစီးဌာန တွေ၊ ကော်မတီအဖွဲ့အစည်းတွေ ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေအကြောင်းတွေ ဟောပြော ဆွေးနွေးမယ်။ အာမခံစနစ်သုံးခု ကို ထည့်ဝင်ကြေးဘယ်လောက် သွင်းရမယ်။ တစ်ခုချင်းကနေ ဘာတွေရနိုင်တယ်။ ဆေးကုသမှု ခွင့်အပြင် ငွေကြေးအကျိုးခံစား

ခွင့်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အာမခံစနစ်မှာ မမာမကျန်းရမယ်။ မီးဖွားမှုဆိုင်ရာ ဆေးဖိုးပြန်အမ်း ခြင်းငါးမျိုးအကြောင်း အကျိုးခံစား ခွင့်တွေ ဘယ်လိုရမယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို အသိ ပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောသွား ပါမယ်။ အလုပ်ငှာနုတွေက အလုပ် သမားတွေကို သိရှိလိုတဲ့အကြောင်း အရာတွေဟောပြောပြီး အပြန် အလှန် ဆွေးနွေးပေးသွားမှာပါ” ဟု ဦးသန်းနိုင်ဦးက ပြောပြသည်။ လူမှုဖူလုံရေးရုံးက အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် အာမခံစနစ်သုံးခုမှာ ကျန်းမာရေး နှင့် လူမှုရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ စနစ်၊ မိသားစုပုံပိုးမှုအာမခံစနစ် နှင့် အလုပ်ခွင်ထိခိုက်မှုအကျိုးခံစား ခွင့် အာမခံစနစ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၁၈၅)

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြင်းမူဘက်မှထွက်ရှိသည့်ဂျုံများ ပိဿာ ၆၀ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ

မန္တလေး မေ ၁၆

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြင်းမူဘက်မှထွက်ရှိသည့် ဂျုံများ ပိဿာ ၆၀ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ လာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင် များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေး မှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုအခါ မြင်းမူဘက်မှထွက်ရှိ သည့်ဂျုံများ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း ဝင်ရောက်လာပြီး ကုန် သည်များအနေဖြင့် ဝယ်ယူမှု များပြားလာသည့်အပြင် ဈေးကွက် အတွင်း၌ပါ ဈေးကောင်းရရှိလာ

ကြောင်း သိရသည်။ “မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲမှာ ငါးနီးဝွန်၊ မြို့သာ၊ မုံရွာတွေဘက် ကဝင်လာတဲ့ ဂျုံတွေလဲရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ မြင်းမူဘက်ကဂျုံတွေက မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်း အဝယ်အနည်းငယ်ပြန်ကောင်းမွန် လာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရ နေတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မေလပထမပတ်က မြင်းမူဘက်မှ ထွက်ရှိသည့်ဂျုံများ အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့ခြင်းကြောင့် ပိဿာ ၆၀ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ သာရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခု

အခါ ဂျုံများ အဝယ်လိုက်လာခြင်း ကြောင့် ယနေ့တွင် ပိဿာ ၆၀ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ ဂျုံ အရောင်းအဝယ်လုပ်တဲ့ ကုန်သည် တွေ အခုလတ်တလော တော်တော် လေးပြန်ပြီးများလာတယ်။ ပြည်ပ ဈေးကွက်ကိုတော့ ဂျုံတင်ပို့မှု က အနည်းငယ်လောက်ပဲရှိတယ်။ နောက်ပိုင်း ဂျုံဈေးကတော့ ဈေး ကောင်းထပ်ပြီးရဖို့ရှိနေပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၁၈၄)



# ရှေးဟောင်းသံချက်ဖိုများ

## ဟောင်းသံ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်သန်း ၄၀ ခန့်က ယခုမကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် ဝဟင်းဒေသတွင် ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည့် လူတူပရိုင်းမိုက်များမှအစပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်၊ ဖျူခေတ်တို့ကိုဖြတ်သန်းကာ ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်စဉ်များ ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ် ၃၅၀၀ ခန့်(ခရစ်တော်မပေါ်မီ နှစ် ၅၀၀)က မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့သည်။ လူသားများ၏ ဖွံ့ဖြိုးသောဉာဏ်ရည်ကြောင့် ကျောက်ခေတ်က တည်းကပင် ကျောက်လက်နက်များကို အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး ကြေးခေတ်နှင့် သံခေတ်များတွင် ကြေးလက်နက်၊ သံလက်နက်များကို တီထွင်သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်ခဲ့ကြသူများသည် ဖျူခေတ်၌ သံကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုခဲ့သည့် အထောက်အထားအဖြစ် သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းတွင် စိုက်ထူထားသည့် သံမယ်နချောင်းကြီးများကို မြင်တွေ့ကြရသကဲ့သို့ သရေခေတ္တရာဒေသဝန်းကျင်၌ ရှေးဟောင်းသံချက်ဖိုများကို တွေ့ရှိခဲ့ရပေသည်။

သံချက်ဖိုဟောင်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးတွေ့ရှိနိုင်ပြီး သံပုံနည်းကျတည်ထောင်ခဲ့သည့် သံချက်ဖိုဟောင်းကြီးသည် စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ယနေ့တိုင်ကျန်ရှိနေခဲ့သည်။

### သံထုတ်လုပ်မှု

ရှေးဦးလူသားများသည် ကြေး၊ ခဲနှင့် သံဖြူကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ကြေးနှင့် သံဖြူကိုရောလျှင် ကြေးနီကိုရရှိကြောင်း သိရှိခဲ့သည်။ ကြေး၊ ခဲနှင့် သံဖြူတို့သည် သတ္တုပျော့များဖြစ်သဖြင့် လိုရာပုံဖော်ကာ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ကြေးခေတ်နှောင်းပိုင်းတွင် ကြေးထက် ပိုမိုမာကျောသည့်သံကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး သံကိုမီးဖုတ်၍ ပုံသွင်းကာ မာကျောတောင့်တင်းသော လက်နက်ကိရိယာများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

လူသားများသည် သံရိုင်း(Haematite)ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် သံသတ္တုကိုရရှိရန် သံချက်ဖိုများပြုလုပ်၍ ကျိုချက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ မြေပြင်တောင်စောင်းများတွင် သံချက်ဖိုများပြုလုပ်၍ သံကိုထုတ်ယူခဲ့ကြသည်။ သံရိုင်းကိုအပူပေး၍ သံချက်ဖိုအခြေမှလေများဝင်စေခြင်းဖြင့် အပူချိန်မြင့်မားလာကာ ထွက်ရှိလာသော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များက သံရိုင်းတွင်ပါရှိသည့် သံအောက်ဆိုက်နှင့်ဓာတ်ပြုပြီး သံသတ္တုအမှုန်များကို ရရှိသည်။ သံချက်ဖို၏အပူချိန်သည် သံသတ္တုရိုင်းမှ အောက်ဆီဂျင်ကိုဖယ်ထုတ်ပြီး သံမဟုတ်သည့် အရာများသည် ချော်ရည်များအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားစေသည်။ ၎င်းချော်ရည်များသည် ဖိုအခြေတွင်စုစည်း၍ သံမှုန်များနှင့်ပေါင်းစပ်လျက် သံမြှုပ်ခဲများဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့ သံကိုအရည်မပျော်စေဘဲ ချက်သည့်နည်းကို သံပုံပညာရှင်များက Bloemery Method ဟုခေါ်ဆိုကြကာ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ရှေးအခါက Bloomy နည်းဖြင့် သံကို ချက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။

သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံမှ သံချက်ဖိုများကို လေတိုက်နှုန်းများသည့်တောင်စောင်းများနှင့် မြစ်ကမ်းပါးများတွင် ရွှံ့စေးဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ကြကာ

အချို့သံချက်ဖိုများတွင် အောက်၌ သုံးမီတာနက်သည် ကျင်းကိုတူးကြသည်။ ဖို၏အခြေတွင် လေလာရာဘက်သို့ မျက်နှာမူထားသည့် လေဝင်ပေါက်တစ်ခုကိုဖောက်၍ သံဖိုအတွင်းသို့ သံရိုင်းများနှင့် မီးသွေးကိုထည့်ကာ မီးအပူပေးသည်။ အောက်ခြေတွင် ကျင်းမထွေးထားသည့် သံချက်ဖိုများ၌ ချော်များကိုထုတ်ယူရန် အပေါက်တစ်ခုပြုလုပ်ထားပြီး ကျင်းတူးထားသည့် သံချက်ဖိုများတွင်မူ ချော်များက ကျင်းအတွင်းသို့ ကျကာ စုစည်းသွားသည်။

သံချက်ဖိုများတွင် သံချက်သည် အပူချိန်သည် ၁၂၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိ၍ ဖိုနံရံကို သလင်းဓာတ်ကြွယ်သည့် ရွှံ့စေးဖြင့်ပြုလုပ်ကြသဖြင့် မြင့်မားသော

**❖ သံချက်ဖိုများကို လေကောင်းစွာရရှိသည့် မြစ်ကမ်း၊ ချောင်းကမ်း၊ ဘေးနှင့် ကုန်းမြင့်များတွင် အရွယ်ပမာဏနှင့်ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ သံချက်ဖိုများသည် အများအားဖြင့် ဖလားပုံ၊ အမိုးခုံးပုံနှင့်လိုက်ခေါင်းပုံများဖြစ်ကြကာ အပူချိန်မြင့်မားစေရန် ဖားဖို သို့မဟုတ် မြင့်သောခေါင်းတိုင်ပါရှိသည်။ သို့သော် ရှေးအခါက သံချက်ပြီးလျှင် ဖိုအစိတ်အပိုင်းများကိုဖျက်၍ သံကြမ်းကို ထုတ်ယူခြင်း၊ မြင့်မားသော ဖိုအထက်ပိုင်းသည် အလွယ်တကူပျက်စီးနိုင်ခြင်း၊ မြေပြင်တွင် သီးသန့်တည်ရှိနေခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သံချက်ဖိုများကို အများအားဖြင့် အကောင်းအတိုင်း မတွေ့ရှိကြရချေ။ ❖**

အပူချိန်တွင် ဖိုကိုမပျက်စီးစေရန် ကာကွယ်ထားနိုင်သည်။ ဤသို့ သံကိုချက်လုပ်ရာ၌ သံမှုန်များသည် ချော်နှင့်ပေါင်းစပ်၍ အပေါက်များပါရှိသည့်သံကြမ်းခဲများကို ရရှိသည်။ သံကြမ်းခဲများကိုအပူပေး၍ ချော်များအရည်ပျော်လာလျှင် သံကြမ်းခဲကို ထုနှက်၍ အရည်ပျော်နေသည့်ချော်များကို ဖယ်ထုတ်လိုက်လျှင် အသင့်ပျော့ပျောင်းသည့် သံကြွပ်ကိုရရှိသည်။ ၎င်းသံကြွပ်ကို မီးသွေးဖြင့်အပူပေးကာ ရေ သို့မဟုတ် ဆီဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါက ပိုမိုမာကျောသည့်သံကို ရရှိသည်။

### ရှေးဟောင်းသံချက်ဖိုများ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းတွေ့ရှိရသည့် ရှေးဟောင်းသံချက်ဖိုများကို လူများနေထိုင်သည့်နေရာနှင့် မဝေးသောနေရာများတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ထိုနေရာများသည် သံရိုင်း၊ ထင်း၊ မီးသွေး၊ ရွှံ့စေး၊ ရေ အစရှိသည့် သံချက်လုပ်ငန်းတွင် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူရနိုင်သည့် နေရာများဖြစ်ကြသည်။

သံချက်ဖိုများကို လေကောင်းစွာရရှိသည့်မြစ်ကမ်း၊ ချောင်းကမ်းဘေးနှင့် ကုန်းမြင့်များတွင် အရွယ်ပမာဏနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။

သံချက်ဖိုများသည် အများအားဖြင့် ဖလားပုံ၊ အမိုးခုံးပုံနှင့် လိုက်ခေါင်းပုံများဖြစ်ကြကာ အပူချိန်မြင့်မားစေရန် ဖားဖို သို့မဟုတ် မြင့်သောခေါင်းတိုင်ပါရှိသည်။ သို့သော် ရှေးအခါက သံချက်ပြီးလျှင် ဖိုအစိတ်အပိုင်းများကိုဖျက်၍ သံကြမ်းကိုထုတ်ယူခြင်း၊ မြင့်မားသော

ဖိုအထက်ပိုင်းသည် အလွယ်တကူပျက်စီးနိုင်ခြင်း၊ မြေပြင်တွင် သီးသန့်တည်ရှိနေခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သံချက်ဖိုများကို အများအားဖြင့် အကောင်းအတိုင်း မတွေ့ရှိကြရချေ။

မြေပြင်ကိုတူးထားသည့် ဖလားပုံဖိုများသည် အနက်တိမ်၍ အတွင်းအပိုင်းက ကျယ်ဝန်းကာ မီးလောင်လွယ်သည့်လောင်စာများကို အပေါ်မှဖုံးအုပ်ကာ အပူပေးကြသည်။ ထို့ကြောင့် သံချက်ရာတွင် သံကြမ်းခဲများသည် ဖိုကြမ်းပြင်တွင် ချော်များ၏ အထက်၌ စုစည်းမိကြသည်။ ၎င်းတို့ကို ထုတ်ယူရန် ဖိုအပေါ်ပိုင်းကိုဖြိုရသဖြင့် သံချက်ဖိုသည် ဖလားပုံကျန်ရှိနေတတ်သည်။

အမိုးခုံးသံချက်ဖိုများသည် ဖလားပုံဖိုများထက် အဆင့်မြင့်ကာ ကျင်းထဲမှချော်ရည်များကို မြောင်းသွယ်၍ ထုတ်ယူနိုင်ရန် စီမံထားသည်။ ၎င်းဖိုများတွင် ပြောင်းရှည်ပုံသဏ္ဍာန်အခေါင်းတစ်ခုကို ရွှံ့ဖြင့်ပြုလုပ်ကာ အောက်ခြေ၌ အပေါက်နှစ်ပေါက်ကို အပေါက်တစ်ခုတွင် ဖားဖိုနှစ်သီး၌တပ်ခွဲဟန်ရှိသည်။ ဖိုအပေါ်ထိပ်တွင် ဖောက်ထားသည့်အပေါက်မှ လောင်စာနှင့် သံရိုင်းများကိုထည့်သွင်းသည်ဟု ယူဆရပေသည်။ လိုက်ခေါင်းပုံဖိုများသည် အထက်ပိုင်းမှာ လိုက်ပုံဖြစ်၍ အောက်ပိုင်းတွင် ချော်ရည်စုရန်ကျင်းတူးထားသည်။ ၎င်းဖိုများတွင် ဖို၏အမြင့်သည် ယေဘုယျအားဖြင့် ဖိုအချင်းဝက်၏တစ်ဆဲခွဲရှိသဖြင့် အောက်ခြေကျယ်၍ အထက်သို့ရှူးနေလေ့ရှိသည်။ ၎င်းဖိုများတွင် ဖိုအောက်ပိုင်းရှိ မြေကျင်းတံ၌ စုစည်းနေသည့် သံမှုန်များနှင့် ချော်ရည်နှင့်ပေါင်းနေသည့် သံကြမ်းခဲများကိုထုတ်ယူရန်ဖိုကိုဖျက်ကြသဖြင့် ဖိုအပြည့်အစုံကို တွေ့ရခဲပေသည်။

သံကြမ်းခဲနှင့် ချော်  
သံချက်ဖိုများတွင် တွေ့ရလေ့ရှိသည့် အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ ယူပုံသဏ္ဍာန်အပေါက်သည် သံချက်ရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ချော်များကိုထုတ်သည့် အပေါက်ဖြစ်ပေသည်။ သံချက်လုပ်ရာတွင် ချော်(Slag)များက အဓိကကျန်ရှိသဖြင့် ရှေးဟောင်းသံချက်ဖိုများတွင် ချော်ခဲများ

ကို အများဆုံးတွေ့ရှိကြရသည်။ ချော်သည် သတ္တုရိုင်းမှ သတ္တုကို ထုတ်ယူပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့်သတ္တုအောက်ဆိုက်အကြွင်းအကျန်ဖြစ်ကာ ချော်ရည်အေးခဲသွားချိန်တွင် အညိုရင့်ရောင် သို့မဟုတ် အနီရင့်ရောင်ရှိသည့် မာကျောသည့်အပိုင်းအစများအဖြစ် ကျန်ရှိသည်။ ၎င်းချော်ခဲများကို နှောင်းလူများက လမ်းခင်းရာတွင်အသုံးပြုခဲ့ကြကာ ချော်ခဲများရယူရန် ရှေးဟောင်းသံချက်ဖိုများကို ဖျက်ဆီးမိခဲ့ကြသည်။

သံကြမ်းခဲ(Bloom)သည် သံမှုန်များနှင့် ချော်များပေါင်းစပ်နေသည့်အစိုင်အခဲဖြစ်ကာ အပေါက်များပါရှိလျက် ရေမြှုပ်နှင့်တူသည့် သံမြှုပ်ဖြစ်သည်။ သံကြမ်းခဲကိုအပူပေးပြီး ထုနှက်ခြင်းဖြင့် ရရှိသည့်သံကြွပ်ကို ပန်းပဲဖိုများတွင် လက်နက်ကိရိယာများအဖြစ် ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ရှေးအခါက သံချက်ဖိုများတွင် ဖိုကိုဖျက်၍ သံကြမ်းခဲများကိုထုတ်ယူခဲ့ကြသဖြင့် သံချက်ဖိုအများစုသည် ဖျက်စီးနေတတ်ကြပေသည်။

### မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ သံချက်ဖိုဟောင်းများ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သံချက်ဖိုဟောင်းများကိုတွေ့ရှိကြရသည့်အနက် ပုပ္ပားဒေသအနီးဝန်းကျင်ရှိ သံချက်ဖိုများသည် အထင်ရှားဆုံးဟုဆိုနိုင်သည်။ ပုပ္ပားတောင်၏ အနောက်ဘက်နှင့် အနောက်တောင်ဘက်တွင် သံချော်များနှင့် သံချက်ဖိုဟောင်းများကို ယနေ့တိုင် မြင်တွေ့နိုင်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သံချက်ဖိုများ များပြားစွာရှိခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင် သံတိုအမည်ဖြင့်တည်ရှိနေသည့် ကျေးရွာ ၅ ရွာကို တောင်တွင်းလှဖေ၏ ရှေးမြန်မာကြီးများ သံချက်လုပ်ငန်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုအတူ သံမြေကျင်း၊ သံချေးကန်၊ သံခဲတောင် စသည်ဖြင့် သံချက်ဖိုနှင့်ဆက်သွယ်သည့် အမည်များမှည့်ခေါ်ထားသော ကျေးရွာများသည်လည်း ယနေ့တိုင်တည်ရှိနေပေသည်။

၎င်းတို့အနက် မကွေးမြို့သစ်ကားလမ်းအနီး မကွေးမြို့နယ်ပိုင်နက်အတွင်း၌ သံဖိုလေး၊ ဖိုကုန်း၊ ဖိုလေးလုံးနှင့် သံဖိုကန်ဝန်းကျင်တွင် သံချက်ဖိုဟောင်းများကို တွေ့ရှိကြရသည်။ သံချက်ဖိုသုံးခု၏ အလယ်တွင်တည်ထားသဖြင့် အလယ်ဖိုဟုအမည်တွင်ခဲ့သည့် ကျေးရွာမှ ဒေသခံ ဦးစိုးမြင့်က ရတနာပုံခေတ်တွင် အဆိုပါသံဖိုများမှ သံများထုတ်လုပ်၍ သံလက်နက်များကို နေပြည်တော်သို့ပို့ခဲ့ရကြောင်း မိမိတို့ဘိုးဘွားများက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရှင်းပြခဲ့သည်။ သို့သော် ယခုအချိန်တွင် သံချက်ဖိုအများစုသည် ပျက်စီးနေကြပြီဖြစ်သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ မကွေး၊ ချောက်၊ ပွင့်ဖြူ၊ မြို့သစ်၊ အောင်လံ၊ ပခုက္ကူ၊ မြိုင်၊ ဆိပ်ဖြူနှင့် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်တို့တွင်လည်း သံချက်ဖိုဟောင်းများသည် ယခုတိုင်ကျန်ရှိနေပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ရှိ ရှေးဟောင်းသံချက်ဖိုအများစုသည် ထိန်းသိမ်းမှုနည်းပါးသဖြင့် ပျက်စီးနေကြပြီဖြစ်သော်လည်း ၎င်းတို့သည် မြန်မာတို့၏ ရှေးဟောင်းသံချက်နည်းပညာအမွေအနှစ်များဖြစ်ခဲ့ကြပေသည်။

### ကိုးကား

- ပျောက်ကွယ်လုနီး သံချက်ဖိုများ (တင်မောင်ဦး၊ ရွှေပြည်)
- ကုန်းဘောင်၏နောက်ဆုံးအားမာန်(မကြန့်)
- Iron in Myanmar (Bod Hudson)

# ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဘုရားကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဒေးဒရဲ မေ ၁၆  
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဘုရားကလေးကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၅ ရက်

နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဘုရားကလေးကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်

ရွက်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါဘုရားကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ခန္ဓာမူစစ်စစ်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်

ကြသော အိမ်ထောင်စု ၁၂၈ စုတို့အတွက် ငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးကာ မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မိသားစုဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးပွားလာစေရေးအတွက် ငွေကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။





# ပြိတိန်က ယူကရိန်းသို့ပေးပို့ထားသော စတောင်းမိရဲ့ဒိုးအမျိုးအစား တာဝေးပစ်ခံးကျည်တစ်စင်း ရုရှားစစ်ဘက်ပစ်ချ

## ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီလေယာဉ်များကို စောင့်ကြည့်ရန် အက်စ်ယူ-၂၇ တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်း ရုရှားစေလွှတ်

**မော်စကို ၁၆ ၁၆**  
ရုရှား ဝေဟင်ပိုင်နက်ဆီသို့ ယုံသန်းလာသည့် ပြင်သစ်နှင့်ဂျာမနီ တိုက်လေယာဉ်များကို စောင့်ကြည့်ရန် အက်စ်ယူ-၂၇ တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းကို အရေးပေါ်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီလေယာဉ်များ နောက်ကြောင်းပြန်လှည့်သွားပြီးနောက် အခြေစိုက်စခန်းသို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်လာခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပြင်သစ်နှင့်ဂျာမနီကင်းထောက် လေယာဉ်များသည် ဘော်တစ်ပင်လယ်ဒေသ၌ ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ရုရှားလေပိုင်နက်အတွင်း ဝင်ရောက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်မရှိခဲ့သလိုရန်စသည့် အလုပ်မျိုးလည်း မလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီစစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

မေ ၁၅ ရက်ဖြစ်စဉ်ကို ပြင်သစ်စစ်ဘက်လည်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်၍ အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် အဆိုပါပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီလေယာဉ်များမှ ရုရှားလေပိုင်နက်ဘက်ဆီသို့ ဦးတည်



**မော်စကို ၁၆ ၁၆**  
ပြိတိန်အစိုးရက ယူကရိန်းသို့ ပေးပို့ထားသည့် စတောင်းမိရဲ့ဒိုးအမျိုးအစား တာဝေးပစ်ခံးကျည်တစ်စင်းကို ရုရှားစစ်ဘက်က ပစ်ချခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၁၅ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်

