



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၀၄ ခုနှစ် ၊ ဩဂုတ်လဆန်း (၁၃) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (3-1-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၂၄၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့်

- (၄) အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနား(ဒုတိယနေ့)သို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနား (ဒုတိယနေ့)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂ တွင် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲ၍ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူဦးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့် များနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၆

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့် ဖိစီးပုံစံဖြင့် သေသပ်ပစ္စည်း အထူးပိုမို ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ **TRISTAR**

ဆက်သွယ်ရန်လိုဏ်စာ
တာယာစက်ရုံ(ဧရာမ)၊ ပုလဲလမ်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊
ဆက်သွယ်ရန်နံပါတ် - ၀၉-၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉-၄၅၃၂၅၅၅၅၅

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုဖြင့် ခရီးဆက်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် သူ့ကျွန်ဘဝရောက်ခဲ့ရာမှ လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိအောင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ခေါင်းဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုအပေါင်းများက ဝှံ့ သတ္တိစည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရသည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက် နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်တွင်းစစ်မီးတောက်လောင်ခံရမှုမှာလည်း လွတ်လပ်ရေးသက်တမ်းနှင့် ထပ်တူပင်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်နှင့် တပ်မတော်တို့က အတူတကွစဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများရှိနေသမျှကာလပတ်လုံး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်တိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်နေမည်သာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်များအကြား တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) တွင် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်မှစ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလတိုင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ချက်ပေါင်း (၂၁) ကြိမ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာယန္တရားများအား နှောင့်ယှက်ထိပါးတိုက်ခိုက်ချိန်မှအပ တပ်မတော်၏စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို ရပ်စဲပေးခဲ့သည်။

အလားတူ လက်တွေ့ကျသည့်ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တလျက်ရှိသည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာယန္တရားများအား နှောင့်ယှက်ထိပါးတိုက်ခိုက်ချိန်မှအပ တပ်မတော်၏ စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ရပ်စဲလိုက်ကြောင်း ကြေညာထားသည်ဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံးပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုဖြင့် ခရီးဆက်ကြရပေမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်သည် နိုင်ငံ့သမိုင်းတွင် လေးနက်သည့်အဓိပ္ပာယ်များနှင့်ပြည့်စုံနေသည့် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန်မှစ၍ သဘောထားကွဲလွဲမှုများအပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် ၇၅ နှစ်ကာလကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့် လွတ်လပ်ရေး၏ အနှစ်သာရများကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အပြည့်အဝခံစားရသေးသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းနိုင်မှုသာလျှင် ဒီမိုကရေစီ၏အနှစ်သာရ၊ လွတ်လပ်ရေး၏အနှစ်သာရကို အပြည့်အဝခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တပ်မတော်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုမြှင့်မြောက်အောင်မြင်ရေးအတွက် တပ်မတော်က စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ ရပ်စဲပေးထားသည့်ကာလအတွင်း ပြည်ထောင်စုအကျိုးကိုရှေးရှု၍ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်ရေးကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်သွားကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဒေသစုံမှထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန်လာများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဒေသစုံမှထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန်လာများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)နှင့် (မြောက်ပိုင်း)ဒေသတို့မှ ထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန်လာများ နေ့စဉ် ၁၂ ဘီးကား လေးစီးမှ ငါးစီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ပန်းမုန်လာဈေးနှုန်းများမှာ တစ်ပွင့်လျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀ ဈေးဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။
“ပန်းမုန်လာပွင့်က ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နှင့် (မြောက်ပိုင်း)ဒေသက ထွက်ရှိလာပြီး ထွက်ရှိလာတဲ့ ပန်းမုန်လာတွေလဲရှိပါတယ်။ ဒေသစုံက အပြိုင်ထွက်ရှိလာတော့ ဈေးကွက်အတွင်းကို ပန်းမုန်လာတွေ နေ့စဉ် လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဈေးကွက်အတွင်းမှာ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ ကျန်တဲ့သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ဂေါ်ဖီ၊ အာလူး၊ မုန်ညင်း၊ ပဲတောင့်ရှည်သီး၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ ခါကြက်ဥနဲ့ ကြက်သွန်နီ စတဲ့သီးနှံတွေလဲ အသင့်အတင့်ရောင်းအားကောင်းနေပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ပန်းမုန်လာများကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ဂေါ်ဖီဆိပ်ကမ်းမှ သပိတ်ကျင်းနှင့် ကသာဘက်သို့ ဆန်သီးသန့်တင်ပို့သည့်ကုန်တင်ရေယာဉ် အစီးရေ ၁၀၀ ကျော်ရှိလာ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂
မန္တလေး ဂေါ်ဖီဆိပ်ကမ်းမှ သပိတ်ကျင်းနှင့် ကသာဘက်သို့ ဆန်သီးသန့်တင်ပို့သည့်ကုန်တင်ရေယာဉ် အစီးရေ ၁၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဂေါ်ဖီဆိပ်ကမ်းမှ သပိတ်ကျင်းနှင့် ကသာဘက်သို့ ဆန်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ငရုတ်သီးနှင့် အခြားကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းကုန်စည်များထဲတွင် ယခုလက်ရှိ ဆန်တင်ပို့မှုမှာ အများဆုံးဖြစ်နေပြီး ဆန်သီးသန့်တင်ပို့သည့် ရေယာဉ်အစီးရေ ယခင်ကထက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း သိရသည်။
“အခုလတ်တလော ဂေါ်ဖီဆိပ်ကမ်းကနေ သပိတ်ကျင်းနဲ့ ကသာဘက်ကို ဆန်တင်ပို့မှုက တော်တော်လေး များလာတယ်။ သပိတ်ကျင်းနဲ့ ကသာဘက်ကနေ ဆန်မှာယူမှု များလာတာကြောင့် မန္တလေး ဂေါ်ဖီဆိပ်ကမ်းကနေ ဆန်တင်ပို့တဲ့ကုန်တင်ရေယာဉ်တွေ ပြန်များလာတယ်”ဟု ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြသည်။
မန္တလေး ဂေါ်ဖီဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ ကသာ၊ ထီးချိုင့်၊ ဗန်းမော် စတဲ့စသည့်မြို့များသို့ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့သည့်ကုန်တင်ရေယာဉ် စုစုပေါင်းအစီးရေ ၂၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီမှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့် ပဲကြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့် ပဲကြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်း စသည့်ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က နှမ်းနှင့် ပဲကြီးမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် နှမ်းနှင့် ပဲကြီးကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။
“နှမ်းနဲ့ ပဲကြီးက အရင်တစ်ပတ်လောက်က အရောင်းအဝယ် သိပ်ပြီးမကောင်းတာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ ဈေးကောင်းသိပ်မရခဲ့ဘူး။ အခုလက်ရှိမှာတော့ အရောင်းအဝယ်ပြန်ကောင်းမွန်လာတဲ့အပြင် ပြည်ပကပါ ဝယ်ယူမှုတွေရှိလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀၊ နှမ်းနက်(စမုန်)သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀ ထိရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ပေါက်ဈေးမှာ ပဲကြီး သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၃၅၀၀ သာရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ ပဲကြီး သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မင်းပြားမြို့နယ် သင်္ကန်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

