

ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၄) ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (5-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၃၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန်နှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ နယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State တက်ရောက်၍ ခရေပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုး ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ နိုင်ငံ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၂၀၂၄ Academy ပရဝဏ်အတွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၁**

ဖြင့်ဦးလွင် နန်းမြိုင်တော်မီ

ပင်ရင်းအစောင်းထွက် - ဇွန် - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၇၁၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံသားများ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအပေါ် အာရုံစိုက်မိလာစေရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် ၁၉၇၂ ခုနှစ်မှ စတင်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ရောက်တိုင်း အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်များကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှစပြီး နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်မှာ “Land restoration, desertification and drought resilience”

“သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မိုးခေါင်ရေရှားမှု၊ မြေဆီလွှာခြောက်သွေ့မှုနှင့် သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုများသည် ကမ္ဘာကြီး၏ဂေဟစနစ်များကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု၊ သောက်သုံးရေရရှိမှုနှင့် သက်ရှိများ၏အသက်ရှင်ရပ်တည်မှု တို့၌ ထိခိုက်မှုများဖြစ်လာစေသည်။ ကမ္ဘာမြေခြောက်သွေ့လာခြင်းသည် သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးခြင်း၏ အဓိကအကျိုးဆက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များသည် ဒေသတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုများစွာရှိသည့်အပြင် စိမ်းစိုနေသောသစ်ပင်များက မိုးရွာသွန်းမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ မိုးရေကိုလည်းထိန်းထားပေးနိုင်သဖြင့် မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်ရရှိကာ မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်ကိုပါ ရေပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မြစ်ချောင်း၊ ချောင်းရေ တိုက်စားမှုကြောင့် ကမ်းပါးများတွင် မြေပြိုခြင်းနှင့်ရေတိုက်စားခြင်းဒဏ်ကို သစ်တောသစ်ပင်များက ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်က နေပြည်တော်၊ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပ သော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က “ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၅ နှင့် ပုဒ်မ ၃၉၀၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) တို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသား များ၏တာဝန်ရှိမှုကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တစ်တွေသည် မူလကတည်း က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးသူများဖြစ်ကြသည့်အားလျော်စွာ နိုင်ငံတော်၏သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ကဏ္ဍမှ တာဝန်သိတတ်သည့် စိတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း” အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ခြင်းအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်မှု၊ ဟန်ချက်ညီညွတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုရရှိစေခြင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုမရှိစေဘဲ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများသည် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ရာသီဥတုပြန်လည်မျှတ လာစေခြင်းနှင့် ဂေဟစနစ်များထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအပါအဝင် ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းတို့ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပျက်စီးသွားသောမြေယာများကို ပြန်လည်ကုစားကာ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်း မှုကိုတိုက်ဖျက်ပြီး မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ပျက်စီးပြုန်းတီးမှု မရှိစေရေး၊ ဆက်လက်ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖော် ဆောင်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၄
ပြည်ပက ဝယ်ယူမှုများပြား သဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော် အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေ က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခင်က ဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲအရောင်းအဝယ် အေးခဲ့ ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် မတ်ပဲကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၅ ကျပ် ၃၀၀၀ ထိဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်မှာတော့ ကုလားပဲ၊ နှမ်းအပြင် မတ်ပဲကလဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းတဲ့အမျိုး အစားတွေထဲမှာပါပါတယ်။ အခု လတ်တလော မတ်ပဲအရောင်း အဝယ်လုပ်တဲ့ကုန်သည်တွေ များ လာတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

တောင်သမန်တံတားနှင့်အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ငွန်လပထမပတ်အတွင်း များပြားလာ



မန္တလေး ဇွန် ၄
တောင်သမန်တံတားနှင့်အင်း သို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ငွန်လ ပထမပတ်အတွင်း များပြားလာ ကြောင်း တောင်သမန်တံတားပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေးမြို့တွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်ကြသည့် နေရာများထဲ တွင် တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းမှာ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ် ကြောင်း၊ တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ လက်ရှိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခု တောင်သမန်တံတားနဲ့ အင်းကို ပြည်တွင်းခရီးသွားအပြင် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားဝင်ရောက် လည်ပတ်မှုက တော်တော်လေးများ လာတယ်။ အခုလတ်တလော တောင်သမန်တံတားနဲ့အင်းကနေ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို လာ ရောက်ကြည့်ရှုရင်း အနားယူအပန်း ဖြေတဲ့ခရီးသွားတွေ ပြန်များလာပါ တယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းကပြောပြသည်။
တောင်သမန်တံတားနှင့်အင်း သို့ မေလနောက်ဆုံးပတ်က လာ ရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက် လျှင် ဦးရေ ၅၀၀ ကျော် သာရှိခဲ့ သော်လည်း ဇွန်လ ပထမပတ် အတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော် ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
တောင်သမန်အင်းအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ငှက်လှေ များဖြင့်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ငှက်လှေ အစီးရေ ၅၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

သရက်သီးများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်းသို့ရောင်းချနိုင်ရေး နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး ဇွန် ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သရက်စိုက် တောင်သူများ၏ သရက်သီးများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ် ကုန်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ပြီး ဈေးကွက် အတွင်းသို့ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ သရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(မန္တလေး) အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ သရက်စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်သောတောင်သူများ၏ သရက် ခြံများမှထွက်ရှိသည့် သရက်သီးများ သည် ဈေးကွက်အတွင်း၌ သုံးပုံ တစ်ပုံသာ Export တန်းဝင်ခြင်း သာဖြစ်ပြီး ကျန်အသီးများမှာ တန်းမဝင်သည့် အသီးများရှိ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တောင်သူများ အနေဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ် လုပ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် နည်း ပညာပေးသင်တန်းကို ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမှာပါ။
သရက်ခြံတောင်သူတွေက မိမိတို့ ခြံကထွက်ရှိတဲ့ သရက်သီးတွေကို ဆုံးရှုံးမသွားအောင် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်ပြုလုပ်ဖို့ လိုပါတယ်။ တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်တာကြောင့် ကြာရှည်ထားလို့ရတယ်။ ဒါကြောင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တွေ ပြုလုပ် နိုင်ဖို့အတွက်လဲ နည်းပညာပေး သင်တန်းကိုဖွင့်လှစ်သွားမှာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ နည်းပညာပေးသင်တန်း တွင် သရက်အနှစ်ထုတ်ခြင်း၊ သရက်ခြောက်၊ သရက်သီးဖျော်ရည်၊ သရက်ပျဉ် စသည့်ပြုလုပ်နည်း များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာသရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်း ပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းတို့ မှ ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက စာတွေ၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

သံဖြူရေပဲမြို့နယ် ကဒါတ်ထောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သံဖြူရေပဲ ဇွန် ၄

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူရေပဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကဒါတ်ထောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦး၊ သံဖြူရေပဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကဒါတ်ထောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားရှိမှု

ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အရင်း၊ အတိုးငွေများကို ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း မှာကြားခဲ့သည်။

သံဖြူရေပဲမြို့နယ် ကဒါတ်ထောက်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၈ သန်း

အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၄ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သံဖြူရေပဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေနှင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ကိုသန့်စင်ခန့်-မဆုပြည့်သာ မိသားစုက ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာတော်၊ သီလရှင် ၁၁ ပါးအတွက် ငွေကျပ် ၃၈၅၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်က လက်ခံရယူစဉ်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၁၁၄၀၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ယင်းမာပင် ဇွန် ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၁၁၄၀၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲ ရိတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်း

ခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၆၀၁ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၇၆၂၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၁၃ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၃၀၆၀ စုစုပေါင်း ၁၁၄၀၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲ ၁၁၄၀၄ ဧကထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ

တယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာလဲစိုက်ခင်းအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ကတော့ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်း

က ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၅၀၁၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ၁၁၄၀၄ ဧကထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မလိုင်မြို့နယ် ဇီးဖြူကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ဇွန် ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇီးဖြူကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့်

အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇီးဖြူကန်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၂၄၀ ကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၁၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၄၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၄၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ မေလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၇၅၄၆ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ပုသိမ် ဇွန် ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ မေလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၇၅၄၆ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ခရီးသွားတာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားဒေသများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ ဧပြီလအတွင်းက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၅၄၄၅ ဦးထိသာ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည် ၃၇၅၄၆ ဦးထိ

လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေကို မေလထဲမှာ ခရီးသွားဧည့်သည်အယောက် ၃၇၀၀၀ ကျော်ထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ဖြစ်တာကြောင့် ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုများ ချိတ်ပိတ်ပါ။ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေကိုလာတဲ့ ဧည့်သည်တွေထဲမှာ နေ့ချင်းပြန်လာတဲ့ ဧည့်သည်များတယ်။ မေလအတွင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေကိုလာတဲ့ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေထဲမှာ ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေအပြင် ပြည်ပခရီးသွားတွေပါ လာခဲ့တာတွေ့ရတယ်။ ကမ်းခြေကိုလာတဲ့ ဧည့်သည်တွေများတော့ ဟိုတယ်တွေနဲ့ အခြားလုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုအဆင်ပြေလာပါ

တယ်”ဟု ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ခရီးသွားတာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်က ပြောပြသည်။

ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေတွင် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ စုစုပေါင်း ၂၀ ကျော်ဖြင့် ကမ်းခြေသို့လာရောက်သည့် ခရီးသွားများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကမ်းခြေတွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ စနစ်တကျ အနားယူအပ်နှံရေးဖြေခိုင်ရန် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ကမ်းခြေစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဥတုရာသီတောကိုမှီတဲ့ သစ်တောသစ်ပင်ထိန်းသိမ်းခြင်းက ကမ္ဘာ့သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းပါပဲ

အတိတ်ကာလရဲ့အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏အကျိုးစီးပွား၊ အနာဂတ်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှုကောင်းတွေ ပေးစွမ်းနိုင်လို့ သစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းစို့ပေါ့ . . .

ZU ၇၀၇၄

သုံးနေရာပြောင်း မဟာမင်းထင်ကျောင်း

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ကုန်းဘောင်ခေတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံး မင်းနေပြည်တော်ဖြစ်ခဲ့သည့် ရတနာပုံမန္တလေးသည် များစွာသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ကျန်ရှိနေသည့် ရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ကာ ရတနာပုံခေတ် သမိုင်းအထောက်အထားများစွာကို လေ့လာနိုင်သည့် ရှေးဟောင်းနယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့တွင် ရှိသည့် သမိုင်းအမွေအနှစ်များအနက် ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းပိုင်းတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အုတ်သို့မဟုတ် သစ်သား ဘုန်းကြီးကျောင်းအဆောက်အအုံများကို Hidden Treasure in Mandalay ဟု တင်စားခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။

ရတနာပုံ မန္တလေးမြို့တွင်တည်ရှိသည့် ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုင်ရာ သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ကျောင်းမှာ မင်းထင်၊ သိမ်တွင် မိုးတာ၊ ဘုရားအာနန္ဒာ” ဟု ဆိုစမှတ်ရှိခဲ့သည်။ ရတနာပုံခေတ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှုအရှိဆုံး အဆောက်အအုံများကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်၍ မင်းထင်သည် မဟာမင်းထင်ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ မိုးတာသည် မိုးတာကျောင်းတိုက် သိမ်ဖြစ်၍ အာနန္ဒာသည် သိမ်နီကြီး ခေါ် အာနန္ဒာစေတီဖြစ်သည်။

ကျောင်းမှာ မင်းထင်၊ သိမ်တွင် မိုးတာ၊ ဘုရားအာနန္ဒာ

မဟာမင်းထင်ကျောင်းသည် မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရွှေဘုန်းရိပ်ကွက်အတွင်း မဟာမုနိဘုရားကြီး၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ပညာပျိုးခင်းလမ်းတွင်တည်ရှိသည့် ရှေးဟောင်းသစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်း အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။

မိုးတာသိမ်သည် မဟာမင်းထင်ကျောင်းတိုက်၏ မြောက်ဘက် ဓမ္မိကာရာမတိုက်၏အရှေ့ဘက်၌တည်ရှိသည့် မိုးတာကျောင်းတိုက်ဝင်းအတွင်း အရှေ့တောင်ထောင့်၌ရှိသော သိမ်ဖြစ်သည်။ မိုးတာကျောင်းတိုက်ကို မင်းတုန်းမင်းလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၂၂၆ ခုနှစ်တွင် ကျီဝန် မိုးတာဝန်ထောက်က ဆောက်လုပ်ခဲ့ကာ သုဇာတဘိသီရိဓမ္မ မဟာဓမ္မရာဇဂုရု ဆရာတော်ကို တင်လှူခဲ့သည်။ မိုးတာသိမ်သည် ဘုံခုနစ်ဆင့် အဆောက်အအုံဖြစ်ကာ သိမ်ပြာသာဒ်ကြီးကို အဝေးမှပင်မြင်နိုင်သည်။ မိုးတာအလယ်တိုက်သည် မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့သော်လည်း မြန်မာမှုပန်းပုလက်ရာများဖြင့် မွမ်းမံအလှဆင်ထားပြီး ခုံညားထည်ဝါလှသည့် မိုးတာသိမ်ပြာသာဒ်က ကျန်ရှိခဲ့သည်။

မန္တလေး အာနန္ဒာစေတီသည် ဂူဘုရားတစ်ဆူဖြစ်၍ မဟာမုနိဘုရား၏ အရှေ့ဘက်စောင်းတန်းအလယ်မှ တောင်ဘက်တည့်တည့်တွင် တည်ရှိသည်။ ထိုစေတီသည် ပုဂံအာနန္ဒာဘုရားနှင့် တည်ဆောက်ပုံဆင်တူသဖြင့် အာနန္ဒာဘုရားဟုထင်ရှား၍ စေတီလိုဏ်အတွင်းပိုင်း၌ ပုဂံအာနန္ဒာစေတီကဲ့သို့ပင် ဉာဏ်တော် ၁၈ တောင်မြင့်သည့် ရပ်တော်မူရုပ်ပွားတော်လေးဆူရှိသည်။

အာနန္ဒာစေတီကို သိမ်သုတ်ကာတည်ထားခဲ့ပြီး အပြင်ဘက် အုတ်ရိုးနီကိုအစွဲပြုကာ ရှေးအခါက သိမ်နီကြီးဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြသည်။ ဗဒုံမင်းလက်ထက် ယင်းတော်မြို့စား ယင်းတော်မိဖုရားက အာနန္ဒာစေတီကို စတင်ကုံးကွယ်ခဲ့ကာ ပုဂံမင်း၏ ဖြူးမြို့စားက ပြုပြင်ကုံးကွယ်ခဲ့သည်။ မန္တလေးတောင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရသေ့ကြီး ဦးခန္တိက သက္ကရာဇ် ၁၂၇၉ ခုနှစ်တွင် အာနန္ဒာစေတီကိုပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့သည်။

ရှေးဟောင်းဘုန်းကြီးကျောင်း

မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်ဆက်တစ်လျှောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံနေရာဒေသအသီးသီး၌ ဘုန်းကြီးကျောင်းများကို အုတ် သို့မဟုတ် သစ်သားဖြင့်တည်ဆောက်ခဲ့ကြရာ ဘုရင်နှင့် တော်ဝင်မိသားစုများ၊ သူဌေးသူကြွယ်များ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းများ အပါအဝင် သာသနိကအဆောက်အအုံများသည်

မန္တလေး၊ အင်းဝ၊ စစ်ကိုင်း၊ စလေ၊ စလင်း၊ မြိုင်အစရှိသည့် မြို့နယ်များတွင် အများဆုံးကျန်ရှိနေသည်။ ၎င်းတို့အနက် ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းလက်ရာ သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းများဖြစ်သည့် ရွှေနန်းတော်ကျောင်း၊ ရွှေအင်ပင်ကျောင်း၊ ဓမ္မိကာရာမရွှေကျင်ကျောင်းတိုက်၊ သင်္ဂဇာကျောင်း၊ သာကဝန်ကျောင်း၊ မြတောင်ကျောင်း၊ မင်းထင်ကျောင်း စသည်တို့သည် မန္တလေးမြို့၌တည်ရှိနေကြကာ ခရီးသွားများနှင့် သမိုင်းသုတေသီများကြားတွင် အထူးထင်ရှားခဲ့သည်။

ကုန်းဘောင်ဆက် မဟာရာဇဝင်ကြီးစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားချက်အရ ကုန်းဘောင်ခေတ်ဘုရင်များဖြစ်သည့် အလောင်းမင်းတရား ဦးအောင်ဇေယျ၊ နောင်တော်ကြီးမင်း၊ မြေဌးမင်း၊ ဗဒုံမင်း၊ စစ်ကိုင်းမင်း၊ သာယာဝတီမင်း၊ ပုဂံမင်း၊ မင်းတုန်းမင်းနှင့် သီပေါမင်းတို့သည် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ မင်းတုန်းမင်းနှင့် သီပေါမင်းလက်ထက် ရတနာပုံခေတ်တွင် မန္တလေးမြို့၌ ဆောက်



လက်ရှိမြင်တွေ့ရသည့် မဟာမင်းထင်ကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

လုပ်ခဲ့သည့် ဘုန်းကြီးကျောင်း ၅၅ ကျောင်းရှိခဲ့သည်။ မင်းတုန်းမင်းသည် မန္တလေးမြို့၏ အရှေ့ပြင်၊ အနောက်ပြင်၊ တောင်ပြင်နှင့်မြောက်ပြင်တို့တွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို နေရာချထားခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် ကျောင်းတိုက်အနည်းငယ်သာ ကျန်ရှိသည်။ မြန်မာ့ရှေးဟောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအများစုကို မြန်မာ့ဗိသုကာ ဟန်စစ်စစ်ဖြင့်သာ တည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း သာကဝန်ကျောင်းကဲ့သို့ အနောက်တိုင်းဟန်နှင့် မြန်မာဟန်ရောနှော တည်ဆောက်ခဲ့သည့်ကျောင်းများလည်း အနည်းငယ် ရှိခဲ့သည်။

ရှေးမြန်မာဘုန်းကြီးကျောင်းများ

ရှေးအခါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် တော်ဝင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို ပြာသာဒ်ဆောင်၊ စနုဆောင်၊ ဆောင်မကြီးနှင့် ဘောဂဆောင်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အဆောက်အအုံ၏ ရှေ့ဘက်ဆုံး(ခေါင်းရင်းဘက်)တွင်ရှိသည့် ပြာသာဒ်ဆောင်ကို ပြာသာဒ် ငါးဆင့်၊ ခုနစ်ဆင့်၊ ကိုးဆင့် တင်ထားလေ့ရှိသည့်အနက် ပြာသာဒ် ခုနစ်ဆင့်က အများဆုံးဖြစ်သည်။ ပြာသာဒ်ဆောင်၏ မျက်နှာစာသုံးဖက် (အရှေ့ဘက်၊ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်)တွင် လှေကားတစ်ခုစီ တပ်ဆင်ထားပြီး ထိုလှေကားများမှ ဘုရင်၊ မိဖုရားနှင့် ဆရာတော်များသာ အတက်အဆင်းပြုကြရသည်။

ပြာသာဒ်ဆောင်တွင် ပလ္လင်နှင့် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်

တစ်ဆူထားရှိသည်။ ပြာသာဒ်ဆောင်နှင့် ဆောင်မကြီးကို ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သီတင်းသုံးနေထိုင်၍ အာဂန္တုညေသည့် ရဟန်းသံဃာများကို ညွှန်ကြားစောင့်ရှောက်သည့် စနုဆောင်ဖြင့် ဆက်ထားသည်။

ဘုန်းကြီးကျောင်းအဆောက်အအုံ၏ အဓိကအဆောင်ဖြစ်သည့် ဆောင်မကြီးကို လည်ပေါ်နှစ်ထပ်တည်ဆောက်ထားလျှင် ထားဝယ်ဆောင်ဟုလည်းကောင်း၊ လည်ပေါ်သုံးထပ် သို့မဟုတ် လေးထပ်တည်ဆောက်ထားလျှင် ဇေတဝန်ဆောင်ဟုလည်းကောင်း ခေါ်ဆိုသည်။ ဆောင်မကြီး၏ လည်ပေါ်ကို ငါးထပ်ဆောက်လေ့မရှိချေ။ ဆောင်မကြီး၏ ဘေးပတ်လည်တွင် အပြင်သို့ထုတ်ထားသော အမိုး(စမြင်) ရှိသည်။ စမြင်ကိုကြည့်၍ နှစ်ထပ်စမြင်ခံကျောင်း၊ သုံးထပ် စမြင်ခံကျောင်းဟုခေါ်ဆိုမှုများလည်းရှိသည်။

ဆောင်မကြီးကို အလယ်၌ မာရဘင်(ကြမ်းပြင်မှ အမိုးထိ ပိတ်ဆီးထားသော အကာအရံ)ဖြင့်ကန့်၍ အရှေ့နှင့် အနောက်ပိုင်းခြားပြီး အရှေ့မာရဘင်ဆောင်၊ အနောက်မာရဘင်ဆောင်ဟု ခေါ်ဆိုသည်။ မာရဘင်

ဆောင်မကြီးနှင့် စနုဆောင်ကြား၌ဖြစ်စေ သင့်လျော်သည့်နေရာတစ်ခုခု၌ ဆောက်လုပ်ကြသည်။ ခုံးဆောင်သည် မြေစိုက်အဆောင်မဟုတ်ချေ။ ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းနှင့် ကိုလိုနီခေတ်ဦးပိုင်း ဘုန်းကြီးကျောင်းတချို့တွင် ဆောင်မကြီးနှင့် ဘောဂဆောင်ကြား၌ ဘောဂစနုဆောင်ဟုခေါ်သည့် အဆောင်ကူးတစ်ခုကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြရာ ထိုပုံစံကို ရွှေအင်ပင်ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် မြင်တွေ့ရသည်။

မဟာမင်းထင်

မဟာမင်းထင်မူလကျောင်းတော်ကြီးကို အင်းဝမြို့ဟောင်း၌တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ခရစ်နှစ် ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် အမရပူရမြို့သို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ (အင်းဝတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သက္ကရာဇ်မှာ ထင်ရှားခြင်းမရှိချေ။) မင်းတုန်းမင်းလက်ထက် ၁၈၇၆ ခုနှစ်တွင် မူလ ကျောင်းဒကာ၏သား ဇနက်ပလာဆင်ဝန် မဟာမင်းလှမင်းကျော် ပြာရှုပ်ဦးမင်းထင်က အမရပူရမြို့မှ လက်ရှိနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းဆောက်လုပ်ခဲ့ရာမှ မဟာမင်းထင်ကျောင်းဟု ထင်ရှားခဲ့သည်။ ဆရာကြီးနတ်မောက်ထွန်းရိန်က ကျောင်းအလှူရှင် ဆင်ဝန်ဦးမင်းထင်သည် တောင်သာ၊ ညောင်အုပ်နှစ်မြို့စား၊ ဝန်မင်းမဟာမင်းလှသီရိသင်္ခယာ ဦးဗိုလ်၏သားကြီးဟု ရေးသားခဲ့သည်။ ကျောင်းအဆောက်အအုံသည် အလွန်ကြီးမားသဖြင့် နှစ်နှစ်ကြာရွှေ့ပြောင်းတည်ဆောက်ခဲ့ရကာ သီပေါမင်းလက်ထက် ၁၈၇၈ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။

မဟာမင်းထင်ကျောင်းကို ရွှေ့ပြောင်းဆောက်လုပ်ပြီးနောက် ဆရာတော်ဦးတိဿအား ကျောင်းကြီးကို လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ဆင်ဝန်သည် လည်ပေါ်လေးထပ်နှင့် သုံးဆင့်ခံ ဇေတဝန်ဆောင်မကြီးကို စမြင်ခံအထပ်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ရတနာပုံခေတ်လက်ရာ ကြီးမားခဲ့သည်သည့် မဟာမင်းထင်ကျောင်းကို ရှေးမြန်မာဘုန်းကြီးများ တည်ဆောက်သည့်ပုံစံအတိုင်း ပြာသာဒ်ဆောင်၊ စနုဆောင်၊ ဇေတဝန်ဆောင်၊ ဘောဂဆောင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး စကြိုပတ်လမ်း ထည့်သွင်းခဲ့သည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် မင်းထင်ကျောင်း၌ ပြာသာဒ်ဆောင်၊ စနုဆောင်၊ ဘောဂဆောင်နှင့်စကြိုပတ်လမ်းတချို့ ပြိုကျပျက်စီးနေကာ အချင်းတစ်ပေခွဲမှ နှစ်ပေထိရှိသည့် တိုင်လုံး ၁၁၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် ဇေတဝန်ဆောင်ကျန်ရှိသည်။ မဟာမင်းထင်ကျောင်းတိုက်တစ်ခုလုံးတွင် တိုင်လုံးပေါင်း ၁၄၃ လုံးကျန်ရှိနေသော်လည်း မူလကျောင်းတော်တွင်တိုင်ပေါင်း ၄၆၂ လုံးရှိခဲ့သည်။ မဟာမင်းထင်ကျောင်းတိုက်ရှိ တိုင်လုံးများသည် ပေ ၃၀ ဝန်းကျင်ရှည်လျားသည့် တစ်ဖြောင့်တည်းသော ကျွန်းတိုင်လုံးကြီးများဖြစ်ကြကာ လူတစ်ဖက်မက ကြီးမားသည်။

ကျယ်ဝန်းသော မြေကွက်လပ်အတွင်းတည်ဆောက်ထားသည့် မူလမဟာမင်းထင်ကျောင်းသည် လက်ရှိ မြင်နေရသည့် ကျောင်း၏ သုံးဆင့်ခံရိပ်မည်ဟု ခန့်မှန်းရပေသည်။