အတည်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်း စစ်ဘက်အတွက် စတောင်းမိရဲ့ဒိုးအမျိုးအစား တာဝေးပစ်ခံးကျည်များ ပြည့်ဆည်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြိတိန်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားစစ်ဘက်က ပစ်ချခဲ့သည့် တာဝေးပစ်ခံးကျည်များ ပြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြိတိန်က ပထမဆုံးအကြိမ် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကြေညာထားသည်။

ပြိတိန်သည် ယူကရိန်းကို တာဝေးပစ် ခရစ်ဒိုးကျည်များအတိအလင်းထောက်ပံ့မည့် ပထမဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းစစ်ဘက်က အဆိုပါ တာဝေးပစ်ခံးကျည်များကို ရုရှား ထိန်းချုပ်မှု အောက်၌ရှိသည့် ယူကရိန်းနယ်မြေ တစ်ခုဖြစ်သော လူးဟန့်ဒ်ဒေသရှိ စက်မှုနယ်မြေများကို မေ ၁၄ ရက်က တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ယူကရိန်းအတွက် စတောင်းမိရဲ့ဒိုးတာဝေးပစ် ခံးကျည်များ ပြည့်ဆည်းပေးမည့် ဖြစ်တန်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ရန်လိုလွန်းရာ ကျသောလုပ်ရပ်အဖြစ် ရုရှားအစိုးရက ဝေဖန်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

## တရုတ်ရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘောများ အနောက်ပစိဖိတ်သို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

**ပေကျင်း ၁၆ ၁၆**  
ကျည်စစ်သုံး စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ရေးအတွက် တရုတ်ရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘောနှစ်စီးသည် အနောက်ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုန်တောင်း လေယာဉ်တင် သင်္ဘောဦးဆောင်သည့် တရုတ်ရေတပ်စစ်သင်္ဘောအုပ်စုအနောက်ပစိဖိတ်ဒေသမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားပြီးမကြာမီမှာပင် ယင်းရေပြင်

တစ်နေရာသို့သွားရောက်၍ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် (ပီအယ်လ်အေ) တောင်ပိုင်းဒေသ စစ်ဌာနချုပ်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုန်တောင်း လေယာဉ်တင် သင်္ဘောဦးဆောင်သည့် တရုတ်ရေတပ်စစ်သင်္ဘောအုပ်စုအနောက်ပစိဖိတ်ဒေသမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားပြီးမကြာမီမှာပင် ယင်းရေပြင်

ဒေသအတွင်းသို့ တရုတ်စစ်သင်္ဘောများထပ်မံရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ရုန်တောင်း လေယာဉ်တင် သင်္ဘောနှင့် အခြားစစ်သင်္ဘောများသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းပတ်ပတ်လည်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် ပါဝင် တိုင်နန်ကျွန်းရှိ အခြေစိုက်စခန်းသို့ ပြန်လည် ထွက်ခွာသွားခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်နက်ကိုင်တပ်များ ခေတ်မီရေးအစီအစဉ် အရတရုတ်ရေတပ်အတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ခရူဆာတိုက် သင်္ဘောများကိုသို့ စစ်သင်္ဘောသစ်များ ပြည့်ဆည်းပေးထားသည်။

သို့သော် တရုတ်ရေတပ် အနေဖြင့် အားကောင်းခိုင်မာသည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော စစ်ဆင်မှုများပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် ၁၀ နှစ်ကျော်ထိ အချိန်ယူပြင်ဆင်ရန်ကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

KKO

## ကမ္ဘာ့အချိန်အကြာဆုံး မနားတမ်းချက်ပြုတ်နိုင်သူအဖြစ် နိုင်ဂျီးရီးယားအမျိုးသမီးစားဖိုဖူး ဝံချိန်သစ်တင်



**အဘူဂျာ ၁၆ ၁၆**  
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံမှအမျိုးသမီးစားဖိုဖူးတစ်ဦးသည် နာရီပေါင်း ၁၀၀ ကြာ မရပ်မနားချက်ပြုတ်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အချိန်အကြာဆုံး မနားတမ်းချက်ပြုတ်နိုင်သူအဖြစ် မေ ၁၅ ရက်တွင် ဝံချိန်သစ်တင်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟိလ်ဒါဘာစီအမည်ရှိ အဆိုပါ နိုင်ဂျီးရီးယားအမျိုးသမီး စားဖိုဖူးသည် နာရီ ၁၀၀ ကြာ မနားတမ်းချက်ပြုတ်မှုကို မေ ၁၁ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး မေ ၁၅ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အချိန်အကြာဆုံး မနားတမ်းချက်ပြုတ်နိုင်သူအဖြစ် ဝံချိန်သစ်တင်ခဲ့သော ဟိလ်ဒါဘာစီကို နိုင်ဂျီးရီးယားသမ္မတ ဘူဟာရီနှင့်

## ဒရက်စ်ဒန်ဂရင်းဟေ့ပြုတိုက် ဖောက်ထွင်းမှုအတွက် အမျိုးသားငါးဦးကို ဂျာမနီတရားရုံးထောင်ဒဏ်များချမှတ်



**ဘာလင် ၁၆ ၁၆**  
ယူရိုငွေ သန်း၁၀၀ကျော်တန်ဖိုးရှိ ၁၈ ရာစုလက်ရာကျောက်မျက်ရတနာများအား ပြုတိုက်တစ်ခုမှ ခိုးယူခဲ့သည့် အမျိုးသားငါးဦးကို ဂျာမနီတရားရုံးတစ်ရုံးက ယနေ့တွင် ထောင်ဒဏ်ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၄ နှစ်နှင့် ၂၉ နှစ် အရွယ်ကြားရှိ အဆိုပါ အမျိုးသား ငါးဦးကို ဒရက်စ်ဒန်ပြည်နယ်တရားရုံးက ထောင်ဒဏ်လေးနှစ်လေးလနှင့် ခြောက်နှစ်သုံးလ အကြား ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ငါး အမျိုးသားငါးဦးသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ဒရက်စ်ဒန်မြို့ ပြတိုက်ကို ဖောက်ထွင်းဝင်ရောက်၍ ၁၈ ရာစုခေတ် ကျောက်မျက်ရတနာများ ခိုးယူခဲ့မှုအတွက် အပြစ်ရှိကြောင်း

ဒရက်စ်ဒန် ပြည်နယ်တရားရုံးက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ဖောက်ထွင်းသမားများ ခိုးယူခဲ့သော ကျောက်မျက်ရတနာများမှာ စိန်ပွင့်ပေါင်း ၄၃၀၀ကျော်ထိ ပါဝင်သော ရတနာပစ္စည်း ၂၁ မျိုးဖြစ်ပြီး

ယင်းရတနာပစ္စည်းများ၏တန်ဖိုးမှာ ရှေးအကျဆုံး ပြတိုက်များထဲတွင် အနည်းဆုံး ယူရိုငွေ ၁၁၃ ဒေသစသန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒရက်စ်ဒန်မြို့ ဂရင်းဟေ့ပြုတိုက်သည် ၁၇၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့

ရှေးအကျဆုံး ပြတိုက်များထဲတွင် ပါဝင်သည်။

ဂရင်းဟေ့ပြုတိုက်၌ ၁၈ ရာစုခေတ် ကျောက်မျက်ရတနာမျိုးစုံ ၄၀၀၀ ခန့်ကို ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ကန်ဒေါလာ ၈ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ Boeing ကုမ္ပဏီထုတ် CH-47F Block II Chinook ရဟတ်ယာဉ်အစင်း ၆၀ နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဂျာမနီဝယ်ယူမည်



ဂျာမနီနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ Boeing ကုမ္ပဏီထုတ် CH-47F Block II Chinook ရဟတ်ယာဉ်အစင်း ၆၀ နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း

မေ ၁၁ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။ ဂျာမနီအစိုးရသည် Boeing ကုမ္ပဏီထုတ် CH-47F Block II ကုန်တင်ရဟတ်ယာဉ်အစင်း ၆၀ နှင့်အတူ T-55-GA-714A အင်ဂျင်အလုံး ၁၄၀ (၁၂၀ တပ်

ဆင်ပြီး၊ အရန် အလုံး ၂၀)၊ AN/AAR-57 ခုံးကျည်သတ်ပေးစနစ်များ ၇၂ ခု (၆၀ တပ်ဆင်ပြီး၊ အရန် ၁၂ ခု)နှင့် AN/ARC-231A Communications Security (COMSEC) Radios ရေဒီယိုဆက်သွယ်

ရေးစက် ၂၈၄ လုံး (၂၄၀ တပ်ဆင်ပြီး၊ အရန် ၄၄ လုံး)တို့ ပါဝင်သည်။ အဓိကကန်ထရိုက်တာမှာ အမေရိကန် နိုင်ငံ Philadelphia, PA ပြည်နယ် အခြေစိုက် Boeing Helicopter ကုမ္ပဏီ ဖြစ်သည်။ ဤအဆိုပြုထားသောရောင်းချမှုကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် Performance Based Logistics (PBL) ပရိုဂရမ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် လေယာဉ်နည်းပညာပိုင်း၊ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေး၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုတို့အတွက် ဂျာမနီ၏ အဓိကစစ်ဆင်ရေး အခြေစိုက်စခန်းများ(MOBs) သို့ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကန်ထရိုက်တာကုမ္ပဏီမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၃၀ ခန့် ယာယီလေ့လာရေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ဤထောက်ပံ့မှုသည် သုံးနှစ်မှစ၍ နှစ်ထိ အချိန်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

အောင်မြင်သော CH-47 Chinook အုပ်စုဝင် ရဟတ်ယာဉ်များအပေါ်အခြေခံ တည်ဆောက်ထားသည့် Block II ဗားရှင်း သစ်သည် ပိုမိုကောင်းမွန်သောစွမ်းဆောင်ရည်၊ ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့်ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို ထိရောက်စွာထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် အဓိကကျသောအဆင့်မြှင့်တင်

မှုများ ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Block II ဗားရှင်းတွင် သိသာထင်ရှားသော အဆင့်မြှင့်တင်မှုများထဲမှ တစ်ခုသည် အဆင့်မြင့်လေကြောင်းနည်းပညာများနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားမှုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Block II ဗားရှင်းတွင် ရဟတ်ယာဉ်အဖွဲ့သားများအတွက် ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်မှုကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးထားသည်။ ရေဒါသတ်ပေးလှိုင်းဖမ်းစက်များ၊ အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံး Jammers များနှင့် မီးကျည်များ ပစ်လွှတ်နိုင်မှုစနစ်များကဲ့သို့ မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်များနှင့် ရန်သူပစ်ခတ်မှုများအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော ခြိမ်းခြောက်မှုများမှရဟတ်ယာဉ်ကို ကာကွယ်ပေးရန် စနစ်များအသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

CH-47F Block II ရဟတ်ယာဉ် ဗားရှင်းသစ်တွင် တိုက်ပွဲဝင် ဝတ်စုံပြည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၃ ဦးထိ သို့မဟုတ် ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို တင်ဆောင်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

**German army to get 60 Boeing CH-47F Block II Chinook helicopters worth \$8.5 Bn ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## အစ္စရေး၏ David's Sling လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်က ခုံးကျည်တစ်စင်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့

အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ David's Sling လေကြောင်းနှင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် မေ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ဂါလာကမ်းမြောင်မှ ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်လာသော ခုံးကျည်တစ်စင်းကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့သည်ဟု [www.thedefensepost.com](http://www.thedefensepost.com) သတင်းဌာနက မေလ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါစနစ်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တပ်တော်ဝင် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီးကတည်းက ပထမဆုံးအကြိမ် စစ်ဆင်ရေးတွင် ကြားဖြတ်ဟန့်တားမှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ စီးနင်းတိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အစ္စလာမစ် ဂျီဟတ်အဖွဲ့သည် အစ္စရေးဘက်သို့ ရော့ကတ်ခုံးကျည်များ ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းတွင် ခုံးကျည် သုံးစင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည်အနက် မှ ခုံးကျည်တစ်စင်းသည် တဲလ်အဗစ်မြို့ သို့ ဦးတည်လာခဲ့သည်ဟု The Times of Israel သတင်းဌာနက ရေးသားခဲ့သည်။ ကျန်ခုံးကျည်နှစ်စင်းသည် ပင်လယ်ပြင်နှင့် အခြားလွင်ပြင် ဧရိယာများတွင် ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။

ပါလက်စတိုင်းတို့သည် မေ ၁၀ ရက်က အစ္စရေးနိုင်ငံကို ခုံးကျည် ၂၈၆ စင်း ထက်မနည်း ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး အစ္စရေးတို့၏ Iron Dome လေကြောင်းနှင့်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်မှ ခုံးကျည်အစင်း ၆၀ ကျော်ကို တုံ့ပြန်ဟန့်

တားပစ်ချနိုင်ခဲ့သည်။ ခုံးကျည် သုံးစင်း လူနေထိုင်ရာနေရာများတွင် ပြုတ်ကျခဲ့ပြီး ကျန်ခုံးကျည်များမှာ ဂါလာကမ်းမြောင်တွင် သို့မဟုတ် လူသူကင်းမဲ့သောနေရာများတွင် ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း အစ္စရေး ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့(IDF)၏ ပြောကြားချက်ကိုကိုးကား၍ နိုင်ငံပိုင် သတင်းရင်းမြစ်က ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံ Rafael နှင့်အမေရိကန် နိုင်ငံ Raytheon ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း တီထွင်ထားသည့် အဆိုပါစနစ်သည် ဆီးရီးယားမှ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်လာသော ခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၎င်း၏ ပထမဆုံး စစ်ဆင်ရေးတာဝန် လက်တွေ့ထမ်းဆောင်မှုကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Times of Israel က ဖော်ပြခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုများကြောင့် နောက်ထပ် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖော်ပြရန်ငြင်းဆိုထားသည့် အဆိုပါ ခုံးကျည်များကို ပစ်ချနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့မှုသည် နည်းပညာဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းအားနည်းချက်ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း IDF က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုအဖြစ်အပျက်များမှ သင်ခန်းစာ ယူစရာများကို လေ့လာဖော်ထုတ်၍ စနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများကိုအကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ နှစ်နှစ်အကြာတွင် အဆိုပါ လက်နက်စနစ်ဝန်ဆောင်မှုသည် ပဲ့ထိန်း



ခုံးကျည်များနှင့် ခရုခုံးကျည်များကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ဗားရှင်းသစ်ကို တီထွင် ထုတ်လုပ်စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့သည်။ Medium Range တာလတ်ပစ်စနစ်သည် Arrow-2 နှင့် 3၊ Iron Dome နှင့် Iron Beam တို့ပါရှိသော အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ အလွှာပေါင်းစုံ ဝေဟင်နှင့်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးဖွဲ့စည်းမှုအတွက် အရေးကြီးသည်။ အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ David's Sling

စနစ်သည် နည်းဗျူဟာမြောက် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ၊ တာလတ်ပစ် တာဝေးပစ်ခုံးကျည်များ၊ လေယာဉ်များ၊ ခရုခုံးကျည်များ အပါအဝင် ကီလိုမီတာ ၄၀ မှ ၃၀၀ ကြား အကွာအဝေးအတွင်း ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါစနစ်တွင် ခေါင်လိုက် ခုံးကျည်ပစ်ခတ်နိုင်သည့် ခုံးပစ်စင်၊ ELM-2084 ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးရေးဒါ၊ တိုက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲ

ရေးဌာနနှင့် Stunner ကြားဖြတ်ခုံးကျည်တို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။

**Israel's David's Sling Air Defense System Makes First Operational Intercept ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

**မင်းမျိုး**



# လီဇာပူးအသင်းက ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် လက်စတာ၊ ဘိုင်ယန်တို့နှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားမည်ဟုထုတ်ပြန်



## ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းက ဂိုးသမားပလက်ကန်ကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

**လန်ဒန် မေ ၁၆** ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းသည် လာမည့် နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည့် ဂိုးသမားရာယာ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဖရိုင်းဘတ်အသင်း ဂိုးသမား ပလက်ကန်ကိုခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂိုးသမားရာယာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ၃၆ ပွဲကစားခဲ့ရာ အသင်းအား ၁၁ ပွဲထိဂိုးမပေးရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ဘက်များဖြစ်သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခံခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းက သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် ငြင်းပယ်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့်နှစ်ရာသီ၌ အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် သေချာနေသော ရာယာ၏နေရာတွင် ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ဂျာမန်ကလပ် ဖရိုင်းဘတ်အသင်းမှ ဂိုးသမားပလက်ကန်နှင့်အစားထိုးရန် စီစဉ်ခဲ့သည်။



### အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- အယ်နာဆာအသင်းတိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုက လာမည့် ဇွန်လတွင် စင်ကာပူသို့ အလည်အပတ်သွားရောက်မည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ရှာကာက လေဇာကူဆင်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ လျော်ဒီခရက်ဖ်က လာမည့်ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

**လန်ဒန် မေ ၁၆** လီဇာပူးအသင်းသည် လာမည့် ဘောလုံးရာသီခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ စင်ကာပူ နိုင်ငံတွင် လက်စတာ၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတို့နှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု Channelnewsasia.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို စင်ကာပူ ဖလားပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် လက်စတာအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အခြား ခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် စပါးအသင်းနှင့် ရိုးမား အသင်းတို့လည်းကောင်းမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ TEG Sport က ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လီဇာပူးအသင်းသည် ပြီးခဲ့ သည့်နှစ် ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲကို လည်း စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ပဲလော် အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ် တွင်လည်း စင်ကာပူနိုင်ငံတွင်သာ ဆက်လက် ကစားမည်ဖြစ်သော ကြောင့် နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် အရှေ့ တောင်အာရှခရီးစဉ်တွင် ကစား မည် ဥရောပထိပ်သီးအသင်းဖြစ် လာခဲ့ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စင်ကာပူခရီးစဉ်ကိုပထမဆုံးအကြိမ် သွားရောက်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် လီဇာပူးအသင်း သည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ၌ လက်စတာ အသင်းကို သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိရန် မျှော်လင့်ချက်ကောင်းလာ ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပွဲ ၃၆ ပွဲကစား အပြီးတွင် ရမှတ် ၆၅ မှတ်ရရှိခဲ့ ကာ အဆင့်(၅)နေရာတွင် ရပ်တည် နေသဖြင့် အဆင့်(၄)နှင့်အဆင့်(၃) မှ ရမှတ် ၆၆ မှတ်ရရှိထားသည့် နယူးကာဆယ်၊ မန်ယူအသင်းတို့ နှင့် တစ်မှတ်သာကွာဟနေသော ကြောင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲစလုံး ကိုနိုင်ပွဲရရှိပါက လာမည့်နှစ် ချန်ပီယံ လိဂ်ကစားခွင့်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ML

## အက်ဆန်အယ်ဗာရက်စ်ကိုခေါ်ယူရန် ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ အပြိုင်ကမ်းလှမ်း

**အမ်စတာဒမ် မေ ၁၆** အေဂျက်အသင်းတွင်းလယ်ပိုင်း တွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် အက်ဆန်အယ်ဗာရက်စ်ကိုခေါ်ယူ ရန် ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းတို့က အပြိုင် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်နေကြောင်း Footballtoday.com က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အက်ဆန်အယ်ဗာရက်စ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပြိုင်ပွဲစဉ် ၃၇ ပွဲတွင် သွင်းဂိုးလေးဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီး မှုသုံးကြိမ်ထိပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးလေး အဆင့်(၄)တွင်သာရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ်တွင် ချန်ပီယံလိဂ် ကစားခွင့် ရရှိမည်မဟုတ်သော ကြောင့် ကစားသမားအနေဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနည်းပြတူချယ်က အသင်း တွင်းလယ်ပိုင်းကို ထပ်မံဖြည့်တင်း ရန်အတွက် အက်ဆန်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အပြင် ဒေါ့မွန် အသင်းကလည်း ဘယ်လင်ဟမ် ထွက်ခွာသွားပါက အစားထိုးနိုင်ရန် အတွက် ကွင်းလယ်ကစားသမား အက်ဆန်ကို ခေါ်ယူနိုင်ရေး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့်အပြိုင် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

အက်ဆန်အယ်ဗာရက်စ်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က မက္ကဆီကိုကလပ်

အမေရိကားအသင်းနှင့် ကစား သမားဘဝ စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အေဂျက်အသင်း သို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၁၄၄ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၃ ဂိုးထိသွင်းယူ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် အတူနယ်သာလန်အမှတ်ပေးဖလား သုံးကြိမ်၊ KNVB ဖလားတစ်ကြိမ်၊ နယ်သာလန် စူပါဖလားတစ်ကြိမ် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

## Italian Open ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် အယ်ကာရက်စ်က မာရှီနိုဆန်အား ရှုံးနိမ့်

**ရိုးမား မေ ၁၆** အီတလီနိုင်ငံ ရိုးမားမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင်ရပ်တည်နေသည့် စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာ ရက်စ်နှင့် ဟန်ဂေရီတင်းနစ်ကစား သမား မာရှီနိုဆန်တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ မာရှီနိုဆန်က (၆-၃၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထ အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း The Nation သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မာရှီနိုဆန်သည် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို လက်ရည် စစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ သူ ဖြစ်ပြီး တတိယအဆင့်တွင်ခိုလှုံစွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် အယ်ကာရက်စ် ကို ထင်မှတ်မထားသည့်ရလဒ်များ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ်အနေဖြင့် ၁၂ ပွဲဆက်တိုက် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ရပ်တန့် သွားခဲ့ရပြီး ပြိုင်ပွဲတွင်ရလဒ်ကောင်း များရရှိနေသည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဂျိုကိုဝစ်ထံသို့ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးရ မည်အခြေအနေဖြစ်နေသည်။

အယ်ကာရက်စ်က “မာရှီနိုဆန် နဲ့ကစားခဲ့ရတဲ့ပွဲစဉ်မှာ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ စိတ်လွတ်လပ်ပေါ့ပါးမှုမရှိ ဘူး။ ကစားရတာလဲ လုံးဝအဆင် မပြေဘူး။ ဖိအားဝင်နေတယ်လို့ ခံစားရတယ်။ မာရှီနိုဆန်ဟာ ကျွန်တော့်ကို ဖိအားဝင်စေခဲ့တယ်။ မာရှီနိုဆန်ရဲ့ကစားဟန်က ပြိုင်ဘက် ကစားသမားကို ပင်ပန်းစေတယ်။ သူ့ရဲ့ရိုက်ချက်တိုင်းကလဲ ဘေးစည်း လိုင်းပေါ်တွေမှာပဲ။ ဒီလိုပွဲစဉ်မျိုးမှာ ဒီလိုခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ဘက်နဲ့ ကစား



ရတာ စိတ်ပင်ပန်းသလို လူလဲ ပင်ပန်းတယ်။ ဖိအားဝင်နေတဲ့ အတွက်ကြောင့်လဲ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ မလိုလားအပ်တဲ့အမှားတွေ ကျူးလွန်မိခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီး တော့ မာရှီနိုဆန်ရဲ့ကစားဟန်က ကျွန်တော့်ကိုအံ့အားသင့်စေခဲ့တယ်။ သူ့ရဲ့ကစားပုံ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ က အဆင့်တစ်ခုမှာရှိနေပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ မကြာခင်အချိန်အတွင်း မှာ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀၀)အတွင်းကို သေချာပေါက်ရောက်လာလိမ့်မယ်။ အနာဂတ်မှာ သတိထားယှဉ်ပြိုင် ရမဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်ပါ” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL



# မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် တရုတ်အသင်း၊ မကာအိုအသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်

ရန်ကုန် ၈ ဝေ ၁၆

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် တရုတ်အသင်း၊ မကာအိုအသင်းတို့နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ခြေစမ်းပွဲစဉ်များ ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲကာလဖြစ်သည့် ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် တရုတ်လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် မကာအိုလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြ မိုက်ကယ်ဖိုက်တန်ဘိုင်နာက အဆိုပါခြေစမ်းပွဲစဉ် နှစ်ပွဲအတွက် ပဏာမကစားသမားများ



ကို ပြည်တွင်းမြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစမ်းပြသလျက်ရှိနေသည့် ကစားသမားများနှင့် ထိုင်းလိဂ်နှင့် မလေးရှားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစမ်းပြသလျက်ရှိနေသည့် ကစားသမားများဖြင့် ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ်ကျင်းပခဲ့သည့် Hero Tri Nation International Football Tourna-

ment 2023 အမည်ရှိ သုံးသင်းပတ်လည်နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ကစားခဲ့ပြီး ကာဂျစ်စတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးစီသာရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ အိန္ဒိယအသင်းကို တစ်ဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

# ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိသည့်အသင်း ၁၁ သင်းထိရှိလာ

နိုယွန် ၈ ဝေ ၁၆

လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်အတွက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မပြီးဆုံးမီကတည်းက ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်များမှ အသင်း ၁၁ သင်းထိပေါ်ထွက်လာခဲ့ကြောင်း Bleacher Report Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်များအားလုံး ယခုလအကုန်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲများမပြီးဆုံးသေးမီ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ချန်ပီယံချန်ပီယံအသင်းနှင့် ဘီယာနိုဗီယာအသင်း၊ စကော့တလန်လိဂ်တွင် ချန်ပီယံချန်ပီယံအသင်း၊ ဆဲလ်တစ်အသင်းနှင့် ဆားဘီးယားလိဂ်မှ ရက်စတားဘဲလင်ဂရိုတ်အသင်းတို့ ဝင်ခွင့်ရရှိထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ပြိုင်ပွဲမှ ချန်ပီယံချန်ပီယံအသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်း၊ အဆင့် (၂)နေရာမှ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ဝင်ခွင့်ရရှိထားသည်။ အလားတူ အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲမှလည်း ချန်ပီယံချန်ပီယံအသင်း နာပိုလီ၊ ဂျာမနီဘွန်ဒင်လိဂ်မှ ချန်ပီယံချန်ပီယံအသင်း ဖိုရ်တိုဗီယာအသင်း၊ အစကော့တလန်လိဂ်တွင် ချန်ပီယံချန်ပီယံအသင်း၊ ဆဲလ်တစ်အသင်းနှင့် ဆားဘီးယားလိဂ်မှ ရက်စတားဘဲလင်ဂရိုတ်အသင်းတို့ ဝင်ခွင့်ရရှိထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

# တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီကို ခေါ်ယူရန်အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းနေဟု ဘာစီလိုနာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ လာပေါ်တာပြောကြား



ဘာစီလိုနာ ၈ ဝေ ၁၆

ဘာစီလိုနာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ လာပေါ်တာက မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကိုဖြေရှင်းပြီး မက်ဆီကိုခေါ်ယူရန်

အတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းလျက် ရှိနေသည်ဟု The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၃၅ နှစ်ရှိ မက်ဆီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က

ဘာစီလိုနာအသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် သက်တမ်းတိုး စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခြင်းမရှိသည်အတွက် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အကုန်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အသင်းဥက္ကဋ္ဌ လာပေါ်တာက “ကျွန်တော်တို့ အခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်မှာ အသင်းဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကို ဖြေရှင်းပြီး မက်ဆီကို ပြန်လည်ခေါ်ယူဖို့အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းနေတယ်ဆိုတာကို အတည်ပြုလိုပါယ်။ အသင်းဘဏ္ဍာရေး အကျပ်အတည်းကို

ဖြေရှင်းဖို့အတွက်လဲ ကစားသမားတော်တော်များများနဲ့ လုပ်ခလစာလျှော့ယူဖို့ စီစဉ်ထားပြီးသားပါ။ အသင်းဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းနဲ့ ကိုက်ညီပြီးဆိုရင် မက်ဆီကိုအသင်းထံ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ဖို့ကြိုးပမ်းသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ မက်ဆီသည် အစောပိုင်းက ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ် အယ်ဟိုင်းလာအသင်းသို့ ကမ္ဘာ့ချိန်တင်လုပ်ခလစာဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားတော့မည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း အဆိုပါသတင်းများကို မက်ဆီ၏ဖေဒါဖြစ်သူ ဂျော့မက်ဆီကိုယ်တိုင်က ငြင်းဆိုထားပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်မှသာ အနာဂတ်အတွက်ဆုံးဖြတ်သွားမည်ဟု အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ STA

# အင်္ဂလန်လက်တွေ့သမား ဒူဘိုက်စ်က နည်းပြဖြစ်သူ မက်ဂိုဂ်နှင့်လမ်းခွဲ

လန်ဒန် ၈ ဝေ ၁၆

WBA(Super)၊IBF၊ WBO၊ IB O ကမ္ဘာ့ပတ်စပိုက်တန်းချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ယူကရိန်းလက်တွေ့သမား အလက်ဇန္ဒားအူဆက်ခ်သည် ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်ထိုးသတ်ရန်အတွက် WBA အဖွဲ့ချုပ်၏ညွှန်ကြားချက်အရ WBA(Regular) ကမ္ဘာ့ပတ်စပိုက်တန်းချန်ပီယံ အင်္ဂလန်လက်တွေ့သမား ဒူဘိုက်စ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးမှုတွင် ထိုးသတ်ကြေးညှိနှိုင်းမှု အဆင်မပြေဖြစ်ခဲ့ပြီး စိန်ခေါ်ပွဲကိုလည်း မဖြစ်မနေ ထိုးသတ်ရမည် ဖြစ်သည်အတွက် မေ ၂၅ ရက်တွင် WBA အဖွဲ့ချုပ်၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် စိန်ခေါ်ပွဲထိုးသတ်ကြေးကို လေလံတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း WBA ကထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Express သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အလက်ဇန္ဒားအူဆက်ခ်နှင့် ထိုးသတ်ရန် ထိုးသတ်ကြေးအဆင်မပြေဖြစ်ခဲ့ပြီးနောက် ဒူဘိုက်စ်သည် နည်းပြဖြစ်သူမက်ဂိုဂ်နှင့် ခွဲကြသော်လည်း ဒူဘိုက်စ်က လက်မခံဘဲ နည်းပြဖြစ်သူနှင့် လမ်းခွဲရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

လမ်းခွဲလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်းလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ နာမည်ကြီး လက်တွေ့နည်းပြ မက်ဂိုဂ်နှင့် ဒူဘိုက်စ်တို့အကြား လက်တွဲ အလုပ်လုပ်လာသည်မှာ နှစ်နှစ်သက်တမ်း ကျော်လွန်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် မက်ဂိုဂ်သည် အလက်ဇန္ဒားအူဆက်စ်နှင့်ထိုးသတ်မည့် ဒူဘိုက်စ်၏ဆန္ဒကို နားလည်သော်လည်း ဒက်ရာပြဿနာမှ ပြန်လည်သက်သာလာသည်မှာကြော သေးသည်အတွက် အလက်ဇန္ဒားအူဆက်စ်နှင့် ထိုးသတ်သွားရန် အဆင်သင့် မဖြစ်သေးကြောင်း သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒူဘိုက်စ်နှင့်နီးစပ်သည်လက်တွေ့အသိုင်းအဝိုင်းမှ နာမည်ကြီး တချို့ကလည်း နည်းပြဖြစ်သူ မက်ဂိုဂ်၏သုံးသပ်ချက်မှာ မှန်ကန်သလို နည်းပြဖြစ်သူ၏အကြံပြုချက်ကိုလက်ခံသင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းခဲ့ကြသော်လည်း ဒူဘိုက်စ်က လက်မခံဘဲ နည်းပြဖြစ်သူနှင့် လမ်းခွဲရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

# ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဝီယက်နမ်ကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့သည် မြန်မာအသင်းဆုတံဆိပ်နှင့်လွဲချော်

ရန်ကုန် ၈ ဝေ ၁၆

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်အဖြစ် မြန်မာအသင်းနှင့် ဝီယက်နမ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဆုတံဆိပ်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်း

က ဝီယက်နမ်အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် မိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ မြန်မာအသင်းခံစစ်ကစားသမားများ ခက်ခက်ခဲခဲထိန်းချုပ်ကစားခဲ့ရပြီး ပွဲချိန် ရှစ်မိနစ်နှင့် ၃၄ မိနစ်တို့တွင် Ho Van Cuong က ဝီယက်နမ်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဝီယက်နမ်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် မြန်မာအသင်း၏ ချေပဂိုးများအတွက် ပြန်လည်မိအားပေး တိုက်စစ်ဆင်မှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိလာခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ်တွင် Van Khang က ဝီယက်နမ်အသင်းအတွက် တတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးပေးခဲ့ရပြီးနောက် မြန်မာအသင်းက ပြန်လည်မိအား

ပေးကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် အောင်မျိုးခန့်က မြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ဝီယက်နမ်အသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းကစားနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဝီယက်နမ်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တတိယကြေးတံဆိပ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA



# ပြင်သစ်ရေငုပ်သင်္ဘောများဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေသော အင်ဒိုနီးရှား



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် ရေငုပ်သင်္ဘောအုပ် တည်ဆောက်ရာ၌ ဘဏ္ဍာငွေအမြောက်အမြားသုံးစွဲရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကာလရှည်မိတ်ဖက်ဖြစ်သည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်မည့်အစီအစဉ်ကို ပယ်ဖျက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရေငုပ်သင်္ဘောဝယ်ယူရေးအစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ပြည်ပချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၁၆ ဘီလီယံချေးယူသွားမည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုပြုချက်ကို အတည်ပြုပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဂူဆူဘီယန်တို့သည် စက်လက်နက်ပစ္စည်း ၂၅ မျိုး ဝယ်ယူမည့်အစီအစဉ်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပချေးငွေတောင်းခံထားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဆရီမူလန်နီက ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လေမဲ့တွန်းကန်အားစနစ်(AIP)ပါဝင်သော ရေငုပ်သင်္ဘောနှစ်စင်းဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းရေငုပ်သင်္ဘော နှစ်စင်းသည် ဝန်ပြည့်တန်ချိန် ၁၈၀၀ နှင့် ၂၈၀၀ ထိရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ လေ့ကျင့်မှု၊ သင်္ဘောတည်ဆောက်သည့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုများ ပါဝင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်အနေဖြင့် ပြင်သစ်၏ Scorpene အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘော နှစ်စင်းဝယ်ယူသွားရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့်သဘောတူညီခဲ့သဖြင့် အင်ဒိုနီးရှား၏ ရေငုပ်သင်္ဘောများကို ကာလရှည်ကြာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးလျက်ရှိသော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် လုပ်ဆောင်သွားမည့် အစီအမံများကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တောင်ကိုရီးယားသင်္ဘောတည်ဆောက်သူ ဒေဇူးသင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း အင်ဂျင်နီယာကုမ္ပဏီ (DSME) တို့သည် အင်ဒိုနီးရှားရေငုပ်သင်္ဘောများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အင်ဒိုနီးရှားသင်္ဘောတည်ဆောက်သူ PT PAL နှင့် ပြင်သစ်၏ ရေတပ်အုပ်စု France's Naval Group တို့သည် Scorpene ရေငုပ်သင်္ဘော နှစ်စီး တည်ဆောက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကနဦးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ပူးတွဲသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အဆောက်အအုံကို ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါသဘောတူညီချက်၌ ရေငုပ်သင်္ဘောများတွင်

လက်နက်နှင့် လက်နက်ဆိုင်ရာစနစ်များ ပေါင်းစပ် တပ်ဆင်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့်စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များစီမံခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့အပြင် နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်သည် ဘဏ္ဍာရေးကန်သတ်ချက်ရှိသော ရေတပ်များအတွက် များစွာအကျိုးရှိကြောင်းကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် သဘောပေါက်ထားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ရန်သူများအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အထူးစီးပွားရေး ဇုန်(EEZ)အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ရန်မလိုဘဲ တာဝေးပစ် တိုက်ပစ်ထိန်းခွဲကျည် (PGMs)များဖြင့်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်အနေဖြင့် အဆိုပါရန်သူများကို ချေမှုန်းနိုင်ရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေပြာရေတပ်အဆင့်သို့ တည်ဆောက်နိုင်မည့်အရင်းအမြစ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိခြင်းမရှိသဖြင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှု သက်သာပြီး တွက်ခြေကိုက်သည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ တွက်ခြေကိုက်မည့် နည်းလမ်းရှာဖွေရာတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်အတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းအား မြင့်မားသောကြောင့် အခြားသောစစ်ရေယာဉ်များ ထက် ဟန့်တားကာကွယ်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လစ်သီယမ်ဘက်ထရီများ၊ လျှပ်စစ်နီဗီ (VLF) ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ၊ ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှ ပစ်လွှတ်နိုင်သော ခုံးကျည်နှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောဖျက်ခွဲကျည်များကဲ့သို့ နိုင်ငံရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးအရ သော်လည်းကောင်း လွတ်လပ်စွာရပ်တည်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နည်းပညာများပါရှိသော မိုဒယ်ပုံစံအသစ်များကို ဝယ်ယူသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်သည် ၁၉၅၉ ခုနှစ်ကတည်းက ရေငုပ်သင်္ဘော ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်သည့် အတွေ့အကြုံရှိထားပြီး လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ် ခြောက်ခုလောက်ကတည်းက ၎င်း၏ရေပိုင်နက်အတွင်း ရေငုပ်သင်္ဘောဖြင့် ကင်းလှည့်စောင့်ကြပ်မှုတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၁၉၆၅ ခုနှစ် အိန္ဒိယ-ပါကစ္စတန်စစ်ပွဲတွင် ပါကစ္စတန်ကို တူညီရန် ဆိုဗီယက်ထုတ် Whiskey အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘော နှစ်စီးစေလွှတ်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်ရှိ ဂျာမနီထုတ် Type 209 ရေငုပ်သင်္ဘောများအနက် တစ်စင်းသည် အရှေ့တီမောဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာရေယာဉ်စုကို နောက်ယောင်ခံလိုက်ခဲ့သည်။

ရေငုပ်သင်္ဘော တည်ဆောက်ရေးအစီအစဉ်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းသင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းကိုလည်း အထောက်အကူပြုသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့်အလုံးစုံစစ်ဆေးခြင်းတို့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာဦးစားပေးအစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ PT PAL သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ စက်အစိတ်အပိုင်းများဖြင့် KRI Alugoro ရေငုပ်သင်္ဘောကိုတပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ဂျာမနီထုတ် KRI Cakra ရေငုပ်သင်္ဘောကိုလည်း အလုံးစုံ ပြုပြင်ခဲ့သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ရေငုပ်သင်္ဘောများတည်ဆောက်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာနှင့် ရင်ဆိုင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရာတွင် PT PAL ၏စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် မေးခွန်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း KRI Nanggala ပျောက်ဆုံးခဲ့မှုနှင့် KRI Alugoro တို့ကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အဆင့်အတန်းမမီသည့်စွန့်စပ်လျှဉ်း၍ အဆိုပါကုမ္ပဏီအပေါ် စောဒကတက်လျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ရေငုပ်သင်္ဘောအစီအစဉ်သည် ဂျာမနီ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ပြင်သစ်စသည့် နိုင်ငံပေါင်းစုံ၏သွင်ပြင်လက္ခဏာများရောထွေးလျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းသင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးသမားများသည် မတူညီသောသင်္ဘောဒီဇိုင်းပုံများဖြင့် ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် စိန်ခေါ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှား၏သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းသည် ရေငုပ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရာ၌ ရုန်းကန်သွားရဖွယ်ရှိသည်။ အကြောင်းမူကား အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် နည်းပညာ ပိုမိုလိုအပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ရေငုပ်သင်္ဘော

သင်္ဘောများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် စိတ်ပျက်လျက်ရှိပြီး အခြားမိတ်ဖက်နိုင်ငံများရှာဖွေကာ ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်း ရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွက် ဘဏ္ဍာငွေအရင်းအမြစ် ရှာဖွေပေးလျက်ရှိသော DSME သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးသဘောတူညီချက် ပျက်ပြယ်ခဲ့ရသည်။ DSME သည် အင်ဒိုနီးရှား၏ ရေငုပ်သင်္ဘောဝယ်ယူရေးအတွက် အစိတ်အပိုင်းများ ကြိုတင်မှာယူထားရှိပြီးဖြစ်သည့် အတွက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလ သဘောတူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးနောက် ပိုင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲနိုင်မှုမရှိခြင်းအပေါ် စိတ်ပျက်မိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောအစီအစဉ်များရပ်ဆိုင်းခဲ့သလို ဩစတြေးလျနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ပြင်သစ်နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသော ရေငုပ်သင်္ဘောအစီအစဉ်များကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့သဖြင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့်ယုံကြည်မှုပျက်ပြားလာခဲ့ပြီး အနာဂတ်တွင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့ကြား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ရေငုပ်သင်္ဘောဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်ပါအကြံပြုချက်များကို အလျင်အမြန်ဖြေရှင်းသွားနိုင်မည်ဆိုလျှင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် အဖူအထစ်များကို ဖယ်ရှားသွားနိုင်မည်အပြင် ၎င်း၏ရေတပ် ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များကိုလည်း ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

## ❖ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အင်ဒိုနီးရှားသင်္ဘောတည်ဆောက်သူ PT PAL နှင့် ပြင်သစ်၏ ရေတပ်အုပ်စု France's Naval Group တို့သည် Scorpene ရေငုပ်သင်္ဘောနှစ်စီး တည်ဆောက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကနဦးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ပူးတွဲသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဆောက်အအုံကို ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ ❖

တည်ဆောက်ရေးနယ်ပယ်တွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော တည်ဆောက်ရေးသမားများ လိုအပ်လျက်ရှိသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ရေငုပ်သင်္ဘောအစီအစဉ်တွင် ဦးဆောင်မှုပေးသည့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ်မှ ရုတ်တရက်လက်တွဲဖြုတ်လိုက်ခြင်းသည် ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် ကြီးမားသောဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် KRI Nanggala ရေငုပ်သင်္ဘောပျောက်ဆုံးမှုသည် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏သံသယကို ကြီးထွားလာစေခဲ့သည်။ အကြောင်းမူကား အဆိုပါ ရေငုပ်သင်္ဘောကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြန်လည်တပ်ဆင် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တည်ဆောက်ထားသော ရေငုပ်

ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံကြား လိပ်ခဲတည်းလည်း ဖြစ်နေသောပြဿနာကို အချိန်မီဖြေရှင်းခြင်းသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအား ၎င်း၏တောင်ပိုင်းမူဝါဒသစ်(New Southern Policy) ကို တောင့်တင်းခိုင်မာလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းမူဝါဒသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေးနှင့်နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်မှုကို အလေးထား တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံရေးနှောင့်ကြီးမှုများပါရှိသည့် အမေရိကန်၊ တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့၏ လက်နက်များနှင့်မတူညီသည့် လက်နက် တင်ပို့ရောင်းချသူအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက်လည်း မောင်းနှင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။

**ကိုးကား**  
- Jakarta aims to spend big on French submarines by Asia Times.

**မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)**

# တောင်သူများအတွက် လယ်ယာမြေလုပ်ငန်းခွင်စတင်ခြင်းအထူးအစီအစဉ်အဖြစ် မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော်ကို မေ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်



**ရန်ကုန် မေ ၁၆**  
M Entertainment Channel မှ တောင်သူများအတွက် လယ်ယာမြေလုပ်ငန်းခွင် စတင်ခြင်း အထူးအစီအစဉ်အဖြစ် မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော်အစီအစဉ်ကို မေ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇာတ်

မင်းသား ဩရအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။  
M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်နေသည့် မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော်အစီအစဉ်ကို The Tree Entertainment မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကာ ဧပြီ ၂၄ ရက်မှစတင်၍

အပတ်စဉ်စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ညစဉ် ည ၉ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိကြောင်း၊ လာမည့် မေ ၂၀ ရက်တွင် မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော်အစီအစဉ်ကို တောင်သူများအတွက် လယ်ယာမြေလုပ်ငန်းခွင်စတင်ခြင်း အထူးအစီအစဉ်အဖြစ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ကြောင်း

သိရသည်။  
“မိုးသံလေသံလေးတွေ ကြားရပြီဆိုမှ ပြိုင် တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေဟာ လုပ်ငန်းခွင်ပိုင်ပိုင် နဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ပိုင်ပိုင် ပြင်ဆင်နေကြပြီပေါ့။ ဒါကြောင့် မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော် အဖွဲ့သားတွေက နိုင်ငံရဲ့အသက်သွေးကြော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေကြတဲ့ တောင်သူတွေကို ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ပွဲ အထူးအစီအစဉ်အနေနဲ့ ပြဇာတ်တို၊ တောင်သူတွေအတွက် အထူးနှစ်ပါးခွင့်နဲ့ လယ်ယာမြေတေးသီချင်း ရှေးဗုံကြီးသံတွေနဲ့ တင်ဆက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဇာတ်မင်းသား ဩရအောင်က ပြောပြသည်။  
မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော်အစီအစဉ်ကို ဝါရင့်သဘင်အနုပညာရှင် ပတ္တမြားကေခိုင်က ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းနှင့် ဒါရိုက်တာအဖြစ် ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး မာလာမြိုင်သဘင်အဖွဲ့သားများက ပါဝင်အားဖြည့်ပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ASH

# လူထဲကလူဇာတ်ကားကို SkyNet၊ ကြယ်တံခွန် YouTube Channel နှင့် NHN Application မှ မေလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်

**ရန်ကုန် မေ ၁၆**  
လူထဲကလူအမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Sky Net ရုပ်သံလိုင်း၊ ကြယ်တံခွန် YouTube Channel နှင့် NHN Application မှ မေလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စီစဉ်ထုတ်လုပ်သူ သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
လူထဲကလူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ဇာတ်ကားဖြစ်ကာ မေလတတိယပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“လူငယ်တွေအတွက် အချစ်

နဲ့ဘဝ အောင်မြင်မှုဆိုင်ရာပညာပေး ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဇာတ်ကားကိုတွေ့ ကျွန်တော်ရဲ့ Channel ကနေ မေလတတိယပတ်အတွင်းမှာ အခမဲ့ထုတ်လွှင့်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် Sky Net အခပေးရုပ်သံလိုင်းကလဲ ဇွန်လဆန်းလောက်မှာ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမှာပါ”ဟု သရုပ်ဆောင်နေထူးနိုင်က ပြောပြသည်။  
လူထဲကလူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဇော်ထွန်းက ဖန်တီးတင်ဆက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်၊ အားမီ၊ ရတနာခိုင်၊ မင်းဇော်လေး၊ ရန်လင်းအောင်၊ တင့်နိုင်ဝင်း၊ ထက်နိုင်ဦး၊ အောင်ကျော်မိုး စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH



ပတ်အတွင်းမှာ အခမဲ့ထုတ်လွှင့်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် Sky Net အခပေးရုပ်သံလိုင်းကလဲ ဇွန်လဆန်းလောက်မှာ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမှာပါ”ဟု သရုပ်ဆောင်နေထူးနိုင်က ပြောပြသည်။  
လူထဲကလူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဇော်ထွန်းက ဖန်တီးတင်ဆက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်၊ အားမီ၊ ရတနာခိုင်၊ မင်းဇော်လေး၊ ရန်လင်းအောင်၊ တင့်နိုင်ဝင်း၊ ထက်နိုင်ဦး၊ အောင်ကျော်မိုး စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ပန်းချီရွှေသမင်ပန်းပုရုပ်များ ဝင်ရောက်လာ

**ရန်ကုန် မေ ၁၆**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ရင်းတိုက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသည့် ပန်းချီရွှေသမင်ပန်းပုရုပ်များ ဝင်ရောက်လာကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေတိဂုံစေတီတော်အနီးရှိ ခိုင်မာလာအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းစင်တာမှ မန်နေ

ဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ခိုင်မာလာ အောင်မြင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ ပန်းပုရုပ်များသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် မလင်းလက်မူသမဝါယမလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ရာ ဈေးကွက်အတွင်း ပန်းပုရုပ်အရေအတွက် ၃၀ ခန့် ဝင်ရောက်

ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီပန်းချီရွှေသမင် ပန်းပုရုပ်လေးတွေမှာ ပန်းချီလေးက အရှင်လုပ်ထားတာပါ။ ဖြုတ်တပ်လုပ်နိုင်ပါတယ်။ တစ်စုံကို ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ နှုန်းနဲ့ ရောင်းချနေပါတယ်။ နှစ်ရပ်တွဲ ဝယ်ယူသူတွေရှိသလို တစ်ရပ်ချင်းဝယ်ယူသူတွေလဲရှိပါတယ်။ ရုံးခန်း၊ ဟိုတယ်နဲ့ နေအိမ်ညှော်ခန်းတွေမှာ အလှထားဖို့ ဝယ်

ယူကြတာများပါတယ်”ဟု ဒေါ်ခိုင်မာလာအောင်မြင်က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ ရင်းတိုက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသော ပန်းချီရွှေသမင်ပန်းပုရုပ်များမှာ အမြင့် ၁၅ လက်မ အရွယ်အစားရှိပြီး တစ်စုံလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် ပန်းပုရုပ် ၁၀ ရုပ်ခန့် ရောင်းချထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# I am Legend ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို အင်္ဂါဟဂိုးမင်း ရေးပေးမည်

**နယူးယောက် မေ ၁၆**  
I am Legend ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို အင်္ဂါဟဂိုးမင်းက ရေးသားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။  
I am Legend နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားတွင် မင်းသားဝီစမစ်က ရောဘတ်နီး၏ ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် ပြန်လည်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။  
ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အင်္ဂါဟဂိုးမင်းသည် မူလ I am Legend ဇာတ်ကား (၂၀၀၇)

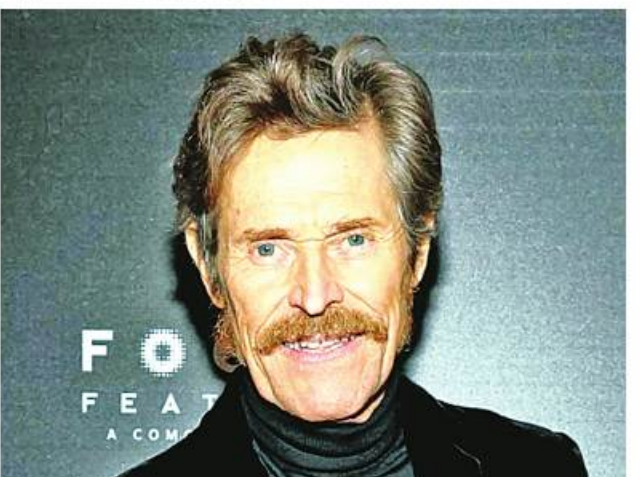
ဇာတ်ကားအတွက်လည်း ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းရေးပေးခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီသည် I am Legend နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားအတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် I am Legend ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ I am Legend (၂၀၀၇) ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၈၀ ကျော်ထိရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
KKO



# Beetlejuice-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဝီလမ်ဒါဖိုး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

**နယူးယောက် မေ ၁၆**  
Beetlejuice-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဝီလမ်ဒါဖိုး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ဝီလမ်ဒါဖိုးသည် မင်းသား မိုက်ကယ်ဂေတန်၊ မင်းသမီး ဂျင်နာအော်တေးတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
Beetlejuice-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားဒါဖိုးသည် တမလွန်ကမ္ဘာ၏ ရဲအရာရှိတစ်ဦးအဖြစ်

သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ တင်ဘာတန် ရိုက်ကူးခဲ့သော Beetlejuice-2(1988)၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
Beetlejuice-2 ဇာတ်ကားကို မူလ Beetlejuice ဒါရိုက်တာ တင်ဘာတန်ကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။  
Beetlejuice- ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
Beetlejuice-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားဒါဖိုးသည် တမလွန်ကမ္ဘာ၏ ရဲအရာရှိတစ်ဦးအဖြစ်



KKO

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing visits natural disaster-hit inundated and damaged pagodas in Bagan archaeological zone and gives guidance



Senior General Min Aung Hlaing inspects pumping out of floodwater caused by the storm in the compound of Sulamani Pagoda.



**Nay Pyi Taw May 16**  
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by wife Daw Kyu Kyu Hla, SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and wife, and his entourage, yesterday evening visited Bagan archaeological zone that faced inundation and destruction triggered by natural disaster and gave guidance.

On arrival at Nyaung U airport, the Senior General and party were welcomed by Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, Central Command Commander Maj-Gen Ko Ko Oo and officials. The Senior General looked around the inundated

Bagan archeological zone in a motorcade.

### Sulamani Pagoda

At Sulamani Pagoda, inundated due to heavy rains, the Senior General and party visited and gave words of encouragement to security forces, departmental personnel and social organization who were pumping out water from the ancient pagoda built by King Narapati Sithu Union Minister for Religious Affairs and Culture U Ko Ko, and Director General of Department of Archaeology and National Museum U Kyaw Oo Lwin reported on inundation of the pagodas and drainage programs.

In response, the Senior General spoke of the need

to conduct ground leveling and earth filling at the pagoda compounds, install a systematic drainage at the pagodas to prevent further floods, carry out exterior and interior repair with great care as the historic Sulamani Pagoda was a valuable heritage, and protect murals with a glass cover for their perpetuation. He then paid homage to the pagoda.

The Senior General and party also inspected inundation and damage caused by the natural disaster at Ananda, Htilominlo and Shwezigon pagodas in the zone this morning.

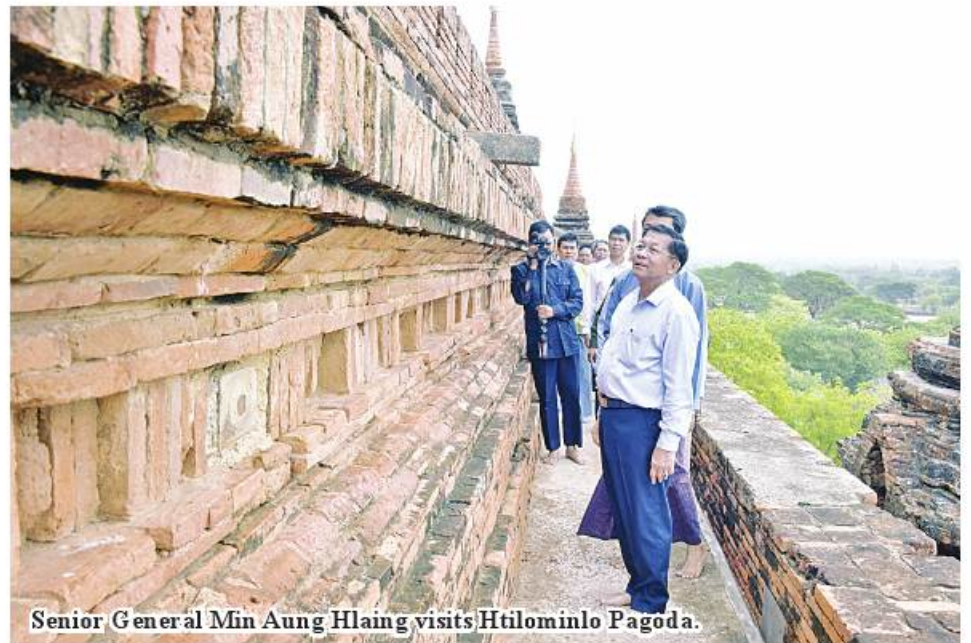
### Ananda Pagoda

They paid homage to Ananda Pagoda and ob-

served the inundated pagoda floor. Looking into the requirements of officials, the Senior General said the standard of Myanmar architecture was high since ancient times. Sustainability of invaluable ancient artifacts

of the ground floor of the monastery are fully decorated with Konboug period murals that are priceless ancient heritages. Hence, systematic arrangements should be made to protect them from likely damage

response to reports of officials, the Senior General said preservation and protection of historical pagodas of the zone must be prioritized as they are invaluable heritages. Liquid glue, used as cement in building ancient



Senior General Min Aung Hlaing visits Htilominlo Pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing visits Htilominlo Pagoda.

and crafts must be taken into account in preserving them. Officials should take preventive measures to protect the pagodas from flooding and damage due to natural disasters.

The Senior General and party inspected preservation of Ananda brick monastery adjacent to the Mahayan Wall in the north of Ananda Pagoda and the disaster-hit damaged archway. The Senior General looked into the requirements reported by officials. He said the walls

caused by visitors or natural disasters. After the current repair work, indirect lighting system must be installed for the convenience of visitors. Experts should devise a plan to build a structure that can protect the entire monastery which has a lot of precious heritages. He then looked around the monastery.

### Htilominlo Pagoda

At the Htilominlo Pagoda, the Senior General and party inspected its disaster-hit interior and exterior parts and upper terrace. In

pagodas, is a mixture of bale fruit, molasses, lime, redbrick power, and sand. Officials should rediscover the method and ratio of ingredients in making the said liquid glue through research and at the laboratories. If the exact glue-making process can be found, it will be much useful in repairing ancient pagodas.

### Shwezigon Pagoda

At Shwezigon Pagoda built by kings Anawratha and Kyansittha,

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing visits Ananda Pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing inspects condition of ancient architectural works at Ananda Pagoda.

From Page 12

observed the biography of King Kyansittha written on a stone tablet and spoke of the need to preserve the invaluable heritage with more advanced protective gears. Its Myanmar and English versions written

observed the biography of King Kyansittha written on a stone tablet and spoke of the need to preserve the invaluable heritage with more advanced protective gears. Its Myanmar and English versions written

on stone tablets should be displayed for the convenience of local and foreign pilgrims.

Donations for multi purposes

During the inspection of disaster-hit pagoda-

das, Ananda, Htilominlo and Shwezigon, the Senior General presented donations for multi purposes and cordially greeted pilgrims.

Shwezigon, Ananda, Dhammayangyi, Sulamani,

Dhammarazaka, Hsinphyushin Konpalet, Kheminga, Thabeikhmauk, Htilominlo and Lemyethna pagodas, Hsinbaung brick monastery, the pagoda near Dhammarazaka Pagoda, Baganhaw, Ywahaunggyi and

Shwenanyintaw pagodas in the zone, NyaungU District, Mandalay Region, faced inundation and eight of them also faced minor damages. Plans are underway to repair them in their original design.



Senior General Min Aung Hlaing visits Shwezigon Pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing view around the stairways of Shwezigon Pagoda.

# Myanmar earns over US\$480 m from the export of green beans, the second largest amount in bean export, in 2022-2023 FY

Nay Pyi Taw May 16

The export of green beans was the second largest in beans and pulses exports, earning more than US\$480 million in 2022-2023 FY, according to re-

ports from the Ministry of Commerce released on May 8. Myanmar exported more than 20 types of beans to foreign customer market countries in 2022-2023 FY,

with mung beans being the most exported with a value of US\$531.797 million, and green beans being the second largest with US\$489.089 million. Myanmar exported

US\$381.856 million worth green beans through maritime trade routes and US\$107.233 million worth green beans through the border trade routes. In addition, Myanmar

earned US\$19.130 million from maritime trade and US\$4.195 million from border trade between April 1 and April 28 in 2023-2024 FY, totaling US\$23.325 million.

Beans and pulses are the second most cultivated crop in Myanmar after rice, accounting for 33 percent of the country's total agricultural output.

## 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.

# SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends meeting on damage caused by natural disaster in NyaungU District



Senior General Min Aung Hlaing meets departmental personnel in Bagan NyaungU.

**Nay Pyi Taw May 16**  
A meeting on damage caused by a natural disaster in NyaungU District took place at the Bagan cultural museum in Bagan ancient cultural region of NyaungU District this morning, with an address by Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

The meeting was also attended by SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Union Minister for Religious Affairs and Culture U Ko Ko, Union Minister for Commerce U Aung Naing Oo, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, Commander of Central Command Maj-Gen

Ko Ko Oo, and departmental officials.  
First, Region Chief Minister U Myo Aung reported on annual rainfalls in NyaungU District, inflow of water to dams, stockpiling of relief items for relief measure in natural disasters, loss and damage in natural disaster, damage at some parts of ancient pagodas in heavy rain, pumping out of water from the precinct of pagodas, clearing of trees, fall of the tower on Mount Popa, and preparations to draw a master plan for Bagan region with proper flow of water.  
Union Minister for Religious Affairs and Culture U Ko Ko explained damage of ancient pagodas in natural disaster, pumping out of water from the inundated pagodas and maintenance for damaged parts of the ancient pagodas.  
A departmental official

reported to the Senior General on inflow of water to the emerald lake in Bagan ancient cultural region, undertakings to ensure proper flow of water in the region not to cause inundation again, and a plan to seek consultation from experts not to inundate ancient pagodas.  
In his response, the Senior General said he arrived there to view loss and damage caused by storm Mocha and to fulfill the requirements. It was known that storm Mocha would pass Myanmar from the west to the northeastward. In this regard, Bagan region was included in the route of storm. Bagan region suffered heavy rains due to storm. If the storm which happened in South China Sea combines with storm Mocha, it would be the most extremely severe storm, according to the remarks of the experts. Actually, as the

storm in South China Sea degraded, Myanmar could fortunately avoid terrible loss and damage.  
Natural disasters comprise dangers of climatic conditions and earthquakes. In happening of natural disasters, it is necessary to manage occurrence of the least loss and damage with proper preparations and systematic repairing of damage. As Bagan ancient cultural region is not substitutable ancient cultural heritage for the nation, it is necessary to maintain it without any loss and damage.  
The Senior General recounted that he had urged all to grow trees in the Bagan ancient cultural region in the past. As the land areas were not adjusted, inundation happened. Hence, it is necessary to adjust the land levels with systematic construction of water outlet channels. Ancient pagodas

are vulnerable. So, officials need to systematically carry out the tasks without harming ancient pagodas. Likewise, it is necessary to systematically compile check lists on repairing works not to cause inundations harming the walls and terraces.  
At a time when water is pumped out from the precincts, pumping out process must be systematically calculated not to cause damage to other sites. The Senior General underscored that it needs to conduct a survey on soils in Bagan region. It is necessary not to cause loss and damage in Bagan cultural region. Older trees which may harm the region must be cut off and new trees must be planted in Bagan region. In so doing, as undertakings must be done without environmental impacts, departmental officials need to coordinate the work process.

The Senior General stressed the need to grow flowery plants suitable for the region as beautification of Bagan ancient cultural region. Shade trees which will bring lush and green to the region must be grown so as to beautify the environment.  
Officials of relevant development department need to manage driving of cars on the roads without dust. Main roads must be paved with asphalt concrete for ensuring smooth transport. Likewise, other lanes and streets must be improved for smoothness.  
With regard to the tourism industry, arrangements must be made for systematic travelling. Officials need to manage loss of ancient objects due to tourism services, safety of materials and prevention of damage at ancient cultural heritages. Officials need to supervise systematic moves of shops. Current products must be Bagan made ones. So, it needs to implement the one region-one product scheme. As international tourists assess image of Myanmar by viewing shops of the country, everything must be done systematically.  
In food supply sector, the Senior General noted that it is necessary to attract local and foreign travellers with domestic foods. As Bagan region produces Ponyaygyi, it can initiate production of foodstuff made of Ponyaygyi. If Bagan ancient cultural region can attract foreign travellers, the region will have greater progress.

## Plan underway to dredge drains at International Airport project in Mon State in 2023-24 FY

**Mawlamyine May 16**  
Drains will be dredged at the international airport project to be implemented in Mon State in 2023-24 fiscal year, according to the Irrigation and Water Utilization Management Department on 7 May.

Construction Task Force-6 of the Directorate of Irrigation and Water Utilization Management in Yangon will carry out earthen works of dredging drains at the international airport project to be implemented near Mawlamyine

of Mon State in 2023-24 fiscal year.  
The task force will dredge the diversion drains for the project and buy necessary construction materials for the project.  
At present, open tenders are invited to Myanmar citi-

zen businesspersons. Tender proposals will be sold at the Construction Task Force-6 in Yangon from 8 to 12 May and these must be submitted to the directorate from 17 to 19 May.  
Tender will be opened at the Mon State Directorate in

Mawlamyine on 26 May. For further information, dial 09-5043394 and 09-450033437.  
The international airport will be built near Kawparan Village of Mudon Township, near Mon State capital Mawlamyine.  
The main airport area

was allotted as 3,447.42 acres of land, and the entrance road to the airport, 44.51 acres of land.  
Moreover, an international port will be built between Balauk Nyaungwaing Village and Wegali Village.







စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

ပါရှိသည့်အတွက် ကြည့်ရှုလေ့လာသူများနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်တို့ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်ပေးမိမိဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လက်ရှိပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက အများပြည်သူများ နံရံဆေးရေး ပန်းချီများကိုလေ့လာရာတွင် အဆင်ပြေစေရေး တိုက်ရိုက်မဟုတ်သော မီးအလင်းပေးမှုကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အာနန္ဒာအုတ်ကျောင်းသည်လည်း တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုလက်ရာများ အမြောက်အမြားပါရှိသည့်အတွက် အုတ်ကျောင်းကြီးတစ်ခုလုံးကိုမြှင့်နိုင်သည့် အမိုးပါအဆောက်အအုံတစ်ခု တည်ဆောက်ကာရံနိုင်ရေး ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အာနန္ဒာအုတ်ကျောင်း ထိန်းသိမ်းထားရုံမှအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အာနန္ဒာအုတ်ကျောင်းထိန်းသိမ်းထားရုံမှအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ကြောင်းဖြင့်မှာကြားပြီး အုတ်ကျောင်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။  
**ထီးလိမင်းလို ဘုရားကြီး**  
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ထီးလိမင်းလိုဘုရားကြီးသို့ရောက်ရှိကြပြီး ဘုရားကြီးအတွင်း၊ အပြင်နှင့် အထက်ပစ္စယံတို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် ပုဂံ

ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများသည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်လက်ရာများဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အမွေအနှစ်များ ဖြစ်သည်အတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ယခင်ခေတ်ကာလက ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ တည်ဆောက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ကော်ရည်ကို ဥသျှစ်သီး၊ တင်လဲရည်၊ ထုံး၊ အုတ်နီမှုန့်၊ သဲတို့ကို ရောစပ်အသုံးပြုသည်ဟုသိရှိရပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ၎င်းကော်ရည်ဖော်စပ်မှုကို ယခင်ခေတ်နည်းလမ်းများအတိုင်း အချိုးအစားအမျိုးမျိုးဖြင့် သုတေသနပြု ရောစပ်ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခြင်းများဖြင့် ဖော်ဆောင်စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်ပါက ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပုထိုးများကို ပြုပြင်ရာ၌ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှားကြားသည်။  
**ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး**  
 ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနော်ရထာမင်းကြီးနှင့် ကျန်စစ်သားမင်းကြီးတို့ တည်ထားခဲ့သည့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ စေတီတော်မြတ်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မွမ်းမံထိန်းသိမ်းမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်များကို မှားကြားသည်။  
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ကျန်စစ်သားမင်းကြီး အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာကိုကြည့်ရှုပြီး ကျောက်စာများသည် အမိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အမွေအနှစ်များဖြစ်သည်အတွက် ယခုထက် ပိုမိုအဆင့်မြင့်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျောက်စာများကို မြန်မာဘာသာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာတို့သို့ပြန်ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများ အလွယ်တကူလေ့လာသိရှိနိုင်ရေး Tablet များဖြင့် ပြသထားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှားကြားသည်။  
**ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လျှော့ခါနီး**  
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ

အာနန္ဒာဘုရား၊ ထီးလိမင်းလိုဘုရားကြီးနှင့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးတို့သို့ သွားရောက်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှုနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားစဉ် ဘက်စုံအလှူငွေများ အသီးသီးပေးအပ်လျှော့ခါနီးခွဲပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ရွှေစည်းခုံစေတီ၊ အာနန္ဒာဘုရား၊ ဓမ္မရံကြီးဘုရား၊ စူဠာမဏိဘုရား၊ ဓမ္မရာဇကဘုရား၊ ဆင်ဖြူရှင်ကွန်းပလက်၊ ခေမင်္ဂဘုရား၊ သပိတ်မှောက်ဘုရား၊ ထီးလိမင်းလိုဘုရား၊ လေးမျက်နှာဘုရား၊ ဆင်ပေါင်းအုတ်ကျောင်း၊ ဓမ္မရာဇကအနီးရှိ ဘုရား၊ ပုဂံမျှော်ဘုရား၊ ရွာဟောင်းကြီးဘုရား၊ ရွှေနန်းရင်တောဘုရားတို့၌ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှေးဟောင်းဘုရား၊ အဆောက်အအုံ ရှစ်ခုတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ရှေးလက်ရာမပျက်အမြန်ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား (အောက်စက်တော်ရာ)ရင်ပြင်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

**နေပြည်တော် မေ ၁၇**  
 ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်း ဗိုခါ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် စကျီမြို့ ဘုရားရွာအုပ်စု ဘုရားကျေးရွာရှိ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား (အောက်စက်တော်ရာ)ရင်ပြင်၌ မန်းချောင်း ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားချိန်တွင် တင်ကျန်ခဲ့သည့်နန်းမြေများ၊ သဲများ၊ အမှိုက်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြို့နယ်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
**မန်းရွှေစက်တော်ဘုရား (အောက်စက်တော်ရာ)ရင်ပြင်၌ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ်။**



**(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်**

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၁၇ ရက်(ယနေ့)တွင် ဖန္ဒမ်းပင်မြို့ Morodok Techo National Stadium ၌ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီမှ စတင်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel၊ MRTV Farmers' Channel၊ MRTV Sports Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MWD EDUCATION, KNOWLEDGE & SPORTS Channel၊ Channel LIGHT၊ MRTV-Website၊ MRTV-Online နှင့် မြန်မာ့အသံဧရိယာတို့မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများအား လေးစားစွာ ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။



# ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

**နေပြည်တော် ၁၈-၀၅-၂၀၂၃**  
ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရွေးဟောင်းနယ်မြေရှိ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)

ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့အနေဖြင့် မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို လာရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုခါမုန်တိုင်း၏လမ်းကြောင်းမှာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက်မှ အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဝင်ရောက်မည်ဟု သိရှိခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် ပုဂံဒေသလည်းပါဝင်သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် ပုဂံဒေသတွင် မိုးရွာသွန်းမှု များပြားခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မုန်တိုင်းနှင့် မိုခါမုန်တိုင်းတို့ ပေါင်းစည်းမိသွားပါက အလွန်ပြင်းထန်သည့် မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု ပညာရှင်များ၏ သုံးသပ်ချက်အရ သိရှိခဲ့ရသော်လည်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းမှာ ပျက်ပြယ်သွားခဲ့သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးမဖြစ်ပွားနိုင်

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မိမိအနေဖြင့် ယခင်ကတည်းကတိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း၊ မြေ Level များကိုထိန်းညှိနိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် ရေဝပ်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြေ Level များကို ထိန်းညှိပြီး ရေထွက်ပေါက်များ စနစ်တကျ ဖောက်လုပ်ရန်လိုကြောင်းရှေးဟောင်းဘုရားကြီးများဖြစ်သဖြင့် ထိခိုက်လွယ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တန်ခိုးကြီးရွေးဟောင်းဘုရားကြီး များထိခိုက်မှုမရှိအောင် စနစ်တကျဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ မဟာရံတံတိုင်းများနှင့် ရင်ပြင်တော်များကိုလည်း ရေဝပ်ခြင်းဖြင့် မထိခိုက်ရန်နှင့် ပြုပြင်ခြင်းများကို Check List များ ပြုစု၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

အလားတူ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားချိန်၌ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ရေများကို ပြန်လည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ပိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း နှစ်အလိုက်မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ ဆည်၊ တာတံခံများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများစုဆောင်းထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှု၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရွေးဟောင်းဘုရားအချို့နှင့် အဆောက်အအုံ အချို့ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်

သည်ထက် များစွာသက်သာသွားခဲ့ကြောင်း။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွင် မိုးလေဝသကြောင့်ဖြစ်ပွားသည့် အန္တရာယ်နှင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်အန္တရာယ်များရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင်လည်း စနစ်တကျပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည် နိုင်ငံအတွက် အစားထိုးမရသည့် ရွေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးဖြတ်၍ မရနိုင်သည့် ရွေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

စုပုံထုတ်ချိန်တွင် ရေထုတ်ချိန်၌ အခြားနေရာများထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ရေထုတ်သည့်စနစ်ကို စနစ်တကျထွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံဒေသအတွင်း မြေနှင့်ပတ်သက်၍ Survey ပြုလုပ်ရန် လိုကြောင်း၊ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ လုံးဝမဖြစ်ပေါ်ရန် လိုကြောင်း၊ ပုဂံဒေသတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှု နည်းစနစ်ကို နယ်မြေအတွက် အန္တရာယ် ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အပင်ပျိုးများကိုလည်း ထပ်မံစိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများ မရှိအောင်လည်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုသဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာအလိုက် တာဝန်ရှိ

သည် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ညှိနှိုင်း တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။ ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေ သာယာလှပရေးအတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပန်းမန်များကို စိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ မျက်စိပသားဖြစ်ပြီး အရိပ်ရသည့်ပင်ကြီးမျိုးများကိုစိုက်ပျိုးရန်လိုပြီး အမြဲတမ်းစိမ်းစိုနေသည့်အပင်များကိုစိုက်ပျိုး၍ ပတ်ဝန်းကျင်အလှအပကို ဖန်တီးပေးရန်လိုကြောင်း။ လမ်းများပေါ်တွင် ကားများမောင်းနှင်ချိန်၌ သဲများကြောင့် ဖုန်ထမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ အဓိကကျသည့်လမ်းများကို နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာလမ်းများ ခင်းကျင်းရန်နှင့် လမ်းများချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ အခြားလမ်းသွယ်များကိုလည်း ချောမွေ့စေရေး အမြဲပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းနေရန်လိုကြောင်း။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ခရီးသွားများ စနစ်တကျရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကြောင့် ရွေးဟောင်းပစ္စည်းများ လျော့နည်းပျောက်မှုမရှိစေရေး ပစ္စည်းလုံခြုံမှုများ ရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တန်ဖိုးဖြတ်မရသည့် ရွေးဟောင်းအနုပညာလက်ရာများ ပျက်စီးမှုများမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဈေးဆိုင်များ စနစ်တကျ ရှိစေရေးအတွက်လည်း တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ပုဂံဒေသမှထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စည်းများဖြစ်စေ (One Region One Product) ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဧည့်သည်များအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ဈေးဆိုင်များကိုကြည့်၍ မြန်မာတို့၏ပုံရိပ်ကိုထင်ဟပ်စေနိုင်သဖြင့် စည်းကမ်းတကျရှိနေရန်လိုကြောင်း။

အလားတူ အစားအစာများနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအစားအစာများဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ပုဂံဒေသတွင် ပုံရည်ကြီးများထွက်ရှိသဖြင့် ပုံရည်ကြီးကိုအခြေခံသည့် အဆင့်မြင့် ဒေသအစားအစာများကို ကြာဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေမှ ပြည်ပခရီးသွားများကိုဆွဲဆောင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ပုဂံဒေသသည် ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# အလွန်အလွန်အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုချီ”(MOCHA)ပြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့်ပို့ဆောင်

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
 ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုချီ”(MOCHA) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ရေလေ)မိသားစုများနှင့်စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကိုလည်း ကောင်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ တပ်မတော် (ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(မဟာဓန္ဒရ)ဖြင့် တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)က ဖြိုဟ်တု ဖုန်း တစ်စုံ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၁၃ ဖာ၊ ဂျုံခေါက်ဆွဲ အထုပ် ၅၀၊ ဓာတ်ဆားထုပ် ၈၈၀၊ ကြက်ဥအလုံး ၁၄၃၀၊ ကြက်သား ပိဿာ ၃၀၊ ရေသန့် ၁၀ ကတ်၊ ငါးပိ ပိဿာ ၁၀၊ ငါးပိဿာ ၂၀၊ ငါးခြောက် ပိဿာ ၈၀၀ ၊ ဆန် ငါးအိတ်၊ အသီးအရွက်၊ မီးစက် တစ်လုံး၊ လေအိတ် ၁၂ လုံး (၁၅တန်)၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်က ကြက်ဥ အလုံး ၁၀၀၀၊ မြေခင်းစ နှစ်လိပ်၊ ဆေးပစ္စည်း

တစ်ဖာနှင့် နှစ်အိတ်(တစ်တန်)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဆန်အိတ် ၅၀၀၊ တာပေါ် လင်စအလိပ် ၂၀၀ (၃၂ ဒသမ ၄ တန်) စုစုပေါင်း ၄၈ ဒသမ ၄ တန်ခန့်နှင့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မည့် တပ်ဖွဲ့များ ကိုတင်ဆောင်၍ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အမှတ်(၄) ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတားမှ ရခိုင် ပြည်နယ်စစ်တွေမြို့သို့ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း နှင့် မေ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရောက်ရှိ မည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး က ငါးပြည်ဝင်ဆန်အိတ် ၁၀၀၀၀(၁၂၅တန်)၊ တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ထောက်ပံ့ နှင့် ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးက ခုနစ်မည်ရိက္ခာထုပ် ၈၃၂ ဒသမ ၅ ထုပ်၊ အမှတ်(၉၈၁)ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ တပ်က ဆယ်တင်သွပ် ၂၆၇၃၇ချပ်၊ သွပ်သံ ၉၁ ဖာ၊ အမိုး ၆၆၀၀၀ ၁၆ ဖာ၊ ချိန်းဆော အလက် ၂၀ (၁၅၁တန်)၊ တာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)က အမည်စုံထောက်ပံ့ ပစ္စည်းပုံး ၃၀၀၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၆၄ ထုပ်၊ ရေသန့်ကတ် ၂၀၀၊ ပုဆိုးအထည် ၅၅၀ (သုံးတန်)၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း က သွပ်အချပ် ၄၇၈၉၀၊ သွပ်သံ ၇၂ ဖာ၊ အိမ်ရိုက်သံ ၁၆၅၆ ဖာနှင့် ၉၄ အိတ်၊



**တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။**

စားအုန်းဆီဘူး ၂၀၀၈၀(၂၄၂ တန်)၊ နယ်ခြား စောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့က စည်သူတံဘူး ၇၄၉ ဖာ နှင့် တစ်အိတ် (တန် ၂၀)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဆန်အိတ် ၅၅၅၇ အိတ်၊ တာပေါ်လင်စ အလိပ် ၃၀၀ (၂၈၉တန်)၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန က MPT Mobile Van နှစ်စီး၊ တာဝါတိုင် တစ်စုံ၊ Cable ကြိုး နှစ်ခွေ (၃၅တန်)၊ သမ

ဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရေသန့်စင်စက်တား နှစ်စီး (၄၄တန်)၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက မီးစက် (နောက်တွဲပါ)တား နှစ်စီး၊ ဒီဇယ်ဆီ အလုံး ၂၀ (၁၉တန်) စုစုပေါင်း ၉၂၈ တန်ခန့် နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မည့် တပ်ဖွဲ့များကိုတင်ဆောင်၍ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း မှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ထွက်ခွာခဲ့

ကြောင်းနှင့် မေ ၁၇ ရက် ညပိုင်းတွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ် များဖြင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများ အတွက် လိုအပ်သောကူညီထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများတင်ဆောင်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်မြို့နှင့် ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်နိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# အလွန်အလွန်အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုချီ”(MOCHA)ပြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်



**တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။**

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
 ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေ သော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုချီ”(MOCHA) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေလေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာ ရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း

တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေလေ) မိသားစု များက လှူဒါန်းသည့် ဆေးပစ္စည်းမျိုးစုံ အိတ် ၁၀၀၊ ရေသန့်ကတ် ၃၃၄ ကတ်၊ ဘီစကွတ် ၂၁၈ ဖာ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၅၇၀ နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ကိုတင်ဆောင်၍ နေပြည်တော်လေဆိပ်မှ စစ်တွေလေဆိပ်သို့ ပထမအကြိမ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဆန်အိတ် ၁၀၀၊ ရေသန့်ဘူး များ၊တပ်မတော်စက်ရုံများမှထုတ်လုပ်သည့် စည်သူတံဘူးများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ

များ၊ တစ်ကိုယ်ရေအသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို တင်ဆောင်၍ ဒုတိယအကြိမ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊တပ်မတော် စက်ရုံများမှထုတ်လုပ်သည့် စည်သူတံဘူး များဖြစ်သည့် ကြက်အာလူး၊ ငါးတန်အချို ပေါင်း၊ ငါးသလောက်၊ သီးစုံဘူးများ၊ ဘီစကွတ်ထုပ်များ၊ရေသန့်ဘူးများနှင့်အခြား စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တင်ဆောင်၍ တတိယအကြိမ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆန် အိတ် ၁၈၀၊ တပ်မတော်စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် စည်သူတံဘူးများဖြစ်သည့် ကြက်အာလူး၊ မျှစ်စတော်ပဲ၊ ဆက်သွယ်ရေး ပစ္စည်းများကိုတင်ဆောင်၍ စတုတ္ထအကြိမ် ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆန်အိတ် ၁၀၀ နှင့်

ရေသန့်ကတ် ၄၉၈ ကတ်တို့ကိုတင်ဆောင် ၍ ပဉ္စမအကြိမ်ဖြင့်လည်းကောင်း သွား ရောက်ပို့ဆောင်ပေးသည်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ဓာတ်ဆား ၆၅ ဖာ၊ ပစ္စည်းစုံစက္ကူ ခုနစ်ဖာ၊ မီးစက်အကြီး တစ်လုံး၊ စားသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ကို ပထမအကြိမ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၆၈ ဖာတို့ကို ဒုတိယအကြိမ်ဖြင့်လည်းကောင်းတင်ဆောင် ၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မင်္ဂလာဒုံလေဆိပ်မှစစ်တွေ လေဆိပ်သို့ပို့ဆောင်ပေးသည်။ ထို့အတူ သွပ်ချပ်များနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၀၀

တို့ကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန် မြို့မှ ကိုကိုးကျွန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ယနေ့တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များကို တပ်မတော်မှ လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်မှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်မှစစ်တွေ မြို့သို့ ငါးကြိမ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ စစ်တွေမြို့ သို့ နှစ်ကြိမ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ ကိုကိုးကျွန်းမြို့သို့ တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း ရှစ်ကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာသောပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိ သူများက လက်ခံယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ဆက်လက်ဖြန့်ဝေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ဥပဒေပြု၊ ငရုတ်ကောင်းမြို့၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နှင့် လပွတ္တာမြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်



**အနောက်တောင်တိုင်း**  
**စစ်ဌာနချုပ်**  
**တိုင်းမှူး**  
**ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင်**  
**မုန်တိုင်းသင့်**  
**ပြည်သူများကို**  
**ထောက်ပံ့ရေး**  
**ပစ္စည်းများနှင့်**  
**ထောက်ပံ့ငွေများ**  
**ပေးအပ်စဉ်။**

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များပြိုကျ ဖျက်စီးခဲ့သည့် ဥပဒေပြု၊ ငရုတ်ကောင်းမြို့နှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများကို အိမ်မိုးသွပ်များ၊ သွပ်သံများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဥပဒေပြုနယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်ရာ အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်

မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။  
 ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အားပေးစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများကို အိမ်မိုးသွပ်များ၊ သွပ်သံများ၊ ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကြ ပြီး မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများကို လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
 အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူများက ဖျာပုံမြို့နယ်၊ မြောင်းမြမြို့နယ် နှင့် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တို့သို့ သွား ရောက်၍ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုး ဖျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်စာသင်ကျောင်း များနှင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို အမိုး

သွပ်များ၊ ခေါင်အုပ်သွပ်ပြားများ၊ သစ်များ နှင့် သွပ်သံများ လှူဒါန်းခဲ့သည်။  
 ထို့နောက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များက ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း ၍ သွပ်အမိုးများလဲပေးခြင်းနှင့် သန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။  
 ထို့ပြင် လပွတ္တာမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက် ၁၀ ရပ်ကွက်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာ များမှ မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများကို ၎င်းတို့ ၏ နေရပ်သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးရာတွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက လိုအပ် သော ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူမျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာ ရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သောအနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်း လူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်းလူ ငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့်အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အငယ်တန်း အဆင့်) ဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ သင်တန်း စခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်းစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။  
 ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းနှင့် ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတို့မှ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူတို့သည် တပ်မတော်(ရေ) မှ စစ်ရေယာဉ်များနှင့် တပ်မတော်(လေ) မှ လေယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ အသီး



တာဝန်ရှိသူများက ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။

သီးရောက်ရှိကြသည်။  
 အဆိုပါ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာ သည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် တပ်မတော်(ရေ)၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင် တာများကို လက်တွေ့ကျင့်ဆင်းလေ့လာ ခြင်း၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ သွားရောက် ခြင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ခရီးတိုလေ့လာရေး အတွက် လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ကျင်းပခြင်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
 အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်း အဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်

သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်) သင်တန်း စခန်း ၁၇ ခုမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၆၈၀ကို မိတ္ထီလာမြို့ရှိ လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်နှင့် မြေပြင်အတတ် သင်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်တို့တွင် စုဖွဲ့၍ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြေပြင်အတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ သင်တန်းပေါင်းစုံ R.Cလေယာဉ်၊ရဟတ်ယာဉ်Drone မောင်း ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြ သည်။ မေ ၁၇ ရက်တွင် လေကြောင်း အတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ စုပေါင်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
 ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်  
 ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀/၂၀၂၃)  
 ၁၃၈၅ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်  
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်)

**အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ(Inn National League Party)ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း**

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့ ကံသာရပ် တိတ်နန်းတံတားအနီး ရုံးကြီးလမ်းတွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော **အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party)**ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

**အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party)**၏မှတ်ပုံတင် အမှတ်မှာ (၁၅)ဖြစ်ပါသည်။

(၎) သိန်းစိုး  
 ဥက္ကဋ္ဌ  
 ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
 ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်  
 ကြေညာချက်အမှတ် (၂၁/၂၀၂၃)  
 ၁၃၈၅ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်  
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်)

**ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ(KKDUP)ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း**

ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၁၂) နယ်မြေ(၁၉) မန်ဆူရွှမ်းကျောင်းနောက် တူးမွန်လမ်း အမှတ်(၄/၁၉/၇၆၄)တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော **ကိုးကန့်ဒီမို ကရေစီနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီ(KKDUP)**ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံ ရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်းကြေညာ လိုက်သည်။

**ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ(KKDUP)**၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၁၆)ဖြစ်ပါသည်။

(၎) သိန်းစိုး  
 ဥက္ကဋ္ဌ  
 ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၏ နေ့သင်တန်းများအားလုံးကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
 အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန  
 ကြေညာချက်

**နေ့သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း**

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များ၏ နေ့သင်တန်းများအားလုံးကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ရာ မေ ၂၃ ရက်မှစတင်၍ ကျောင်းအပ်၊ သတင်းပို့မှုများကို စတင်လက်ခံမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

**အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန**

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုပံ့ပိုးမှုနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပံ့ပိုးမှုဖြင့် ရောဂါကူးစက် ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**

# လားရှိုးမြို့၊ ကွတ်ခိုင်မြို့၊ တန့်ယန်းမြို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



**သံဃာတော်များအား နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ကြည့်ရှုမှူးမြော် ကြည့်ညိုစဉ်။**

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၊ ပေါ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အဆိုပါမြို့ရှိ မေတ္တာရောင်ခြည် မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သံဃာတော် ၃၃ နှစ်ပါး၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် ၁၃ ပါးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ ၄၃၂ ဦးတို့ကို မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အထွေထွေ

ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG စက်၊ Ultra-sound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထို့ပြင် မေ ၁၅ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ကွတ်ခိုင်မြို့ရှိ သာသနာ့ရိပ်သာနှင့် တန့်ယန်းမြို့ရှိ ကိုင်းကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့၌ သံဃာတော် ၁၀၂ ပါးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူဦးရေ ၃၀၀ တို့ကို လိုအပ်သောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။  
အလားတူ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၌ ပါဠိပထမပြန်နှင့် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲများကို စာစစ်တော်မူသည့် သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်ခန်းမဆောင်၌ စာစစ်သံဃာတော် ၆၇ ပါးတို့ကို သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုမှူးမြော်ကြည့်ညိုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ			၁၆-၅-၂၀၂၃		
ရွှေ			နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၂၃၇၅၁၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၂၁၀၀
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၂၃၆၆၈၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို	ကျပ် ၂၂၈၈ . ၄
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး	တစ်အောင်စ	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၁၆	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၅၇၁ . ၈
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး	တစ်အောင်စ	အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၉	ထိုင်း	တစ်ဘတ်	ကျပ် ၆၁ . ၈၅၆
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)			ဂျပန်	ယန်း ၁၀၀	ကျပ် ၁၅၄၇ . ၀
စက်သုံးဆီ(လက်လီစွန့်များ)			မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	ကျပ် ၄၆၇ . ၀၃
စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)	တရုတ်	တစ်ယွမ်	ကျပ် ၃၀၁ . ၄၃
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၈၅၀ ကျပ်	၁၈၅၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	ကျပ် ၂၅ . ၅၃၄
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၉၃၀ ကျပ်	၁၉၇၅ ကျပ်	(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)		
အောက်တိုနိုး ၉၂	၁၉၀၀ ကျပ်	၁၉၄၅ ကျပ်			
အောက်တိုနိုး ၉၅	၁၉၈၅ ကျပ်	၂၀၃၅ ကျပ်			
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)					

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)

နေပြည်တော်  
၂၀၂၃ ခုနှစ် | မေလ ၁၈ ရက်နေ့ မှ ၂၈ ရက်နေ့ ထိ

(၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ နိုင်ငံအလိုက် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှု ၁၆ - ၅ - ၂၀၂၃

စဉ်	နိုင်ငံ	ရွှေ	ငွေ	ကြေး	စုစုပေါင်း
၁		၁၃၆	၁၀၅	၁၁၄	၃၅၅
၂		၁၀၈	၉၆	၁၀၈	၃၁၂
၃		၈၇	၈၀	၁၀၉	၂၇၆
၄		၈၁	၇၄	၁၂၆	၂၈၁
၅		၅၈	၈၆	၁၁၆	၂၆၀
၆		၅၁	၄၂	၆၄	၁၅၇
၇		၃၄	၄၅	၉၇	၁၇၆
၈		၂၁	၂၅	၆၈	၁၁၄
၉		၆	၂၂	၆၀	၈၈
၁၀		၂	၁	၆	၉
၁၁		၀	၀	၈	၈

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၆-၅-၂၀၂၃

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)				စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)				အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)					
		ပေါ်ဆန်း	ဧည့်မထ	ဝစ်နီ	ပဲဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပူခြောက်	ကြက်စုတ်	သဲစုတ်
၁	နေပြည်တော်	၅၆၀၀	၃၅၀၀	၂၀၀၀	၁၂၉၀၀	၈၉၀၀	၁၈၀၀-၂၀၀၀	၆၅၀၀-၆၉၀၀	၂၁၀၀	၈၀၀၀	၁၇၀၀၀-၁၇၅၀၀	၉၂၀၀	၁၅၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၂	ရန်ကုန်	၄၀၀၀	၂၈၀၀	၂၄၀၀	၉၀၀၀-၁၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၅၀၀-၂၆၀၀	၄၀၀၀-၉၀၀၀	၁၅၀၀-၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၃၀၀၀	၈၀၀၀-၉၅၀၀	၂၀၀၀၀-၂၃၀၀၀	၂၀၀-၂၅၀	၂၅၀-၃၀၀
၃	မန္တလေး	၄၈၀၀	၃၂၀၀	-	၁၃၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၂၀၀၀-၂၄၀၀	၆၀၀၀-၇၂၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၁၀၀၀-၁၃၀၀၀	၂၇၀	၃၂၀
၄	လားရှိုး	၄၉၅၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀-၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀၀	၇၀၀၀-၈၀၀၀	၂၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၇၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၅	မော်လမြိုင်	၄၅၀၀	၂၆၀၀	၂၃၀၀	၁၅၅၀၀-၁၆၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၂၃၀၀	၇၀၀၀-၇၂၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၈၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၃၀၀	၃၅၀-၄၀၀
၆	အမ်း	၅၀၀၀	၃၀၀၀	၂၂၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၀၀၀	၄၅၀၀-၅၅၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	-	၂၅၀၀၀-၂၇၀၀၀	၃၀၀	၃၅၀
၇	ကျိုင်းတုံ	၅၃၀၀	၄၃၀၀	၃၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၃၅၀၀-၄၅၀၀	၄၀၀၀-၅၅၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	-	၂၅၀၀၀	၂၈၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

# ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”(MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာ ၇၆၉ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၁၅၃၂ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၇၃ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၄၇ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၁၆၃ ကျောင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်း ၂၉ ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ၁၁ ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၁၉ တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ ငါး ခု၊ ဈေး တစ်ခု၊ လေဆိပ် နှစ်ခု၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၁၁၂ လုံး ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူ ၂၁ ဦး သေဆုံး