မင်းပြား ဇန်နဝါရီ ၂
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်္ကန်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွင် မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ညွန့်၊ မင်းပြား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သင်္ကန်း ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ညွန့်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း

များနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီ စေရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်သွား ရန် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈၇၅ သန်းဖြင့် သင်္ကန်း ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၉၀၊ အနက်သုံးပေရှိ မြေသား ရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် အရှည် ပေ ၆၀၀ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းများကို အစီအစဉ်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်

က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ် ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက သင်္ကန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၅၀ အိမ်၊ လူ ၁၆၅၈ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်း သောသောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ညွန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဓိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့ ၃၃ လမ်း၊ ၈၅ လမ်းနှင့် ၈၆ လမ်းကြားနေ ဦးမောင်ကျော်-ဒေါ်လှလှဝင်းမိသားစု က မိခင်ဒေါ်မမကြီးအား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန်းစင်က လက်ခံရယူစဉ်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး တန်ချိန် ၁၃ သိန်းထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့



ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၂
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန် ကုန်မြို့သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး တန်ချိန် ၁၃ သိန်းထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ရောဂါ တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ယု ယုလှိုင်ထံမှ သိရသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှထွက် ရှိသည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချနေပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လတာ ကာလအတွင်း ငါးတန်၊ ပုစွန်၊ ငါးရွှေ၊ ငါးမြစ်ချင်းရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းတန်ချိန် ၁၃ သိန်းထိတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လတာကာလအတွင်း ငါးတန်၊ ပုစွန်၊ ငါးရွှေ၊ ငါးမြစ်ချင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တန်ချိန် ၅၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

“ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးက ထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေထဲက လေးမျိုးကို တန်ချိန် ၁၃ သိန်းထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ အချိန်ထိလဲ ရန်ကုန်ဘက်ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေကို မှာယူအား များနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်နေ့ တစ်ကြိမ် ကုန်တင် ကားတွေနဲ့ ပို့ပေးနေရပါတယ်။ ဘုရင့်နောင်က ပွဲရုံတွေနဲ့ သီရိ မင်္ဂလာဈေးကို အဓိကတင်ပို့

ရောင်းချနေပါတယ်”ဟု ရောဂါ တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ယု ယုလှိုင်က ပြောပြသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှထွက် ရှိသည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို စနစ်တကျဆိုဒ်ခွဲသန့်စင်ကာ ကုန်တင်ကားများ၊ ကုန်တင်ရေ ယာဉ်များဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ပတ်စာနယ် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးနှင့် ပြည်ပ ဈေးကွက်များသို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနေ သော ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး သည် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ ငါးတန်တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၆၇၀၀၊ ပုစွန်ပြည်ပ ဈေးကွက်ဝင်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေ ကျပ် ၂၃၀၀၀၊ ငါးရွှေတစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း ဒေါ်ယုယု လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

တီးတိန်မြို့နယ် လန်းဇန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တီးတိန် ဇန်နဝါရီ ၂
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်ခရိုင် တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ရေ ကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ချစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လန်းဇန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာ တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှိုင်စိန်လွန်း က မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄၂ သိန်းကို လန်းဇန်ကျေးရွာ မြစ်ရေကောင်း

ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များထံ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်ရေကောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက လန်းဇန်ကျေး ရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်း သူ ၉၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံ ကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မှစတင်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာ နှစ်ထိ လန်းဇန်ကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာယူနစ် ၃၁ ယူနစ်၊ ကျေး ရွာပေါင်း ၃၅ ရွာ၌ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှိုင်စိန်လွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ဖောင်တင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဇီးကုန်း ဇန်နဝါရီ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှု လျော့ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖောင်တင် ကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်နေသော မြစ်ရေ ကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေး လွင်စိုး၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေတ္တမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဖောင်တင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေကောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ဖောင်တင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄- ၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

အတိုးရရှိငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၁၈ သန်း အသုံးပြု၍ ကျေးရွာတွင်းမီးလင်းရေးလုပ် ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နဝမအကြိမ်စက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၀၆ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၆၉ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်း သူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဒေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုညို



လွတ်လပ်ရေးနေ့ အချိန်အခါကတော့ ထူးခြားမှုတွေ အပြည့်နဲ့ ရောက်ရှိလာ တော့မှာဗျ

မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးအတွက် မေ့မရနိုင်တဲ့ သူ့ကျွန်ဘဝက လွတ်မြောက်ခြင်း၊ အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရတဲ့ စိန်ရတု အခါသမယလေဗျာ

ZLL (2023)

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ လေစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း (အပိုင်း-၁)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

ကမ္ဘာပေါ်၌ လေအားစွမ်းအင်ကို အများဆုံးအသုံးပြုနေသောနိုင်ငံကိုပြုပါဟုဆိုလျှင် ဟော်လန်နိုင်ငံကိုသာ ညွှန်းဆိုရပေလိမ့်မည်။ ဟော်လန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကုန်းမြေအများစုသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် အနည်းငယ်နိမ့်ကျနေသည့်အတွက် ရွာချသည့်မိုးရေများနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် စွန့်ပစ်သည့်ရေများသည် သဘာဝနည်းလမ်းဖြင့် ပင်လယ်ထဲသို့ မစီးဆင်းနိုင်ပေ။ သို့ဖြစ်၍ ဟော်လန်နိုင်ငံတွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ထက်မြင့်သော တူးမြောင်းများ၊ လက်တံမြောင်းများကို ဖန်တီးဖောက်လုပ်ထားကြပြီး မိုးရေနှင့် စွန့်ပစ်ရေများကို အဆိုပါလက်တံမြောင်းနှင့် တူးမြောင်းများထဲသို့ရောက်အောင် မြှင့်တင်ပို့ဆောင်ပေးကြရသည်။