မဟာမင်းထင်ကျောင်းအကြီး

လွန်ခဲ့သော နှစ် ၁၅၀ ခန့်က လက်ရှိနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သစ်သားကျောင်းကြီးသည် လေးထောင့်ပုံဖြစ်၍ အနောက်ဘက် အုတ်လှေကားသည် လုံးဝနီးပါးပျက်စီးနေပြီး အသစ်ပြုပြင်ထားသည့် သရက်ကင်းလှေကား နှစ်ခုကို မြင်တွေ့ရသည်။ ကျောင်းကြီး၏ စကြိုပတ်လမ်းသည် မြောက်ဘက်တွင် ၁၀ ပေဝန်းကျင် ကျယ်ဝန်းပြီး အနောက်ဘက်စကြိုသည် မြောက်ဘက်စကြိုထက်ကျဉ်းမြောင်းသည်။ တောင်ဘက်စကြိုလမ်းသည် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး စကြိုသို့တက်သည့်လှေကားသည်လည်း ပျက်စီးနေပြီဖြစ်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချ ဒါ့အပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီကေ ၁၉၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ကေ ၁၉၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ကြက်သွန်နီကေ ၁၉၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်မှစတင် ၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ ကြက်သွန်နီကေ ၁၉၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီဈေးကောင်း

ရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွား မှာပါ”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာ လွင်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့ နယ်တွင် ၁၆၁၀ ဧကနှင့် မြင်းမူမြို့ (၂၀၆)

နယ်တွင် ၃၃၉ ဧက စုစုပေါင်း ကေ ၁၉၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူ များ ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေး ကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကြာရှည် စွာထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေး ခြင်း၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင် ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန် သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန် အတွက် အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးလျှင် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့် ကုန်ကျမှုရှိပြီး တစ်ဧကထွက်နှုန်း မှာ ပိဿာ ၅၀၀၀ ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြက် သွန်နီအများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့် မြို့ နယ်များမှာ ပုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ချောင်းဦး၊ ရွှေဘိုနှင့် မြင်းမူမြို့နယ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်းသိမ်းထာဝစဉ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

- မျက်မှောက်ချိန်ခါ ကမ္ဘာမြေအပူလွန်ကဲ၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ ဖြစ်ပွားမစဲ။
- ရာသီဥတုဖောက်ပြန် သဘာဝဘေးဒဏ်အဝဝ၊ ကမ္ဘာတစ်ခွင်ရှိနိုင်ငံများ ကြုံငြားနေရ။
- လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များစွာ ထိခိုက်ကာသေဆုံး၊ အိုးအိမ်နှင့်အဆောက်အအုံများလည်း ပျက်ပြားဆုံးရှုံး။
- သဘာဝဘေးတွေ ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အရာများ၊ လူတိုင်းပင်ဆင်ခြင်အသိ ထားရှိရှောင်ရှား။
- တို့ကမ္ဘာမြေ သာယာစေရန်အရေး၊ အမြဲထာဝစဉ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ပြုလုပ်ပါလေး။ ။

မနောသစ်(ပရက္က)

စလင်းမြို့နယ် တလင်းကြီးကျေးရွာ၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

စလင်း ဇွန် ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိ စေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တလင်းကြီး ကျေးရွာအုပ်စု တလင်းကြီး ကျေးရွာအုပ်စုအကျဉ်းအမြစ် အခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါ ကျေးရွာအုပ်စုအကျဉ်းအမြစ် အခြေခံ သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးစိန်လင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင် မောင်သွင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရ

ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး သင်တန်းသူများကို သင်တန်း ချိန်တွင် ဂရုတစိုက်လေ့လာ သင်ကြားစေလိုကြောင်းနှင့်သင်တန်း ကာလပြီးဆုံးပါက အမှန်တကယ် လက်တွေ့အသုံးချပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားအောင် ဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သင်တန်းသား များထံ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ သင်တန်း သူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကို ဇွန် ၃ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂ ရက်ထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စလင်းမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

မဟာမင်းထင်ကျောင်းတိုက် ဆောင်မကြီးအတွင်းပိုင်းကို မာရဘင် ကန့်၍ အခန်းနှစ်ခန်းဖွဲ့စည်းထားကာ တံခါးပေါက်များနှင့် သစ်သားမုန် ကူကွက်များ တပ်ဆင်ထားသည်။ အရှေ့မာရဘင်ဆောင် သုံးဖက်၌ မောင်းတံဖြင့် ထောက်ကိုအဖွင့်အပိတ်လုပ်ရသည့် သစ်သားတံခါးများ တပ်ဆင်ထား၍ အနောက်မာရဘင်ဆောင်သုံးဖက်လုံး၌ သစ်သားပြတင်း များ ထည့်သွင်းထားသည်။ မဟာမင်းထင်ကျောင်း၏ အတွင်းပိုင်းဖွဲ့စည်း ထားပုံသည် မန္တလေးတောင်ခြေရှိ ရွှေနန်းတော်ကျောင်းနှင့်တူညီပြီး တိုင်လုံးများသည် ရွှေနန်းတော်ကျောင်းမှ တိုင်များထက်ကြီးမားသော်လည်း အနုလက်ရာများပုံဖော်ထားခြင်းမရှိချေ။

ကျောင်း၏ ဘုရားခန်းဟုဆိုရမည့် အရှေ့မာရဘင်ဆောင်သည် အင်းဝဗားကရာကျောင်းတိုက် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဆင်တူသည်။ ဝရန်တာမှ ကျောင်းဆောင်အတွင်းသို့ဝင်ရန် နတ်ရုပ်များ တပ်ဆင်ထားသည့် စရွေးစွပ် တံခါးအရှင်ပြုလုပ်ထားသည်။ လင်းနို့တောင်ပန်းဆွဲများသည် မူလလက်ရာအတိုင်းကျန်ရှိသည်။

အရှေ့မာရဘင်ဆောင်၌ သစ်သားပွတ်လုံးတိုင်များ သုံးဖက်ကာရံ ထားသည့် ၁၅ ပေ ပတ်လည်ရှိ၍ သုံးပေနီးပါးမြင့်သည့် စင်တစ်ခုပေါ်၌ နောက်ခံတံပါရှိသည့် ပလ္လင်ကြီးတစ်ခုကိုထားရှိသည်။ ထိုပလ္လင်ကြီး သည် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်ကြီးတစ်ဆူကို ပူဇော်ထားရှိနိုင်ရုံသာမက ရဟန်း သံဃာ တစ်ပါးထိုင်၍ တရားဟောနိုင်သည့် အကျယ်အဝန်းရှိသည်။ သစ်သားပွတ်လုံးတိုင်များကို ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများထွင်းထုထားသောသစ်သား ပေါင်များဖြင့် အနားကွပ်ထားသည်။ ခန်းမအတွင်း၌ ရှေးဟောင်း စာတိုက်သေတ္တာအပါအဝင် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းတချို့နှင့် ခေတ်သုံး

ပစ္စည်းအဟောင်းများကိုလည်း တွေ့ရှိရပေသည်။ မဟာမင်းထင်ကျောင်းသည် မြန်မာမှုအနုလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားစွာ တည်ရှိနေသော်လည်း အခြားသောသစ်သားကျောင်းကြီးများကဲ့သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများပြားခြင်းမရှိချေ။ မဟာမင်းထင်ကျောင်းတိုက် ကြီး၏ ပတ်လည်သုံးဖက်ကို ကျုံးပုံစံအုတ်ရေမြောင်းဖြင့် ပတ်ရံထားကာ မြောင်းအတွင်း၌ ရေများအပြည့်ရှိနေသည်။

နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ လူသူအသွားအလာနည်းပါးသဖြင့် ပျက်စီး လှိမ့်လှိမ့်မှုများရှိလာခဲ့ရာ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနက ၂၀၀၃-၂၀၀၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ယိမ်းယိုင်နေသည့်တိုင်ကို တည်မတ်ပေးခြင်း၊ တိုင်များအောက်ခြေကို ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်း၊ ကျောင်းကြီးအောက်ရှိ ရေဝပ်သောနေရာများကိုမြေဖို့ခြင်း စသည့် ပြုပြင် မွမ်းမံမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သက္ကရာဇ် ၁၈၇၈ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့၌ သီပေါဘုရင် ပြောင်းရွှေ့ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရွှေနန်းတော်ကျောင်းနှင့်ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် ရွှေ့ပြောင်းဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် မဟာမင်းထင်သစ်သားကျောင်းသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်လေ့လာနိုင်သည့် မြန်မာမှု လက်ရာ ဘုန်းကြီးကျောင်းအဆောက်အအုံတစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားခဲ့ပေသည်။

ကိုးကား
-ဝင်းတွေနှင့်တည့်ခဲ့သည့် မင်းနေပြည်(နတ်မောက်ထွန်းရှိန်)
-မြန်မာမှုအဆင်တန်ဆာများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ (မောင်ယဉ်လှိုင်၊ ဖျဉ်းမမြိုင်)
-မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု မြန်မာ့ရှေးဟောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကြီး များ(နတ်မောက်ထွန်းရှိန်)



ဂျပန်ကေရာင်နှင့် ကြင်ယာတော်တို့ကို ပြိတိန်ချားလ်ဘုရင်-၃ ညွှန်ကြားဆုံးမည်ဟုဆို

လန်ဒန် ဇွန် ၄
ယခုလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ နှင့်ကြင်ယာတော်တို့ကို ဘက်ကင် ဟမ်နန်းတော်၌ ဂုဏ်ပြုညှိစာ စားပွဲဖြင့် ညွှန်ကြားဆုံးမကြောင်း ဘက်ကင်ဟမ် နန်းတော်သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ ဂျပန်ကေရာင် ခရီးစဉ်သည် ချားလ်ဘုရင်-၃အတွက် ဧပြီလကုန် နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်လက်ခံ ကြိုဆိုရမည့် ပြည်ပအကြီးအကဲ တစ်ဦး၏ ပြိတိန်ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ ချားလ်ဘုရင်-၃သည် နေရသည့် ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုး အတွက် သုံးလကြာမျှဆေးကုသမှု ခံယူခဲ့ပြီးဧပြီလကုန်ပိုင်းတွင် ဘုရင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ပြန်လည် ရယူထားသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဟားမတ်စ်အုပ်စု ဖမ်းဆီးထားသည့်စားစာခံများ ထက်ဝက်ကျော်သေဆုံးခဲ့ဟု အစွဲရယူကြည်ထား

ဂျေဆလင် ဇွန် ၄
ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ် အုပ်စုက ဖမ်းဆီးထားသည့် စားစာခံများအနက် ထက်ဝက် ကျော်မှာ သေဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အစွဲရယူအစိုးရက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ ဟားမတ်စ်အုပ်စုလက်နက်ကိုင် များသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က အစွဲရယူတောင်ပိုင်း မြို့များအား ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက် ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၂၅၀ ခန့်ကိုလည်း စားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် သွားခဲ့သည်။ ဟားမတ်စ်အုပ်စုက ယင်းကဲ့သို့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသူစားစာခံ များအနက် ထက်ဝက်ကျော်တို့မှာ သေဆုံးခဲ့ပြီဟု ယုံကြည်ရကြောင်း အစွဲရယူတာဝန်ရှိသူများက ပြော

Ref : RT
Trs : KKO



အီဂျစ်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် မာဘိုလီကို သမ္မတအယ်လ်စီစီ ပြန်လည်ခန့်အပ်



ကိုင်းရို ဇွန် ၄
အီဂျစ်သမ္မတ အက်ဘ်ဒယ် ဖာတေးအယ်လ်စီစီသည် ဝန်ကြီး ချုပ်ဟောင်း မိုစတာဖာမာဘိုလီကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဇွန် ၃ ရက် တွင် ပြန်လည်ခန့်အပ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အစိုးရအဖွဲ့သစ် စတင် ဖွဲ့စည်းရန်လည်း သမ္မတ အယ်လ် စီစီက ဝန်ကြီးချုပ်သစ် မာဘိုလီကို ညွှန်ကြားထားကြောင်းလည်းအီဂျစ် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် သမ္မတရွေး ကောက်ပွဲတွင် သမ္မတ အယ်လ်စီစီ သမ္မတရာထူး တက်ယသက်တမ်း အတွက် ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ်မာဘိုလီသည် အစိုးရ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လုံးရာထူးမှ နုတ်ထွက်

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ပရော့ပ် ဂီနီနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

မော်စကို ဇွန် ၄
ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ပရော့ပ်သည် ဇွန် ၃ ရက်တွင် အနောက်အာဖရိကတိုက် ဂီနီနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဂီနီနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အနောက်အာဖရိက ဒေသ သည် အမေရိကန်နှင့် ပြင်သစ် ကဲ့သို့ အစဉ်အလာမဟာမိတ်များ နှင့် ဆက်ဆံရေးမကျေမလည်ဖြစ် နေသည့်နိုင်ငံများက ရုရှားနိုင်ငံ နှင့် ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာမာလာစေရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် နိုင်ငံများတည်ရှိ သောအာဖရိကဒေသဖြစ်သည်။ ဂီနီခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်ပ ရော့ပ်သည် ဂီနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မောရစ်စန်ဒါးကိုယာတီနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။



ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ ကိုတိုက်နေချိန်တွင် အာဖရိကနိုင်ငံ ၅၄ နိုင်ငံအနက် အများအပြား သည် ရုရှားအပေါ်ထောက်ခံမှု သို့မဟုတ် အနည်းဆုံးအားဖြင့် ကြားနေအဖြစ် ရပ်တည်ပေးမှုကို ရယူရန် ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။ ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂီနီ၊ မာလီ၊ နိုင်ဂျာနှင့် ဘာကီ ဆာဂေးလက်ပရော့ပ်သည် ဂီနီ ခရီးစဉ်ပြီးဆုံးပြီးနောက် ဇွန် ၃ ရက် ညပိုင်းမှာပင် တွန့်ပွဲသမ္မတနိုင်ငံ သို့ ဆက်လက်သွားရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနသတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဆန္ဒမဲများရေတွက် ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီနှင့် မဟာမိတ်များ အမတ်နေရာအများစုရရှိ

ဒေလီ ဇွန် ၄
အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲဆန္ဒမဲများကို ယနေ့တွင် စတင် ရေတွက်နေပြီဖြစ်ရာ ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီဦးဆောင်သည့် ဘရာတီယာ ဂျနေတာပါတီ (ဘီဂျေပီ)နှင့် မဟာမိတ်များက အမတ်နေရာ အများစု ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ဘရာတီယာဂျနေတာ ပါတီနှင့် မဟာမိတ်များအနေဖြင့် ပြိုင်ဘက် အတိုက်အခံညွှန်ပေါင်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်

အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများ ကို အားပြုလာရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့ရာတွင် ဘရာ တီယာဂျနေတာပါတီ အနေဖြင့် မဟာမိတ်ပါတီများအပေါ် အားပြု ရတော့မည့် အခြေအနေကြောင့် အိန္ဒိယ စတော့ဈေးကွက်များ၌ ယနေ့တွင် အစွဲရယူထားသူများ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ယခုနှစ်အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဘရာတီယာ ဂျနေတာပါတီတစ်ခုတည်းအားဖြင့် အမတ်နေရာအများစုကို ရယူထား နိုင်မှုမရှိခြင်းကြောင့် အစိုးရ အဖွဲ့ ဖွဲ့ရန် မဟာမိတ်ပါတီများ

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ချန်အာ-၆ မစ်ရှင် လဆင်းယာဉ်က ရယူစုဆောင်းထားသော လကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်း ကျောက်သားနမူနာများကို လပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့



ပေကျင်း ဇွန် ၄

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီ၏ ချန်အာ-၆ မစ်ရှင် လဆင်းယာဉ်သည် ရယူစုဆောင်းထားသော လကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်း ကျောက်သားနမူနာများကို လပတ်လမ်းပေါ်သို့ ယနေ့တွင် ပို့ဆောင်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချန်အာ-၆ မစ်ရှင် လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာကျောက်သား နမူနာများကို သယ်ဆောင်ထားသည့် အာကာသယာဉ်ငယ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လပတ်လမ်းပေါ်သို့ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်

အာကာသအေဂျင်စီ သိပ္ပံပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။ လပတ်လမ်းပေါ်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နောက် အဆိုပါအာကာသယာဉ် ငယ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် နမူနာကျောက်သားထည့် သတ္တုဘူးကို ကမ္ဘာမြေဆီသို့ ပြန်လည်ထွက်

ခွာမည့် အာကာသယာဉ်ဆီသို့ လွှဲပြောင်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လကမ္ဘာကျောက်သားနမူနာ များ လွှဲပြောင်းရယူလာမည့် အာကာသယာဉ်သည် ဇွန် ၂၅ ရက် တွင် တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း မွန်ဂိုလီးယားဒေသတစ်နေရာ၌ ကမ္ဘာ့ လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင် ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် လကမ္ဘာအခြား ဘက်ခြမ်း ကျောက်သားနမူနာများ ကို ရယူရေးအတွက် ချန်အာ-၆ မစ်ရှင်ကို မေ ၃ ရက်တွင်လွှတ်တင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်သည် ဇွန် ၂ ရက်တွင် လကမ္ဘာအခြားဘက် ခြမ်း ဆောက်သိမ်းလ်အိုက်ကန် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေ၌ ဆင်းသက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါ ခံစားနေရသူများတွင် ကင်ဆာဆဲလ်များကြီးထွားမှု လွန်စွာနှေးကွေး

နယူးယောက် ဇွန် ၄

ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါခံစား နေရသူများတွင် ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွားမှုမှာ လွန်စွာနှေးကွေး ကြောင်း ဇွန် ၃ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖရက်ဒ်ဘတ် ချင်ဆန် ကင်ဆာရောဂါ သုတေ သနအင်စတီကျုမှ သုတေသန ပညာရှင်များသည် ဆီးကျိတ် ကင်ဆာလူနာ အမျိုးသား ၂၂၀၀ ခန့်ကို ၁၀ နှစ်ကြာ အချိန်ယူလေ့လာ ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ လူနာအမျိုး သား ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ ၁၀ နှစ် တာကာလအတွင်း ရောဂါတိုးလာ ခြင်း၊ ကုထုံးများဆက်ရယူခြင်းတို့ မရှိခဲ့ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အထက်ပါလေ့လာချက်

တွင်ပါဝင်သော လူနာများအနက် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းတွင်သာ အခြားကိုယ် တွင်းအင်္ဂါများသို့ ကင်ဆာဆဲလ် များကူးစက်ခဲ့ပြီး တစ်ရာခိုင်နှုန်း သည်သာ ရောဂါကြောင့်သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာအမျိုး သားအများအပြားတို့တွင် ကင်ဆာ ဆဲလ်များကြီးထွားမှုနှုန်းမှာလွန်စွာ နှေးကွေးကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ လူနာများကိုကုသရာတွင် စောင့် ကြည့်၊ စောင့်ဆိုင်းလမ်းစဉ်ဖြင့် ကုထုံးများပေးသင့်ကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက အကြံပြုထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ရင်သားကင်ဆာရောဂါတစ်ကျော့ပြန်ပေါ်နိုင်ခြေကို သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ကြိုတင်ဖော်ထုတ်နိုင်

လန်ဒန် ဇွန် ၄

အာရုံခံစားနိုင်စွမ်း လွန်စွာ မြင့်မားသည့် သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုး သည် ရင်သားကင်ဆာရောဂါ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာမှုကို ရောဂါ ပြန်ပေါ်မီ ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ပေး နိုင်ကြောင်း ဇွန် ၃ ရက်သတင်းများ အရ သိရသည်။

အဆိုပါ သွေးစစ်နည်းသည် ရင်သားကင်ဆာရောဂါအပြည့်အဝ ပြန်ပေါ်မလာမီ ကင်ဆာဆဲလ်များ ၏ မျိုးဗီဇအခြေခံမော်လီကျူး (DNA) များကို ရှာဖွေပေးနိုင် ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ သည် အထက်ပါသွေးစစ်နည်းကို ရင်သားကင်ဆာလူနာ ၇၈ ဦးတို့ ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ရာ ရောဂါ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာနိုင်သူများ ကို ရာနှုန်းပြည့်တိကျစွာ ဖော်ထုတ် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ

သည့်ရလဒ်များအရ မိမိတို့၏ သွေး စစ်နည်းကင်ဆာဆဲလ်များက သွေး လည်ပတ်မှုစနစ်အတွင်း ထုတ်ပေး နေသော မျိုးဗီဇအပြောင်းအလဲ ၁၈၀၀ ကို ရှာဖွေပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သွေးစစ်နည်းသည် ရင်သားကင်ဆာ တစ်ကျော့ပြန် ပေါ်လာမီ ၁၅ လအလိုမှာပင် ရင်သားကင်ဆာ တစ်ကျော့ပြန် ပေါ်လာနိုင်ခြေကို ဖော်ထုတ်ပေး နိုင်ကြောင်းဗြိတိန်သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ရင်သားကင်ဆာသည် ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် အဖြစ်အများဆုံးကင်ဆာ ရောဂါဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ အမျိုးသမီး ၂ ဒသမ ၂၆ သန်းထိ ရင်သားကင်ဆာကို ခံစားခဲ့ကြရ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



သမိုင်းမတင်မီခေတ် ရောမငန်းရိုင်းကြီးတစ်ကောင်၏

ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ကင်ဘာရာ ဇွန် ၄

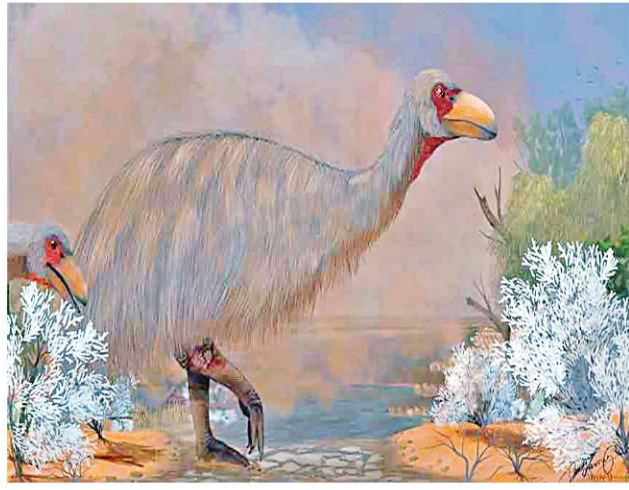
မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီ ဖြစ်သည့် သမိုင်းမတင်မီခေတ် ရောမငန်းရိုင်းကြီး တစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား ကြောင်း ဇွန် ၃ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

အဆိုပါ သမိုင်းမတင်မီခေတ် ငန်းရိုင်းကြီးများသည် ကိုယ်အလေး ချိန် ၂၃၀ ကီလိုဂရမ်ထိရှိပြီး ပျံသန်းနိုင်စွမ်းမရှိဟု ဩစတြေး လျနိုင်ငံ ဖလန်းဒါးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ဩစတြေးလျပြည်နယ် ကယ်လာဘွန်နမ် ရေအိုင်ဟောင်း

ကြမ်းပြင်၌တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် ငန်းရိုင်း ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို Genyornis Newtoni ဟူ၍ အမည်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

Genyornis Newtoni ငန်းရိုင်း ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း၏ သက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၄၅၀၀၀ နှင့် ၅၀၀၀၀ ကြား ရှိကြောင်း



ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Genyornis Newtoni ငန်းရိုင်းမျိုးစိတ်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ကို ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိ ခဲ့ဖူးသော်လည်း ဩစတြေးလျသိပ္ပံ ပညာရှင်များ တွေ့ရှိထားသည့် ကျောက် ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းလောက် ပြည့်စုံခြင်းမရှိပေ။

ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များ တွေ့ရှိခဲ့သော Genyornis New toni ငန်းရိုင်း၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ် ကြွင်းမှာ ဦးခေါင်းခွဲရုပ်ကြွင်းဖြစ်ပြီး အရွယ်အစားမှာအလျား ၃၂ စင်တီ မီတာထိရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Starship အာကာသခုံးပျံယာဉ်စမ်းသပ်မှုကို ဇွန် ၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်ရန် အပေဂိုကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၄

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် Star ship အာကာသခုံးပျံယာဉ်စမ်းသပ် မှုကို ဇွန် ၆ ရက်တွင်ပြုလုပ်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Starship ခုံးပျံယာဉ် အနေ ဖြင့် ဇွန် ၆ ရက်တွင် ပျံသန်းရန်

အသင့်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဇွန် ၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုယ်ထည်အလျားပေ ၄၀၀ ရှိ သည့် Starship အာကာသခုံးပျံ ယာဉ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တည်ဆောက်ဖူးသမျှ စွမ်းဆောင် ရည်အမြင့်ဆုံး ခုံးပျံယာဉ်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Starship အာ ကာသခုံးပျံယာဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ၊ နိုဝင်ဘာလနှင့် ယခုနှစ် မတ် ၁၄ ရက်တို့တွင် စမ်းသပ်ပစ် လွှတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီသည် မူလ Starship ခုံးပျံယာဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက်တွင်

လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီသည် လကမ္ဘာနှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်များသို့ လူသားများစေ လွှတ်နိုင်ရေးအတွက် Starship ခုံးပျံယာဉ်များကို တည်ဆောက် စမ်းသပ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဒေသများနှင့် ခရိုင်များအလိုက် အသက် (၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



တောင်ကြီး ဇွန် ၄
ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဒေသများနှင့် ခရိုင်များအလိုက် အသက် (၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်လေ့ကျင့်ရေးအားကစားရုံ၌ ဖွင့်ပွဲအခမ်း

အနားကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးသန်းဦးလွင်၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးစိုင်းကျော်ဝံ၊ ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယ

ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သိန်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(တောင်ကြီး) ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်မောင်မောင်စိုး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်ဖူဆယ်ဆင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