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
 ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”(MOCHA) မေ ၁၄ ရက်တွင် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်လျက် ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် အသေးစိတ်ထပ်မံစစ်ဆေးရာ မေ ၁၅ ရက် ညပိုင်းထိရရှိသော စာရင်းများအရ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၄၄ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၂ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း သုံးကျောင်း၊ လေဆိပ် အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ရှစ်တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ အုတ်တံတိုင်း နှစ်ခု၊ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊

ကျေးရွာ ၂၄ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၂၉ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း နှစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၄ တိုင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၃၈ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၁၀၀ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၆၃ ခု၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၃၆ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၁၁၈ ကျောင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်း ၂၂ ခု၊ ဈေးတစ်ခု၊ လေဆိပ် အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် တစ်ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ခုနစ်တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ ၇၂ လုံး၊ အခြားပျက်စီးမှု ၃၉၂ ခု၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၆၅ ရွာမှ လူနေအိမ် ၃၁ လုံး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ခုနစ်ကျောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် နှစ်တိုင်၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၆၀၊ ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ခြောက်လုံး၊ ဘောလုံးကွင်း နှစ်ကွင်း၊ အုတ် တံတိုင်း နှစ်ခု၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊

ကျေးရွာ လေးရွာမှ လူနေအိမ် တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၄ တိုင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၃၈ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၁၀၀ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၆၃ ခု၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၃၆ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၁၁၈ ကျောင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်း ၂၂ ခု၊ ဈေးတစ်ခု၊ လေဆိပ် အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် တစ်ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ခုနစ်တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ ၇၂ လုံး၊ အခြားပျက်စီးမှု ၃၉၂ ခု၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၆၅ ရွာမှ လူနေအိမ် ၃၁ လုံး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ခုနစ်ကျောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် နှစ်တိုင်၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၆၀၊ ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ခြောက်လုံး၊ ဘောလုံးကွင်း နှစ်ကွင်း၊ အုတ် တံတိုင်း နှစ်ခု၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊

ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ တစ်ရွာမှ လူနေအိမ် နှစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၁၁၄ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၃၁ လုံး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ငါးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၃၂ ကျောင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်း ငါးခု၊ ဓာတ်မီး တိုင် ကိုးတိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ အခြားပျက်စီးမှု လေးခု ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် သေဆုံးသူဦးရေ ၂၀ ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း သေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ မေ ၁၅ ရက် ညပိုင်းထိ ရရှိသောစာရင်းများအရ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ် ၁၁ ခုတွင် စုစုပေါင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် သေဆုံးမှုမှာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၇၆၉ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၁၅၃၂ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၇၃ လုံး၊

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၄၇ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၁၆၃ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ ဆေးခန်း ၂၉ ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါ တိုင် ၁၁ ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၁၉ တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ ငါးခု၊ ဈေး တစ်ခု၊ လေဆိပ် နှစ်ခု၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၁၁၂ လုံးပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများ၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များအလိုက် အသင့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားရှိ သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပရဟိတလူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”(MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ လူနေအိမ်များ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လမ်းမီးတိုင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများပျက်စီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

<h2>မေ ၁၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၆၂ ဦး တွေ့ရှိ</h2>	
<p><b>နေပြည်တော် မေ ၁၆</b>          မေ ၁၅ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၀၃၆၀ ကို စစ်ဆေး</p>	<p>ပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ သစ် ၁၆၂ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (သတင်းစဉ်) မှ သတင်းရရှိသည်။</p>
<h3>ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ</h3>	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၇၄၈၃ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၆၃၂၉ ဦး

# သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်ရှိ “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားခံများကို လေးနာရီအတွင်း ဖော်ထုတ်ပမ်းဆီးရမိ



အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ပတ္တမြား(၃)လမ်း အိမ်အမှတ်(၅/၇၆၈)၌ ဓားပြတိုက်လုယက် ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သော လက်နက်ခဲယမ်း များကို သိမ်းဆည်းပေးသူ လင်းညွှန်းအား လက်ပစ်ဗုံး သုံးလုံးနှင့်အတူ ထပ်မံပမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ ကျား ရှစ်ဦးနှင့် အတူ Glock ပစ္စုတို တစ်လက်၊ Sig Sauer ပစ္စုတို တစ်လက်၊ ကျည်မျှင်စုံ ၁၂၁ တောင့်၊ လက်ပစ်ဗုံး သုံးလုံး၊ ရှိပစ်လက်ပစ် ဗုံး နှစ်လုံးတို့ ပမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဓားပြတိုက် လုယက်မှုဆောင်သွားသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀၀ ခန့်တန်ဖိုးရှိ ရွှေထည်ပစ္စည်း မျိုးစုံ ၃၀ နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ တို့ကို တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ နေ့၊ ညမပြတ် အချိန်အဟုန်ဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေဖော်ထုတ် မှုများကြောင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားပြီး ၂၄ နာရီ အတွင်း ပမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ပမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆို ချက်အရ **စကင်မရွှန်းစင်**သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်တွင် ပမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ **ကျော်မင်းထွန်း**၏ ချိတ်ဆက်ပေးမှု ဖြင့် လိုင်ဇာမြို့အနီးရှိ KIA စခန်းတွင် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်း တစ်လ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်တွင် Anti-Dictatorship Revolution People's Army-DRPA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ကို အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား ဒလန်အဖြစ်



၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက်တွင် သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၉) ရပ်ကွက် ဧရာဝတီလမ်းရှိ ကြယ်စင်လင်း စိန်ရွှေရတနာဆိုင် ဓားပြတိုက်ခံရသည့် မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် သာကေတမြို့နယ် အမှတ် (၉) ရပ်ကွက် ဧရာဝတီလမ်းရှိ “ကြယ်စင် လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်သို့ စိစစ်ဆဲ ကျား လေးဦးသည် သေနတ်အတို တစ်လက် ကိုင်ဆောင်၍ Probox အဖြူရောင် ယာဉ်ဖြင့်ရောက်ရှိလာပြီး ဆိုင်ပိုင်ရှင်နှင့် ဝန်ထမ်းသုံးဦးတို့ကို သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက် ကာ ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀၀ ခန့်တန်ဖိုးရှိ ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၃၀ နှင့် CCTV Control Box တို့ကို ဓားပြတိုက် လုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း မှုကိုပျက်ပြားစေသော အကြမ်းဖက် ဓားပြတိုက်လုယက်မှုများကို မလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ သတင်းပေးပို့ ချက်များအရ ဓားပြတိုက်လုယက်ရာတွင် ပါဝင်သူများဟုယူဆရသည့် မသင်္ကာဖွယ် လူများသည် အင်းစိန်မြို့နယ် ပိန္နဲကုန်း ရပ်ကွက်တွင်ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရှာဖွေခဲ့ရာ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းရပ်ကွက် သရက်ခြံ(၄)လမ်း အိမ် အမှတ်(၅၅၉)၌ တရားခံ **ရဲရင့်ခိုင်ခို (ခ)ခိုင်ခို** နှင့် **ရဲရင့်ခိုင်ခို (ခ)ခိုင်ခို** တို့ကို ပွဲငါး-၃၈၀ ကျည် ၅၈ တောင့်၊ ၉ မမကျည် ၄၃ တောင့်၊ ပွဲငါး-၃၈၀ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ရှိပစ်လက်လုပ်ဗုံး နှစ်လုံး၊ ဓားပြတိုက် လုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့သည့် ရွှေဆွဲကြိုး ၂၅၆ ကိုး၊ ရွှေနားကပ် ၁၅၃ ရန်၊ ရွှေဆွဲသီး

၅၄ ခု၊ ရွှေဆံညှပ် ၁၅ ခု၊ ရွှေလက်ကောက် ၃၆၃ ကွင်း၊ ရွှေလက်စွပ် ၆၃၁ ကွင်း၊ ဟန်းချိန်း ၉၁ ခု၊ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ တို့နှင့် အတူ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားပြီး လေးနာရီအတွင်း ပြန်လည်ပမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ပမ်းဆီးရမိတရားခံ **ရဲရင့်ခိုင်ခို (ခ)ခိုင်ခို**၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အင်းစိန်ပန်းခြံ၌ တရားခံ **စကင်မရွှန်းစင်**ကိုလည်းကောင်း၊ အင်းစိန် မြို့နယ် အောင်ဆန်းရပ်ကွက်ရှိ “ရွှေကောင်းကြယ်” လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၌ တရားခံ **မင်းခန့်မောင်**ကိုလည်းကောင်း ပမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ပမ်းဆီးရမိတရားခံ **မင်းခန့်မောင်**၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မေ ၁၄ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် လှည်းကူးမြို့နယ် မေယဝတီ ရပ်ကွက်၌ တရားခံ **ကျော်မင်းဝေ (ခ)ဝေကြီး** နှင့် **ဇေယျာအေး (ခ)ဇေယျာ**တို့ကို ဓားပြ တိုက်ယူဆောင်ခဲ့သည့် ရွှေဆွဲကြိုး တစ်ကုံး၊ ရွှေနားကပ် တစ်ရန်၊ ရွှေလက်စွပ်လေးကွင်း တို့နှင့်အတူ ပမ်းဆီးရမိခဲ့သည်အပြင် သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် စံပြရပ်ကွက် စံပြ(၅) လမ်း တိုက်အမှတ်(၁၀၅)၌ တရားခံ **နိုင်ညွှန်း (ခ)စွန်ရဲအေး**၊ Glock ပစ္စုတို တစ်လက်၊ Sig Sauer ပစ္စုတို တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ပွဲငါး ၃၈၀ ကျည်အတောင့် ၂၀၊ ဓားပြတိုက်ယူဆောင်ခဲ့သည့် ရွှေဆွဲကြိုး တစ်ကုံး၊ ရွှေလှေကားတံသီး တစ်ခု၊ ရွှေဆွဲပြား နှစ်ခုတို့နှင့်အတူ ပမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ပမ်းဆီးရမိတရားခံ **နိုင်ညွှန်း (ခ)စွန်ရဲ**၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မေ ၁၄ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်



ဓားပြတိုက်လုယက်ယူဆောင်သွားသည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်သိမ်းဆည်း ရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စွပ်စွဲ၍ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ငွေကြေး ချမ်းသာသူများကို လက်နက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေကြေးရယူခြင်း၊ ဓားပြ တိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရွယ်ပြီး အကြမ်းဖက်အုပ်စု NUG မှ တရားခံပြေး ရည်မှန်၏စေခိုင်းမှုဖြင့် ပမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ **ဟိန်းမင်းထွန်း (ခ)လင်းရွှေ** ခေါင်းဆောင်၍ **ရဲရင့်ခိုင်ခို (ခ)ခိုင်ခို**၊ **မင်းခန့်မောင်**၊ **နိုင်ညွှန်း (ခ)စွန်ရဲ**၊ **စကင်မရွှန်းစင်**

အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်အသုံးပြုရန် Glock ပစ္စုတို တစ်လက်၊ Sig Sauer ပစ္စုတို တစ်လက်၊ ကျည်အတောင့် ၁၀၀၊ လက်ပစ် ဗုံး လေးလုံးတို့ကို ပမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ **ဟိန်းမင်းထွန်း (ခ)လင်းရွှေ**ထံသို့ ပေးပို့ခဲ့ ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ပမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆို ချက်အရ DRPA အမည်ခံ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်မှု၊ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း-

- ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ စတုတ္ထပတ် တွင် **ရဲရင့်ခိုင်ခို (ခ)ခိုင်ခို** နှင့် ပမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ **သူရိန်**တို့ သည် လှည်းကူးမြို့ မြို့ကြီးကုန်း ရပ်ကွက် ရွှေသရဖီလမ်းနေ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ ဖိုးခွားအား ဒလန်ဟုစွပ်စွဲ၍ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း။
- ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ် တွင် **ရဲရင့်ခိုင်ခို (ခ)ခိုင်ခို** နှင့် ပမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ **သူရိန်**တို့ သည် လှည်းကူးမြို့ အောင်မင်္ဂလာ ရပ်ကွက်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအား လက်လုပ်ပိုင်းတစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ် ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။
- ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ စတုတ္ထပတ် တွင် **ရဲရင့်ခိုင်ခို (ခ)ခိုင်ခို** နှင့် ပမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံများဖြစ်သည့် **ကျော်ထွန်း**၊ **စင်လင်းထွန်း (ခ)စင်ကြီး**၊ **ဂျက် ပလက်**၊ **အာကာ**၊ **ပင်လယ်**၊ **လရောင်**၊ **ကျော်ကြီး**၊ **သာကြီး**၊ **သူရိန်အပါအဝင်** ၁၄ ဦးဖြင့်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။

ပမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ထွက်ဆိုချက် အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ် တွင် တရားခံပြေးရည်မှန်သည် ရန်ကုန်မြို့



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် လမ်း ၄၀ အလယ်ဘလောက်ရှိ Kaung Lay Mobile ဆိုင်တွင် ဓားပြတိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ပမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆို ချက်အရ ၎င်းတို့ DRPA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြ ပါဓားပြတိုက်လုယက်မှုများအား ကျူးလွန် ခဲ့ကြောင်း-

- ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်တွင် **ရဲရင့်ခိုင်ခို (ခ)ခိုင်ခို** က ဦးဆောင် ၍ **မင်းခန့်မောင်**၊ **ကျော်မင်းဝေ (ခ) ဝေကြီး**၊ **နိုင်ညွှန်း (ခ)စွန်ရဲ**၊ **စကင် မရွှန်းစင်**၊ **ဇေယျာအေး (ခ)ဇေယျာ**၊

# ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သဘာဝဘေးန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်



**ရခိုင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက လက်ခံရယူခဲ့**

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာဒန်းမုခ်ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် အလှူရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်ခံရယူပြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်**  
**ရဲရင့်ခိုင်ခို(ခ)ခိုင်ခို**တို့သည် လှည်းကူးမြို့နယ် ကျောက်ဆောင်ကျေးရွာရှိ “လသာသာ” အိမ်ခြံမြေရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင်ကို လက်နက်ဖြင့်ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ အား ဓားပြတိုက်လုယက်ခဲ့ကြောင်း။  
- ဧပြီ ၃ ရက်တွင် **ခိုသန်းခိုင်ဦး(ခ) ဇော်ကြီး**က ဦးဆောင်၍ **မင်းစန်မောင်၊ ကျော်မင်းဝေ(ခ)ဝေကြီး၊ ခိုင်ဦး(ခ) ဇွန်ရဲ၊ စကင်မရမ်းစင်၊ ဝေယျာအေး(ခ) ဝေယျာ၊ ရဲရင့်ခိုင်ခို(ခ)ခိုင်ခို**တို့သည် ကျောက်တံတားမြို့နယ် အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်လမ်း(၄၀) အလယ်ဘလောက်ရှိ Kaung Lay Mobile ဖုန်းဆိုင်အား လက်နက်ဖြင့်ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် iPhone ၁၀ လုံးတို့ကို ဓားပြတိုက်လုယက်ခဲ့ကြောင်း။  
- မေလ ပထမပတ်တွင် ရန်ကုန်မြို့

ပေါ်ရှိ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများသာ ခန့်အပ်ထားသည် ရွှေဆိုင်များကို အဓိကပစ်မှတ်ထား၍ ဓားပြတိုက်လုယက်ရန် လိုက်လံရှာဖွေခဲ့ကြောင်း၊ သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၉) ရပ်ကွက် ဧရာဝတီလမ်းရှိ “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်တွင် အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း သုံးဦးသာ ခန့်အပ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ဓားပြတိုက်လုယက်ရန်သတ်မှတ်၍ ဝင်လမ်းထွက်လမ်းများကို ကြိုတင်အခြေအနေကြည့်ခဲ့ပြီး မေ ၁၃ ရက်တွင် **ခိုသန်းခိုင်ဦး(ခ)ဇော်ကြီး**က ဦးဆောင်၍ **မင်းစန်မောင်၊ ကျော်မင်းဝေ(ခ) ဝေကြီး၊ ခိုင်ဦး(ခ)ဇွန်ရဲ၊ စကင်မရမ်းစင်၊ ဝေယျာအေး(ခ)ဝေယျာ၊ ရဲရင့်ခိုင်ခို(ခ)ခိုင်ခို** တို့သည် “ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်သို့ သွားရောက်၍ ဆိုင်ပိုင်ရှင်နှင့် အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း သုံးဦးတို့ကို သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀၀

ခန့်တန်ဖိုးရှိ ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၃၀ နှင့် CCTV Control Box တို့ကို ဓားပြတိုက်လုယက်ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ DRPA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏



၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ် ကျောက်ဆောင်ကျေးရွာရှိ လသာသာ အိမ်ခြံမြေရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းအား ဓားပြတိုက်ခံရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

“ကြယ်စင်လင်း” စိန်ရွှေရတနာဆိုင်အား ဓားပြတိုက်လုယက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံများက ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို ဝေစုမခွဲမီ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မဆုတ်မနစ်ကြိုးပမ်း

ဖော်ထုတ်မှုနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လျှို့ဝှက်သတင်းပေးပို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းများကြောင့် ဓားပြတိုက်လုယက်သည့်ခေါင်းဆောင်နှင့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို လေးနာရီအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဓားပြတိုက်လုယက်မှု

ဖြစ်စဉ်ပါ ကျန်တရားခံများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများကို ၂၄ နာရီအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများကို ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုဆောင်ရွက်နေသူများကို ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကာ တွယ်တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ နောက်ကွယ်မှ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော ဆက်စပ်တရားခံများကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူများကို ထိုက်တန်စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဒုစရိုက်မှုများ တားဆီးဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးတို့အတွက် နေ့ညမပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



သာကေတမြို့နယ်ရှိ ကြယ်စင်လင်း စိန်ရွှေရတနာဆိုင်အား ဓားပြတိုက်လုယက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

**နေပြည်တော် မေ ၁၆**  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် ဆင်းကွတ်(အရှေ့)

ကျေးရွာနေသူများဖြစ်ကြသည့် ခင်နွယ်ဝင်း (ခ)ပေါက်စနှင့် သူဇာလှိုင်(ခ)မိချဲ့တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Khin Nwe Win” Facebook အကောင့်နှင့် “Thu Zar Hlaing” Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



# နယူးဒေလီမြို့တော် လေထုညစ်ညမ်းမှုသိရှိနိုင်ရန် အဓိက ၁၃ နေရာတွင် တိုင်းတာရေးစက်တပ်ဆင်ထားသောပင်ကားဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းတိုင်းတာမည်



တပ်ဆင်ထားသော ပင်ကားဖြင့် နေရာတစ်ခုတွင် ရက်သတ္တပတ် စောင့်ကြည့် တိုင်းတာပြီးလျှင် စုဆောင်းရရှိသော အချက်အလက်များကိုစာရင်းပြုစုကာ မြို့တော်အတွင်းရှိ အချက်အလက်စုဆောင်းရေးစင်တာသို့ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Rai က ပြောကြားသည်။

ထိုသို့တိုင်းတာခြင်းက ဒေသအလိုက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို တွယ်မြေရှင်းရေးအစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို အစိုးရဌာနများနှင့်အခြားNGO အဖွဲ့အစည်းကဲ့သို့သော အေဂျင်စီများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

**နယူးဒေလီ မေ ၁၆**  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တော်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် မြို့တော်အတွင်း အဓိကနေရာ ၁၃ နေရာတွင် တိုင်းတာရေးစက်များတပ်ဆင်ထားသောပင်ကားတစ်စီးဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းတိုင်းတာမှုများ ပြုလုပ်၍ စောင့်ကြည့် ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးရုံးမှ ထုတ်ပြန်သောသတင်းများကို ကိုးကား၍ The Indian Express သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်သည် နယူးဒေလီမြို့တော်၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုအရင်းအမြစ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကဲဖြတ်နိုင်ခြင်းဖြင့်

လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လေ့လာမှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး Gopal Rai က ပြောကြားသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုအရင်းအမြစ်များကိုသိရှိနိုင်စေရန်အတွက် နယူးဒေလီမြို့၏ အဓိကနေရာ ၁၃ နေရာတွင် တိုင်းတာရေးစက်များ

ယခုတိုင်းတာမှုပြုလုပ်သော အဓိကနေရာ ၁၃ နေရာကို ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်ညှိနှိုင်းကာ နယူးဒေလီမြို့တော်ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီက သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZH

# စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် တတ်နိုင်သမျှ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုလျှော့ချရန် ဥရောပသမဂ္ဂကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တိုက်တွန်း

**ဘရပ်ဆဲလ် မေ ၁၆**  
ဥရောပခေါင်းဆောင်များ အနေဖြင့် ကာဗွန်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် တတ်နိုင်သမျှ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုလျှော့ချသွားရန် ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ပါလီမန်အစည်းအဝေးတွင် ဥရောပသမဂ္ဂကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ က မေ ၁၅ ရက်က တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း Offshore Technology သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ဘရပ်ဆဲလ် မြို့တွင် မေ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ကျင်းပလျက်ရှိသော ဥရောပပါလီမန်အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲတွင် ဥရောပသမဂ္ဂကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ Ursula Von Der Leyen က ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖယ်ရှားပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လျှော့ချသုံးစွဲသွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ဥရောပအနေဖြင့် စီးပွားရေးပုံစံကို ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အခြေခံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကင်းကွာသော စီးပွားရေးပုံစံသစ်သို့ လိုက်လျောညီထွေ

ပြောင်းလဲနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ပြောကြားခဲ့ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂ၏ စီမံကိန်းစီမံချက်များက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမဆုံးရာသီ ဥတုဆိုရာ ကြားနေတိုက်ကြီးဖြစ်လာစေမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံများအနေဖြင့် စီမံကိန်းစီမံချက်များက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသားတင်ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းထိလျှော့ချရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြောင့် စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ဥရောပနိုင်ငံများမှ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ရာ ကောင်းမွန်သောလက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း Ursula Von Der Leyen က ချီးကျူးပြောကြားခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ရည်မှန်းချက်ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ AZH

# မင်နီဆိုတာပြည်နယ်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် မြေပြိုကျမှုကြောင့် အလေးပြေးလမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားရ

**ဝါရှင်တန် မေ ၁၆**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ မင်နီဆိုတာပြည်နယ်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် မြေပြိုကျမှုကြောင့် အလေးပြေးလမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း မင်နီဆိုတာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု MPR News သတင်းဌာနက မေ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မြေပြိုကျမှုသည် ကော့လန်းဒေသအနီးတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမှတ် ၆၈ အလေးပြေးလမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် မော်တော်ယာဉ်တချို့ ပျက်စီးခဲ့ပြီး မော်တော်ယာဉ်တချို့လဲ ပိတ်မိနေပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေက မြေပြိုကျတာကြောင့် လမ်းမကြီးပေါ်ပြိုကျလာတဲ့ မြေသားတွေ၊ ကျောက်တုံးတွေကို ဖယ်ရှားရင်းလင်းပေးနေပါတယ်။ မြေပြိုကျတာကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေရှိခဲ့ပေမဲ့လဲ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ တစ်ယောက်မှမရှိခဲ့ပါဘူး။ မြေပြိုကျတာကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပြီးရင်လဲ

ဆိုတာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုခဲ့သည်။

“ကော့လန်းဒေသအနီး အမှတ် ၆၈ အလေးပြေးလမ်းမကြီးမှာ မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုကျတာကြောင့် အမှတ် ၆၈ အလေးပြေးလမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားပါတယ်။ မြေပြိုကျတာကြောင့် မော်တော်ယာဉ်တချို့ ပျက်စီးခဲ့ပြီး မော်တော်ယာဉ်တချို့လဲ ပိတ်မိနေပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေက မြေပြိုကျတာကြောင့် လမ်းမကြီးပေါ်ပြိုကျလာတဲ့ မြေသားတွေ၊ ကျောက်တုံးတွေကို ဖယ်ရှားရင်းလင်းပေးနေပါတယ်။ မြေပြိုကျတာကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေရှိခဲ့ပေမဲ့လဲ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ တစ်ယောက်မှမရှိခဲ့ပါဘူး။ မြေပြိုကျတာကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပြီးရင်လဲ

အခြေအနေကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ် ၆၈ အလေးပြေးလမ်းမကြီးကို တော့မကြာခင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သေးတဲ့အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေက အခြေအနေ

ကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်သွားမှာဖြစ်လို့ အတတ်နိုင်ဆုံးလမ်းမကြီးကို အသုံးမပြုကြသေးဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်”ဟု မင်နီဆိုတာပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ခိုင်းဆက်



# ကနေဒါနိုင်ငံ ရှယ်ဘန်းကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်

**အော့တာဝါ မေ ၁၆**  
ကနေဒါနိုင်ငံ နိုဗာစကိုတီယာပြည်နယ် ရှယ်ဘန်းကောင်တီတွင် မေ ၁၄ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရသော်လည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားအမြောက်အမြားဖြင့် တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီးနောက် မေ ၁၅ ရက်အစောပိုင်းတွင် တောမီးစတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း နိုဗာစကိုတီယာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CBC သတင်းဌာနက မေ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တောမီးအမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပါအဝင် ဒေသခံများကလည်း တောမီးငြိမ်းသတ်ရေးတွင် ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တောမီးအမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရဟတ်ယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဝေဟင်မှတစ်ဆင့် ညွှန်ကြားမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေ ၁၀ ဟတ်တာထိ လောင်

ကျွမ်းခဲ့သော်လည်း နေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း နိုဗာစကိုတီယာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ရှယ်ဘန်းကောင်တီအနီးမှာ လောင်ကျွမ်းနေတဲ့တောမီး ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းတာဟာ မေ ၁၄ ရက်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားပြီး နာရီပိုင်းအတွင်းမှာပဲ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ မေ ၁၅ ရက်မှာတော့ တောမီး စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အစောပိုင်းသတင်းပို့ချက်အရ တောမီးဟာ နေအိမ်တွေဆီ ကူးစက်နေတယ်လို့ သတင်းထွက်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားပေးနေတဲ့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ နောက်ဆုံး သတင်းပေးပို့ချက်အရ တောမီးဟာ ခွဲတာမရှိပါဘူး”ဟု နိုဗာစကိုတီယာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မက်လီယိုက ပြောကြားခဲ့သည်။ ခိုင်းဆက်

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ကူစကိုကွန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ရေဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်အပြစ်သတ်မှတ်

**ဝါရှင်တန် မေ ၁၆**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အလတ်စကားပြည်နယ်ရှိ ကူစကိုကွန်မြစ်ဝှမ်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း အလတ်စကားပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ALK သတင်းဌာနက မေ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ယူကွန်ဒေသတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေ သတ်မှတ်လိုက်သည်

အတွက် ကူစကိုကွန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် နေထိုင်သော ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ယူကွန်ဒေသအပြင် ခရိုဆရီဒေသ၊ ဆိုက်ကယ်ဒေသတို့တွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ အမြောက်အမြား ရှိနေကြောင်း အလတ်စကားပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ကူစကိုကွန်မြစ်ရေ လျှံတက်မှုကြောင့် ယူကွန်ဒေသ၊ ခရိုဆရီဒေသနဲ့ ဆိုက်ကယ်ဒေသတို့မှာ ရေကြီး

ရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ကိုလဲ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်မှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေကိုလဲ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့သတိပေးထားပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံတွေအတွက် ယာယီရွက်ဖျင်တဲတွေနဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ် အခြေအနေဆိုးပေမဲ့လဲ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိသေးသလို သေဆုံးသူလဲမရှိပါဘူး။ ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေပေါ်

မှာမူတည်ပြီးတော့ ဒေသခံတွေကို နေရပ်ပြန်ခွင့်ပြုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အလတ်စကားပြည်နယ် မြေယာလုံခြုံရေးနှင့် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အလတ်စကားပြည်နယ် မြေယာလုံခြုံရေးနှင့် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီက ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသောဒေသခံများအတွက် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ကာ ကူညီပံ့ပိုးမှုများပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခိုင်းဆက်

# ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး မေ ၁၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရာသီ၌ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၂၀၅၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ မှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မိုးစပါး ၂၁၀၄၄ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့၍ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၂၁၀၄၄ ဧက စိုက်ပျိုး

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မနှစ်ကတော့ ကလေးဝမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကေ ၂၀၅၃၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၁၀၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာပါ။ ဒီနှစ်မှာလဲ မိုးစပါးကေ ၂၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက်ပြည့်မီ

အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ နည်းပညာ တွေပံ့ပိုးပေးပြီး ပိုးမွှားရောဂါမကျ ရောက်စေဖို့ စပါးအထွက်တိုးစေဖို့ အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးလာတဲ့အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်”ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၂၁၀၄၄ ဧကသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျှော်မှန်းထားသည့် များ စိုက်ပျိုးရန်၊ အထွက်နှုန်း တောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ သုံးစွဲတတ် လာစေရန် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

# စီးကုန်းမြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် ဆပ်ပြာချက်သင်တန်းပွင့်

စီးကုန်း မေ ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် စီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေထိုင်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် ဆပ်ပြာချက်သင်တန်းပွင့်ပွဲကို မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသူများထံ အသီးသီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် ဆပ်ပြာချက်သင်တန်းသို့ အုတ်ဖိုကျေးရွာ၊ သစ်ဖြူတွင်းကျေးရွာ၊ တောင်ပို့သာယာကျေးရွာ၊ ပေါက်ပင်ဆိတ်ကျေးရွာနှင့် စမ်းအိုင်ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ခေါင်းလျော်ရည်၊ ဆပ်ပြာချက်နည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာမနှစ်ဦး တို့က စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၁၅ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ အခမဲ့ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် ဆပ်ပြာချက်သင်တန်းသို့ အုတ်ဖိုကျေးရွာ၊ သစ်ဖြူတွင်းကျေးရွာ၊ တောင်ပို့သာယာကျေးရွာ၊ ပေါက်ပင်ဆိတ်ကျေးရွာနှင့် စမ်းအိုင်ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ခေါင်းလျော်ရည်၊ ဆပ်ပြာချက်နည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာမနှစ်ဦး တို့က စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၁၅ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ အခမဲ့ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

# တန့်ယန်းမြို့နယ် နမ့်ဟူးလွယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

တန့်ယန်း မေ ၁၆

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တန့်ယန်းမြို့နယ် နမ့်ဟူးလွယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မျိုးမျိုးမြင့်၊ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေခွယ်ထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နမ့်ဟူးလွယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နမ့်ဟူးလွယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ နဝမနှစ် စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မျိုးမျိုးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ သုသု



# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် စိန်တလုံးသရက်သီးများ အရောင်းသွက်နေ

ကျိုက်လတ် မေ ၁၆

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် စိန်တလုံးသရက်သီးများ အရောင်းသွက်နေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သစ်သီးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေသန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်စိန်တလုံးသရက်သီးများကို ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး စိန်တလုံးသရက်သီးများကို ရန်ကုန်မြို့မှ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လနှင့် ဧပြီလက တစ်ရက်လျှင် စိန်တလုံးသရက်သီးအလုံးရေ ၁၀၀ ပါသည့် ဖာရေ ၁၅၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး မေ ၁ ရက်မှ

ယနေ့ထိ တစ်ရက်လျှင် သရက်သီးအလုံးရေ ၁၀၀ ပါသည့် ဖာရေ ၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေရကြောင်း တစ်ဖာလျှင် ငွေကျပ် ၃၇၀၀၀ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ “ကျိုက်လတ်မြို့နယ်က အဓိက ဈေးကွက်ရန်ကုန်ပါ။ အခု ဒေသထွက် စိန်တလုံးသရက်အလုံးရေ ၁၀၀ ထိပါတဲ့ ဖာရေ ၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ အခုနှစ် စိန်တလုံးသရက်သီးက ပြည်ပဈေးကွက်ရှိလာတာနဲ့ ပြည်တွင်းသရက်အထွက်နည်းနေတာကြောင့် ဝယ်ယူမှုလဲ တအားကောင်းနေတယ်။

လက်ရှိ အဝယ်လိုက်ပြီး ဈေးကောင်းလဲရနေပါတယ်။ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာတာကြောင့် သရက်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ကုန်သည်တွေပါ အဆင်ပြေနေပါတယ်”ဟု ဒေါ်ဆွေဆွေသန်းက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် စိန်တလုံးသရက်သီးများကို သရက်စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများထံမှ သစ်သီးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ သရက်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်ကဝယ်ယူကာ ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေပြီး ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် စင်ကာပူနှင့်ထိုင်းနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် စိန်တလုံးသရက်သီးအပြင် ရင်ကွဲ၊ မချစ်စ၊ ရွှေဟင်္သာ စသည့် သရက်သီးအမျိုးအစားများကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



# ဘားအံမြို့နယ် မိန်းမလှကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ မေ ၁၆

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မိန်းမလှကျွန်းကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်း အရင်းအမြစ် မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေမ အကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာရွာလယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်

အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မတ်ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်

စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက မိန်းမလှကျွန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၁၀ ကို ဆငွေမအကြိမ်အဖြစ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်းစီမံကိန်းအရင်းအမြစ် မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

# ပန်းကလေးများ အချိန်မီဖူးပွင့်ကြပါစေ

## ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

အခြေခံပညာကျောင်းများသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက သင်ကြားရေးဝန်ထမ်းများ စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းများကို နှစ်စဉ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယခုပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်း စနစ်သစ် Grade-9 နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်း စနစ်သစ် Grade-12 တို့ကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်တော့မည်ဖြစ်၍ စနစ်သစ်အခြေခံပညာရေးအဆင့် သတ်မှတ်ထားသော KG+12 (သူငယ်တန်းမှ ဒွါဒေသမတန်း)ကို အပြည့်အဝစတင်သင်ကြားနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ အဆင့်ဆင့်သော အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်လည်း လိုအပ်သည့်အဆောက်အအုံများကို ဘတ်ဂျက်နှစ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နှစ်စဉ်လိုအပ်မည့် ကျောင်းသုံး စာရေးခုံထိုင်ခုံများ၊ စာအုပ်စာတမ်းများ၊ သင်ကြားရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံငွေ(School Improvement Funds)များ၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ထားပြီဖြစ်သည်။

စနစ်သစ်အခြေခံပညာရေးကို ဆရာဝန်တို့ပြုသင်ကြားနည်း(Teacher Centred Approach) ဖြင့် လုံးဝမသင်ကြားတော့ဘဲ ကလေးများကိုယ်တိုင် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးသင်ယူနိုင်မည့် ကလေးဝဟိုပြု သင်ကြားနည်း(Child Centred Approach) ဖြင့် သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။ သင်ခန်းစာများကို အတွေးအခေါ်ပိုင်း၊ အတတ်ပညာပိုင်း၊ ဦးစားပေးစနစ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသင်ကြား စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်လူငယ်များ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရမည့် ဘဝခရီးနှင့် အလုပ်ခွင်အတွက် ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများ (21<sup>st</sup> Century Skills) နှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ကျွမ်းကျင်မှုများ (Soft Skills) လိုအပ်သည်။ သင်ယူမှုအတွက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်မှုများကို C-ငါးလုံး (5 C's) ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ၎င်း C-ငါးလုံးမှာ-

- ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း/ အုပ်စုဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Collaboration/ Group Work)၊
  - ဆက်သွယ်ပြောဆိုခြင်း (Communication)၊
  - လေးနက်စွာ ဆန်းစစ်ဝေဖန်ခြင်းနှင့်ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း (Critical Thinking and Problem Solving)၊
  - တီထွင်ဖန်တီးခြင်း (Creativity and Innovation)၊
  - နိုင်ငံသားကောင်းစိတ်ဓာတ်ရှိခြင်း (Citizenship) တို့ဖြစ်သည်။
- ထို C-ငါးလုံးကျွမ်းကျင်မှုများ ရရှိအောင် သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်များသည် အစုအဖွဲ့ဖြင့် လုပ်ငန်းပြီးမြောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်တတ်ပြီး အတွေးအခေါ်များမျှဝေခြင်းနှင့် အဖြေရအောင် အတူရှာဖွေတတ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အချင်းချင်းနှုတ်အားဖြင့် ကိုယ်တိုင်အမှုအရာအားဖြင့် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ စာရေးခြင်း၊

စကားပြောခြင်း၊ နားထောင်ခြင်း စသည်ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ပြဿနာများ၏အဖြေများကို ရှာဖွေနိုင်ခြင်းနှင့် အမှားပြင်ဆင်နိုင်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အတွေးအခေါ်အယူအဆသစ်များ ရှာဖွေခြင်း၊ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းတတ်ရန် ဘောင်ခတ်ထားသည့်အခြေအနေမှ ပြင်ပသို့ထွက်၍ တွေးခေါ်နိုင်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ကျောင်းလူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ပဋိပက္ခများကို တရားမျှတစွာဖြေရှင်းမည့်စိတ်ဓာတ်ရှိခြင်း စသည်ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက စီမံဆောင်ရွက်မှုများ အဆင်သင့်ပြုလုပ်ထားပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့စီမံဆောင်ရွက်မှုများတွင် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံရေးစီမံချက်လည်း

### ❖ အခြေခံပညာကဏ္ဍ၏ ပညာရေးအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်များ၊ စာအုပ်စာတမ်းနှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းအလိုက် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရန်ပုံငွေများကို ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်ဟူ၍ ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ခွဲခြားသတ်မှတ် ပေးအပ်ပံ့ပိုးလျက်ရှိရာ ဆင်းရဲချမ်းသာ လူတန်းစားမရွေး အခြေခံပညာကို သင်ယူနိုင်ပေသည်။ အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအားလုံး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရန် စီမံထားခြင်းဖြစ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း မပူပန်မကြောင့်မကြ တက်ရောက်သင်ယူနိုင်သည်။ ❖

တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မေ ၂၃ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက်ထိ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး နှိုးဆော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဇွန် ၁ ရက်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းအားလုံး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံသားတို့၏ ပညာရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပေါ်တွင် များစွာမူတည်သည်။ ပညာမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာမြင့်ရန် ပညာရေးနိဒါန်းအစဖြစ်သော အခြေခံပညာရေးမှစ၍ စနစ်တကျဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသည်။ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်မျိုးဆက်တစ်ခုလုံး ပညာရည်မြင့်မားမှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံလူ့ဘောင်ကိုဖော်ဆောင်နိုင်ပေမည်။ တစ်မျိုးသားလုံး ပညာရည်မြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ရန် အခြေခံပညာရေးသည် ပဓာနကျသည်။ အခြေခံပညာရေးသည် ပညာရေးအဆောက်အအုံကြီး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာရေးအုတ်မြစ် ခိုင်မာတောင့်တင်းမှသာ တစ်သက်တာ ပညာရေးအဆောက်အအုံကြီး တိုးတက်ကောင်းမွန်နိုင်ပေမည်။ အစကောင်းမှ

အကောင်းသေချာဆိုသကဲ့သို့ အခြေခံပညာရေးပြည့်ဝကောင်းမွန်အောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မိဘပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဟန်ချက်ညီညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရပေမည်။ ပြိုင်တူတွန်းလျှင် ရွေ့နိုင်သည်ဆိုသကဲ့သို့ အားလုံးညီညွတ်ညွတ် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြမည်ဆိုလျှင် အခြေခံပညာကဏ္ဍပညာရေးရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ပညာကို မြန်မာအဘိဓာန်၌ ခွဲခြမ်းသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်၊ အတတ်ဟူ၍ ဖွင့်ဆိုထားသည်။ စာသည် ပညာမဟုတ်သော်လည်း စာတတ်မှသာ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနိုင်ပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို လိုသလိုလေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လေ့လာသင်ယူနိုင်မှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည်။ အသိပညာမြင့်မားသည်နှင့်

အကောင်း အဆိုး၊ အမှား အမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်သောအတွေးအခေါ်နှင့် မှန်ကန်သောလုပ်ရပ်ကိုလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာရေးတွင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည့် ဘာသာရပ်များ(စာပေများ)သည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း မဖြစ်မနေသင်ယူရမည့် ဘဝလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။ ပညာတတ်သူ၏အတွေးအခေါ်၊ လုပ်ရပ်များသည် ပညာမတတ်သူ၏အတွေးအခေါ်၊ လုပ်ရပ်များနှင့် မတူနိုင်ပေ။ ပညာတတ်သူသည် အကြောင်းကိစ္စတစ်ခုကို တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ရသည်အခါ အခြေအမြစ်ကျကျ လေ့လာ၍ စဉ်းစားတွေးခေါ်သည်။ ၎င်းမှရရှိသည့် အချက်အလက် အတွေးအခေါ်များအပေါ် မူတည်၍ အမှားအမှန်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသည်။ အမှားအမှန်ခွဲခြားပြီးနောက် အမှားကိုပယ်ကာ အမှန်လမ်းစဉ်အတိုင်း လျှောက်လှမ်း၍ မှန်သောအလုပ်များကို လုပ်ကိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုသူ၏ဘဝသည် တိုးတက်မြင့်မားလာသည်။ ပညာမတတ်သူသည် အကြောင်းကိစ္စမှန်သမျှကို ဂယနဏမစဉ်းစားမတွေးခေါ်နိုင်။ ထိုသို့မတွေးခေါ်နိုင်သဖြင့် အမှားအမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း၊

ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းမရှိချေ။ ထို့ကြောင့် အရာရာကို စဉ်းစားတွေးတောဆင်ခြင်မှုမလုပ်တော့ဘဲ ဆင်ကန်းတောတိုးပြုမှုလုပ်ကိုင်သည်။ ဟုတ်လေနိုးနိုး မှန်လေနိုးဖြင့် မှန်းဆရမ်းရော်လုပ်ကိုင်၍ အလွဲအမှားမှားတို့ဖြစ်ကာ အောင်မြင်တိုးတက်သောဘဝကို မရချေ။ မိဘတို့သည် သားသမီးတို့ကို မွေးဖွားပေးရုံ၊ ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ပေးရုံနှင့်တာဝန်မကျေပါ။ မိမိ၏သားသမီးကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင်၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံအောင် ညွှန်ပြသင်ကြားပေးနိုင်ရမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာအရည်အသွေးမြင့်မားပြီး အောင်မြင်သောဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်သူဖြစ်အောင် သင်ယူလေ့ကျင့်စေရမည်။ ထိုသို့သင်ယူလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အခြေခံပညာပညာရေးသည် အလွန်အရေးပါသည်။ ပညာမတတ်လျှင် အတွေးအခေါ်၊ အလုပ်အကိုင် စနစ်တကျမှန်ကန်မှုမရှိနိုင်။ ထို့ကြောင့် ပညာရယူနိုင်မှု၏ အခြေခံနည်းလမ်းဟုဆိုနိုင်သော အခြေခံပညာရေးကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်အောင် မိမိ၏သားသမီးကို အချိန်မီကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးသည် မိဘတိုင်းလုပ်ဆောင်ရမည့်တာဝန်ဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ အပ်နှံသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက များစွာကူညီပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိသည်။ အခြေခံပညာကဏ္ဍ၏ ပညာရေးအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်များ၊ စာအုပ်စာတမ်းနှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းအလိုက် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရန်ပုံငွေများကို ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်ဟူ၍ ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ခွဲခြားသတ်မှတ်ပေးအပ်ပံ့ပိုးလျက်ရှိရာ ဆင်းရဲချမ်းသာ လူတန်းစားမရွေး အခြေခံပညာကို သင်ယူနိုင်ပေမည်။ အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအားလုံး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရန် စီမံထားခြင်းဖြစ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း မပူပန်မကြောင့်မကြ တက်ရောက်သင်ယူနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အုပ်ထိန်းသူမိဘတို့၏တာဝန်မှာ မိမိ၏ သားသမီးကို အချိန်မီကျောင်းအပ်နှံ၍ ပညာသင်ကြားစေရန်သာဖြစ်ပေသည်။

အရောင်အသွေးစုံသော၊ ရနံ့သင်းသော ပန်းကလေးများပမာဖွဲ့ပွင့်လာမည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အနာဂတ်တွင် လောကကိုအလှဆင်ယင်ပေးမည့် နိုင်ငံ၏အဖိုးတန်သားကောင်းရတနာများဖြစ်ပြီး မကြာမီပညာရင်ခွံများသောကံစို့ခွင့်ရကာ အလှဆုံးပန်းကလေးများအဖြစ် ရှင်သန်ဖွားပွင့်လာကြပေတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အဖျက်အမှောင့်အန္တရာယ်များကင်းရှင်းစွာဖြင့် ရှင်သန်ဖွားပွင့်လာနိုင်စေရန် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မိဘဆရာပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းအားဖြည့် ကူညီဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေမည်။

- ကိုးကား**
- ၁။ ပညာရေးဌာန ညွှန်ကြားချက်များ။
  - ၂။ စနစ်သစ်ပညာရေး လမ်းညွှန်များ။
  - ၃။ ကျောင်းအပ်နှံရေး စီမံချက်များ။

## တိုက်ကြီးမြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်

တိုက်ကြီး မေ ၁၆ ရက်နေ့တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဆက်လက်၍ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို

မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ တိုက်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှမွန်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာမများက သင်တန်းတွင်ပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များ၊ သင်တန်းတက်ရောက်ရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှမွန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၂၄

ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် အခြေခံလက်ချုပ်၊ စက်ချုပ်၊ လှဲချည်ချုပ်နည်း၊ ကြယ်သီးဖောက်နည်း၊ ကလေးဘောင်းဘီ၊ ကလေးအင်္ကျီ၊ အမျိုးသမီးဝတ်ရင်ပုံးအင်္ကျီ စသည်အခြေခံစက်ချုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာမများက မေ ၁၅ ရက်မှ ဇွန် ၉ ရက်ထိ ၂၆ ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



# ရတနာပုံ စာအုပ်ခင်

ရတနာပုံစာအုပ်ခင်တွင် မန္တလေးမြို့၌ အသစ်ထွက်ရှိသော စာအုပ်များကို စာပေရစ်သုများ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် စုစည်း ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။

## ဆရာကြီးဒေါက်တာသန်းထွန်း နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အတွက် တပည့်များ၏စာတမ်းကန်တော့ပန်း ထွက်ရှိလာ



နှစ်ကာလများစာပေက ထုတ်ဝေသော ဒေါက်တာသန်းထွန်း ရာပြည့်အမှတ်တရစာအုပ်ထွက်ရှိ လာသည်။ ၆ ဧပြီ ၂၀၂၃ နေ့တွင် ကျရောက်သော ဆရာကြီးဒေါက်တာ သန်းထွန်း နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အထိမ်း အမှတ်အတွက် တပည့်များ၏ စာတမ်းကန်တော့ပန်းစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