ဟော်လန်နိုင်ငံ၏ ကုန်းမြေများကနိမ့်နေပြီး တူးမြောင်းကြီးများနှင့် လက်တံမြောင်းများက မြင့်နေကြသည့်အတွက် နိမ့်သောနေရာမှ ရေများကို မြင့်သောနေရာသို့ ပင့်တင်ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် လေရဟတ်ကြီးများက ရေတင်စက်များကို လှည့်ပေးသည့်အတွက် နိမ့်ရာမှရေများသည် မြင့်သောနေရာရှိ လက်တံမြောင်းများနှင့် တူးမြောင်းကြီးများအတွင်းသို့ ရောက်ရှိကာ ထိုမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်အတွင်းသို့ စီးဝင်ရောက်ရှိသွားသည်။ ဟော်လန်နိုင်ငံသားတို့၏ ဘဝတစ်သက်တာပတ်လုံး၌ ဤကဲ့သို့ လေအားကိုသုံးပြီး ရေနှင့် စစ်ခင်းနေကြရသည့်အတွက် နိုင်ငံသားအားလုံးတို့မှာ လုံလုံသာသာနှင့် အထူးပင်ပြည့်စုံကြသည်။

သဘာဝကပေးသော အသိကြောင့် ဟော်လန်နိုင်ငံသားတို့သည် လေရဟတ်ကြီးများထုတ်လုပ်တပ်ဆင်သည့် အတတ်ပညာကို ကောင်းစွာနိုင်နင်းကျွမ်းကျင်ကြသည်။ ကလေးမှစ၍ လူကြီးများထိ လေရဟတ်လုပ်နည်းကို ထဲထဲဝင်ဝင်သိရှိကြသည်။ လေရဟတ်အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ဆန်၊ စပါးနှင့် ဂျုံတို့ကို ကြိတ်ခွဲကြသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ကြသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရယူသုံးစွဲကြသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ဟော်လန်နိုင်ငံ၏ မြင်မှတ်(Land mark) သည်လည်းကောင်း၊ ဟော်လန်နိုင်ငံထုတ် ကုန်ပစ္စည်းများ၏ ထင်သာမြင်သာရှိသော နောက်ခံပုံရိပ်များသည်လည်းကောင်း၊ ဟော်လန်နိုင်ငံ စားသောက်ကုန်များ၏ အမှတ်တံဆိပ်တို့သည်လည်းကောင်း၊ ဟော်လန်နိုင်ငံ၏ အမှတ်တရပစ္စည်းများသည်လည်းကောင်း လေရဟတ်ကြီးများဖြစ်လာခဲ့တော့သည်။

ထိုလေရဟတ်ကြီးများ ကောင်းစွာလည်ပတ်နိုင်စေရန်အတွက် လိုအပ်သည့်စွမ်းအင်မှာ ငွေကြေးပေးစရာမလိုသည့် သဘာဝလေ၏ တိုက်ခတ်အားပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် တိုက်ခတ်နေသော လေများမှာ ကုန်းလေနှင့် ပင်လယ်လေများသာဖြစ်ကြသည်။ အီကွေတာနှင့် နီးကပ်သောဒေသများသည် ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများထက် နေရောင်ကိုပိုရသောကြောင့် ပို၍ပူကြသည်။ ပူသောလေတို့ အထက်သို့တက်ကြသည့်အခါ ဝေးရာအရပ်ရှိလေများက အစားထိုးဝင်ရောက်လာကြခြင်းဖြင့် လေတိုက်ခတ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေပေါ်ရှိ လေထုသည် ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာရေပြင်များပေါ်ရှိ လေထုထက် နေ့ဘက်



တွင် ပို၍ မြန်မြန်ဆန်ဆန်အပူချိန်တက်သလို ညဘက်၌လည်း ပို၍ မြန်မြန်ဆန်ဆန်အပူချိန်ကျဆင်းသည်။ ထိုကဲ့သို့သော သဘာဝသဘာဝများကြောင့်ပင် ကုန်းလေနှင့် ပင်လယ်လေတို့ အပူချိန်ခြားနားမှုဖြစ်ပေါ်ကာ ကုန်းမြေဘက်မှ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာဘက်သို့လည်းကောင်း၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာဘက်မှ ကုန်းမြေဘက်သို့လည်းကောင်း လေတိုက်ခတ်မှုများကို အမြဲတမ်း ဆိုသလိုဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