Memorial Tournament ပြိုင်ပွဲမှ စကော့တလန်ကစားသမား မက်အင်တိုင်ရီ နုတ်ထွက်

အိုဟိုင်းယိုး ဇွန် ၄
ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တာရီယို ပြည်နယ် ဟာမီတန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့သည့် စကော့တလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မက်အင်တိုင်ရီသည် အိုဟိုင်းယိုး ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပသွားမည့် Memorial Tournament ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မက်အင်တိုင်ရီက “Memorial Tournament ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့ ပြင်ဆင်ထားပေမဲ့ အိမ်လွမ်းဒဏ်မခံနိုင်တော့ဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော့်အဖေ၊ အမေ၊ မနဲနေရာတို့နဲ့ သေချာ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခဲ့ပြီးမှ ပြိုင်ပွဲကနေနုတ်ထွက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ စကော့တလန်ကို အရင်ပြန်ပြီး မိသားစုနဲ့အတူ ပါတီကျင်းပမယ်။ အချိန်ကာလတစ်ခုထိ အနားယူပြီးတော့မှပဲ လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွေပြန်စမယ်။ လာမဲ့ရက်သတ္တပတ် အတွင်းမှာတော့ ပြိုင်ပွဲထဲ ပြန်ဝင်လာနိုင်အောင် တော့ ကြိုးစားသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : AZL

Ref : Sputnik
Trs : AZL

IBF ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီချန်ပီယံ ဒူဘိုက်က အန်တိုနီဂျီရာကိုစိန်ခေါ်

လန်ဒန် ဇွန် ၄
IBF ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ခရိုအေးရှားလက်ဝှေ့သမား ဟာဂိုဗစ်နှင့် ဇွန် ၁ ရက်က ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့၌ အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သော ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား ဒူဘိုက်က တစ်နိုင်တည်းသား လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် အန်တိုနီဂျီရာနှင့် ထိုးသတ်သွားရန် စိန်ခေါ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



မကျေပွဲထိုးသတ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါက ဒူဘိုက်က IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရမည်လည်းဖြစ်သည်။ ဒူဘိုက်သည် အူဆက်ခါးအား ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ဖူးသူ

ဖြစ်ပြီး အူဆက်ခါးအား စိန်ခေါ်ထိုးသတ်သွားမည်မဟုတ်ဘဲ အန်တိုနီဂျီရာနှင့် ထိုးသတ်သွားရေးကိုသာ ပစ်မှတ်ထားနေသည်။ အန်တိုနီဂျီရာအနေဖြင့်လည်း ဒူဘိုက်နှင့်ထိုးသတ်ရန် စိတ်ဝင်

စားနေပြီး ဒူဘိုက်က အနိုင်ရရှိပါက IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီချန်ပီယံ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သလို အူဆက်ခါးကိုလည်း စိန်ခေါ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ဒူဘိုက်က “IBF ဟဲဗီးဝိတ်တန်းရဲ့ ယာယီချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရခဲ့လို့ ဝမ်းသာလှပူပူပါပဲ။ ကျွန်တော့်ရဲ့အိမ်မက်က ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်ခွင့်ရဖို့အတွက်ပါ။ ယာယီချန်ပီယံ ဟာဂိုဗစ်ကို အလဲထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျွန်တော့်အတွက် နောက်ထပ်ပြိုင်ဘက်က အန်တိုနီဂျီရာဖြစ်ပါတယ်။ အန်တိုနီဂျီရာနဲ့ ထိုးသတ်သွားဖို့ အမြန်ဆုံးပွဲစဉ်နိုင်အောင် ကြိုးစားသွားမယ်။ အန်တိုနီဂျီရာကိုလဲ အလဲထိုးနိုင်မယ်လို့ယုံကြည်တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

လေဟာကူဆင်အသင်းက ဘက်တစ်ကစားသမား ရိုဒရီဂွက်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း

ဘာလင် ဇွန် ၄
လေဟာကူဆင် အသင်းသည် ကွင်းလယ်ခံစစ်ပိုင်း ဖြည့်တင်းရန်အတွက် မကြာသေးမီက ဂျီရိုနာ အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂါစီယာကိုခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ဘက်တစ် အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြနေသည့် ကွင်းလယ်ခံစစ် ကစားသမား ရိုဒရီဂွက်ကိုခေါ်ယူရန် ထပ်မံ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ကွင်းလယ်ခံစစ် ကစားသမား ရိုဒရီဂွက်သည် ဘာစီလိုနာ အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် နည်းပြ ဇာဘီလက်ထက်က အကြိုသဘော တူညီမှုရရှိထားသည့် ကစားသမား အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် နည်းပြ ဇာဘီလက်ထက်က အကြိုသဘော တူညီမှုရရှိထားသည့် ကစားသမား ဖြစ်ပြီး လုပ်ခလစာနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်ရန် ကျန်ရှိနေချိန်တွင် နည်းပြဇာဘီအနေဖြင့် ရုတ်တရက် ထွက်ခွာသွားသော

ကြောင့် လက်ရှိနည်းပြသစ် ဖလစ် ရောက်ရှိလာချိန်တွင် အသင်းအား ပြုပြင်မှုများပြုလုပ်ရန် စီစဉ်နေသဖြင့် လေဟာကူဆင်အသင်းက ရိုဒရီဂွက်ကို ကြားဖြတ်ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီဂွက်သည် ကိုပါအမေရိက ဖလားပြိုင်ပွဲကစားရန် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းလျက် ရှိပြီးဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် နောက်ဆုံးသဘောတူညီချက် ရယူမည့် ဆွေးနွေးမှုကိုစောင့်ဆိုင်းနေချိန်တွင် လေဟာကူဆင်အသင်းကရိုဒရီဂွက်ကို စိတ်ဝင်စားကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ကြားဖြတ်ခေါ်ယူနိုင်ရန်ပစ်မှတ် ထားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကစားမည့် ဂျပန်အသင်း ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၄
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ကစားမည့် ဂျပန်အသင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လေကြောင်း လိုင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့သည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ(အာရှဒုတိယအဆင့် အုပ်စု(B) အုပ်စု) အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၆ ရက် ည ၆ နာရီ

မိနစ် ၄၀ တွင် အိမ်ကွင်းအဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်း၌ ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ(အာရှဒုတိယအဆင့် အုပ်စု(B)တွင် အုပ်စုလေးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ဂျပန်အသင်းက လေးပွဲလုံး အနိုင်ရရှိထားကာ ရမှတ် ၁၂ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ဆီးရီးယားအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊

မြောက်ကိုရီးယားအသင်းက တစ်ပွဲ နိုင် သုံးပွဲရှုံး ရမှတ်သုံးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုတတိယနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းက တစ်ပွဲ သရေ သုံးပွဲရှုံး ရမှတ်တစ်မှတ်ဖြင့် စတုတ္ထနေရာတွင် ရပ်တည်လျက် ရှိနေသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ကစားမည့် ပွဲစဉ်အတွက် လက်မှတ်စေ့နှုန်းများ အဖြစ် ရိုးရိုးတန်းအတွက် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှင့် အထူးတန်းအတွက်

ငွေကျပ် ၅၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး လက်မှတ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ပြီး သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းရှိ ဂိတ်အမှတ်(၂)တွင် စတင်ရောင်းချပေးလျက်ရှိနေသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် ဂျပန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ပြီးလျှင် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် လာအိုနိုင်ငံ၌ မြောက်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA



သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး

၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ (United Nations)က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ကြီးပွားပြီး ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့၌ ပထမဆုံးအကြိမ် လူသားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံကြီးကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ ပြည်သူများ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအပေါ် ပိုမိုအာရုံစိုက်မိလာစေရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်းတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး နှစ်စဉ် ဇွန် ၅ ရက် နေ့ကို ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်များကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ နှစ်စဉ် ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး ရှိ မြို့ကြီးများတွင် နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သတ်မှတ်ပြီး နှစ်စဉ် အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့သော ၅၀ နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နှစ်ဖြစ်သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကြီးပွား၍ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention to Combat Desertification- UNCCD)၏ နှစ် ၃၀ ပြည့်သည့် အချိန်အခါသမယလည်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ UNCCD ၏ မင်္ဂလာရှိသော နှစ်ပတ်လည်အခါသမယကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်ကို “Land Restoration, Desertification and Drought Resilience - သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး”ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြပြီး ကျယ်ပြန့်လှသောသဲကန္တာရပြင်ကြီးကို စိမ်းလန်းစိုပြည်သော စိုက်ပျိုးမြေအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

သဲကန္တာရများ (Deserts) ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်တွင် အခြောက်သွေ့ဆုံးဒေသများဖြစ်သည်။ သဲကန္တာရများတွင် တစ်နှစ်အတွင်း မိုးရွာခြင်း၊ မိုးသီးကျခြင်း၊ နှင်းပွင့်နှင့်နှင်းမှုန်ကျခြင်းစသည်တို့မှ မိုးရေရရှိမှုပမာဏသည် ၁၀ လက်မ(မီလီမီတာ ၂၅၀) အောက်လျော့နည်းသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိုးရေချိန်ပမာဏ နှစ်မီလီမီတာအောက်သာရရှိသည့် သဲကန္တာရများလည်းရှိသည်။ အချို့သဲကန္တာရများတွင် တစ်ကြိမ်တည်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုများနိုင်သော်လည်း လပေါင်းအတော်အတန်ကြာသည်ထိ မိုးရွာသွန်းမှုမရှိသည်များကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် “သဲကန္တာရဆိုသည်မှာ တစ်နှစ်ပတ်လုံးရေငွေ့အလိုပြုနေသောဒေသများ”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။ လူသိများကျော်ကြားသည့် သဲကန္တာရများမှာ အာဖရိကတိုက်မြောက်ပိုင်းရှိ ဆာဟာရသဲကန္တာရ(Sahara Desert)နှင့် တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဂိုဘီသဲကန္တာရ(Gobi Desert)တို့ဖြစ်သည်။ ဆာဟာရသဲကန္တာရသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ အကြီးဆုံးသဲကန္တာရဖြစ်ပြီး စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၃၅ သိန်းကျော်ကျယ်ဝန်းသည့်အတွက် အာဖရိကတိုက်၏ မြောက်ဘက်နံရံကြီးဟု ရှေးအခါက တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။

ခြောက်သွေ့မှုနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှုများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သက်ရှိအားလုံးအတွက် အရေးပါသော ရေချိုဝေဟစနစ်များ၊ မြေဆီလွှာနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ်များကို တစ်စထက်တစ်စခြိမ်းခြောက်လာလျက်ရှိသည်။ ဂေဟစနစ်ကို ခြိမ်းခြောက်ရုံမျှမက စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု ရေရရှိနိုင်မှုနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သက်ရှိသန်းပေါင်းများစွာ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

မှုကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ သဘာဝအလျောက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း(Climatic Variations)နှင့် လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်မှုများ (Human Activities) ကြောင့်ဖြစ်သည်။ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းတို့ကြောင့် သဲကန္တာရများ တစ်စထက်တစ်စဖြစ်ထွန်းရသကဲ့သို့ လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်မှုများဖြစ်သည့် စားကျက်မြေချဲ့ထွင်ခြင်း၊ ဆည်၊ တာတံခံများတည်ဆောက်ခြင်း၊ မြို့ပြတည်ဆောက်ခြင်း၊ သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များပြုန်းတီးကာ မိုးခေါင်ရေရှားပြီး ခြောက်သွေ့သောရေယာများ တစ်စတစ်စ ကျယ်ပြန့်လာသည်။



မိုးရွာသွန်းမှု ပုံစံမမှန်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု အကြိမ်ရေနည်းပါးခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ လေထုနှင့် မြေထုအပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ်ကြာရှည်စွာ ခံစားရခြင်း၊ အပူချိန်အတက်အကျလွန်ကဲခြင်း၊ မြေဆီလွှာရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုနည်းခြင်း၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေး ကျဆင်းခြင်းတို့သည် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှု၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများပင်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏သုတေသနစာတမ်းများအရ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးမြေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေယာခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှုမရှိခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ခံစားနေရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဖြစ်ထွန်းမှုမရှိသည့်အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းပြီး လူမှုစီးပွားဘဝအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိလာခြင်းက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်မျှကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကြုံတွေ့စေသည်။

ကမ္ဘာမြေခြောက်သွေ့လာခြင်းသည် သစ်တော၊ သစ်ပင်များပြုန်းတီးခြင်း၏ အဓိကကျိုးဆက်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များသည် ဒေသအတွင်းရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုများစွာရှိသည့်အပြင် မိုးရွာသွန်းမှုကို ဖြစ်စေနိုင်သလို မိုးရေများကို ထိန်းထားပေးနိုင်သဖြင့် မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်ရရှိကာ မြေအောက်ရေများကိုပါ တိုးပွားစေနိုင်သည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်များသည် မြစ်ကမ်းပါး၊ ချောင်းကမ်းပါးများတွင် မြေပြိုခြင်းနှင့် မြေတိုက်စားခြင်းတို့မှလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များ ပေါများသည်နှင့်အမျှ လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူပြီး အောက်ဆိုဂျင်ကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် လေထုကို သန့်စင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ (Green House Gases) ထုတ်လွှတ်မှုကို

လျော့နည်းစေသည့်အတွက် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တောများသည် မှန်တိုင်းများ၏လေတိုက်နှုန်းကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို တားဆီးပေးနိုင်သည်။

သစ်တောသစ်ပင်များသည် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုနှင့် မြေယာအဆင့်အတန်းလျော့ကျမှုကို ကာကွယ်ပေးသကဲ့သို့ မြေအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး မြေဆီလွှာပြည့်ဝသောမြေများတွင်သာ သစ်တောသစ်ပင်များသည်လည်း ကောင်းစွာရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာများ၏အရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းကို ဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အပိုက်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများကို

အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသည် သုံးစွဲရလွယ်ကူသော်လည်း ဆွေးမြည့်ပျက်စီးရန် နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်သည်။ မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကြောင့် မြေအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းခြင်း စသည့် မြေဆီလွှာပြဿနာများဖြစ်စေနိုင်သည်။ ရေထုအတွင်း စွန့်ပစ်ပါကလည်း မြစ်၊ ချောင်းများမှတစ်ဆင့် အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းနှင့် ဒီရေတောများကဲ့သို့သော ရေသယံဇာတများ လျော့နည်းပျက်စီးခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါများ၏အစာကွင်းဆက်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းပြုလုပ်ပါကလည်း အီသိုပီယားနိုင်ငံအောက်ဆီနှင့် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကဲ့သို့ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များထွက်လာပြီး လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိတို့ကိုအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကိုဖြစ်စေသည့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိလာပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်စေသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာအရည်အသွေး ကျဆင်းစေရုံမျှမက ရေတွင် ပျော်ဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးကြွင်းကျန်များသည် လေထုအတွင်းသို့ အငွေ့ပြန်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကိုပါ မြှင့်တင်စေသည်။ နီးစပ်ရာ မြောင်းများ၊ ချောင်းများအတွင်း ပျော်ပါသွားပြီး ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် သဘာဝရေသယံဇာတ လျော့နည်းညစ်ညမ်းခြင်းများကို ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ဓာတုပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများအစား သစ်ရွက်ခြောက်များ၊ ကောက်ရိုး၊ မြက်ခြောက်များ၊ မြေဆွေးများနှင့် နွားချေးကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်တို့၏အညစ်အကြေးများ စသည့် သဘာဝမြေဩဇာများကို အစားထိုး

သုံးစွဲသင့်သည်။ ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း မြေယာကွက်တစ်ခုပေါ်တွင် အမျိုးအစားတူညီသောသီးနှံတစ်မျိုးတည်းကိုသာ နှစ်စဉ်ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုဘဲ အခြားမျိုးပေတူသောသီးနှံမျိုးများနှင့်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးသည့် သီးလှည့်စနစ်ကို အသုံးပြုရမည်။ သီးလှည့်စနစ်၏ကောင်းကျိုးမှာ မြေဆီလွှာမှ အာဟာရဓာတ်များ ပိုမိုထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝစွာရရှိစေရန် စံ ဟုခေါ်သော မြေအချဉ်၊ အဇော်ဓာတ်သင့်တင့်မှုတရား လိုအပ်သည်။ ဆားငန်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် ဇီဝပစ္စည်းများ အသုံးပြု၍ မြေကြီး၏ ချဉ်၊ ငန်ဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးရန် လိုအပ်သည်။

မြေယာအရည်အသွေးပြန်လည်ပြုပြင်သည့် ကဏ္ဍတွင် မြေဆီလွှာအဆီအနှစ် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည်လည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပါဝင်နေသည်။ အစားအစာလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု (Food Loss and Waste) သည် မြေဆီလွှာအဆီအနှစ်များလေလွင့်လျော့ပါးမှုမှာ သွယ်ဝိုက်ပြီး ပတ်သက်နေသည်။ အစားအစာပမာဏတစ်ခု လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လျှင် ၎င်းပမာဏတစ်ခုသာ ဆုံးရှုံးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ၎င်းအတွက် စိုက်ထုတ်ရသည့် လုပ်အားအရင်းအနှီး၊ အချိန်အရင်းအနှီးနှင့် မြေဆီလွှာအဆီအနှစ်များ စသည့် သွင်းအားစုများကိုပါ ဆုံးရှုံးခြင်းဖြစ်သည်။ အစားအစာလေလွင့်ခြင်းမှ တစ်နှစ်လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကဲ့သို့သော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ပေါ်မှုပမာဏသည် လူသားတို့ကြောင့် ထွက်ပေါ်သော ပမာဏစုစုပေါင်း၏ လေးရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ချမှတ်ခဲ့သော စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals)အရ စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တွင် လက်လီဆိုင်များမှဝယ်သွားသည့်အစားအစာဆုံးရှုံးမှုပမာဏကို ထက်ဝက်လျော့ချရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အပေါ်မြေဆီလွှာ သုံးစင်တီမီတာဖြစ်ပေါ်စေရန် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကြာမြင့်ပြီး ငါးစက္ကန့်တိုင်း၌ ဘောလုံးကွင်းတစ်ကွင်းစာနှင့်ညီမျှသော မြေဆီလွှာများသည် ဆုံးရှုံးနေရသည်။ စိုက်ပျိုးမြေများ အလွန်အကျွံချွတ်ပြီး သစ်ပင်များနှင့်သစ်တောများ ခုတ်လှဲခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော မြေဆီလွှာတန်ချိန် ၂၄ ဘီလီယံကျော် နှစ်စဉ်ဆုံးရှုံးနေရသည်။

ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် လူသားများမှီတင်းနေထိုင်ခြင်းသည် ပုံပြင်တစ်ပုဒ်အဖြစ် ပမာပြုရမည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာမြေနှင့် လူသားပုံပြင်သည် နှစ်ပေါင်းရာထောင်ချီသောပုံပြင်တစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။ လူသားများ၏ အောင်မြင်မှု၊ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်မှုနှင့် နာကျင်ခက်ခဲမှုများကို ကမ္ဘာမြေကြီးက အပြည့်အဝနားလည်ပေးခဲ့သည်။ လက်ရှိ လူသားမျိုးဆက်သည်လည်း ကမ္ဘာမြေကြီး၏ နာကျင်စွာဆုံးရှုံးမှုများကို နားလည်ပေးနိုင်သောပထမမျိုးဆက်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာကြီး၏မြေယာများ ပြန်လည်ရှင်သန်လာသည်ကို နောက်ဆုံးတွေ့မြင်နိုင်သည့် မျိုးဆက်လည်းဖြစ်သွားနိုင်သည်။ အပင်တစ်ပင်သည် မျိုးစေ့တစ်ခုဖြင့် စတင်နိုင်သလို နောင်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် မြေယာပြန်လည်ထူထောင်ရေးသည် ကျွန်ုပ်တို့နှင့် စတင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် “ပျက်စီးသွားသောမြေယာများကို ပြန်လည်အသက်သွင်းပါ။ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှုများကို တိုက်ဖျက်ပေးပါ။ မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းပေးပါ”ဟု တိုက်တွန်းစကားဆိုရင်း ယခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင်ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ပါသည်။

ခင်စိုးစံ(ပတ်ဝန်းကျင်)

Miss Universe Myanmar 2024 ပွဲ၏ Top 6 အတွက် အလှမယ် ၁၀ ဦး မဲအများဆုံးရရှိထား



ရန်ကုန် ဇွန် ၄
Miss Universe Myanmar 2024 ပွဲ၏ Top 6 အတွက် ပရိသတ်ပေးသည့် မဲ Votting စနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကာ အလှမယ် ၁၀ ဦး မဲအများဆုံး ရရှိထားကြောင်း Miss Universe Myanmar 2024 Best in National Costume Award Win-

ner ဖြစ်သူ အလှမယ် ဟန်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ မဲပေး Votting စနစ် အတွက် Official Voting Partner အနေဖြင့် ပါဝင်ထားသည့် Bigo Live Myanmar Application တွင် Miss Universe Myanmar 2024 ပရိသတ်များ အနေဖြင့် ဝင်ရောက်မဲပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ လက်ရှိစာရင်းများအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုအလှမယ် ၁၀ ဦးက မဲအများဆုံး ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။ “မေ ၂၅ ရက်ကစတင်ပြီး မဲပေးနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ Voting Result အရ ပရိသတ်မဲပေးမှု အများဆုံးရရှိ

ထားသူ အလှမယ် ၁၀ ယောက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်(အရှေ့) ကိုယ်စားပြုအလှမယ်၊ မြဝတီကိုယ်စားပြုအလှမယ်၊ သံဖြူဇရပ် ကိုယ်စားပြုအလှမယ်၊ ပဲခူးကိုယ်စားပြုအလှမယ်၊ မန္တလေးကိုယ်စားပြုအလှမယ်၊ တာချီလိတ် ကိုယ်စားပြုအလှမယ်၊ အောင်ပန်း ကိုယ်စားပြုအလှမယ်၊ တောင်ငူ ကိုယ်စားပြုအလှမယ်၊ ရန်ကုန်(တောင်ပိုင်း) ကိုယ်စားပြုအလှမယ်နဲ့ လှိုင်းဘွဲ့ကိုယ်စားပြုအလှမယ်တို့ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အလှမယ် ဟန်လေးက ပြောသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးက ကိုယ်စားပြုအလှမယ် ၅၂ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် Miss Universe Myanmar 2024 ပြိုင်ပွဲ၏ Grand Final Competition ကို ဇွန် ၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်း ဗြိဟ္မာအေးဘုရားလမ်းရှိ Yangon Convention Center (YCC) ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

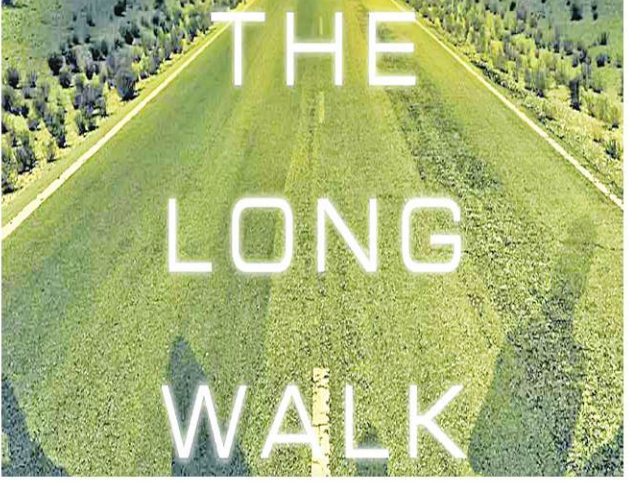
ASH

The Long Walk လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း ဣလိင်လအတွင်းစတင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၄
ကမ္ဘာကျော်အမေရိကန် ထိတ်လန့်သည်းဖို စာရေးဆရာ စတီဗင် ကင်း၏ The Long Walk ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးမှု ကို ယခုနှစ်ဇူလိုင်လအတွင်း စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ The Long Walk ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဖရန်စစ်လောရင့်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ ဖရန်စစ်လောရင့်သည် ကမ္ဘာကျော်လျှို့ဝှက်သည်းဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားများဖြစ်ကြသည့် Hunger Games ဇာတ်ကားများကို ရိုက်ကူးခဲ့သူဖြစ်သည်။

The Long Walk ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင်လတွင် စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်ပြသ နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ အမေရိကန် စာရေးဆရာ စတီဗင်ကင်းသည် The Long Walk ဝတ္ထုကို ရစ်ချက် ဘက်မင်းဟူသည့် ကလောင် အမည်ခွဲဖြင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ရေးသားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် The Long Walk ဇာတ်ကား ရုံတင်မည့်ရက်ကို Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးရပ်ရှင်အနုပညာရှင်များအား လစဉ်ပံ့ပိုးကြေးများ ထုတ်ပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၄
မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးရပ်ရှင်အနုပညာရှင်များအား မေလအတွက် လစဉ်ပံ့ပိုးကြေးများကို ဇွန် ၃ ရက်မှစ၍ ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးရပ်ရှင်အနုပညာရှင် ဦးရေ ၅၀ ကို လစဉ်ပံ့ပိုးကြေးများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ သက်ကြီးရပ်ရှင်အနုပညာရှင်တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ မပျက်မကွက် လစဉ် ထုတ်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ရပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်အလှူအသီးသီးမှ

ရပ်ရှင်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအား အခါအားလျော်စွာ ပံ့ပိုးကြေးများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိသည်။

“သက်ကြီးရပ်ရှင်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် အယောက် ၅၀ ကို ရပ်ရှင်အစည်းအရုံးအနေနဲ့ လစဉ်ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွက် ပံ့ပိုးကြေးတွေကို ဇွန် ၃ ရက်ကစတင်ပြီးတော့ ထုတ်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရပ်ရှင်အစည်းအရုံးအနေနဲ့ ရပ်ရှင်လောကသားတွေရဲ့ ကျောင်းနေအရွယ်သားငယ် သမီးငယ်တွေကို လဲ ပညာသင်ပံ့ပိုးစရိတ်၊ စာရေးကိရိယာနဲ့ဝတ်စုံတွေကိုလဲ အခုလထဲမှာ ပံ့ပိုးပေးအပ်သွားဖို့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်”ဟု ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အစည်းအရုံးဝင်များအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဝါ၊ ဆား၊ ငါး၊ သေတ္တာ စသည့်စားသောက်ကုန်များ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းအစီအစဉ်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH



The Knives Out-3 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး မီလာကူးနစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၄
The Knives Out-3 ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး မီလာကူးနစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး မီလာကူးနစ်သည် အင်္ဂလိပ်မင်းသား ဒန်နီယယ်ခရိတ်၊ မင်းသား အင်းဒရူးစကော့၊ မင်းသမီး ကာရီဝီရှင်တန်တို့နှင့် အတူ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Netflix က တရားဝင် နာမည်ပေးထားသည်။ The Knives Out-3 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် The Knives Out-3 ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ The Knives Out-3 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



မြန်မာ့ဂီတနေ့အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ဂီတနေ့အခမ်းအနားနှင့် ဂီတပျော်ပြေပွဲကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံတွင် မြန်မာ့ဂီတနေ့အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အခမ်းအနားနှင့် ဂီတပျော်ပြေပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌဦးလွင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့ဂီတနေ့ အခမ်းအနားတွင်ပါဝင်မည့် ဂီတပျော်ပြေရေးအခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေး

ဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနတို့ကလည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ဂီတနေ့အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ဂီတနေ့အခမ်းအနားနှင့် မြန်မာ့ဂီတနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂီတပျော်ပြေရေးအစီအစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိပြီး အဆိုပါအစီအစဉ်များကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုနှစ်ကတော့ မြန်မာ့ဂီတနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွေကို မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)ရဲ့အစီအစဉ်နဲ့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ကြီးကြပ်မှုနဲ့ အမျိုးသားဇာတ်ရုံမှာ စည်စည်ကားကားကျင်းပသွားမှာပါ။ ဂီတလောကအလွှာစုံက တက်ရောက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာလမှာ နေပြည်တော်မှာ စည်စည်ကားကားခမ်းခမ်းနားနားကျင်းပပွဲ ဂီတအကယ်ဒမီပွဲအတွက်လဲ ရှေ့ပြေးဆောင်ရွက်ချက်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့

ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends first monsoon tree-planting ceremony for 2024 of Nay Pyi Taw, Union Territory and plants Khayay sapling



Senior General Min Aung Hlaing encourages those participating in the tree planting ceremony.