တိုးလှ၊ မောင်ရန်အေး(ကျောက် ဆည်)၊ သမိုင်းတံခွန် ဦးထွန်းနွယ်၊ ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်၊ မောင် သန်းဆွေ(ထားဝယ်)၊ မြဟန် ဦးကျော်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်မာ၊ ဒေါက်တာစိန်မြင့်၊ သိန်းဌေး(မကွေး)၊ မောင်တင်ခြံ၊ သန်းထွန်း(စက္က)၊ မောင်စွမ်းရည်၊ မောင်နေထက် တို့က အမှတ်တရရက်ပြုသည့်အနေ ဖြင့် စာတမ်းအသီးသီး ရေးသား

ထားကြပြီး Tun Aung Chein၊ Zaw Lynn Aung၊ Mo Mo Thant၊ Zaw Soe Min တို့က လည်း အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် အမှတ် တရရက်ပြုဆောင်ပေးရေး သား ထားကြကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယခုစာအုပ်တွင် ပုဂ္ဂိုလ်ရေး ချဉ်းကပ်မှုများ ပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ ပညာရပ်ဆိုင်ရာအမြင်နှင့် သုတေ သနတွေ့ရှိမှုများကို ဆရာကြီး

ဒေါက်တာသန်းထွန်း၏ နည်းစနစ် အတိုင်း ရေးသားထားကြကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယခုစာအုပ်ပါ မောင်တင်ခြံ ၏ ရာဝင်ထဲက သင်ခန်းစာ ရေး သားဖော်ပြချက်များမှ ကောက်နုတ် ဖော်ပြရလျှင် သမိုင်းရေးတာဟာ ဖြစ်ပြီးခဲ့တဲ့ ကိစ္စရပ်များကို စံပြုပြီး သင်ခန်းစာယူရန် ရေးသားခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ သမိုင်းဟာ သင်ခန်းစာ

ပေးတဲ့ ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်ပြီးခဲ့တဲ့ အကြောင်းတွေကို သမိုင်း ဆရာများက အကြောင်းနဲ့ အကျိုး စဉ်ပြီး ရေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီအကြောင်း တရားတွေကို ဖတ်ရှုဝေဖန်ပြီး သင်ခန်းစာယူဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ စာ-၁၂၅ မှ ယခုစာအုပ်ကို အုပ်ရေး ၁၀၀၀ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိ ကြောင်း သိရသည်။

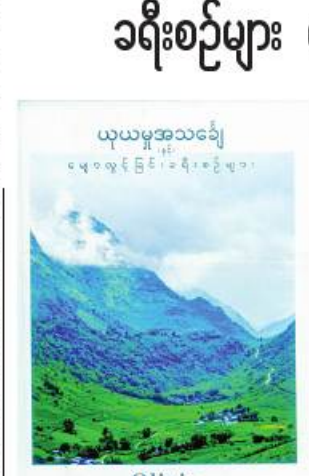
### လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ



၁။ ညည်းညူပြောဆိုမှုကို အစဉ် အမြဲနားထောင်ပါ။ အကျင့်ပါနေတဲ့ သူတွေမှာတောင် ညည်းညူတတ်တဲ့ ကိစ္စရှိနေတတ်ပါတယ်။ ၂။ အတင်း ပြောတဲ့ကိစ္စမှာ ဝင်မပါပါနဲ့။ သင်က လက်ခံနားထောင်တတ်တာ သူတို့ သိသွားရင် သူတို့ကိုအားပေးတဲ့ သဘော သက်ရောက်သွားတတ် တယ်။ ၃။ ညည်းညူသူကို ထည့် သွင်းမစဉ်းစားဘဲ ညည်းညူမှုကို သက်သက်ဖယ်ထုတ် လေ့လာပါ။ ညည်းညူပြောဆိုစေဖို့ အစစ်အမှန် အကြောင်းတရားရှိနေသလား။ ရှိ နေတယ်ဆိုရင် လိုအပ်သလို လုပ် ဆောင်ပေးရမှာဖြစ်တယ်။ ၄။ ညည်း သန်း(စိတ်ပညာ)၏ လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

ယခုစာအုပ်တွင် လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုအောင်မြင်ရေးအတွက် အခြေခံအချက်များမှ ကိုယ်ရေး မှတ်တမ်းထားရှိခြင်းထိ စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျင့်လည်မှု ဆိုင်ရာဆောင်းပါး အပုဒ် ၂၀ ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယခုစာအုပ်ပါဆောင်းပါးများ မှာ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ၊ ရုံးဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာမျိုးစုံကို စိတ်ဝင် စားဖွယ်ရာ ရေးသားထားကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယခုစာအုပ်ကို အုပ်ရေး ၅၀၀ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀ ဖြင့်ဖြန့်ချိ သူများမှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြရလျှင် ကြောင်း သိရသည်။

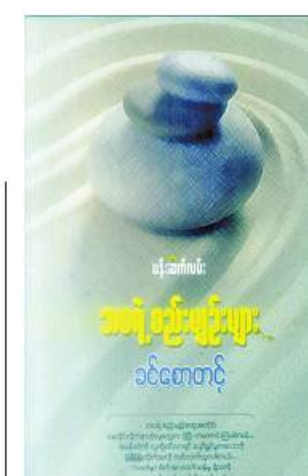
### ယုယမှုအသင်္ချေနှင့် မျောလွင့်ခြင်း ခရီးစဉ်များ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ



ဂျူတီစာပေကထုတ်ဝေသော Olivia ခရီးသွားဝါသနာရှင်၏ ယုယမှုအသင်္ချေနှင့် မျောလွင့်ခြင်း ခရီးစဉ်များစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ ယခုစာအုပ်တွင် စာရေးသူ၏ အမှာစာ(အမှတ်တရအဖွင့်စာ သို့ မဟုတ် ဂါရဝေါစ တောင်းပန်စာ) မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြရလျှင် ဒီ စာအုပ်ကလေးဟာ ကျွန်ုပ်ရဲ့မြန်မာ နိုင်ငံ ခေါင်းအဖျားကစလို့ ခြေ အဆုံးထိ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ ရာအကြောင်းအရာတွေကိုဓာတ်ပုံ လေးတွေနဲ့တကွ ခရီးသွားမှတ်တမ်း တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ပြထားတာပါ စသည်ဖြင့် တွေ့ရသည်။ ယခုစာအုပ်တွင် ပူတာအို သို့ မဟုတ် အိပ်မက်ရပ်ဝန်း၊ ငွေတောင် ပြည်သွားတောလား၊ သဘာဝရဲ့ ရင်သွေးတို့ဌာနေ ကရင်မြေ၊

တက်တူးမျက်နှာပိုင်ရှင်တို့ရဲ့အိမ် သို့မဟုတ် တောင်လပ်တို့ရဲ့မြေ၊ ဆန်းကြယ်လွန်းဖွယ် ရာမညမြေ၊ သာစွာဌာနီ ရခိုင်ပြည်၊ ချစ်ခြင်း ကဏ္ဍအိပ်မက်ရွာ သို့မဟုတ် သီပေါ စသည် ခရီးသွားစာစု အပုဒ် ၂၀ ပါဝင်ပြီး ရှုခင်းသာဆေးရောင်စုံ ဓာတ်ပုံများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုစာအုပ်ပါ ချစ်ခြင်းကဏ္ဍ အိပ်မက်ရွာ(သီပေါမြို့)ကလေးဆီ သို့ အလည်တစ်ခေါက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ကို ဤသို့တွေ့ရသည်။ ကျွန်မက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)လားရှိုး က လားရှိုးသူ၊ လားရှိုးနဲ့သီပေါဆို တာ အိမ်ဦးနဲ့ကြမ်းပြင်လို့ ခရီးမဝေး တဲ့ အနီးကလေးကမို့ ငယ်ငယ်က ကျောင်းပြေးချိန်များမှာဆို ရောက် ရောက်နေတတ်တဲ့နေရာ ဟိုး ငယ် ငယ်ဘဝက သီပေါရဲ့ပုံရိပ်ကို မှတ်မိ သလောက် ပြောပြရရင် ကျယ်ဝန်း လှတဲ့ လိမ္မော်မြို့ကြီးတွေပဲ ဖြစ် ပါလိမ့်မယ်။ စာ-၁၁၁ မှ ယခုစာအုပ်သည် ကောင်းမွန် သော ခရီးသွားစာပေအမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ဒေသန္တရပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ခရီး သွားရသလို ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုစာအုပ်ကို အုပ်ရေး ၅၀၀ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀ ဖြင့်ဖြန့်ချိကြောင်း သိရသည်။

### ဘဝရဲ့စည်းမျဉ်းများ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ



ယခုစာအုပ်ကျောဖုံးတွင် ဒီ စာအုပ်လေးက သင့်ဘဝရဲ့ပျော်ရွှင် ချမ်းမြေ့မှုကို ကူညီရှာဖွေပေးမဲ့ စာအုပ်လေးတစ်အုပ်ပါ။ လက်တွေ့ နေထိုင်ကျင့်သုံးရမဲ့ စည်းမျဉ်းတွေ ညွှန်ပြထားသလို အေးချမ်းပျော်ရွှင် ပြီး အောင်မြင်တဲ့ဘဝကို ရရှိစေမဲ့ စိတ်နှလုံးသား အခြေခံစည်းမျဉ်း တွေကို ရေးသားထားပါတယ်။ ပြီး တော့ ဘဝမှာပြည့်ဝတဲ့လူတစ်ယောက် ဖြစ်ဖို့လဲ ဒီစာအုပ်လေးက ရိုးရှင်း စွာ ညွှန်ပြထားပါတယ်ဟု ရိုက်နှိပ် ဖော်ပြထားသည်။ ယခုစာအုပ်ပါ မေးခွန်းတွေ မေးကြည့်ပါမှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြ ရလျှင် လူဆိုတာမေးခွန်းတွေ မေး တတ်တဲ့ဘဝဖြစ်ပါတယ်။ ကလေး ထွက်ရှိလာသည်။ ယခုစာအုပ်တွင် မသိစေနဲ့ တတ်တာနဲ့ မေးခွန်းတွေ မေးပါ လျှို့ဝှက်ထားပါ။ အသက်ကြီးလာရုံ လည်း မေးခွန်းတွေ မေးကြတယ်။ ပါနဲ့၊ ပြီးခဲ့တာတွေကို လက်ခံလိုက် လူလတ်ပိုင်း၊ လူကြီးပိုင်းအရွယ် ပါ။ အရေးပါခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ် တွေထိ မေးခွန်းတွေ မေးနေကြ သိပါ။ ပျော့ပျောင်းညီထွေတွေ့တတ် တာပါပဲ။ လောကကြီးမှာ သိစရာ စေ၊ ပြင်ပကမ္ဘာကို စိတ်ဝင်စားမှု တွေ မကုန်နိုင်တဲ့အတွက် သိချင်တဲ့ ရှိပါစေ၊ မေးခွန်းတွေ မေးကြည့်ပါ။ လူသားတွေက မေးခွန်းတွေ မေး နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း တွေက အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ရှင်းလင်းစေပါတယ်။ စာ-၃၁-၃၂ မှ ယခုစာအုပ်ကို အုပ်ရေး ဖော်ပြ လူမှုဘဝဒေသနာဆိုင်ရာ စာစု ၃၉ မထားဘဲ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိကြောင်း သိရသည်။

## နတ်ဆိုးနှင့် လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်လမ်းများ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ



ပန်းဆက်လမ်းစာပေက ထုတ် ဝေသော ရဲမြတ်တေဇ၏ နတ်ဆိုး နှင့် လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်လမ်းများ စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ ယခုစာအုပ်တွင် စာရေးသူ၏ အမှာစာပါရှိပြီး ကောက်နုတ် ဖော်ပြရလျှင် ဤစာအုပ်သည် ကွင်းဆက်ပြစ်မှုများ ကျူးလွန်ရန် အားပေးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ စာအုပ် ပါဇာတ်ကောင်များ၌ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာ

များ မိမိ၌ဖြစ်ပေါ်နေသည်ဟု မိမိ ကိုယ်ကို သံသယရှိလျှင် ကျွမ်းကျင် သူ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး အကြံပြုချက်များ အမြန်ဆုံးရယူနိုင်ရန် ရေးသား ထားခြင်းသာဖြစ်ပါသည် စသည် ဖြင့်တွေ့ရသည်။ ယခုစာအုပ်တွင် ကျောက်နီ နားကပ်လေးတစ်ရံ၊ နှံ၊ နတ်ဆိုး၊ စိတ်တစ္ဆေ၊ ဂျီကာ စသည်ဝတ္ထုတို များပါဝင်ပြီး နတ်ဆိုးဝတ္ထုကောက်

နတ်ဖော်ပြရလျှင် “နတ်ဆိုး” ထို နာမည်ကို ခပ်တိုးတိုးပင် ရေရွတ် လိုက်မိသည်။ ဟုတ်သည် . . . လွန်ခဲ့သော ၁၅ နှစ်ခန့်က ကျွန် တော်ဇာတိမြို့လေး၌ နတ်ဆိုးဟု အမည်ရသော လူသတ်သမား တစ်ဦး ပေါ်ထွက်ခဲ့ဖူးသည်။ အမှန် တကယ်တော့ နတ်ဆိုးဟူသော အမည်သည် လူသတ်သမားက သူ့ကိုယ်သူပေးခဲ့ခြင်းမဟုတ်။ ကျွန် တော်တို့လို မြို့ခံများက ပေးခဲ့ခြင်း

ဖြစ်၏။ ထိုကဲ့သို့ မသတိစရာ ကောင်းလှသောနာမည်ကို ပေးရ လောက်အောင်ထိလည်း နတ်ဆိုး အမည်ရ လူသတ်သမားသည် ထို အချိန်ကာလက ကျွန်တော်တို့မြို့ လေးထဲသို့ ထိတ်လန့်သည့်ဖို သတင်း ဆိုးများအား တစ်ခုပြီးတစ်ခု သယ် ဆောင်လာခဲ့၏။ သူ့ကြောင့်ပင် ကျွန် တော်တို့မြို့လေးမှာနာမည်ဆိုးဖြင့် နိုင်ငံကျော်ခဲ့ရသည်။ ဟုတ်သည် . . . မရက်တမ်းဝန်ခံရလျှင် နိုင်ငံပိုင်

ရွပ်သံများ၊ သတင်းစာများ၊ ဂျာနယ် များ၌ လူသတ်သမား၏ နာမည်နှင့် ကျွန်တော်တို့မြို့လေးကို ယှဉ်တွဲ ဖော်ပြကြ၏။ စာ-၆၃-၆၄ မှ ယခုစာအုပ်ကို အုပ်ရေးဖော်ပြ မထားဘဲ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိကြောင်း သိရသည်။

၄၅၅၊  
၇၀ နည်းသည်  
ထွန်းဦးစာပေက  
ပုံနှိပ်သည်

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန) သင်တန်းလျှောက်လွှာများခေါ်ယူခြင်း

Table with 3 columns: Course ID, Course Name, and Details. Includes Diploma in English Course No.63, Postgraduate Diploma in English Course No.59, and English Language Proficiency Course No.46.

Postgraduate Diploma in English Course & Diploma in English Course သင်တန်းများအတွက် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို (၂၂-၅-၂၀၂၃)ရက်နေ့မှ (၉-၆-၂၀၂၃)ရက်နေ့အထိ လည်းကောင်း၊ English Language Proficiency Course ကွန်ပျူတာ Advanced Excel သင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအဆင့်မြင့် သင်တန်းနှင့် ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများအတွက် လျှောက်လွှာများကို (၂၂-၅-၂၀၂၃)ရက်နေ့မှ (၅-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။

ပုံစံမေးမြန်းရန် - CHRD ရုံးခန်း၊ ၀၉-၃၃၀၃၉၉၇၇၇ (မာမာအေး) အတွင်းရေးမှူး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ခြင်ဆေးသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခွက် မပေးနှင့်

မိုခါမုန်တိုင်းခက်ကြောင့် လေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း (၁၄-၅-၂၀၂၃)ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်သူများအတွက် ပြည်တွင်း ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း (၁၅-၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်သူများအတွက် စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ရုံးမှ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များထံသို့ (၁၆-၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှစ၍ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဦးဇော်မြင့်ထွေး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ၀၉-၄၅၁၂၃၅၆၉၉
(ခ) ဦးစိုင်းနော်မိန်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ၀၉-၄၄၃၁၃၁၃၅၇၇

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

လားရှိုးမြို့နယ် ကောင်းဟုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လားရှိုး မေ ၁၆ ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရ ရွာ စီမံကိန်းသတ္တမအကြိမ် ဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊ မွေးမြူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ဦးစီးဌာန ဦးဘရန်ဆိုင်က ဦးစီးဌာန ဦးဘရန်ဆိုင်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး၊ အသက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း ၄၉ ကျပ် ၄၈၆ သိန်း လွှဲပြောင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၈ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရ လုပ်ငန်း သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျေးရွာနှင့် ကောင်းလင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမ အကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကောင်း ဟုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် နှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်



# အရည်အသွေးမြင့်မား

## တယာမှာ

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

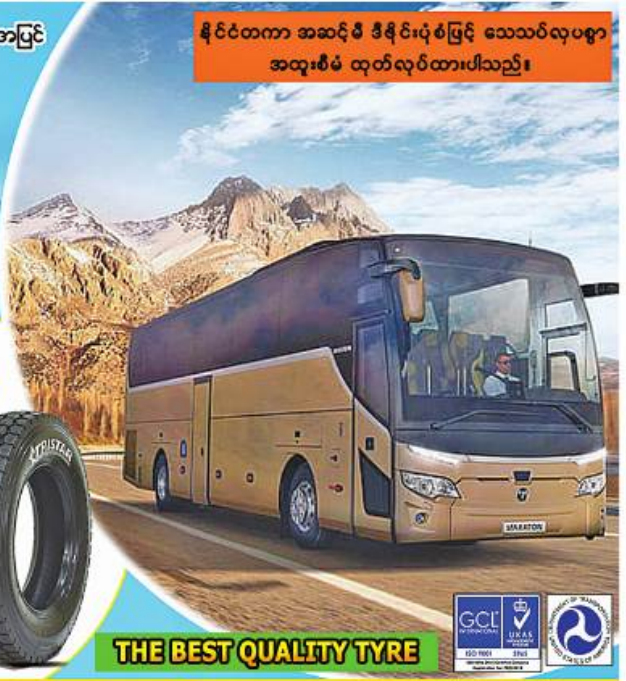
နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



CYCLE TYRE



CAR TYRE



THE BEST QUALITY TYRE



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅၅  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

# မာဘယ်ကျောက်ပြားခက်ရီ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကရိယာများအသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ...



CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများအသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

**My Home သံလိုက်ခြင်လုံလိုက်ကာ**

- \* မော်တာစက်ချုပ်ကျွမ်းကျင် (၃)ဦးအလိုရှိသည်။
  - အသက် (၂၀-၃၅)နှစ်အတွင်း
  - မော်တာစက်ချုပ်အတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံး (၂-၃) နှစ်ရှိရမည်။
- \* အလုပ်ကို စေ့စပ်သေချာစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်သူ၊ အလုပ်ကိုဦးစားပေးသူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်သူ။
- \* ပိတ်ရက် - ၂ ရက် (တစ်လ) 09-965474654 လမ်း ၆၀ ထောင့်၊ မနော်ဟရီ။

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ဇီးကုန်းကျေးရွာနေ သန်းသန်းစိုး (ဘ) ဦးလှဌေး (၉/မလန(နိုင်)၁၉၁၆၅၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC-905036) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၆၄၃၅၀၅၁

**သားနှင့်သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မလိုင်မြို့နယ်၊ ဆည်တိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွာသစ်ကျေးရွာနေ ဦးပု+ဒေါ်လှလေး တို့၏ သားနှင့်သမီးဖြစ်ကြသော ဦးသိန်းထွန်း (၉/မလန(နိုင်) ၀၇၅၈၈၇) နှင့် ဒေါ်ခင်အေး (၉/မလန(နိုင်) ၀၄၇၂၇၇) တို့သည် မိဘနှစ်ပါးအား အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားနှင့်သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝမှန်သမျှသည် ကျွန်ုပ်တို့ မိဘနှစ်ပါးနှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးပု (၉/မလန(နိုင်) ၀၇၅၈၈၇)  
ဒေါ်လှလေး (၉/မလန(နိုင်) ၀၇၅၈၈၈)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

ဧည့်အောင်မြို့နေ သိန်းမင်းစိုး (ဘ) ဦးလှဌေး (၁၄/မလန(နိုင်) ၀၁၀၁၀၇၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME-640144)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၇၁၂၃၆၈၃၃

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

မဒယပင်မြို့နေ မန္တလေးအောင်(ဘ) ဦးအောင်မြင့်ဌေး (၁၄/မလန(နိုင်) ၂၉၂၅၅၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME-326018)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၆၆၈၇၈၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

သာပေါင်းမြို့နေ သိန်းမင်းစိုး (ဘ) ဦးလှဌေး (၁၄/မလန(နိုင်) ၀၁၀၇၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-324890)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၅၀၁၃၉၇၆၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

ပုသိမ်မြို့နေ စင်မာစိုး (ဘ) ဦးဝင်းကြည် (၁၄/မလန(နိုင်) ၂၃၁၉၄၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-706468)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၆၂၀၄၇၈၁၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

ပုသိမ်မြို့နေ ဌေးဌေးအေး (ဘ) ဦးအောင်ဟိုက်(၁၄/မလန(နိုင်) ၀၁၀၇၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC-700475)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၄၅၃၁၇၂

**ခာအုပ်ခာပေ လွှဲပေးခြင်း**

**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်း၊ ဒီဗီယိုဖိုင်း စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇

Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
  - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
  - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
  - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
  - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်အတွက် များစွာအခိုင်အမာဖြစ်စေပါလိမ့်မယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်) ၄.၁.၂၀၂၃

ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့်အစည်းအဝေးကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်

စာမျက်နှာ - ၁၉

ချင်းပြည်နယ်ရှိ တီးတိန်မြို့နယ်၊ ပလက်ဝမြို့နယ်၊ မတူပီမြို့နယ်နှင့် ဟားခါးမြို့နယ်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာ

**အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း**

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မေ ၁၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်များအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

မြန်မာကျပ်ငွေများကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေ၊ OA-011834 သို့လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)ကို Natural Disaster Management Fund၊ 1DA-0300086 သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းနှင့် အလှူပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များတွင် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကြေညာချက်အမှတ် ၂ / ၂၀၂၃ ၁၃၈၅ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်)

၁။ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း မိုခါ (MOCHA)သည် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက် ညပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ချင်းပြည်နယ်ကို ပလက်ဝမြို့နယ်မှ ကုန်းတွင်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါအလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ချင်းပြည်နယ်ရှိ တီးတိန်မြို့နယ်၊ ပလက်ဝမြို့နယ်၊ မတူပီမြို့နယ်နှင့် ဟားခါးမြို့နယ်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများအဖြစ် ကြေညာလိုက်သည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ၃၉၆ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

**မိုခါမုန်တိုင်းဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် လှူဒါန်းနိုင်**

နေပြည်တော် မေ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မေ ၁၄ ရက်ကဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်သူများသည် ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် လှူဒါန်းမည့် မြန်မာကျပ်ငွေနှင့် နိုင်ငံခြားငွေတို့ကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရန်ပုံငွေ ငွေစာရင်းများသို့ လှူဒါန်းနိုင်သည့်အပြင် လှူဒါန်းငွေနှင့်ပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အလှူခံငွာနများသို့လည်း သဒ္ဓါတတ်အားနည်းများမဆို ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