Nay Pyi Taw June 4
Nay Pyi Taw, Union Territory, held the first monsoon tree-plantation ceremony for 2024 in the premises of Naypyitaw State Academy here this morning. Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attended the ceremony and planted a Khayay sapling.

ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, officials of ministries, staff, the rector, the pro-rector, lecturers, senior faculty members, students of the academy, and officials.

First, the Senior General delivered a speech. He said today, a tree-planting ceremony was held in the compound of Naypyitaw State Academy that encourages thinking power and creation, and promotes applied research and innovation through quality teaching with the aim of setting up an

institution of higher learning of a peaceful ambiance for students and teachers, fairness of the weather and environmental greening and beautification, creation



Vice-Senior General Soe Win waters a tree sapling.

students' awareness of and enthusiasm for tree planting and forest conservation are the goals of the ceremony.

From the time the SAC assumed State duties in 2021 till now, 12455 saplings were planted at the eight annual tree planting activities in Nay Pyi Taw, and Tatmadaw (Army, Navy and public involvement in the ceremonies.



Senior General Min Aung Hlaing waters a tree sapling.

(Air) families held eight tree planting ceremonies and 22.332 million saplings will be planted in the entire country including state-owned tree plantations. In addition, tree-planting and conservation activities such as shade tree and windbreakers plantations in the environs of rural and



A tree sapling being watered.



A tree sapling being watered.



A tree sapling being watered.

See Page 13



A tree sapling being watered.



A tree sapling being watered.



A tree sapling being watered.

From Page 12

systematic care and planting urban areas acres wise, forest and tree protection, establishment of mangrove forests will be carried out with greater momentum. The Senior General then spoke of the need to grow, nurture and protect trees on both sides of ASEAN highways, expressways and railways, and called for the involvement of people together with the relevant departments for the success of those activities.

The Senior General then said as for the thriving of every planted sapling, nurseries must care for the saplings for at least two years until they reach the height of two feet. And to achieve such healthy saplings, nurseries must take time to collect seeds from quality strains and make preparations to nurture the plants in advance. A two-year old thriving sapling no longer needs intense care.

As for the thriving of saplings, serious attention must be paid to choosing the correct species for the particular place, systematic ground preparation, soil moisture, correct pit size, correct spacing, and correct methods. The ground must also be added with nutrients. All in all,

systematic care and planting methods are essential.

According to the 2020 FAO report, one third of the world's land surface is covered by nearly 10.03 billion acres of trees. But sadly, the global forest area is dwindling at an annual rate of 19.27 million acres during the period from 1990 to 2000; an annual rate of 12.85 million acres during the period between 2000 and 2010; and an annual rate of 11.61 million acres during the period between 2010 and 2020.

Forest cover of ASEAN region was over 528.79 million acres, but during the 30-year period from 1990 to 2020, about one sixth of the area or 92.91 million acres faced depletion.

Myanmar has the second largest forest area in ASEAN and according to the 2020 FAO report, 42.19 percent of the country is covered by forests. Its forest area loss was 1.7% during the period from 2010 to 2015, but during the period from 2010 to 2020 the figure fell to 0.9%. Hence, the country could reduce its forest area loss.

Preparations are underway to issue an analytic report on forest resources

for 2025. Preliminary studies show current mangrove forest area at 1.13 million acres or 0.67% of the country's land area, up from 1.07 million acres or 0.64% of the country's land area in 2020. It is the result of Myanmar's reforestation project and forest conservation and protection activities.

During the three-year administration, SAC set up 41 buffer zones, with a total area of over fifty-six thousand acres (560797.57 acres) and 14 nature conservation areas, with a total area of over fifty-nine thousand acres (590015.13 acres), totaling over 1.15 million acres (1150812.7 acres), and could accelerated forest conservation activities.

Climate change has put Myanmar in the list of countries vulnerable to climate change. The effects of el nino that appeared in the 2024 summer in Myanmar were extreme weather conditions such as changes in rain patterns, rising day temperatures, brewing of storms, droughts. Heat wave that entered in April 2024 had increased day temperatures.

Temperatures in Chauk in central Myanmar reached

48.2 degrees Celsius on 28 April and were listed as the world's hottest town. Likewise, Magway, Minbu, NyaungU and Sagaing were included in the 15 worlds' hottest towns.

Therefore, for the greening activities in the 13 districts of the tropical region, the Forest Department and the Tropical Region Greening Department will plant a total of 3,551.20 acres in the coming rainy season. This includes 2 acres per village for multipurpose cultivation and village firewood cultivation, with over 2 million (2,092,847) trees to be planted in 809 villages. Additionally, shade-providing wind-break trees will be planted along roadsides. In line with the motto "To mitigate global warming, conserving forests is a solution," the importance of forests in reducing climate change is emphasized. The public is urged to understand the significance of establishing forest plantations, conserving remaining natural forests, and expanding the use of alternative fuels to firewood as a national duty.

The Nay Pyi Taw Council area, being the capital of the country, is actively working

towards becoming a Green City, Clean City, and Smart City. To make it a city of education, the Naypyitaw State Academy has been established as a top national university offering diverse advanced studies. Efforts are needed to maintain its campus and surroundings with aesthetically pleasing and fragrant plants, ensuring a continuously green and lush environment. Collective action is required to maintain a clean and beautiful natural environment with abundant forests in the Nay Pyi Taw Council area. Everyone is encouraged to protect the trees and plants being planted today to ensure their long-term growth and sustainability.

For the continuous development and prosperity of the nation, the fulfillment of food security, and the socio-economic development of the people, trees and forests play a crucial role. Therefore, to increase forest coverage across the country, create a green and beautiful environment, improve climate conditions, and prevent natural disasters, everyone should collaborate and carry out these efforts as a national duty. This was emphasized

in the address.

Following this, Senior General MinAung Hlaing led the planting of a Khayay tree in a designated area.

At the ceremony, Vice-Senior General Soe Win, along with the Council Secretary, Joint Secretary, Council members, Union-level officials, invited guests, and Naypyitaw State Academy professors, associate professors, teachers, students, and departmental staff, also participated in the tree planting.

The Senior General then toured the 2024 rainy season tree planting ceremony, observing and encouraging the participants as they planted the trees.

During the ceremony, six species of trees, including Gangaw, star flower, Seinpan, and Padauk, totaling 1,030 trees, were planted.

Subsequently, the Senior General inspected the proposed designs and plans for the construction of the Naypyitaw State Academy convocation hall and reviewed the opinions collected from students. He provided guidance on necessary matters based on the presentations from responsible officials.

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

မြောက်ကိုရီးယားက ကြိုတင်လက်ဦးမှုယူတိုက်ခိုက်ခြင်း စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့



မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင် ဂျုံအန်သည် ပြိုင်ဘက် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံအပေါ် ကြိုတင်လက်ဦးမှုယူတိုက် ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့်နိုင်ငံ စစ်ရေးစွမ်းအားများပြသရန် ရည်ရွယ်သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက မေ ၃၁ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားတပ်မတော်၏ အကြီးစားအမြောက်ခွဲကျည် အများ အပြား ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။ ဤနေရာတွင် အမြောက်ခွဲကျည်ဟုဆိုသည်မှာ မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် ပြောင်းအချင်းကြီးမား သော အမြောက်ကျည်များကို ရော့ကတ် ခွဲကျည်များအဖြစ် ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းလေ့ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ပဲထိန်းခွဲကျည် ၁၀ စင်းပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က မေ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ လက်နက်စမ်းသပ် မှုများနှင့် မေ ၂၇ ရက်က စတင်ခဲ့သော အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှု နှစ်ခုစလုံးသည် ဒေသတွင်း တင်းမာမှုကို မြင့်တင်စေခဲ့သည်။ ယခု သီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် တောင်ကိုရီး ယားလေတပ်မှ F-35A ကိုယ်ပျောက်တိုက်

လေယာဉ်များနှင့် အမေရိကန် A-10 တိုက် ခိုက်ရေးလေယာဉ်များအပါအဝင် လေ ယာဉ်အစင်း ၉၀ ကျော် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားလေတပ်က ကြေညာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏အဆိုအရ ယခု နောက်ဆုံး စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် တပ်ခွဲ တစ်ခု၏ စုပုံပစ်ခတ်စွမ်းအားကို ပေါင်း စည်းပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးစနစ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် အမျိုးသားပေါင်းစပ်ဧကရားစီမံခန့်ခွဲ မှုစနစ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ခွဲကျည်ပစ်လွှတ်မှုသည် ခြိမ်းခြောက်ခံရပါက ၎င်း၏ပြိုင်ဘက်ရန်သူ ကို လက်ဦးမှုရယူ၍ ကြိုတင်တိုက်ခိုက်ရန် တွန်းဆွတ် တုံ့ဆိုင်နေမည်ဟုဆိုသည့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်ကို ပြသရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း နိုင်ငံပိုင် ဗဟိုကိုရီးယားသတင်းအေဂျင်စီက ထုတ် လွှင့်ပြောကြားခဲ့သည်။ စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများသည် မြောက်ကိုရီးယားကို ရန်စလာ ပါက ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများ ရင်ဆိုင်လာရနိုင် မည့် အကျိုးဆက်များကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပြသနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု ကင်ဂျုံအန် က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤသည်မှာ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချိုးဖောက်သည် ဟုဆိုကာ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏တောင်

ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် ကြိုတင်လက်ဦးမှု ယူတိုက်ခိုက်သွားမည်ဟုသော နှုတ်အား ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းအတွက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချကန့်ကွက်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သောလတွင် မြောက်ကိုရီးယား သည် ရန်သူပစ်ခတ်မှုများကို နှုတ်အား တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုသဏ္ဍာန်တူ လေ့ကျင့် မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဂျပန်ပင်လယ် အတွင်းရှိ ကျွန်းတစ်ကျွန်းဆီသို့ဦးတည်၍ အလွန်ကြီးမားသော ခွဲကျည်များအပြား ပစ်လွှတ်ခဲ့သေးသည်။ ထိုအချိန်က မြောက် ကိုရီးယားသည် ၎င်း၏ နှုတ်အားလက် နက်စနစ်များကို အမိန့်ပေးမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုစနစ်အပြင် နိုင်ငံတော်ဧကရား ယားတပ်ဖွဲ့၏ ရုတ်တရက်ချက်ချင်းတန်ပြန် တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း အသင့်ဖြစ်မှု ရှိမရှိတို့ကို စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အလေးပေးဖော်ပြခဲ့ သည်။ ရန်သူတိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် နှုတ်အားလက်စနစ်ပေးချက် အပြင်ဆုံးတပ်လှန့်ထားချိန်အတွင်း ဟန် ချက်ညီစွာ လုပ်ဆောင်ရမည့်အခြေအနေ မျိုးဖန်တီးကာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံ ပိုင်သတင်းဌာနက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

North Korea conducts 'pre-emptive attack' drills (PHOTOS) ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မေလတွင် ယူကရိန်းစစ်ဘက်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၃၅၀၀၀ ကျော်နှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးခဲ့

ယူကရိန်းစစ်ဘက်သည် မေလ အတွင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၃၅၀၀၀ ကျော် နှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ထောင်ပေါင်း များစွာဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Andrey Belousov က မေ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက မေ ၃၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကာလင်စတန်ရှိ စုပေါင်းလုံခြုံရေး စာချုပ်အဖွဲ့(CSTO)၏ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် ရုရှား တပ်မတော်သည် ယူကရိန်းစစ်ဘက်၏ တိုက်ခိုက်ရေးအင်အားစုများ၊ စစ်ရေးစွမ်း အားစုများကိုလျှော့ချရန် စနစ်တကျဆက် လက်လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု Belousov က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုလအတွင်း ယူကရိန်းစစ်ဘက်မှ တင့်ကား၊ သံချပ်ကာတိုက်ယာဉ်များ အစီး ရေ ၂၉၀ ကျော်အပါအဝင် လက်နက်ကြီး ၂၇၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ၎င်းတို့ထဲ တွင် အမေရိကန်ထုတ် Abrams တင့်ကား လေးစီး၊ Leopard ခုနစ်စီးနှင့် Bradley ၁၂ စီးတို့ပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် လေယာဉ် ၁၁ စင်း၊ ရဟတ်ယာဉ် လေးစီး၊ စစ်မြေပြင် အမြောက်၊ ဖော်တစနစ်၊ အတွဲလိုက် ခွဲပစ်လောင်ချာစနစ်များ အလက် ၇၃၀ ဆုံးရှုံးခဲ့သည်ဟု ဝန်ကြီးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

Belousov သည် ထိုကဲ့သို့ အသေ အပျောက်၊ ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် တွေ့ကြုံခံစား

ခဲ့ရသည့်အတွက် အထူးသဖြင့် Kharkov ဒေသရှိ စစ်မြေပြင်တွင် အခြေအနေဖန်တီး နိုင်ခွင့်နှင့် နယ်မြေများကို ဆက်လက် ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိတော့ကြောင်း၊ သို့ဖြစ် ပါ၍ ယူကရိန်းတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ တစ်စ တစ်စ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာလျက်ရှိရာ အနောက်အုပ်စု စပွန်ဆာနိုင်ငံများထံ ရုရှား အား ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းအား ပြသရန် အရပ်ဘက်အခြေခံအဆောက် အအုံများအပေါ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု များပြုလုပ်၍ ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြောင်း Bel-ousov က မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။

“ဇွန်လလယ်လောက် ဆွစ်ဇာလန် နိုင်ငံမှာကျင်းပမည့် ကွန်ဖရင့်ကိုမျှော်မှန်းပြီး တိုက်ခိုက်မှုတွေ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာနေ ပါတယ်”ဟု Belousov က လာမည့်လ အတွင်း နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေး ထိပ်သီး အစည်းအဝေးကိုရည်ညွှန်းပြီး ပြောကြားခဲ့ သည်။ ဆွေးနွေးပွဲများတွင် ပါဝင်ရန် ရုရှားကို ဖိတ်ကြားထားခြင်းမရှိဘဲ ရုရှား နိုင်ငံဘက်မှ တရားဝင်ပယ်ချထားသည့် Zelensky ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် အတိုင်း အခြေခံပြုလုပ်မည့် ဆွေးနွေးပွဲ များသို့ မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ တက်ရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း အခိုင်အမာပြော ကြားထားပြီးဖြစ်သည်။

ယခုလအတွင်း ရုရှားတပ်မတော်အနေ ဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ဘက်မှ ပစ်လွှတ်တိုက် ခိုက်လာသော ဒရုန်းအစင်းရေ ၁၀၀၀ ကျော်၊ HIMARS နှင့် Vampire



ခွဲကျည် ၂၅၀ ကျော်၊ Hammer ပဲထိန်းခွဲ ၈၀ ကျော်၊ ATACMS ခွဲကျည် အစင်း ၅၀ ကျော်နှင့် SCALP ခရုဇ်ခွဲကျည် ရုတ်စင်းတို့ကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ ကြောင်း Belousov က အသေးစိတ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

“တကယ်တော့ မနေ့ညက ကရိုင်း မီးယားတံတားပေါ်မှာ ATACMS ခွဲ ကျည် ၁၀ စင်းနဲ့ အပြင်းထန်ဆုံးတိုက်ခိုက် မှုဟာ ယုံသနားချိန် နှစ်မိနစ်အောက်သာ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ခွဲကျည်အားလုံး ပစ်ချနိုင်

ခဲ့ပါတယ်။ ရလဒ်အနေနဲ့တော့ အသက် ရာပေါင်းများစွာ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သေးသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ တန်ပြန်တိုက်ခိုက် မှုများကြားမှ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် နယ်မြေဒေသသစ်များ လွတ်မြောက်ရေး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေပြီး ဒေသနေ ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သေချာစေရန်နှင့် အထူးစစ်ဆင်ရေး၏ ရည်မှန်းချက်များအားလုံးကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရန် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကျိုးစီးပွားများအပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှု များကို တူညီသည့်တုံ့ပြန်မှုများဖြင့် ပြတ်ပြတ်သားသား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဟု Belousov က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ukraine lost over 35,000 troops in May – Moscow ကိုဘာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ ၃၁၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို ဇွန် ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ ၃၁၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြ၍ မြို့နယ်တွင် ၇၉၄ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၁၂၅၀ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၁၀၄၀ ဧက စုစုပေါင်း ၃၁၈၂ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ လျှော်ဖြူဧက ၃၆၀၀

ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၁၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါသည်။ လျှော်ဖြူကဇေတ်ဒဏ်ကို ခံနိုင်တယ်။ မြေအမျိုးစားမရွေးပေါက်ရောက်တယ်။ အပူပိုင်းဒေသသစ် တောပင်မျိုးလဲဖြစ်တယ်။ မိုးရေချိန်နည်းပါးတယ်။ ကျောက်ဆစ်ကုန်းလို ဒေသတွေမှာ လျှော်ဖြူကိုတိုးချဲ့ စိုက်လို့ရပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူစိုက်ပျိုးရန်မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၇၉၄ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၁၂၅၀ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၁၀၄၀ ဧက စုစုပေါင်း ၃၁၈၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၄-၆-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၁၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၅၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၄၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၄၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

မင်းလှမြို့နယ် ပဒေသာကုန်းကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ ဇွန် ၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထန်းပင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ပဒေသာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေများဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်



ပေ ၁၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ဆင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ပဒေသာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် မတ် ၂၉ရက်က ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံးဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းထံမှ သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

ပေါင်မြို့နယ် ညောင်ကုန်းလေးကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပေါင် ဇွန် ၄ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ကုန်းလေးကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကုန်းလေးကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ်ကျေး

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ညောင်ကုန်းလေးကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၀၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အေးမြတ်**



၂။ ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲမှအဆက်

ပြန်မာ ဂျူဒိုအားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရရှိစေ ရန်အတွက် ယခုပြိုင်ပွဲမှထွက်ပေါ်လာမည့် မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများကို စနစ်တကျရွေးချယ် လေ့ကျင့်ပေးထောင် ပေးသွားနိုင်ရန် လူရွေးချယ်ရေးစီမံချက် နှင့် အောင်နိုင်ရေးစီမံချက်များကို ကြိုတင်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းသည် အဓိကဖြစ်သကဲ့သို့ အနိုင်ရခြင်းသည်လည်း ပဓာနကျသည်ဆို သောခံယူချက်နှင့် မိမိတို့ကိုယ်စားပြု ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်း၏ဂုဏ်ကိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွားကြရန်နှင့် အားကစား သမားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အားကစားသမားကောင်းပီသစွာ သတ်မှတ် ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာပြီး နိုင်ငံတော်က အားထား ရသည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမား ကောင်းများဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားသွား ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

သည် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားအသင်းများမှ အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြပြီး ပထမနေ့ ဂျူဒို ပြိုင်ပွဲ ရှုံးထွက်ပွဲစဉ် ၄၂ ကီလိုတန်းအောက် တစ်ဦးချင်း အမျိုးသား ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ၊ ၅၇ ကီလိုတန်းအောက် တစ်ဦးချင်း အမျိုးသမီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲနှင့် ၃၈ ကီလိုတန်းအောက် တစ်ဦးချင်း အမျိုးသားဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ အမျိုးသားအသင်း ၁၅ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၅ သင်း စုစုပေါင်း ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၀ မှ အသင်း အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ၊ အားကစားသမား စုစုပေါင်း ၂၆၉ ဦးဖြင့် ပြိုင်ပွဲကာလ ၄ နှစ် ၄ ရက်မှ ၇ ရက်ထိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (A)၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ဂျူဒိုအားကစား နည်းကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင် ကြောင်း သတင်းရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယခုပြိုင်ပွဲကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမား မောင်မယ်များသည် မိမိတို့ကိုယ်စားပြုယှဉ်ပြိုင်သည့် ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသင်း အနိုင်ရရှိရေး အတွက် မိမိတို့၏အစွမ်းအစ အရည် အသွေးများကို အစွမ်းကုန်ဖော်ထုတ်ပြသ ပြီး ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွားကြစေလိုကြောင်း။

ထို့နောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက အားကစားသမားအဓိဋ္ဌာန် ရွတ်ဆိုကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

★ ကျောရုံးမှအဆက်

စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်
(၁)	Ohn Nyunt Sein	8/PaKhaKa (N) 331535
(၂)	Aung Ko Win	5/KaLaNa (N) 034953
(၃)	Phyo Min Aung	8/TaTaKa (N) 183930
(၄)	Kyaw Thiha Htwe	9/PaAuLa (N) 014611
(၅)	May Zin Htet	12/YaPaTha (N)081308
(၆)	Zun Lin Htet Naing	9/AhMaZa (N) 055282
(၇)	Wai Tha Zin Oo	7/YaTaYa (N) 228966
(၈)	Aye Thet Mar	7/AhPhaNa (N)125615
(၉)	Wai Phyo Kyaw	8/AhLaNa (N) 224563
(၁၀)	Daw Su Po Po Aung	12/ThaKaTa (N) 215085
(၁၁)	Myo Min	7/NaTaLa (N) 151381
(၁၂)	Chan Nyein Aung	7/AhPaNa (N) 117100
(၁၃)	မရင်ရင်မျိုး	13/LAYANA(N) 191218
(၁၄)	ကောင်းမြတ်ကျော်	12/YAKANA(N) 089166
(၁၅)	လှဖူး	13/HAPATA(N) 014208
(၁၆)	ဒေါ်နင်းခရေ	8/YASAKA(N) 257004
(၁၇)	ကျော်ကျော်ဦး	၁၃/လရန (နိုင်) ၁၈၈၅၅၈
(၁၈)	ကျော်ထွန်းလင်း	၉/ပမန (နိုင်) ၁၉၁၇၅၀
(၁၉)	သိန်းတိုးအောင်	၁၃/ကလန (ည) ၀၀၀၆၂၅
(၂၀)	U KAUNG HTET SAN	13/TAKANA (N)272872
(၂၁)	Han Min Aung	၁၀/မဒန(နိုင်)၀၉၈၄၂၀
(၂၂)	MIN KHANT NYI	12/PAZATA(N)038144
(၂၃)	Thein Zaw Oo	12/KAMATA(N)047930
(၂၄)	Soe Sandar Win	5/PALANA(N)081728
(၂၅)	Zin Ko Latt	၁၄/၀၁မ(နိုင်)၃၄၂၃၃၆
(၂၆)	Shoon Lae Nadi Zaw	၇/ရတရ(နိုင်)၂၇၀၀၆၉
(၂၇)	Ma Hla Hla	13/LALANA(N)005245
(၂၈)	Yi Yi Cho	7/THAWATA(N)181720
(၂၉)	U Wai Lin Aung	9/MANAMA(N)118774
(၃၀)	Daw San Win	8/PAKHAKA(N)076098
(၃၁)	Mg Chit Ko	12/LAMANA(N)054438
(၃၂)	Nawe Nawe Soe	14/MAMAKA(N) 315603
(၃၃)	Min Ko Ko	5/KHAOUNA(N) 103987
(၃၄)	Daw Tin Zar Myint	12/YAPATHA(N) 040104
(၃၅)	Nang Yadanar	9/KHAMASA(N)057131
(၃၆)	Daw Shauk Chi	13/TAKANA (N) 123191
(၃၇)	Khin Lwin Lwin Theint	7/PAKHANA (N) 181332
(၃၈)	Kyaw Ko Ko Khaing	7/KAWANA (N) 107041
(၃၉)	Thar Htet Zan	12/YAPATHA (N) 102551

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (၄-၆-၂၀၂၄)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များကို မသက်ဆိုင်သည့် အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

- ကျောင်းနေအရွယ်လေးတိုင်း၊ ကျောင်းနေနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေး။
- အနိမ့်ဆုံးအဆင့် KG+9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်စေဖို့ တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်ဖို့။
- အခြေခံပညာတတ်မြောက်ရေး အခမဲ့ပညာရေးဖြင့် မြှင့်တင်ပေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထက်အောင်အား အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စိုးမိုးအား ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက် သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အဖျက်သမားများ၏ လှုံ့ဆော်ရေးသားမှုများကို စိုးရိမ်စရာမလိုဘဲ ဘဏ်များအပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများ ပုံမှန်ရယူသုံးစွဲနိုင်

အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ဘဏ်များကို ဘဏ်လုပ်ငန်းလိုင်စင်ထုတ်ပေး ထားပြီး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိမရှိ စောင့်ကြည့်ကြပ်မက်ကွပ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။ ဘဏ်များကလည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများ ဖြစ်သော စုဆောင်းအပ်နှံငွေအမျိုးမျိုး လက်ခံပြီး နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးအတွက် အရေးကြီးကဏ္ဍများကို ချေးငွေအမျိုးမျိုးထုတ်ချေးခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းလမ်းများဖြင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ ခြင်း၊ MSMEs လုပ်ငန်းများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာဘဏ်များနှင့် ငွေပေးချေမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများစွာပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုမလိုလားသော အဖျက်သမားမီဒီယာ များနှင့် အဖျက်သမားအုပ်စုသည် Facebook Page များဖြစ်သော Yan Paing Soe၊ Dean Kyne အပါအဝင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မကြာခဏ မဟုတ်မမှန် သတင်းများ ထုတ်လွှင့်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရ ပါသည်။ ထိုသို့ အဖျက်သမားများက အစိုးရနှင့် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားထိခိုက် စေရန် ရည်ရွယ်၍ မကြာခဏရေးသားဖြန့်ဝေနေသော လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများကို လက်ခံယုံကြည်ခြင်းမရှိရန်နှင့် စိုးရိမ်ပူပန်စရာမလိုကြောင်း၊ ပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်း တိုက်ဖျက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။


သို့ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အဖျက်သမားများ၏ လှုံ့ဆော်ရေးသားမှုများကို စိုးရိမ်စရာမလိုဘဲ ဘဏ်များအပေါ်ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများ ပုံမှန် ရယူသုံးစွဲနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (၄-၆-၂၀၂၄)

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၃၂၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-0671-3906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)**



ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နံ့ရေး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နံ့မှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နံ့ကျန်ရှိနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဆက်လက် ကျောင်းအပ်နံ့နိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ ဒေါက်တာထွန်းတင့်

အနက်သိမှ အရေးမှန်မည်၊ အရေးမှန်မှ အနက်သိမည်။

အနက်သည် အဓိပ္ပာယ်၏ အခြေခံသဘောဖြစ်သည်။ အနက်သည် စကားခွန်းတစ်ခု၏ အနက်ဖြစ်၍ အဓိပ္ပာယ်သည် ထိုစကားခွန်းကို နားလည်ရသော အသိဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အနက်နှင့်အသိကို စနစ်တကျ နားလည်သဘောပေါက်ထားရန်လိုအပ်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် အနက်နှင့်အဓိပ္ပာယ်တို့၏ သဘောကို နားလည်ထားရန် လိုအပ်ပေသည်။

အရေးသည် စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အနက်သိမှ အဓိပ္ပာယ်သိမှ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံမှန်မည်။ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံမှန်မှ အနက်ကိုသိမည်။ အဓိပ္ပာယ်ကိုသိမည်ဟု ဆိုလိုသည်။ အရေးနှင့်အနက်သည် တစ်ထပ်တည်းဖြစ်သည်။ ခွဲ၍မရ။ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံနှင့် အဓိပ္ပာယ်သည်လည်း တစ်ထပ်တည်းဖြစ်သည်။ ခွဲ၍မရဟု မှတ်ယူရန်ဖြစ်ပေသည်။

စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံဟူသည် ထင်ရာမြင်ရာရေး၍ မှန်ကောင်းသောအရာမဟုတ်။ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံမှန်ရန်အတွက် ဗျည်းသရတို့၏အနက်၊ ပင့်ရစ် ဆွဲထိုးတို့၏အနက်၊ အသတ်အလတ်တို့၏အနက် စသည်ကို ခြေခြေမြစ်မြစ် သိနားလည်ထားသင့်သည်ဟု မှတ်ယူရာ သတည်း။

ခွဲညားနှင့် ခန့်ညား
သေးသေးတင်အောက်မြစ် “ခွဲညား”နှင့် နသတ်အောက်မြစ် “ခန့်ညား”တို့၏ အနက်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ကို ကွဲပြားပြား ခွဲခြားမသိကြသဖြင့် ရောထွေးလွဲမှား ရေးသားတတ်ကြသည်။

ဦးကုလားမဟာရာဇဝင်ကြီး (ပထမအုပ်၊ ဇူလိုင်၊ ၂၀၀၆၊ ရာပြည့်၊ မျက်နှာ ၂၀၆ တွင်-) နရသူမင်းအား “မှူးမတ်ဗိုလ်ပါအစရှိသော ပြည်သူလူထုအပေါင်းတို့ ကြောက်ရွံ့ခန့်ညားကုန်၏။ . . . မိဖုရားစသော ကိုယ်လုပ်မောင်းမတို့သည်လည်း ကြောက်ရွံ့ခန့်ညားကုန်သည် ဖြစ်၍ မချစ်မကြိုက်ကြကုန်” ဟု နသတ်အောက်မြစ်နှင့် စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ အမှန်အတိုင်း ခန့်ညားဟု ရေးသားပုံနှိပ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

သို့ရာတွင် မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီး (ပထမအုပ်၊ ပဉ္စမတွဲ၊ ၁၉၉၂၊ ဇန်နဝါရီ၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်၊ မျက်နှာ ၃၁၀) တွင်- ထိုအကြောင်း၊ ထိုစာပိုဒ်ကိုပင် ရေးရာ၌ ခွဲညားဟု သေးသေးတင်လျက် ပုံနှိပ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထိုအကြောင်းကိုပင် သေးသေးတင်အောက်မြစ် ခွဲညားနှင့် နသတ်အောက်မြစ် ခန့်ညားကို ရောထွေးမှားယွင်းရေးသားပုံနှိပ်ကြသည်မှာ တည်းဖြတ်သူ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံမကျွမ်းကျင်မှုကြောင့် ဖြစ်ရသည်ဟု ကောက်ချက်ချရပေလိမ့်မည်။ သေးသေးတင်အောက်မြစ် “ခွဲညား” နှင့် နသတ်အောက်မြစ် “ခန့်ညား” တို့တွင် ရှေးစာများ၌ နသတ်အောက်မြစ်ခန့်ညားကိုသာ တွေ့ရ၍ သေးသေးတင်အောက်မြစ် “ခွဲညား”ကိုမူ မတွေ့ပါ။ နသတ်အောက်မြစ် “ခန့်ညား”၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ကြောက်ရွံ့ ရိုသေ ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

သေးသေးတင် အောက်မြစ် “ခွဲညား” ဟူသော အသုံးအနှုန်း၊ အရေးအသားမှာ နောက်မှပေါ်သော အသုံးအနှုန်း၊ အရေးအသား

ဖြစ်ဖွယ်ရှိပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ ခမ်းနား၊ ထည်ဝါ ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုထုတ်ဝေသော ခရီးဆောင်မြန်မာအဘိဓာန်တွင် သေးသေးတင်အောက်မြစ် ခွဲညားကို “ခမ်းနားထည်ဝါသော၊ ခွဲထည်သော” ဟူသော အဓိပ္ပာယ်အပြင် “ရိုသေလေးစားဖွယ်ဖြစ်သော” ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ကိုပါ ဖွင့်ပြထားပါသည်။ ယင်းခွဲညားဟူသော ဝေါဟာရသည် ဂုဏ်ရည်ပြဝေါဟာရဖြစ်သဖြင့် ဝါစင်အားဖြင့် နာမဝိသေသနဖြစ်ပါသည်။ ညား နှင့် မတွဲဖက်ဘဲ သေးသေးတင်အောက်မြစ် ခွဲ တစ်လုံးတည်း၏ အဓိပ္ပာယ်မှာလည်း “ခမ်းနားသော ထည်ဝါသော” ဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်ပင်ဖြစ်သည်။

ထိုခရီးဆောင် မြန်မာအဘိဓာန်တွင်ပင် နသတ်အောက်မြစ် ခန့်ညားကိုမူ ရေးသုံးဝေါဟာရအဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ပြ၍ “ကြောက်သည်။ ရွံ့သည်” ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ညားနှင့် မတွဲဖက်ဘဲ နသတ်အောက်မြစ် ခန့် တစ်လုံးတည်း၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်း “ကြောက်သည်။ ရွံ့သည်” ဟုပင် ဖွင့်ပြထားပါသည်။

ဤတွင် သေးသေးတင်အောက်မြစ် ခွဲညား သည် နာမဝိသေသနဖြစ်၍ နသတ်အောက်မြစ် ခန့်ညား သည် ကြိယာဖြစ်သည်ဟူသော အချက်ကိုလည်း သတိပြုသင့်သည်။ နာမဝိသေသနနှင့် ကြိယာတို့ သဘောသဘာဝ မတူကွဲပြားသောအချက်ကိုလည်း သိထားရပေလိမ့်မည်။

၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်ပုံနှိပ်သော ယုဒသန်မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန်တွင် သေးသေးတင်အောက်မြစ် ခွဲ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို “to be firm, strong, durable, ကြံ့သည်, ခိုင်သည်” ဟူသော ဖွင့်ပြထားပါသည်။ ခမ်းနားသော၊ ထည်ဝါသော ဟူသည့် အဓိပ္ပာယ် ပြမထားပါ။ ခွဲညား ဟူသော ဝေါဟာရကိုလည်း တည်ပုဒ်ဝေါဟာရအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အနက်အဖွင့်စကားအဖြစ် လည်းကောင်း ပြမထား၊ သုံးမထားပါ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့်အညီ ဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီ ရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ် အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“အများပြည်သူပိုင် စာသင်ကျောင်းတွေကိုပါ အာသာသုံးလူယူလာကြတဲ့ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၅-၆-၂၀၂၄ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် **“ဦးနောက်အာဟာရပြည့်ဝဖို့ စာပေကဏ္ဍမြှင့်တင်ဖို့”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူရှင်အသီးသီးကလျှောက်ခံသည့် ပိဋကသုံးပုံပိဋိတော် (မြန်မာရိမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် ပြုစုထားသော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူပိဋက သုံးပုံပိဋိတော်ကျမ်းစာအုပ်များကို ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများသို့ လှူဒါန်း



မန္တလေး ဇွန် ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူရှင် အသီးသီးကလျှောက်ခံသည့် ပိဋက သုံးပုံ ပိဋိတော် (မြန်မာ၊ ရိမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုး ဖြင့်ပြုစုထားသော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူပိဋက သုံးပုံပိဋိတော်ကျမ်းစာအုပ်များကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သည် မဟာအောင်မြေခရိုင် မဟာအောင် မြေမြို့နယ်ရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများ သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်လှူဒါန်း ခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ကြီးများဖြစ်သည့် မစိုးရိမ်

တိုက်သစ်၊ အဝေရာရာမရန်ကင်းကျောင်း တိုက်နှင့် မြတောင်ကျောင်းတိုက်များသို့ ရောက်ရှိစဉ် ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော် ၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပိဋက သုံးပုံပိဋိတော်(မြန်မာရိမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုး ဖြင့်ပြုစုထားသော ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူပိဋက သုံးပုံပိဋိတော်ကျမ်းစာအုပ်များ လှူဒါန်းရ ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆရာတော်ကြီးများထံ လျှောက်ထားပြီး ဩဝါဒများခံယူကာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုး တော်ဆောင် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသအမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီး

သုံးပါးထံသို့လည်းကောင်း၊ အဝေရာရာမ ရန်ကင်းကျောင်းတိုက် စိန်ရတုပိဋကတိုက်နှင့် ပြတိုက်တွင် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အစိုးရနှင့် သက္ကသီဟဓမ္မာ စရိယ ပါဠိပါရဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဩဒါ သီရိ ဘိဝံသအမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီးသုံးပါး ထံသို့လည်းကောင်း၊ မြတောင်ကျောင်းတိုက် နှစ်ဝဝပြည့်ပိမာန်တော်ကြီး၌ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ပဒေသာရွှေကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒာဘိဝံသအမျိုးပြုသော ဆရာတော် ကြီးသုံးပါးထံသို့လည်းကောင်း ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မ ဝတ္ထုငွေများ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မျိုးကျော်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံ ပညာကျောင်းများကို နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာ ရေးကျောင်းများတွင် ဇွန် ၃ ရက်မှစ၍ စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ပြီး စာသင် ကျောင်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာအတန်း အလိုက် သင်ခန်းစာများ သင်ကြားပို့ချပေး လျက်ရှိရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ်များ၊ ဗလာ စာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများကို အခမဲ့ ထုတ်ပေးပြီး KG မှ မူလတန်းထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို



ကျောင်းဝတ်စုံများလည်း အခမဲ့ပေးအပ် လျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စနစ်တကျ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက စာသင် ခန်းများတွင် စာသင်ခုံများ နေရာချထား ခြင်း၊ ကျောင်းကြိုပို့ယာဉ်များ စီစဉ်ပေး ခြင်း၊ ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပ ရေးနှင့် ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးတို့

အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်။ ထို့ပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နောက်ကျနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက် ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ ထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၆၇၂၃၂၉ ဦး ကျောင်းအပ်နံ့ထားရှိပြီး ၆၄၁၄၇၉၉ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးခွဲအဖွဲ့ချုပ်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့



“သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး”
“Land restoration, desertification and drought resilience”

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် စစ်တွေမြို့နယ် ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မဟုတ်မမှန်သတင်းများထုတ်လွှင့်နေမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေနှင့် စစ်တွေမြို့နယ် ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာကိုစွန့်ပတ်သက်ပြီး မဟုတ်မမှန်သတင်းထုတ်လွှင့်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီစစ်တွေမြို့နယ် ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာရဲ့မြောက်ဘက်မှာရှိနေတဲ့ ကံပြင်ရွာဟောင်း၊ ကံပြင်ရွာသစ်ပေါ့။ ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာဟာလည်း စစ်တွေမြို့နယ်ရဲ့ မြောက်ဘက်မှာပဲရှိတာပါပဲ။ ဒီရွာတွေကနေပြီးတော့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေခိုအောင်းပြီးတော့ စစ်တွေမြို့ထဲကို Drone တွေနဲ့ Drop Bomb လာချတာတွေ၊ အဝေးကနေလက်နက်ကြီးနဲ့ ရမ်းသန်းပစ်ခတ်တာတွေကို ယခင်ထဲကတိုင် ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာ၊ ခုနကပြောတဲ့ ကံပြင်ရွာဟောင်း၊ ကံပြင်ရွာသစ်မှာ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေရောက်ရှိနေတယ်ဆိုတဲ့ ဒေသခံတွေရဲ့ မြေပြင်သတင်းပေးချက်အရ တပ်မတော်အနေနဲ့ မေ ၂၉ ရက်မှာ ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာကို ဝင်ရောက်နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့နေရာမှာ ရွာထဲဝင်သွားတုန်းကတော့ အေးအေးဆေးဆေးပါပဲ။ ရွာထဲရောက်တဲ့အခါမှာ ရွာသားမဟုတ်တဲ့ မသင်္ကာတဲ့လူတွေကို ခေါ်ယူမေးမြန်းနေတယ်။ ခေါ်ယူမေးမြန်းနေတဲ့အချိန်မှာပဲ ဗျိုင်းဖြူရွာသားမဟုတ်တဲ့ ရွာသားသုံးဦးပေါ့။ ဗျိုင်းဖြူရွာသားမဟုတ်တာတွေ သေချာတယ်။ အဲဒီလူ သုံးယောက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ယောက်ရဲ့သေနတ်ကို လူယူပြီးရန်ပြုကြိုးစားတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးက ပစ်ခတ်ခဲ့ရတယ်။ ပစ်ခတ်ခဲ့တဲ့နေရာမှာ ခုနကသေနတ်လူယူတဲ့ အမျိုးသားသုံးဦး သေဆုံးခဲ့တာရှိတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ မသင်္ကာတဲ့လူ လူ ၂၀ လောက်ကို ခေါ်ယူထိန်းသိမ်းပြီးတော့မှ စစ်ဆေးလျက်ရှိတယ်။ အဲဒီအထဲမှာပါတဲ့ AA ရဲ့ ယုတ်မာကောက်ကျစ်ပြီးတဲ့ ဝါဒဖြန့်မှုဖြစ်တဲ့ လူ ၄၀ လောက်သေဆုံးတယ်တို့၊ အမျိုးသမီးတွေကို အဓမ္မပြုကျင့်သွားတယ်ဆိုတဲ့ကိစ္စမျိုးဖြစ်ပျက်ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ AA အနေနဲ့ ဒါတွေတာလို့လုပ်သလဲဆိုတော့ AA အနေနဲ့က ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ဘင်္ဂါလီတွေကို သတ်ဖြတ်ခဲ့တယ်။ ဘင်္ဂါလီတွေရဲ့အိမ်တွေကို မီးရှို့ခဲ့တဲ့ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ လူမှုအဖွဲ့



အစည်းတွေ၊ ပီဒီယာတွေ၊ ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းတချို့က နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတချို့က သူတို့ကိုဖိအားပေးတဲ့အချိန်မှာ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံစွပ်စွဲခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။ ဘူးသီးတောင်မြို့မှာဆိုရင် မေ ၁၇ ရက်၊ ၁၈ ရက် အဆိုးဆုံးပါပဲ။ မေ ၁၇ ရက်ညဉ့်နာရီခွဲလောက်ကဆိုရင် AA အနေနဲ့ ဘူးသီးတောင်မြို့ထဲကို ဝင်ရောက်လာတဲ့အကြောင်း သတင်းရတယ်။ ပြီးရင် ဘင်္ဂါလီတွေရဲ့ နေအိမ်တွေကို မီးရှို့ခဲ့ပြီး ဘင်္ဂါလီအားလုံးကို ထွက်သွားဖို့ဆိုပြီး နှင်ထုတ်ခဲ့တာမျိုးရှိပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဘူးသီးတောင်နားလေးမှာရှိတဲ့ ကျေးရွာတွေ အိုးသည်ရွာတို့၊ ပြီးရင် ကျွန်တော်တို့ ဘူးသီးတောင်အရှေ့ဘက်မှာရှိတဲ့ ဘင်္ဂါလီတွေရဲ့ ရွာတွေကို မီးရှို့ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ဒါ့ပြင် အစုလိုက်အပြုံလိုက်သတ်ဖြတ်မှုတွေရှိတယ်ဆိုတဲ့ သတင်းတွေလည်း ရရှိပါတယ်။ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာနဲ့ ရရှိတယ်။ ဒါတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဖုံးကွယ်ဖို့အတွက် လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်တယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်ယခင်တစ်ခါလည်း ပြောခဲ့ပြီးပါပြီ။ AA အနေနဲ့က တစ်ဖက်သတ်အစွန်းရောက်လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုတစ်ဖက်သတ်အစွန်းရောက်လူမျိုးရေးလှုံ့ဆော်မှုတွေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ တည့်တည့်ပြောရရင် ဒီ AA အဖွဲ့အစည်းဟာ ဝဗမာနီးတီးရေး၊ ဘင်္ဂါလီမုန်းတီးရေး ဒါ့ပြင် အဲဒီမှာ ရှိနေတဲ့လူမျိုးစုဝင်တွေဖြစ်တဲ့ မြို့မိသင်္ဂါသက်ခိုင်းနက်စတဲ့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတွေကိုပါ မုန်းတီးရေး

ပြေး သန့်ဝင်ဦးက ရန်ကုန်ကနေ စစ်တွေကို ပို့ပေးရင် ငွေပေးမယ်ဆိုပြီး သဘောတူလက်ခံခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ပြီးရင် ဒီအင်စီ-စိန်ပြည့်မင်းသင်္ဘောပေါ်မှာ တင်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကနေ ဒီမတ်လအတွင်း AA သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့နဲ့ဆက်စပ်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှု ကိုးကြိမ် ရှိခဲ့တယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၄ ဒသမ ၈၂ ဘီလီယံဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ မေ ၂၉ ရက်နေ့မှာလည်း AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို ပို့မယ့် ရန်ကုန်ကနေ ပြည်ကို မောင်းနှင်လာတဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ့။ အဲဒီမှာ ထွန်းထွန်းဝင်း၊ တေဇ သူတို့ သယ်ဆောင်လာတဲ့ အုတ်ခဲတွေနဲ့ရော သယ်ဆောင်လာတဲ့ကားတစ်စီးကို စစ်ဆေးခဲ့တယ်။ အဲဒီမှာ WY စာတန်းပါ မူးယစ်ဆေးဝါးအုတ်ခဲပုံအထုတ် ၂၀စီပါတဲ့ အိတ် ၁၀ အိတ်၊ အုတ်ခဲပုံအထုတ် ၁၀ ခုစီပါတဲ့ အိတ် ကိုးအိတ် WY စာတန်းပါ ဆေးပြားစုစုပေါင်း ၂၉သိန်း၊ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်းနှစ်သောင်းလောက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေနဲ့ ခုနကပြောသလို လူမျိုးရေးအစွန်းရောက်လှုံ့ဆော်မှုတွေ၊ အစုလိုက် အပြုံလိုက်သတ်ဖြတ်မှုတွေ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုတွေကို ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ အပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ တစ်မျိုးသားလုံး လူညွန့်တုံးစေဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်တာတွေ၊ ဖြန့်ဖြူးတာတွေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားမိသားစုကိုမောင်နှမများပြည်သူများအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့ အစွန်းရောက်လုပ်ရပ်တွေ ရခိုင်တစ်မျိုးသားလုံးကို လူညွန့်တုံးစေမယ့် မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု လုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ ဒီအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ AA အဖွဲ့ကို သတိရှိဖို့လိုပါတယ်။ ဒီဟာတွေကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဟာ ရခိုင်ပြည်နယ် ရခိုင်ပြည်သူလူထု ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေအတွက် အကျိုးယုတ်စေမယ့် လုပ်ငန်းတွေပဲဖြစ်လို့ အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ကြဖို့ သတိပေးပြောကြားလိုပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အိမ်ပြင်ပဌာနထွန်းသော မီးများကို နေအလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့တွင်းရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခိုင်
ဆေးကုသမှု
ခံယူနေသူတစ်ဦးကို
ရင်းရင်းနှီးနှီး
မေးမြန်းအားပေးစကား
ပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ၅ နို ၄
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့တွင်းရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း

တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်း

အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်

နေပြည်တော် ၅ နို ၄
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ သည့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများအား ကျောင်း ဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မေယဝတီခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ နှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင်မူ အောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သက်ဆိုင်ရာ တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာဦး ကျောင်းသူတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်စဉ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ထောက်များ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ၅ နို ၄
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၄ နှစ် ၃ ရက်တွင် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု ၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Zin May Khine” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမ(အနောက်)ရပ်ကွက် နေ ဇင်မေခိုင်အား နံနက် ၁၀နာရီ ၁၅မိနစ် တွင်လည်းကောင်း၊ “Tin Htut Aung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်နေ တင်ထွဋ်အောင်အား နံနက်၁၁နာရီ၅မိနစ် တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မင်းလှမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၅ နို ၄
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် မှ ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော် သတ်ဖြတ်ခံရကြောင်း မဟုတ်မမှန်စွာဖော်ပြ သွားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှား များကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက

ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ မင်းလှမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့တွင် နယ်မြေလုံခြုံ ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို PDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သမားများက မေ ၂၉ရက်နှင့် ၃၀ရက် တို့တွင် လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက်

နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ အလောင်း နှစ်လောင်း၊ လက်လုပ်သေဆုတ်နှစ်လက်နှင့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းတချို့ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ် နေသည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်းလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

အနေဖြင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှား စေရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန် အတွက် မြေပြင်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များနှင့် လွဲမှားစွာ လုပ်ကြံရေး သားပြီး အရှက်တရားမဲ့စွာ လှုံ့ဆော်ဝါဒ ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့်ခုံဝန်းဘူတာကြား ရထားလမ်းပေါ်၌ ပလတ်စတစ်ပုံးနှင့်ထည့်၍မြှုပ်ထားသော ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းတွေ့ရှိသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အများပြည်သူအန္တရာယ်မပြစ်စေရေး သက်မဲ့ပြုလုပ်သိမ်းဆည်း



ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့်ခုံဝန်းဘူတာကြား ရထားလမ်းပေါ်၌ ပလတ်စတစ်ပုံးနှင့်ထည့်၍ မြှုပ်ထားသော ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်မဲ့ပြုလုပ်သိမ်းဆည်းခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့်ခုံဝန်းဘူတာကြား ရထားလမ်းပေါ်၌ ပလတ်စတစ်ပုံးနှင့်ထည့်၍မြှုပ်ထားသော ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းတွေ့ရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ၅ နှစ် ၄
ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သိမ်ဆိပ်နှင့်ခုံဝန်းဘူတာကြား မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၂၂/၀၄) ၌ ရထားလမ်းပေါ်၌ ပလတ်စတစ်ပုံးနှင့်ထည့်၍မြှုပ်ထားသော ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းကို တာဝန်ကျဝန်ထမ်းတစ်ဦးက တွေ့ရှိသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ထံ သတင်းပို့ခဲ့သည်။
မိုင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာ နေရာသို့ နယ်မြေဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မုန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်ရောက်ရှိလာပြီး အဆိုပါမိုင်းကို ရှင်းလင်းခဲ့ရာ သိမ်ဆိပ်-ခုံဝန်းလမ်းပိုင်းကို

ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် အဆိုပါလမ်းပိုင်းအား ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းရှိ အမှတ်(၈၁)အဆန်လူစီးအမြန်ရထားသည် နှင်းပုလဲဘူတာသို့ မုန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိရပ်တန့်ခဲ့ရကြောင်း မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာနိုင်ခဲ့သဖြင့် အဆိုပါရထားသည် ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။
ထို့အတူ အမှတ်(၆၈၅)ကျောက်ရထားသည် သိမ်ဆိပ်သို့ မုန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၆၈၇)

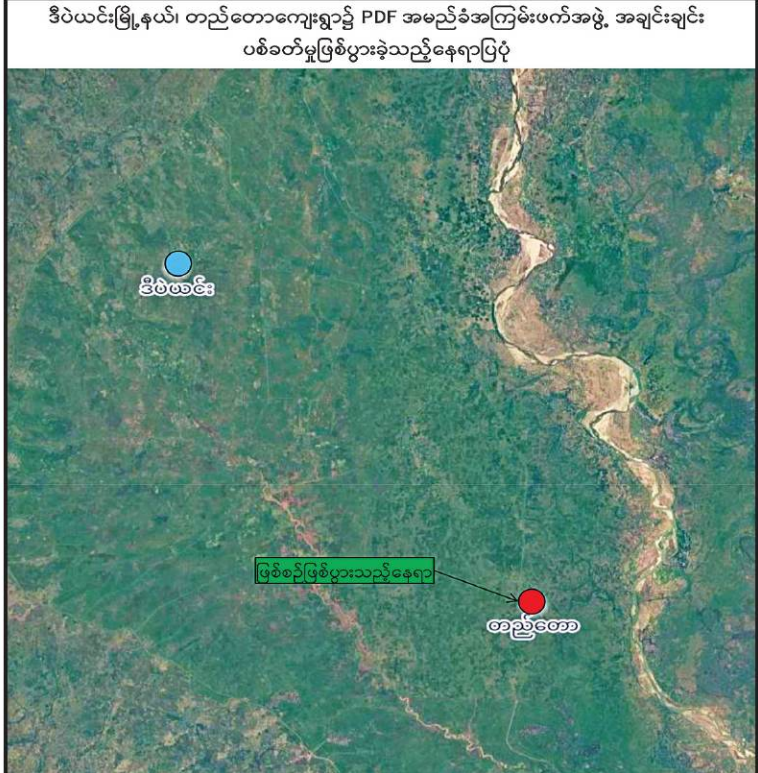
ကျောက်ရထားသည် ခုံဝန်းသို့ ၁၂ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂၇၁) ကုန်ရထားသည် ကျိုက်ထိုဘူတာသို့ ညနေ ၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ အသီးသီး ရပ်တန့်စောင့်ဆိုင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြရသည်။
အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေဖော်ဝါရီလမှ စ၍ ယခုအချိန်ထိ မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီလမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း ပုံးထောင်မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၂၀၆ ကြိမ်၊ ရထားတံတား၊ သံလမ်းများကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၁၆၅ ကြိမ်၊ ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်း

နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၄၂ ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက် အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ရထားစက်ခေါင်းနှင့်တွဲဖက်ရထားလမ်းနှင့်တံတားများ၊ ခရီးသည်များနှင့်ကုန်စည်များ ထိခိုက်

ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားဖြင့်ခရီးသွားလာရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်မှုမရှိစေရေးနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေရန်အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ယုတ်မာပက်စက်စွာဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန်ဖျက်ဆီးနေကြခြင်းအပေါ် ဒေသခံများနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပြင်းထန်စွာဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီသတင်းရရှိသည်။
➤ ➤ ➤

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အချင်းချင်းပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား



နေပြည်တော် ၅ နှစ် ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်းမြို့နယ်အတွင်း မေ ၂၈ ရက်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အချင်းချင်းအပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် မိသားစုဝင်များ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာရွှေဘိုခရိုင်အတွင်းရှိ PDF

အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦးသည် မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ် တည်တောကျေးရွာရှိ ၎င်းတို့၏ မိဘများထံသို့လာရောက်စဉ် ကျေးရွာအဝင်၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့် စကားများရာမှ ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်းရှိ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား

တစ်ဦးနှင့် မိသားစုဝင် လေးဦး စုစုပေါင်း ငါးဦးသေဆုံးကာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပြီး ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ထိုသို့ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားသူက ၎င်း၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူကို သတင်းပို့တိုင်ကြားခဲ့ရာ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူက တည်တောကျေးရွာသို့ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန်လာရောက်ရာမှ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထပ်မံပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား သုံးဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ထိုသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် လက်နက်အားကိုးဖြင့် ပြည်သူလူထုအပေါ် အနိုင်ကျင့်ပိုလ်ကျခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ ၎င်းတို့အပေါ် အားပေးထောက်ခံမှုပေးရန်လှည့်လည်ကြောင်း အမျိုးမျိုးပြ၍ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်သတ်ဖြတ်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အချင်းချင်းသည် လည်း နယ်မြေလုခြင်း၊ အာဏာလုခြင်း၊ ဆက်ကြေးငွေများကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အချင်းချင်း အနိုင်ကျင့်ပိုလ်ကျ သတ်ဖြတ်မှုများလည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် ငွေကျပ်

၂ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၅၅ ကီလို ပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ၅ နှစ် ၄
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနိုင်ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၃၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ရှေ့ ကလေး-ကလေးဝသွားကားလမ်းတွင် ဝင်းအောင်ထွန်းမောင်းနှင့်ပြီး တင်မောင်လှလိုက်ပါလာသည့် MITSUBISHI FUSO ခြောက်ဘီး Container Box ဖော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာယာဉ်ပေါ်မှ ပလတ်စတစ်စတစ်ဆပ်ပြာခွက် ၅၅၀၀ ဖြင့် ထည့်လျက် ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၅၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်

အရ သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းဖြူများကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိဘိန်းဖြူများ တာဝန်ခံသယ်ဆောင်သူများဖြစ်သည့် သော့နေလွယ်(ခ) ပါးလွယ်နှင့်ဇနီးဖြစ်သူ မအေးအေးမြင့်တို့အပါအဝင် ဝင်းအောင်ထွန်းနှင့် တင်မောင်လှတို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကိုဆက်လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမှုတွင်ဆက်စပ်ပါဝင်သူများ၏ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ဆက်လက် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



သစ်ပင်သန်းပေါင်းများစွာ စိုက်ပျိုးခြင်းက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် ထိရောက်မှုသိပ်မရှိကြောင်း နယူးဇီလန်ရာသီဥတုဆိုင်ရာတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ ပြောကြား



ကို ထူးခြားစွာပြောင်းလဲမှုမဖြစ်စေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

နယူးဇီလန်တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လေးနှစ်အတွင်း သစ်တောဟက်တာ ၁၇၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့စိုက်ပျိုးမှုသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ် ရောက်ရှိရေးအတွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း နယူးဇီလန်တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ပြင်းထန်စွာတိုက်ခတ်မှုများ၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ အကြီးအကျယ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သစ်ပင်များသည် ရာသီဥတု ပူနွေးလာမှုဖြစ်စေသည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချနိုင်သော်လည်း လက်ရှိထိရောက်မှု မရှိသေးကြောင်း Lincoln တက္ကသိုလ်၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်စီးပွားရေးသုတေသနယူနစ်မှ အကြီးတန်းသုတေသီ John Saunders ကပြောကြားသည်။

ဝယ်လင်တန် ဇွန် ၄

သစ်ပင်သန်းပေါင်းများစွာစိုက်ပျိုးခြင်းက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် ထိရောက်မှုသိပ်မရှိကြောင်း နယူးဇီလန် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ပြောကြားခဲ့သည် ဟု ဇွန် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများကိုလျော့ပါးသက်သာစေရန်၊ သစ်တောများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းမှာ မျှော်လင့်ထားသည့် ရလဒ်များကို ဖြစ်စေမည်မဟုတ်ကြောင်း ရာသီဥတုဆိုင်ရာတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ ပြောကြားခဲ့သည်။

နယူးဇီလန်အစိုးရစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတကာအေဂျင်စီများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသမားများပူးပေါင်း၍ သစ်ပင်များကို လေးနှစ်ကြာ စိုက်ပျိုးပြီး သည့်နောက် သစ်ပင်အများအပြား စိုက်ပျိုးရုံဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ ကန်လွန်မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးတောင်သတိပေးချက် အဆင့်မြှင့်တင်

မနီလာ ဇွန် ၄

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ နီဂရော့စ်ကျွန်း အလယ်ပိုင်းရှိ ကန်လွန်မီးတောင်သည် ဇွန် ၃ ရက် ညနေပိုင်းက ခြောက်မိနစ်ခန့် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးခိုးငွေ့နှင့် ကျောက်တုံးများ ကောင်းကင်ထက် ငါးကီလိုမီတာခန့်ထိ ပေါက်ကွဲလွင့်စဉ် နောက်ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မီးတောင်အေဂျင်စီက အဆိုပါမီးတောင်၏ သတိပေးချက်အဆင့်ကို မြှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးခိုးငွေ့နှင့်ပြာမှုန်များ ကျရောက်မည့်အန္တရာယ်ကြောင့် မီးတောင်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေထိုင်သူများကို နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ကြရန် သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား



ကြောင်း သိရသည်။

“မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှာ မိုးချုန်းသံလို အသံကြားရပြီး မီးတောင်ဝမှာ မီးတောက်တွေတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ နောက်မိနစ်အနည်းငယ်ကြာတော့ ချော်ရည်နဲ့ကျောက်တုံးတွေ ထပ်ထွက်လာတာတွေ့မတွေ့ရတော့ပါဘူး” ဟု မီးတောင်နှင့် ခြောက်ကီလိုမီတာအကွာရှိ ပူလာရွာမှ ဒေသခံ အိသန်အက်စန် တီစတာခိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကန်လွန်မီးတောင်သည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ သက်ဝင်လှုပ်ရှားလျက်ရှိသော မီးတောင် ၂၄ လုံးအနက် တစ်လုံးအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးတောင်ဆိုင်ရာအန္တရာယ်အဆင့် သည့်ပုဂံထိရှိရာ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ယခင်က အဆင့်တစ်သတ်မှတ်ထားရာမှ အဆင့်နှစ်သို့

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ပရီတိုးရီးယား ဇွန် ၄

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၏ အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သော Nelson Mandela Bay Metro နယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေကာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လူခုနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း တောင်အာဖရိကအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြု ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လမ်း

တံတားများ၊ လူနေအိမ်တချို့နှင့် မော်တော်ယာဉ်အမြောက်အမြား ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး အခြားသော အခြေခံ အဆောက်အအုံတချို့လည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ဒီဒေသမှာ နေထိုင်လာတာ ကာလတစ်ခုထိ ကြာမြင့်နေပါပြီ။ ဒီလောက်ထိဆိုးရွားတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်မျိုး တစ်ခါမှမကြုံဖူးသေးပါဘူး။ မိုးရေချိန်ကလဲ များတယ်။ မိုးရွာသွန်းတာ သုံးမိနစ်လောက်အတွင်း လမ်းပေါ်မှာ ရေတွေလျှံ

လာတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်သွားတာက အချိန်တိုလေးအတွင်းမှာ ဆိုတော့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းဖို့ အချိန်မမီကြားဖြစ်သွားတယ်။ တချို့တွေက ရေလွှမ်းနေတဲ့နေရာတွေကို မော်တော်ကားနဲ့ ဖြတ်သွားရင်း ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်လို့ သိရတယ်” ဟု Nelson Mandela Bay Metro နယ်မြေတွင် နေထိုင်သူ ကော်ကီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းကာ ဘရက်ခဲမြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုမို

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဂျပန်နိုင်ငံက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ရည်မှန်းထားသော ပန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးပစ်မှတ်ဖြင့် လွဲချော်ပွယ်ရှိ

ဘာလင် ဇွန် ၄

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသော်လည်း လုံလောက်သော ဆောင်ရွက်မှုမျိုးမလုပ်နိုင်သဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ရည်မှန်းထားသော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးပစ်မှတ်ဖြင့် လွဲချော်ပွယ်ရှိနေကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျပန်အစိုးရ၏ အကြံပေးအဖွဲ့က ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးအတွက် မတ်လက မူဝါဒတချို့ကို ပြန်လည်ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း မူဝါဒများပြောင်းလဲ ရေးဆွဲရေးခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့သည့်အတွက် မူလကချမှတ်ထားသော မူဝါဒများအတိုင်းသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံအာဏာ

ပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်လွှတ်သည့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းထိကို လျော့ချနိုင်ရေး ပစ်မှတ်ထားနေသော်လည်း လက်ရှိအနေအထားအရ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ဖွယ်မရှိသည့်အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

“အစိုးရအနေနဲ့ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရည်မှန်းချက်တစ်ခုထား ဆောင်ရွက်နေတာမျိုးရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုအနေအထားအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ပစ်မှတ်ထားနေတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို အရောက်လွှမ်းမိုးဖို့ဆိုတာတော့ ခက်ခဲပါလိမ့်မယ်။ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် မလားဆိုတဲ့အခြေအနေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ပြဌာန်းထားတဲ့ ဥပဒေတွေနဲ့ချိန်ဆပြီး ပြန်လည်ဆန်းစစ်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်” ဟု ဂျပန် အစိုးရအကြံပေးအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဟန်မာတင် မူလကချမှတ်ထားသော မူဝါဒများအတိုင်းသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံအာဏာ

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဂျပန်နိုင်ငံ အီရီကာဝါစီရင်စုတွင် ငလျင်နှစ်ကြိမ် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

တိုကျို ဇွန် ၄

ဂျပန်နိုင်ငံ အီရီကာဝါစီရင်စုရှိ နိုတိုကျွန်းဆွယ်အနီးတွင် ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ငလျင်နှစ်ကြိမ် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုနှစ် အစောပိုင်းမှစ၍ အင်အားပြင်းငလျင်များဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော ဂျပန်နိုင်ငံ အီရီကာဝါစီရင်စု နိုတိုကျွန်းဆွယ်အနီး မြေအောက်အနက်ပေ ၁၀ ကီလိုမီတာခန့်တွင် ဇွန် ၃ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီခန့်တွင် ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ဆယ်မိနစ်ခန့်အကြာတွင် အဆိုပါနေရာမှပင် ပြင်းအား ၄ ဒဿမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်တစ်ခု ထပ်မံ၍ လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း အဆိုပါဒေသတွင်းရှိ ကာရီဝါဇာကီ-ကာရီဝါနှင့် ရှီကာနျူကလီယား ဓာတ်အားပေး

စက်ရုံများတွင်လည်း အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများ မတွေ့ရှိရကြောင်း စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီများက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်၍ ဂျပန်ပင်လယ်ကမ်းရိပ်အနီးရှိစီရင်စုတစ်ခုဖြစ်သော အီရီကာဝါစီရင်စုရှိ နိုတိုကျွန်းဆွယ်ဒေသတွင် ပြင်းအားအမျိုးမျိုးရှိသည့် ငလျင်များဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၎င်းတို့အနက်မှ အပြင်းထန်ဆုံးငလျင်မှာ ၇ ဒဿမ ၆ မဂ္ဂနီကျုရီရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူဦးရေ ၂၄၀ သေဆုံးပြီး လူဦးရေ ၁၁၀၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကာ စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်သော အဆောက်အအုံနှင့် လူနေအဆောက်အအုံ ၃၈၆၀၀ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

မယားစရိတ် သားစရိတ်အကြောင်း သိကောင်းစရာ

စိန်လှိုင်မိုလ်

မြန်မာနိုင်ငံ တရားစီရင်ထုံးများ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် ဥပဒေပညာ လေ့လာလိုက်စားသူများအတွက် လွန်စွာပင် အဖိုးထိုက်တန်လှသည်။ အများပြည်သူအတွက်လည်း ဥပဒေပညာသုတေသနရရှိစေသည်။ စီရင်ထုံးတစ်ခုကို ဖတ်လိုက်မိသည်။ **မောင်တင်ဌေးနှင့် ဖြည့်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တရားရုံးချုပ်၏ ရာဇဝတ်အထွေထွေလျှောက်လွှာအမှတ်-၅ ကို ရည်ညွှန်းပါသည်။**

“အကြင်အမျိုးသားတစ်ဦးသည် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ဇနီးအဖြစ်ပေါင်းသင်းခဲ့ပါမူ ဇနီးဖြစ်သူကို ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိ၏။ ထိုသို့ ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ရန်တာဝန်မှာ မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာတို့၏ ကျမ်းဂန်များအရလည်း လင့်ကျင့်ဝတ်ငါးပါး၌ တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကွာရှင်းပြီးဖြစ်သည့် ဇနီးမှလွဲ၍ မယားစရိတ်ကိုထောက်ပံ့ရန် ဦးမလေးသင့်ချေ။ ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းဥစ္စာ သို့မဟုတ် ဝင်ငွေရှိသည့် အမျိုးသမီးမှအပ ကျန်အိမ်ထောင်ရှင် အမျိုးသမီးများမှာ ခင်ပွန်းဖြစ်သူကို မှီခိုအားထားနေကြရာ ခင်ပွန်းဖြစ်သူက စရိတ်မပေးသဖြင့် စားစရိတ်စွဲဆိုသော အခါ စားစရိတ်မပေးလို၍ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့်ခွဲခံပြီး ရုံးအဆင့်ဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ခွင့်ရှိနေလျှင် ဇနီးဖြစ်သူခများမှာ စားရပွဲဘဝနှင့် အတိဒုက္ခရောက်ရန်သာ ရှိပေတော့သည်။ ထိုကိစ္စမျိုးသည် မှန်ကန်သောလူမှုရေးနှင့်လည်း ဆန့်ကျင်နေသည့်အလျောက် အားမပေးသင့်”ဟူသော တရားရုံးတော်၏ ဆင်ခြင်သုံးသပ်ချက်အပေါ်အခြေခံ၍ စာတစ်ပုဒ် ရေးသားဖော်ပြပါဦးမည်။

အမှုတစ်ခုတွင်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးကြည်နှင့်မခင်ရီတို့သည် မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာ အကြင်လင်မယားဖြစ်ကြသည်။ ဦးကြည်သည် ရွှေတောင်မြို့ ဘုရားကြီးလမ်းနေ ရက်ကန်းရုံပိုင်ရှင် ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့၏တူဖြစ်ပြီး ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့၏တိုက်၌ နေထိုင်သည်။ ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့၏လုပ်ငန်း၌ ဆောင်ရွက်နေသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ မခင်ရီမှာ မူလက ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့၏ အလုပ်သမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦးကို ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့ကပင် ထိမ်းမြားလက်ထပ်ပေးခဲ့သည်။ ထိမ်းမြားလက်ထပ်ပြီးနောက် ၎င်းတို့သည် ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့တိုက်၌ပင် နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ မခင်ရီသည် ကိုယ်ဝန်ရှစ်လရသောအခါ ခင်ပွန်းဦးကြည်၏ သဘောတူညီချက်အရ ၎င်း၏အဒေါ်ဖြစ်သူ ဒေါ်စောရင်အိမ်သို့ မီးဖွားရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့သည်။ (ဒေါ်စောရင်အိမ်မှာ ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့အိမ်နှင့် အိမ်ချင်းဆက်လျက်ရှိသည်။)

မခင်ရီသည် အမြဲပူး ကလေးနှစ်ဦးကို ဖွားမြင်သည်။ တစ်ခုသော ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် ဒေါ်ခင်အေးသည် မခင်ရီနေထိုင်သည့် ဒေါ်စောရင်၏ အိမ်ခြံစည်းရိုးအနီးမှ ၎င်း၏အလုပ်သမားများနှင့် ညှော်ကြော်သည်။ ထိုစဉ်က အမြဲပူးကလေးများမှာ နေမကောင်း

သဖြင့် မခင်ရီက အညှော်လုပ်ပါက ပြောပြီးမှလုပ်သင့်ကြောင်းပြောရာမှစ၍ မခင်ရီနှင့်ဒေါ်ခင်အေးတို့ ခွန်းကြီးခွန်းငယ်စကားများရန်ဖြစ်ကြသည်။ ထိုသို့ မခင်ရီနှင့်ဒေါ်ခင်အေးတို့ရန်မဖြစ်မီက ခင်ပွန်းဦးကြည်သည် မခင်ရီထံသို့ ဝင်ထွက်သွားလာနေပြီး ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မခင်ရီနှင့်ဒေါ်ခင်အေးတို့ ရန်ဖြစ်ကြပြီးနောက် ဦးကြည်သည် မခင်ရီထံသို့မလာတော့သည်သာမက ထောက်ပံ့ခြင်းလည်း မပြုတော့ချေ။

မခင်ရီက မယားနှင့် သားစရိတ်များရလိုကြောင်း ပြည်မြို့ ပဉ္စမရာဘက် ရာဇဝတ်တရားသူကြီးရုံးတွင်



တရားစွဲဆိုရာ မယားစရိတ် တစ်လငွေကျပ် ၄၀ နှင့် ကလေးနှစ်ယောက်အတွက် တစ်လ ငွေကျပ် ၂၀ ပေါင်း တစ်လ ငွေကျပ် ၆၀ ပေးဆောင်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုအမိန့်ကို ဦးကြည်က မကျေနပ်သဖြင့် ပြည်မြို့ စက်ရှင်ရုံးသို့ အယူခံဝင်ရာ **“တရားရုံးက ဦးကြည်သည် မခင်ရီအား ပြန်လည်ပေါင်းသင်းရန် ခေါ်သော်လည်း ငြင်းဆန်နေခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံလောက်သောအကြောင်း ရှိ၊ မရှိ ဆိုခြင်းကို စုံစမ်းပြီးမှ မယားစရိတ်ကိုချမှတ်သင့်ကြောင်း အဆုံးအဖြတ်ပြုကာ အောက်ရုံးအမိန့်ကိုပယ်ဖျက်ပြီး ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။”**

ထို့ကြောင့် မခင်ရီ စွဲဆိုသည့်အမှုကို ပြည်မြို့ တွဲဖက်ခရိုင်ရာဇဝတ်တရားသူကြီးကိုယ်တိုင် စစ်ဆေးပြီးနောက် ကလေးစရိတ်ကို ခွင့်ပြုသော်လည်း မခင်ရီအတွက် မယားစရိတ်ကို ခွင့်မပြုခဲ့ပေ။ ထိုအမိန့်ကို မကျေနပ်သဖြင့် မခင်ရီက စက်ရှင်ရုံးသို့ အယူခံဝင်သော်လည်း ကာလစည်းကမ်းသတ်ကျော်လွန်နေပြီဆိုသောအကြောင်းပြချက်ဖြင့် ပယ်ချခြင်းခံရသည်။ ထို့ကြောင့် မခင်ရီသည် တရားရုံးချုပ်သို့ ပြင်ဆင်မှု တင်သွင်းလာရာ ရုံးတော်က **“မခင်ရီသည် ဒေါ်ခင်အေး အညှော်လုပ်သောကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ဖြစ်**

ပူးသဖြင့် ဦးကြည်က မခင်ရီအား ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့ တိုက်သို့ လိုက်နေရန်ခေါ်ခြင်းကို ငြင်းဆန်နိုင်ကြောင်း အဆုံးအဖြတ်ပြုကာ ကလေးစရိတ်အပြင် မယားစရိတ်ကိုလည်း ပေးဆောင်ရန် အမိန့်ချမှတ်လိုက်သည်။” ထိုအမိန့်ကို ဦးကြည်က မကျေနပ်သဖြင့် အခွင့်ထူးအယူခံလျှောက်ထားခဲ့ပြန်သည်။

အထူးအယူခံခံရုံး၏ စီစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက် သျှောင်နောက် ဆံထုံးပါဆိုသကဲ့သို့ ဇနီးဖြစ်သူသည် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ၏နောက်သို့လိုက်ပြီး အေးအတူ ပူအမျှလုပ်ကိုင်စားသောက် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ရန်

တာဝန်ရှိ၏။ ထိုတာဝန်အတိုင်း မဆောင်ရွက်ပါက ဇနီးဝတ္တရားကျေပွန်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ ဇနီးဝတ္တရား မကျေပွန်လျှင် ခင်ပွန်းဖြစ်သူက ကျွေးမွေးပြုစုရန် တာဝန်ရှိသည်ဟုဆိုရန် ခဲယဉ်းပေမည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးပုဒ်မ-၄၈၈(၄)၌ လုံလောက်သော အကြောင်းမရှိဘဲ ခင်ပွန်းသည်နှင့်အတူနေထိုင်ခြင်း မရှိသည့် ဇနီးဖြစ်သူသည် စားစရိတ်ကိုမရနိုင်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်ပေသည်။

လုံလောက်သောအကြောင်းဆိုရာ၌ အမှုတစ်ခုနှင့် တစ်ခုသည် အကြောင်းခြင်းရာများတူညီမည်မဟုတ်၍ မည်သည့်အကြောင်းခြင်းရာသည် လုံလောက်သောအကြောင်းခြင်းရာဖြစ်သည်။ မည်သည့်အကြောင်းခြင်းရာသည် လုံလောက်သောအကြောင်းခြင်းရာ မဟုတ်ဟု ပုံသေကားကျမှတ်ယူ၍မဖြစ်နိုင်ပေ။ ပေါ်ပေါက်နေသည့်အကြောင်းခြင်းရာများပေါ်မူတည်၍ အဆုံးအဖြတ်ပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း အထူးအယူခံခံရုံးက ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအမှုတွင် ဦးကြည်က မခင်ရီကို ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့တိုက်သို့ ပြန်၍ပေါင်းသင်းနေထိုင်ရန် ခေါ်သော်လည်း မခင်ရီမှာ ဒေါ်ခင်အေးနှင့်ခွန်းကြီးခွန်းငယ် စကားများရန်ဖြစ်ထားသဖြင့် ဦးကျန်-

ဒေါ်ခင်အေးတို့တိုက်သို့ ပြန်လိုက်ရန်ငြင်းဆိုခြင်းမှာ လုံလောက်သောအကြောင်းမရှိဟု မဆိုနိုင်ပေ။ ဦးကြည်က မခင်ရီကို အိုးအိမ်အသစ်ထူထောင်သော အိမ်တစ်ဆောင် မီးတစ်ပြောင်ဖြင့်ထားမည်ဟု ပြောဆိုခေါ်ယူခြင်းမဟုတ်ချေ။

ဦးကြည်သည် ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့၏ အိမ်ထောင်၌ ဦးစီးလည်းမဟုတ်။ ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့ကို မှီခိုအားထားနေရသည်ဖြစ်ရာ မခင်ရီအနေဖြင့် တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက်မကြည့်နိုင်လောက်အောင် ရန်ဖြစ်ထားသော ဒေါ်ခင်အေးတို့ထံ၌ မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ သွားရောက်နေထိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့ပေ။ သို့ဖြစ်ရာ မခင်ရီသည် ဦးကျန်-ဒေါ်ခင်အေးတို့၏တိုက်သို့လိုက်ပြီး ဦးကြည်နှင့်ပေါင်းသင်းရန် ငြင်းဆိုခြင်းမှာ လုံလောက်သောအကြောင်းရှိနေသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါအကြောင်းများကြောင့် အောက်ပြင်ဆင်ရုံးသည် လက်ရှိဥပဒေကိုကျင့်သုံးရာ၌ မှားယွင်းချွတ်ချော်ခဲ့သည်ဟု မယူဆနိုင်ကြောင်း အထူးအယူခံခံရုံးက ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

အကြင်အမျိုးသားတစ်ဦးသည် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ဇနီးအဖြစ်ပေါင်းသင်းခဲ့ပါမူ ဇနီးဖြစ်သူကို ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ရန်တာဝန်ရှိ၏။ ထိုသို့ ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ရန်တာဝန်မှာ မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာတို့၏ ကျမ်းဂန်များအရလည်း လင့်ကျင့်ဝတ်ငါးပါး၌ တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကွာရှင်းပြီးဖြစ်သည့် ဇနီးမှလွဲ၍ မယားစရိတ်ကိုထောက်ပံ့ရန် ဦးမလေးသင့်ချေ။ ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းဥစ္စာ သို့မဟုတ် ဝင်ငွေရှိသည့် အမျိုးသမီးများမှအပ ကျန်အိမ်ထောင်ရှင်အမျိုးသမီးများမှာ ခင်ပွန်းကို မှီခိုအားထားနေကြရာ ခင်ပွန်းဖြစ်သူက စရိတ်မပေးသဖြင့် စားစရိတ်စွဲဆိုသောအခါ စားစရိတ်မပေးလို၍ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့်ခွဲခံပြီး ရုံးအဆင့်ဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ခွင့်ရှိနေလျှင် ဇနီးသည်ခများမှာ စားရပွဲဘဝနှင့် အတိဒုက္ခရောက်ရန်သာ ရှိပေတော့သည်။ ထိုကိစ္စမျိုးသည် မှန်ကန်သောလူမှုရေးနှင့်လည်း ဆန့်ကျင်နေသည့်အလျောက် အားမပေးသင့်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ယူဆသည်ဟု တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါက်တာမောင်မောင်နှင့် တရားသူကြီး ဦးသက်ဖေတို့၏ အထူးအယူခံရုံးတော်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဦးကြည်၏ အခွင့်ထူးအယူခံလျှောက်လွှာကို ပယ်ပယ်ခဲ့ပါသည်။

ဦးကြည်(လျှောက်ထားသူ)နှင့် မခင်ရီ(လျှောက်ထားခံရသူ) ၁၉၆၆ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်အထွေထွေလျှောက်လွှာအမှတ်-၁ ၁၉၆၅ ခုနှစ် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၅၂ (ခ)တွင် ချမှတ်ခဲ့သော တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီးအမိန့်ကို မကျေနပ်သဖြင့် ပြည်ထောင်စု တရားစီရင်ရေးအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၆ အရ တင်သွင်းသော အခွင့်ထူးအယူခံလျှောက်လွှာအပေါ် ချမှတ်ခဲ့သည့်အမိန့်ကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဟောင်ဟင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် ဇွန် ၄
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နှင့်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဟောင်ဟင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်

အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလားပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၃ ရက် ညနေပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများနှင့် လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟောင်ဟင်ကျေးရွာတွင် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀၃ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူသုံးဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဇင်မာ**

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၆၁၉၆၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျွဲပျော် ဇွန် ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျွဲပျော် ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၆၁၉၆၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၆၁၉၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲများ ကို ယခုနှစ် မတ်လပထမပတ်က

စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မတ်ပဲဧက အားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ပြီး မတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၂၅ ဒသမ ၀၁ တင်း ထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှာ

မတ်ပဲ ၆၁၉၆၄ ဧက ထိ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိမှာတော့ စိုက် ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲ တွေအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တာတွေကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။ ကျွဲပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော မတ်ပဲများပြန်လည်ရိတ်သိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံတောင် သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများ၊ ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးကျော်ကျော် ထံမှ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

လောင်းလုံးမြို့နယ် အင်းကြီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

လောင်းလုံး ဇွန် ၄
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်း လုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းကြီး ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အခြေအနေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် လောင်းလုံးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီရိဝင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အင်းကြီး ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာရေရရှိရေး ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီရိဝင်း က ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **လောင်းလုံးမြို့နယ် အင်းကြီး**

ကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက် ပေ ၂၀၀ ခန့်ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေ၊ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆီ စင်မြင့်ရေစက်တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၃၆၂၂၁၀ ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် သတိုး မြန်မာကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အင်းကြီးကျေးရွာရှိ ကျေးလက် နေပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် ရာသီပစ္စည်း သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း လောင်းလုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီရိ ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၂၇၁၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကလေး ဇွန် ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၂၇၁၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၂၇၁၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခု နှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါး ၁၂၇၁၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ မိုးစပါးလျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တဲ့နည်း

ပညာတွေ၊ မျိုးတွေရရှိဖို့ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာပါ။ တောင်သူတွေ- အနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာပါ” ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန် အသိပညာ ပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်

သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်ဆီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေရေးအသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ရာတွင် ဆင်းကေရီ (၃)၊ ဧရာမင်း၊ မှော်ဘီ(၂)၊ ဒေသစပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးပြီး မိုးစပါးများကို မြေ အောက်ရေ၊ ဆည်ရေ၊ ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်၊ မိုးကောင်းသောက်၊ သဘာဝရေဝင်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုး ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

ဇီးကုန်း ဇွန် ၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း ခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သတ္တဝယ်ပြင်ကျေးရွာ၌ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း နှင့် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့် ဖြိုးအောင်က သတ္တဝယ်ပြင်ကျေးရွာ ရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါအကြောင်း အရာများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့်ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက် နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစား ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဆက်လက်၍ ဇီးကုန်းမြို့နယ်**

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ကျေးရွာကော်မတီဝင် များထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန် ဝတ္တရားများ၊ ခံစားခွင့်များ၊ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အချင်း များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာကြသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများ၏ အများဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦး ကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ သတ္တဝယ်ပြင် ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိမည့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်း များ၊ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများကို ဇီးကုန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေး မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထု ကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင် ထံမှ သိရသည်။ **ရီလေး**

အောင်လံမြို့နယ် မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အောင်လံ ဇွန် ၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံ ခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ ကုန် ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်၊ အောင်လံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ ကုန် ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ် ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ အောင်လံမြို့နယ် မိုးကောင်း ကျေးရွာ၌ အရှည် ငါးဖာလုံ၊

အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ မြေနီကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၂၈ သန်းဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၏ အင်ဂျင်နီယာစွဲဖွဲ့မှုဖြင့် မေလ ပထမပတ်မှ လုပ်ငန်းများ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးပါက မိုးကောင်းကျေးရွာရှိ တောင်သူ များ၏ လယ်ယာမြေ ဧက ၃၀၀ မှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ သီးနှံ များ ဈေးကွက်သို့အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထား ထားရီထံမှ သိရသည်။ **ကိုလှိုင်**

စာကြည့်တိုက်မှာ ပညာရှာ

နခန့်ယဉ်(ရစ်ကန်ကြီး)

စာအုပ်စာပေဟူသည်ကား လူသားတို့၏ ဘဝအာဟာရပင်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်စာပေဖတ်သူသည် ကမ္ဘာကိုအချိန်တိုအတွင်း လည်ပတ်နိုင်သကဲ့သို့ ဗဟုသုတများစွာကိုလည်း ရင်ဝယ်ပိုက်နိုင်သူဖြစ်သည်။ အလိုပွားစာမှာရှိသကဲ့သို့ စာအုပ်စာပေဖတ်သူသည် စိတ်နှလုံးသားနှူးနှူး၍ ကိုယ်ချင်းစာတရားပြည့်ဝပေသည်။ အမှားအမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ပေသည်။ အသိပညာများသာမက အတတ်ပညာများကိုလည်း စာအုပ်စာပေ၌ဖွေရှာ၍ ဘဝအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနိုင်ပေသည်။ စာအုပ်စာပေဖတ်သူသည် အတိတ်ကိုလည်းဆန်းစစ်နိုင်၏။ ပစ္စုပန် အကောင်းအဆိုးဟူသမျှကိုလည်း ခွဲခြားနိုင်၏။ အနာဂတ်ကောင်းကျိုးအတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင် မျှော်မှန်းနိုင်၏။ ထို့ကြောင့်ပင်“စာအုပ်စာပေလူမိတ်ဆွေ”ဟု ရည်ညွှန်းကြခြင်းဖြစ်သည်။

စာကြည့်တိုက်

စာအုပ်စာပေများသည် သုတ၊ ရသများ ပါဝင်သကဲ့သို့ ဖတ်မှတ်ပြီး မိမိ၏အသိဉာဏ်ဖြင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားရခြင်းလည်းရှိပေသည်။ စာရေးသူတို့ဝယ်စဉ်က စာအုပ်စာပေများဖတ်လိုသည့်အခါ စာအုပ်အငှားဆိုင်များတွင်ငှား၍ဖတ်ကြရသည်။ အချို့စာအုပ်များကို ဝယ်ယူသိမ်းထားရသည်။ ထိုအချိန်က ကျေးလက်ဒေသများတွင် စာကြည့်တိုက်များမရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ စာကြည့်တိုက်ဆိုသည်မှာ ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ လက်ရေးစာမူများကို လူအများလေ့လာမှတ်သားနိုင်ရန်အတွက် စုဆောင်းသိမ်းဆည်းပေးထားသောနေရာဖြစ်သည်။ စာအုပ်စာပေများသည် လူ၏အဓွကောဟူသောစိတ်ကိုအလင်းရောင်ပေးနိုင်၏။ ထို့ကြောင့်စာအုပ်စာပေများစုဆောင်းထားသော စာကြည့်တိုက်သည်“လောက၏ ပြတင်းပေါက်”ဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

စာကြည့်တိုက်ဟုဆိုရာတွင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်၊ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် စသည်ဖြင့်အမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ စာကြည့်တိုက်တိုင်း၌ သုတ၊ ရသစာပေများ၊ ကျမ်းစာအုပ်များကဲ့သို့သော ရှားပါးစာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ပေသည်။ မည်သို့သော ပညာအရည်အချင်းကွာခြားချက်ရှိစေကာမူ စာပေဖတ်သူနှင့် စာပေမဖတ်သူတို့အကြားတွင် ဗဟုသုတကွာခြားချက်မှာ အလွန်ပင်ကြီးမားပါသည်။ ပညာအရည်အချင်းရှိသော်လည်း စာပေနှင့်ကင်းကွာသူသည် မသွေးဘဲထားသော ဓားကဲ့သို့ ထက်မြက်မှုမရှိနိုင်ပေ။ ပညာအရည်အချင်းနည်းပါးသော်လည်း စာအုပ်စာပေနှင့်အမြဲထိတွေ့ လေ့လာနေသူသည် အမြဲတမ်းသွေးထားသောဓားကဲ့သို့ ထက်မြက်နေပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် အားလပ်နေလျှင် စာအုပ်စာပေဖတ်ခြင်းဖြင့် ဘဝကိုမြှင့်တင်ကြရမည်။ စာအုပ်စာပေဖတ်၍ ဘဝကိုမြှင့်တင်မည့်သူများအတွက် စာကြည့်တိုက်များမဖြစ်မရှိလိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာကြည့်တိုက်သည် စာဖတ်ဝါသနာပါသူတို့၏ ရတနာသိုက်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စာကြည့်တိုက်များထွန်းကားမှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာမင်းများလက်ထက်ကပင် စာကြည့်တိုက်များ ထွန်းကားခဲ့သည်။ သထုံပြည်၌ ပိဋကသုံးပုံအစုံကို ရွှေစာရံဘုရားတံတိုင်းအတွင်း ပိဋကတ္တယစေတီဟုသမုတ်၍ ဥပင်္ဂတိုက်အတွင်းကို သိရ၏။ ထို့နောက် ပုဂံခေတ်တွင် အနော်ရထာစာကြည့်တိုက်ဟုခေါ်သော ဘုံငါးဆင့်ရှိ ပိဋကတ်အုတ်တိုက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုပိဋကတ်များမှအစပြု၍ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်မှာ ယခုခေတ်ထိဖြစ်သည်။ ကုန်းဘောင်မင်းဆက် ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်တွင် စီမံပုံမှာ စာကြည့်တိုက်များကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်သို့ ပျံ့နှံ့စေအောင် ဘုရင်မင်းမြတ်ကိုယ်တိုင် အားပေးသည်။ ဆေးကျမ်း၊ နက္ခတ်ကျမ်း၊ ဗေဒင်ကျမ်းမှစ၍ လောကီကျမ်းများကို သက္ကတဘာသာမှ မြန်မာဘာသာသို့ပြန်ဆိုခြင်း၊ ပိဋကတ်တော်အစုံကို ပေထက်အကွရာတင်၍ စောင်ရေ ၅၀ ခန့်မျှကို အမြို့မြို့အနယ်နယ်သို့

ပေးပို့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။ ရှေးအခါက တိုင်းပြည်၏ကလေးသူငယ်များကို အခြေခံစာသင်ကြားပေးရာဌာနဖြစ်သည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုင်း၌လိုလိုပင် စာကြည့်တိုက်များရှိသည်။ ထိုစာကြည့်တိုက်များ၌ ပေစာ၊ ပုရပိုက်၊ စာအုပ်များ စသည်တို့ကို စာတိုက်စုဆောင်းသော ဇာတ်စုံသေတ္တာများတွင်ထည့်၍ထားလေ့ရှိသည်။ ။ င်းတို့ကို ဘုန်းတော်ကြီးများ၏ခွင့်ပြုချက်အရ အခမဲ့ထုတ်ယူကြည့်နိုင်သည်။ ဗြိတိသျှတို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုအုပ်စိုးသည့်အခါ အနောက်နိုင်ငံစနစ်များကို ယူဆောင်လာခဲ့ကြ၏။ ထိုစနစ်များတွင် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ၁၈၈၃ ခုနှစ် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၄၅ ခုနှစ်) ၌ အောက်မြန်မာနိုင်ငံမင်းကြီး ဆာချားဗားနတ်က ရန်ကုန်မြို့တွင် ပထမဆုံး ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ တည်ထောင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကို အစွဲပြု၍ ထိုစာကြည့်တိုက်ကို ဗားနတ်ပိဋကတ်တိုက်ဟု ခေါ်တွင်ကြသည်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ်ခန့်တွင် ဗားနတ်

❖ ယခုခေတ်သည် ခေတ်မီတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ နည်းပညာများလည်း ပိုမိုတိုးပွားဆန်းသစ်လာကြပြီဖြစ်သည်။ ခေတ်နှင့်အညီလျှောက်လှမ်းရန်အတွက် အသိပညာဗဟုသုတများ ထိုက်သင့်အားလျော်စွာ ပြည့်ဝရန်လိုအပ်ပါသည်။ လူသားတို့သည် ပညာအရည်အချင်း၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ တိုးတက်လာသောခေတ်စနစ်နှင့်အညီ လိုက်ပါစီးပွား နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် အသိပညာဗဟုသုတများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးနေရမည်သာဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ဉာဏစွမ်းအားတိုးပွား၍ ကြီးပွားတိုးတက်ပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် စာကြည့်တိုက်သည် ဉာဏလုပ်သားများ၏ ပညာဘဏ်တိုက်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပါသည်။ ❖

ပိဋကတ်တိုက်ကို အစိုးရက ဗားနတ်ပိဋကတ်တိုက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သို့ လွှဲအပ်ခဲ့သည်။ ထိုစာကြည့်တိုက်အပြင် စစ်တွေမြို့၌ စလေဒင်စာကြည့်တိုက်ဟူ၍လည်း ရှိခဲ့ဖူးသည်။

၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် မြို့နယ်အနှံ့အပြား၌ စာကြည့်တိုက်များပေါ်ပေါက်လာသည်။ တိုင်းသူပြည်သားများသည် လွတ်လပ်ရေးဝံသာနုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လာကြသည်။ ဝိုင်အမ်ဘီအေ ခေါ် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း၊ သုစရိတယုဝအသင်း အစရှိသည်တို့ပေါ်ပေါက်လာ၏။ ထိုအသင်းများနှင့်အတူ စာကြည့်တိုက်များလည်း ပြန့်ပွားလာလေသည်။ ၁၉၂၅ ခုနှစ်ခန့်ကစ၍ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းသည် အင်အားတိုးပွားလာ၏။ ထိုအခါက မြန်မာနိုင်ငံပညာပြန့်ပွားရေးအသင်းက စာကြည့်တိုက်များ ထွန်းကားရေးကိုအားထုတ်သည်။ သို့ဖြင့် စာကြည့်တိုက်များ ပေါ်ပေါက်လာရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ငွေကြေးထောက်ပံ့ခဲ့လေသည်။ ၁၉၂၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၃ ခုနှစ်အတွင်း စာကြည့်တိုက်များသို့ ပျမ်းမျှငွေကြေး တစ်နှစ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ မျှ အစိုးရကထောက်ပံ့ခဲ့၏။ ၁၉၃၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်၌ လူထုစာကြည့်တိုက်ဝယ်ပေါင်း ၁၈၆ တိုက်ရှိရာ စာကြည့်တိုက် ၁၄၆ တိုက်သည် အစိုးရ၏ထောက်ပံ့ကြေးများကို ရခဲ့ကြ၏။

ကျေးလက်ပြုပြင်ရေးအသင်း၊ လူငယ်များကြီးပွားရေးအသင်းများက ကြိုးပမ်းခဲ့သဖြင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့်ထိ တိုးတက်ခဲ့သည်။ ဦးဖိုးကျား၊ ဦးဆန်နီ အစရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများက စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်များ လှူဒါန်းကြသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း၌ စာကြည့်တိုက်များ အရေ

အတွက် ဆုတ်ယုတ်သွားသည်။ သို့သော် စစ်ပြီးကာလ၌ ရန်ကုန်မြို့တွင် ယခင်ကထက် စာကြည့်တိုက်များ ပိုမိုများပြားသည်ကိုတွေ့ရ၏။ မြို့နယ်များ၌မူကား စာကြည့်တိုက်များအရေအတွက် နည်းပါးလျက်ရှိသေးသည်။ လွတ်လပ်ပြီးသည့်ခေတ်တွင် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများ ထူးထူးခြားခြား တိုးတက်လာသည်ကို မတွေ့ရသေးချေ။ သို့သော် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြန်ကြားရေးဌာနခွဲများနှင့်အတူ အစိုးရစာဖတ်ခန်းများကို အမြို့မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့တွင် ယခင် ဗားနတ်ပိဋကတ်တိုက်ကို အစိုးရသို့ ပြန်အပ်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်ထောင်စုယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံတော်စာကြည့်တိုက်အဖြစ်ဖြင့် ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန်စာပေအသင်းကလည်း စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုကို ရှေးရှုလျက် စာကြည့်တိုက်သင်တန်းများကို ၁၉၅၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြတိုက်များသင်တန်းကို ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကစ၍ သင်ကြားပို့ချ၍ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မြင့်မားခဲ့သည်။

ယခုခေတ်စာကြည့်တိုက်များ

ယခုခေတ်စာကြည့်တိုက်များသည် ရှေးခေတ်စာကြည့်တိုက်များကဲ့သို့ မဟုတ်ချေ။ စာကြည့်တိုက်တွင်းသို့ မည်သူမဆိုဝင်ထွက်သွားလာနိုင်၍ စာအုပ်များ ငှားရမ်းနိုင်လေသည်။ ထိုစာကြည့်တိုက်တစ်ခုခုမှ စာအုပ်များကို ငှားရမ်းလိုသောအခါ ရှေးဦးစွာ စာကြည့်တိုက်မှထုတ်ပေးသော လက်မှတ်ကတ်ပြားတစ်ခုကို ရအောင်တောင်းယူရသည်။ ထိုကတ်ပြားရရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေစည်းကမ်းများကို ရှိသေလိုက်နာပါမည်ဟူ၍ လက်မှတ်ရေးထိုး၍လည်းကောင်း၊ အာမခံပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦး၏ ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း လျှောက်ထားတောင်းဆိုနိုင်သည်။ လက်မှတ်ကတ်ပြားရလျှင် ။ င်းကိုပြုလျက် စာအုပ်များကို ထုတ်ယူနိုင်၏။

ယခုခေတ် စာကြည့်တိုက်များတွင် အလိုရှိသော စာအုပ်များကို လွယ်ကူစွာရှာဖွေနိုင်ရန်အတွက် နည်းများထွင်ထားသည်။ ။ င်းတို့အနက် အကောင်းဆုံးဟု ဆိုရမည့်နည်းမှာ စာရေးဆရာအမည်၊ စာအုပ်အမည်နှင့် အကြောင်းရပ်ကို အကွဲအစဉ်အတိုင်း ရေးထားသော စက္ကူကတ်ပြား ကတ်တလောက်ထားရှိခြင်းပင်ဖြစ်၏။ စာအုပ်တစ်အုပ်ကို အလိုရှိလျှင် စာရေးသူ၏ အမည်ကိုသိထားလျှင် ထိုအမည်ကို စာအုပ်စာရင်းကတ်တလောက်တွင်ရှာယူရသည်။ ယခုခေတ်စာကြည့်တိုက်များတွင် ထိုသို့ငှားရမ်းနိုင်သည့် စာအုပ်များသာမက ငှားရမ်းခွင့်မပြုသော အကိုးအကားပြုရန်

စာအုပ်များနှင့် မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်၊ သတင်းစာများကိုလည်းထားရှိသေးသည်။ အချို့စာကြည့်တိုက်များသည် ထိုမျှမကသေးဘဲ ဟောပြောပွဲများနှင့် စာအုပ်ပြပွဲများ စသည်တို့ကို မကြာခဏပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ ထိုသို့အားဖြင့် စာကြည့်တိုက်အတွင်းရှိ စာအုပ်များကို ငှားရမ်းဖတ်ရှုလိုစိတ် ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

အချို့စာကြည့်တိုက်တွင် ကလေးများနှင့်သင့်လျော်သောစာအုပ်များထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စာကြည့်တိုက်တွင် ရှေးဟောင်းစာအုပ်စာတမ်းများ၊ လက်ရေးမူများ၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ခေတ်ပေါ် ဂန္ထဝင်စာပေများကို စုဆောင်းထားရှိ၏။ ။ င်းစာကြည့်တိုက်မှ စာအုပ်စာတမ်းများကိုမူ ပြင်ပသို့ ငှားရမ်းခြင်းမပြုချေ။ စာကြည့်တိုက်အတွင်း၌သာ ကြည့်ရှုရသည်။ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များတွင်မူ အဖိုးတန်စာအုပ်စာတမ်းများအပြင် ခေတ်ပေါ်မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်၊ သတင်းစာ စသည်များလည်းထားရှိကာ မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည့်အပြင် ထိုစာအုပ်များကိုလည်း သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များအရ ငှားရမ်းနိုင်သည်။ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တွင် ကျောင်းသားများနှင့် ဆရာများအတွက် ဘာသာရပ်များဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများတွင် အထောက်အပံ့ရမည့် စာအုပ်စာတမ်းများကို အများဆုံးထားရှိ၏။ ခေတ်အလျောက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဘာသာရပ်များနှင့်ခေတ်သစ်သင်နည်းများကို လေ့လာလိုက်စားနိုင်ရန် စာအုပ်များကိုလည်း ထားရှိသည်။

စာကြည့်တိုက်မှာပညာရှာ

ယခုခေတ်သည် ခေတ်မီတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ နည်းပညာများလည်း ပိုမိုတိုးပွားဆန်းသစ်လာကြပြီဖြစ်သည်။ ခေတ်နှင့်အညီ လျှောက်လှမ်းရန်အတွက် အသိပညာဗဟုသုတများ ထိုက်သင့်အားလျော်စွာပြည့်ဝရန်လိုအပ်ပါသည်။ လူသားတို့သည် ပညာအရည်အချင်း၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ တိုးတက်လာသောခေတ်စနစ်နှင့်အညီ လိုက်ပါစီးပွား နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် အသိပညာဗဟုသုတများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးနေရမည်သာဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ဉာဏစွမ်းအားတိုးပွား၍ ကြီးပွားတိုးတက်ပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် စာကြည့်တိုက်သည် ဉာဏလုပ်သားများ၏ ပညာဘဏ်တိုက်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပါသည်။

စာအုပ်စာပေဟူသည် လူထုနှင့်ကင်းကွာ၍မရပေ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ယဉ်ကျေးမှု၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုဟူသမျှသည် စာပေဖတ်ရှုခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်နွယ်ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုပျောက်ပျက်ရန်လည်း ရိုးရာဓလေ့အစဉ်အလာများကို ဖော်ပြသောစာအုပ်စာပေများကိုထိန်းသိမ်းသည့် စာကြည့်တိုက်များရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ လူထုကလည်း စာအုပ်စာပေဖတ်၍ ပညာရှာဖွေကြရမည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရသည် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်ထွန်းကားရေးအတွက် အလှူငွေနှင့်စာအုပ်စာပေများကို လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံသားအားလုံး အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်၊ ထွန်းကားလာသောနည်းပညာများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်စေရန်၊ စာပေဗဟုသုတများလေ့လာ၍ ဉာဏစွမ်းအားတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် စာကြည့်တိုက်များရေရှည်တည်တံ့ရန် အစိုးရက အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူလူထုကလည်း အလုပ်ချိန်တွင် အလုပ်လုပ်၍ အားလပ်ချိန်တွင် စာဖတ်ကြရပေမည်။ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့်လည်း အားလပ်ချိန်တွင် နည်းပညာကို အပျော်အပါးအတွက် တလွဲအသုံးပြုမည့်အစား စာကြည့်တိုက်မှစာအုပ်စာပေများကိုဖတ်ရှု၍ ပညာဗဟုသုတရှာဖွေကြရပေမည်။ အနာဂတ်ဘဝသာယာလှပရေးအတွက် ဉာဏ်ပညာတိုးပွားစေမည့်စာအုပ်စာပေများကိုဖတ်ရှု၍ စာကြည့်တိုက်တွင် ပညာရှာဖွေကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား

တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသောကုန်းမြေအခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အပိုင်း(၁)



လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အသစ်များသည် ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်များနှင့် ဒရုန်းများကဲ့သို့သော အမျိုးမျိုးသောခြိမ်းခြောက်မှုများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် အာရုံခံစနစ်များအတွက် ထိပ်တန်းဦးစားပေးကာကွယ်ရေးစနစ်များ ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ အလားအလာသည် အဆင့်မြင့်စနစ်များလိုအပ်ချက် ကြီးမားလာခြင်း၊ ရောင်းချသူများ ပိုမိုလိုအပ်လာခြင်း၊ ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း စသည့်လိုလားချက်များ မြင့်မားလာလျက်ရှိသည်။ အာရုံခံစနစ်များသည် တာဝေးထောက်လှမ်းနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ ပစ်မှတ်ပေါင်းစုံကိုတိုက်ခိုက်ခေမုန်းနိုင်ပြီး ဒရုန်းများကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် နည်းပညာများပါရှိသော အဆင့်မြင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တိုးမြှင့်ရာဖွေရလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်နှင့်ရုရှားတို့ကဲ့သို့သော အစဉ်အလာရှိသည့် လက်နက်ထုတ်လုပ်သူများသည် နာမည်ကောင်း ဆက်လက်ရလျက်ရှိပြီး LIG Nex 1 နှင့် Edge Group တို့ကဲ့သို့သော ဥရောပနှင့် အာရှကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးများသည် ဆွဲဆောင်မှုပိုမိုရရှိလျက်ရှိသည်။ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းမှုများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာမျှဝေမှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက ဒေသတွင်းပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

KM-SAM Block II လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိသော KM-SAM Block II အမျိုးအစား တာလတ်ပစ် မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဝယ်ယူရန် စာချုပ်တစ်ရပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၎င်းစာချုပ်ကို မကြာသေးမီက ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (UAE) အနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော KM-SAM Block II စနစ်ကို ဝယ်ယူခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် Hanwha Systems မှ ရေဒါ Hanwha Aerospace မှ ပစ်ခတ်ရေးယာဉ်များ

နှင့် LIG Nex 1 မှ ခုံးကျည်တပ်ခွဲများ ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အာရှဒေသသည် ပါလက်စတိုင်း-အစ္စရေးပဋိပက္ခကြောင့် ဝန်းကျန်းအခြေအနေတွင် ရောက်ရှိနေသည်။ ပါလက်စတိုင်း-အစ္စရေးပဋိပက္ခသည် လက်တန်နီရို ဟစ်ဂ်ဘိုလာ၊ ယီမင်ရို ဟူသီ၊ ဆီးရီးယားနှင့်အီရတ်ရှိ အခြားသော တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ၏ လှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းအရေးအခင်းသည် ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်များနှင့် ဒရုန်းများအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေး၊ ဒေသတွင်း၌ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပိုမိုမြှင့်တင်သွားရန် ဖိအားဖြစ်စေခဲ့သည်။

UK Dragon Fire လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်

UK Dragon Fire လေဆာစွမ်းအင်သုံးပဲ့ထိန်းစနစ်(LDEW)သည် ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏စမ်းသပ်မှုအတွင်း ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို ထိရောက်စွာခေမုန်းနိုင်သည့် ဗြိတိန်၏ပထမဆုံးသော စွမ်းအားမြင့် လေဆာစွမ်းအင်သုံးလက်နက်ကို အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်။ Dragon Fire ၏ မိတ်ဖက်များဖြစ်သည့် MBDA၊ Leonardo နှင့် QinetiQ တို့မှပြုလုပ်သောနောက်ဆုံးစမ်းသပ်မှုသည် အောင်မြင်မှုများစွာရရှိခဲ့ပြီး ဝေးကွာသောနေရာရှိ ဝေဟင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်တို့မှ ရွေ့လျားပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ ခြေရာခံပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း MBDA က ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

UK Dragon Fire ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အကောင်းဆုံးသောဗြိတိန်စက်မှုလုပ်ငန်းကို ပေါင်းစည်းထားရှိပြီး မြေပြင်နှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာနယ်ပယ်များတွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် လက်နက်စနစ် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို ဆယ်စုနှစ်များစွာ ပေါင်းစပ်ထားရှိကြောင်း MBDA ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။

ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းတို့သည် Dragon Fire လက်နက်စနစ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၆ ဒသမ ၂ သန်း ပူးတွဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားရှိပြီး ပါဝင်သောကုမ္ပဏီများသည် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများတွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိသော ဗြိတိန်လုပ်သားများ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းနည်းပညာများသည် LDEW စနစ်များတွင် ဗြိတိန်၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထူးခြားသောပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

Saab သည် ၎င်း၏ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောတာဝန်ပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအတွက် ဆွီဒင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့ (FMV) ထံမှ အမှာစာလက်ခံရရှိထားသည်။ တန်ထရိုက်ကာလသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ ဖြစ်ပြီး အမှာစာတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈ ဒသမ ၈ သန်းခန့်ရှိသည်။

FMV နှင့် ဆွီဒင်တပ်မတော်တို့သည် ဝယ်ယူရရှိသော စနစ်နှစ်မျိုးလုံးကို ဆွီဒင်၏အနာဂတ်ရွှေ့ပြောင်း လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလိုအပ်ချက်များ ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် BvS 10 သံချပ်ကာယာဉ်များအပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်သွားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် MBDA ကုမ္ပဏီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Saab ၏ MSHOARD သည် ယာဉ်တင်ပေါင်းစပ်မှုစနစ်ဖြစ်ပြီး UAV နှင့် သံချပ်ကာရဟတ်ယာဉ်များအပါအဝင် ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အမျိုးအမည်ခွဲခြားတုံ့ပြန်နိုင်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုအောင် အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းစနစ်သည် Giraffe 1X ရေဒါကို အခြေခံသော ရွှေ့ပြောင်းရေဒါတပ်ခွဲနှင့် RBS 70 NG ကို အခြေခံသော ရွှေ့ပြောင်းပစ်ခတ်မှုတပ်ခွဲတို့ပါဝင်ပြီး စနစ်အားလုံးသည် Saab ၏ မြေပြင်အခြေစိုက်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုစနစ် GBAD C2 တို့နှင့်ချိတ်ဆက်ထားရှိသည်။

Spyder လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်

IMOD DDR&D နှင့် ပူးပေါင်းထားသော Rafael အဆင့်မြင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီသည် Spyder အမျိုးအစား အဆင့်မြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းစမ်းသပ်မှုတွင် စိန်ခေါ်မှုရှိသည့် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် UAV ကို ကြားဖြတ်နိုင်မှုနှင့် တိုက်ရိုက်ထိရောက်စွာပစ်ခတ်နိုင်မှုတို့ပါဝင်သည်။

Rafael မှ ထုတ်လုပ်သော Spyder စနစ်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တပ်မတော်အသီးသီး၌ အသုံးပြုလျက်ရှိရာ ခုံးကျည်များ၊ UAVs၊ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် နည်းပညာမြောက်ပဲ့ထိန်းခွဲကျည် (TBMs) များအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသောလေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုပေးနိုင်သည်။ ၎င်းစနစ်သည် Rafael မှ ထုတ်လုပ်ထားသော ကြားဖြတ်ခုံးကျည်များဖြစ်သည့် Python နှင့် Derby တို့ကိုအသုံးပြုလျက် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ Spyder အတွက် မျိုးစုံသုံးစွဲနိုင်သောပုံစံသည် ပေါင်းစပ်ရေးဒါ

အီလက်ထရွန်နစ်အာရုံခံပစ်ခတ်မှုကိရိယာ၊ အဆင့်မြင့်ထိန်းချုပ်မှုနှင့် ကွပ်ကဲမှုစနစ်၊ Python နှင့် Derby ကြားဖြတ်ကိရိယာများပါဝင်ပြီး ပလက်ဖောင်းတစ်ခုတည်းပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားရှိသည်။ အဆိုပါပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် အဖြေတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ Spyder လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများမှ စစ်ဆင်ရေးနယ်မြေများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ချက်သမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် Rafael 1 နှင့် ဝယ်ယူရေးစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

Skyranger လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်

Rheinmetall သည် ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများတုံ့ပြန်ရေးအတွက် နောက်ဆုံးထုတ်ခေတ်ပီရွေ့လျားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် Skyranger 30 HEL ကို မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ Skyranger 30 HEL သည် အနာဂတ်တွင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို အပြည့်အဝကာကွယ်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည့် ပေါင်းစပ်စနစ်ပင်ဖြစ်သည်။ အလိုအလျောက်ပစ်ခတ်နိုင်သည့် ၃၀ မီလီမီတာစိန်ပြောင်း၊ ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်များနှင့် စွမ်းအားမြင့်လေဆာ (HEL)တို့သည် ထိရောက်သည့် ပေါင်းစပ်မှုများကိုဖြစ်စေသည်။ Skyranger 30 HEL သည် ဝေဟင်ကို အလိုအလျောက်စောင့်ကြည့်နိုင်စွမ်းရှိသလို ခြိမ်းခြောက်လာမှုများကိုလည်း ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ခွဲခြားသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျာမနီကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတွင် ကာလရှည်ကြာအတွေ့အကြုံရှိမှုနှင့် အနာဂတ်လေဆာလက်နက်စနစ်အတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံရှင်းလင်းမှုနှင့် Rheinmetall သည် Boxer အမျိုးအစား ဘက်စုံသုံးဘီးတပ်သံချပ်ကာယာဉ်၊သို့မဟုတ် Lynx KF41 အမျိုးအစားချိန်းတပ်သံချပ်ကာယာဉ်ကဲ့သို့သောဘီးတပ် သို့မဟုတ် ချိန်းတပ် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောယာဉ်များတွင် စွမ်းဆောင်ရည်များ အပြည့်အဝပေါင်းစပ်ထားရှိသည်။ Rheinmetall ၏ HEL သည် လေဆာအရင်းအမြစ်နှင့် လေဆာပဲ့ထိန်းစနစ်တို့ပါရှိပြီး နှစ်ခုလုံးသည် ဆုံလည်ပေါ်တွင် လေဆာလက်နက်အထိုင်နှင့် အတူယာဉ်အတွင်း ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားရှိသည်။ ထိုစနစ်များသည် လျှပ်စစ်အာရုံခံကိရိယာတာဝန်များကို တစ်ပြိုင်တည်း ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလေဆာလက်နက်အထိုင်သည် ပစ်မှတ်ကို အလိုအလျောက် စုံစမ်းထောက်လှမ်းပြီး လေဆာရောင်ခြည်တန်းဖြင့် သက်ပဲ့ဖြစ်စေသည်။

ထို့ကြောင့် Skyranger 30 HEL သည် ဝေဟင်ပိုင်နက်ကို အလိုအလျောက်ပစ်ခတ်နိုင်သော စိန်ပြောင်း၊ ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်များနှင့် စွမ်းအားမြင့်လေဆာလက်နက်တို့ဖြင့် ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိစေသည်။ ကျည်စစ်ကျည်မှန်များနှင့် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများလုပ်ဆောင်စဉ် လေဆာလက်နက်စနစ်များအတွက် လက်ရှိနည်းပညာပုံစံစနစ်များသည် လေဆာထုတ်လုပ်မှု ကိုလိုဝပ် ၂၀ ထိ ရရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဆွစ်ဇာလန်လက်နက်ဝယ်ယူရေးအေဂျင်စီ Armasuisse သည် Bure ၌ ပြုလုပ်သည့် ဒရုန်းတန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း Skyranger HEL ကို ပြည်သူလူထုထံ ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။

ကိုးကား
-Land-Based Air Defense Systems Recent Developments. By ADJ January February 2024.

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်မောင်)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်လှလှမြ
အထက်တန်းပြဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ လသာ(၁)၊ ရန်ကုန်မြို့၊
အသက်(၁၀၄)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၅)ရပ်ကွက်၊ ရွှေသွေးလမ်း၊ အမှတ်(၄၈၈)နေ (ဦးညွန့်ရွှေ)၏ချစ်လှစွာသောနန်း ဆရာမကြီး ဒေါ်လှလှမြသည် ၄-၆-၂၀၂၁ ရက်(အင်္ဂါနေ့)မှန်းလွဲ ၂၀၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်နန်း ဒေါ်ကြူကြူလှ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ရှူးတို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



ပုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာသီးနှံ ၉၅၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပုံရွာ ဇွန် ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၉၅၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပုံရွာခရိုင်တွင် နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ပုံရွာမြို့နယ်တွင် ၉၂၄ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၅၇၀၆ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၂၈ ဧက စုစုပေါင်း ၉၅၉၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပုံရွာခရိုင်မှာ နေကြာကေ ၉၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီလ ဒုတိယပတ်အတွင်းမှာ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ နေကြာစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးတွေစိုက်ပျိုးဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်”ဟု ပုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်းက ငရုတ်ပွပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဇွန် ၄
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်မေလအတွင်းက ငရုတ်ပွ ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ငရုတ်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက ငရုတ်ပွ ပိဿာချိန် ၅၄၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်လတာကာလအတွင်း ငရုတ်ပွ ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ငရုတ်ပွတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ထိ ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“ပန်းတနော်မြို့နယ်မှာ လက်ရှိ ငရုတ်သီးဈေးက ငရုတ်ပွ သီးပဲမဟုတ်ဘဲ အခြားငရုတ်တွေလဲ ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။ ဒီနှစ် ငရုတ်ပွဈေးက အရင်နှစ်ကထက် တော်တော်လေးဈေးကောင်းနေပါတယ်။ ဒေသထွက်ငရုတ်တွေ အထွက်နည်းနည်းလာလို့ ဈေးကောင်းရနေတာဖြစ်တယ်။ ဒီဘက်ကထွက်တဲ့ငရုတ်ပွတွေကို ဒေသဈေးအပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်။ ဒီနှစ် ငရုတ်က ဈေးကောင်းရတော့ စိုက်တဲ့သူတွေလဲ အဆင်ပြေတာတွေရပါတယ်။ ငရုတ်ပွဈေးကောင်းနေပေမဲ့ ရောင်းအားကလဲတက်နေပါတယ်”ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ငရုတ်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းလှိုင်က ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငရုတ်ပွသီးများကို စနစ်တကျ ရွေးချယ်သန့်စင်ထုပ်ပိုးပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ငရုတ်ပွကို တောင်သူတစ်ဦးလျှင် တစ်ဧကမှ ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ငရုတ်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းလှိုင်ထံမှ သတင်းရရှိသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပုံရွာခရိုင်တွင် နေကြာ ၉၄၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ပုံရွာမြို့နယ်တွင် ၉၄၄ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၅၇၀၆ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၂၈ ဧက နှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၂၄၈ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၉၅၉၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုံရွာခရိုင်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပုံရွာခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေ ဩဇာများ ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ရူပေများနှင့် စိတ်ကြွေးပျက်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးပျက်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကာဖိန်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကို လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်တိုတိုသည် ထက်တို၍ သုံးခွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ နှောင့်နှေးတဲ့အာရုံကြောစနစ်ကို လုံလောက်စွာပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးခွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။



WY ဆေးပြားများ **ICE ဆေးပျက်ဆေးများ**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရှုသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစောသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။



မျက်လုံးအကျိုးဆုံးရှုံးခြင်းကြောင့် မျက်လုံးအသွေးကြောအဆုတ်ပျက်စီးခြင်း **နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း**

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းလေ့ စိတ်အား ဝေပေးချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားဝေပေး၊ တတ်သည့်တို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးပျက်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါနို့။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနံ့ ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ခရောနီဆစ်နိုဗိုဗိုရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်နိုင်ခြင်း
- မိမိခင်ဆက်ဆုကြွေးပျက်ဆေးများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မထည့်ခြင်းမည့်ကို ကြောက်ရွံခြင်း
- ဆေးထိုးရခက်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးခက်ခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှ ခြေအောက်ဆေးကင်းရေးများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အထက်ကြီးထပ်မြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ပထမဆုံးထု ထပ်မြင့်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်ခြင်း



ကာကွယ်ဆေး ထိုးနံ့ သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ခရောနီဆစ်နိုဗိုဗိုရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ထားသောသူထက် ကျွန်ုပ်တို့ထက် ဝေးရာရှိခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်ခြင်းက ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဆေးကင်းရေးများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခြင်း
- ဆေးထိုးရခက်များကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့များ ရှောင်ကြဉ်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ခရောနီဆစ်နိုဗိုဗိုရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်နိုင်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ / ဇနီးချစ်သူများ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ထိခိုက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မှ အကြိမ်မြောက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဆေးကင်းရေး အထူးဂရုပြု၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်နိုင်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTOMECH



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀ ၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART - ဓာတုဗေဒ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀ ၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇



အမည်ပြောင်း
 ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အမက(၉) ကျောင်းမှ Grade-2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ)ဦးအောင် စိုးဝင်း ၏သား မောင်ဝင်းလင်းအောင် ၏အမည်အား မောင်ဝဏ္ဏလင်းအောင် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်ဝဏ္ဏလင်းအောင်

ဖခင်အမည်မှန်
 ဘားအံမြို့နယ်၊ သာမညကျေးရွာ၊ ပညာအောင်တံခွန် ကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ခွန်တိုးတိုးအောင် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ခွန်လပေ ဖြစ်ကြောင်း။
ခွန်လပေ(၃/ဘအန(နိုင်)၄၃၅၄၁၉)

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ချမ်း/မြောက်၊ အကွက်(၉၀၀)နေ ဦးခိုင်စိုးလင်း (ဘ) ဦးတင်ထွန်း (၉/အမရ(နိုင်)၁၀၆၅၃၃) ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန် အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

အမည်ပြောင်း
 ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-ကုန်းကြီးကျောင်းမှ Grade-2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးစိုးဝင်းနိုင် ၏သား မောင်ရန်ပိုင်စိုး အမည်အား မောင်ဝေဘုန်းခန့် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်ဝေဘုန်းခန့်

မိဘအမည်မှန်
 ဘားအံမြို့နယ်၊ သာမညကျေးရွာ၊ ပညာအောင်တံခွန် ကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်းကျောင်း၊ KG တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ညီညီဖြိုး ၏မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းဝေလင်း နှင့် ဒေါ်နန်းပိတောက်ရွှေ ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးထွန်းဝေလင်း(၁၂/ဒဂု(နိုင်)၀၂၉၆၁၅) ဒေါ်နန်းပိတောက်ရွှေ(၃/ဘအန(နိုင်)၃၃၇၂၇၉)



ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ သီရိဟေမာ အနောက်၊ အကွက်(၂၃၆)နေ မောင်ဘုန်းမြတ်ကို ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးသက်နိုင်ဦး ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးသက်နိုင်ဦး(၉/ခအစ(နိုင်)၀၁၆၇၁၂)

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
 အမရပူရခရိုင်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးတွင် (ဌာနခွဲစာရေးကြီး)အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူ ဒေါ်ကြည်ကြည်မိုး (ဘ) ဦးမြင့်သိန်း မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၉/အမရ(နိုင်)၀၀၉၃၈၂)၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၁၄-၅-၁၉၆၉ ဖြစ်ကြောင်း။
၁၄-၅-၁၉၆၉

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးခိုင်စိုးလင်းက အထက်ဖော်ပြပါ “သရဖူ” အမည်ဖြင့် “သဘာဝ နို့မလိုင်ဒီနိုချင်နှင့်နို့အေး” အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို မန္တလေး မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဌာနမှူးရုံးတွင် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၅၁၄/၂၀၂၄) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်သွင်းကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အထက်ပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်အား ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ခွင့် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားရန် ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ “သရဖူ” အမည်ဖြင့် အမှတ်တံဆိပ်များကို အသုံးပြု၍ “သဘာဝ နို့မလိုင်ဒီနိုချင်နှင့်နို့အေး” အမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ စားသုံးသူများကကြိုက်နှစ်သက်ပြီး ကောင်းသတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နေ နန်းသန္တာ အောင်(ဘ)ဦးအောင်နိုင်ဦး(၁၄/မမက(နိုင်)၂၆၇၆၉၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH-486117)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါကအကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၈၄၄၀၉၈၉

ခါအုပ်
ခါပေ
လွှဲမိတ်ဆွေ

ဘုရား၊ ကျောင်း၊ သိမ်၊ ရဟန်း၊ ဒါယကာကြီး
ဦးထွန်းထွန်း အသက် (၄၉)နှစ် (နိုင်ငံထွန်း၊ ပိနဲအိတ်စောခင်းဝယ်စော)
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၁၁၈ လမ်း(ခေတ်ဂျီလမ်း) ၇၂ x ၇၃ လမ်းကြား၊ အိမ်အမှတ် ၉/၁ (၆၅၆၆)နေ ဦးခိုင်ထွန်း (ခ) ဦးညွန့်ရွှေ အ. ထ. က(၁၃)ငြိမ်း+(ဒေါ်ခင်မမ) အ. ထ. က(၁၃)ငြိမ်းတို့၏သား၊ ဦးသိန်းဌေးအောင်+ဒေါ်ခိုင်စိုးသန့် (ရွှေဇိတ်ကွက် မွေးမြူရေးအစာဆိုင်) တို့၏မောင်၊ မသန့်သူလာ @ Gloria၊ မောင်ဇော်ထွန်းသန့် @ William တို့၏ဦးလေး၊ မရတီနှင့်သန့် @ Judy၊ မောင်သီဟမင်းသန့် @ Thant တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင် ဒေါ်အိအိထွန်း ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း
ဦးထွန်းထွန်း အသက် (၄၉)နှစ် (နိုင်ငံထွန်း၊ ပိနဲအိတ်စောခင်းဝယ်စော)
 သည် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆုတ်(၁၀)ရက်နေ့၊ ၀၆-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နေ့လည် ၁၂နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် တာဝန်ပေးသည့် ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လကွယ်၊ ၆-၆-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် (၁၁:၀၀) နာရီချိန်တွင် နေအိမ်မှ တောင်အင်းမြောက်အင်းသာသန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးပိတ်သက်အပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြား သိစေအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဦးခိုင်စိုးလင်း တစ်ဦးတည်းမူပိုင်အဖြစ် မှတ်ပုံတင်သုံးစွဲနေသည့် “သရဖူ” “သဘာဝနို့မလိုင်ဒီနိုချင်နှင့်နို့အေး” ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမှတ်အသားကို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းကဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်း (သို့မဟုတ်) ကုမ္ပဏီတစ်ခုကဖြစ်စေ၊ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ဆင်တူယိုးမှား၊ ပုံတူပုံမှား ထင်ယောင်ထင်မှား၊ တူပပြုလုပ်သုံးစွဲသူမည်သူကိုမဆို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ချောစု(မြစ်ငယ်)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၉၄၂)
 ဥယျာဉ်တော်ရွာ၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်
 မြစ်ငယ်မြို့။ ၀၉-43060126

ဒေါ်ညိုမိုးညိုမိုးဦး(LL.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 (စဉ်-၁၄၆၇၃/၂၉-၆-၂၀၁၈)

- ❖ မိမိတို့၏အန္တိမရည်မှန်းချက်မှာ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးပင်ဖြစ်...
- ❖ ဦးတည်ချက်များတွင် အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟုပါဝင်...
- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးစီးပါက ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီကို လွှဲပြောင်း၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီး လွှတ်တော်ခေါ်ယူဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် ၅ နှစ် ၄

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(A)၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခွဲဘူပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ဒေါက်တာ မှုထန်၊ဒေါက်တာဘရွှေခွန်စံလွင်၊ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့်

နိုင်ငံခြားငွေကြေးကစားနေသူများနှင့် ဟွန်ဒိုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်အရေးယူလျက်ရှိ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် တရားမဝင်ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးများ ရောင်းဝယ်လဲလှယ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေကြေးကစားနေသူများနှင့် ဟွန်ဒိုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများကို တရားဝင်လိုင်စင်မရှိဘဲ ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၄-၅-၂၀၂၄ ရက်က အသိပေးကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက်တွင် အဆိုပါတားမြစ်ချက်ကို လိုက်နာခြင်း မရှိသူများကို ငွေစာရင်းများပိတ်သိမ်းခြင်း၊ တရားစွဲဆိုအရေးယူခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အဆိုပါအသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၂၄-၅-၂၀၂၄ ရက်မှ ယနေ့ထိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးကစားနေသူများနှင့် ဟွန်ဒိုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အောက်ဖော်ပြပါ လူပုဂ္ဂိုလ် ၃၉ ဦးတို့အား စိစစ်ဖော်ထုတ်ပြီး ဘဏ်များနှင့်မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အဖွဲ့အစည်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ၎င်းတို့၏ဘဏ်ငွေစာရင်းများနှင့် Pay Account များအား ယာယီဆိုင်းငံ့ခြင်းများဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ၎င်းတို့အား တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများက စုံစမ်းဖော်ထုတ်အရေးယူလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆





အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563