လေတိုက်ခတ်မှုသည် ကမ္ဘာ့ရေထု၊ မြေထုနှင့်လေထုတို့၏ အပြန်အလှန်ကျိုးကြောင်း ဆက်စပ်ယှက်နှွယ်နေမှုများကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကမ္ဘာကြီးတည်တံ့နေသရွေ့ လေတိုက်ခတ်မှုက ထာဝစဉ် ရှိနေမည်သာဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့်ရရှိမည့် စွမ်းအင်သည် မည်သည့်အခါမျှ ကုန်ခန်းခြင်းမရှိနိုင်သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (Renewable Energy) တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ရွေးအစဉ်အဆက်ကတည်းက လေတိုက်ခတ်အားကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ခဲ့ကြသည့်ဟော်လန်နိုင်ငံသားတို့၏ အတတ်ပညာကိုမှီး၍ သိပ္ပံပညာရှင်တို့က လေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်လေရဟတ်ကြီးများကို ခေတ်သစ်နည်းပညာများဖြင့် တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ တစ်နာရီလျှင် အနည်းဆုံးကီလိုမီတာ ၂၀ နှုန်း(တစ်နာရီလျှင် ၁၂ ဒေသ ၅ မိုင်နှုန်း)ဖြင့် တိုက်ခတ်နေသည့် လေတိုက်ခတ်အားကိုအသုံးပြုပြီး ဒလက်သုံးခုပါသော ရဟတ်ကြီးဖြင့် ပင်မဝင်ရိုးကိုလှည့်ပေးစေကာ ထိုဝင်ရိုးဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ပင်နယန်ကြီး



ကိုပါ လိုက်ပါလည်ပတ်စေသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ရဟတ်ဝင်ရိုး၏ ပင်နယန်ကြီးက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ပိုင်ခွင့်ရရှိပေးနိုင်ပေးသော လှုပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ရရှိစေသည်။ လေရဟတ်ကြီးသည် သာမန်လေအားကောင်းကောင်းဖြင့် တိုက်ခတ်နေသည့် လေစီးကြောင်းကြောင့် မြန်နှုန်းနိမ့် လည်ပတ်နေမည်ဖြစ်သော်လည်း ပင်နယန်နှစ်ခု၏ ခွေးသွားစိပ်အရေအတွက် မတူညီမှုကြောင့် လှုပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ပိုင်ခွင့်ရရှိပိုင်နာယန်က မြန်နှုန်းမြင့်လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အပြည့်အဝထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လေရဟတ်၏ ဒလက်များကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဒလက်၏ရွေ့မျက်နှာကို အခုံးဖြစ်အောင် ပုံစံထုတ်ပေးထားသောကြောင့် သာမန် ပန်ကာဒလက်များထက် ပိုမိုမြန်ဆန်သွက်လက်စွာ လည်ပတ်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ အေတီအာရ်နှင့် ဖော်ကာ စသောလေယာဉ်တို့၏

ပန်ကာဒလက်များနှင့် သဏ္ဍာန်တူသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ၌ လေတိုက်ခတ်အား အလွန်ပြင်းထန်ပြီး တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၉၀ နှုန်းထက်မြင့်တက်လာခဲ့လျှင် လေရဟတ်ဘာဘိုဝင်စက်များ ပျက်စီးသွားနိုင်သည့်အတွက် လေရဟတ်ဒလက်များက မည်မျှပင်သွက်သွက်လည်ပတ်နေသော်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ပိုင်ခွင့်ရရှိမှုကို အန္တရာယ်ရှိသည့်လည်ပတ်နှုန်းထိ မြင့်တက်မလာစေရန် လည်ပတ်မှုထိန်းချုပ်ပေးနိုင်သော ဂီယာဘောက်စ်ကို လေရဟတ်များ၌ တပ်ဆင်ပေးထားရသည်။

စီးပွားဖြစ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော လေရဟတ်ကြီးများသည် အမြင့်မီတာ ၅၀ မှ ၁၀၀ အတွင်းရှိပြီး ဒလက်တစ်ခုစီ၏ အလျားမှာ မီတာ ၂၀ မှ ၅၀ အတွင်းရှိကြသည်။ စီးပွားဖြစ် လျှပ်စစ်ထုတ် လေရဟတ်ကြီးတစ်လုံးသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁ ဒေသ ၅ မီဂါဝပ်ကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သဖြင့် ထိုပမာဏကို အိမ်ခြေ ၅၀၀ ခန့်အတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုလေရဟတ်မျိုးကို အလုံးရေအများအပြား စုစည်းတပ်ဆင်နေရာချထားပေးခြင်းဖြင့် ဒေသတစ်ခုအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ အမြောက်အမြားထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သာဓကအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ရာဂျစ္စတန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဂျိုင်ဆယ်မာ လေရဟတ်အုပ်စုက ၂၀၁၂ ခုနှစ်၏ ဧပြီလအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၀၆၄ မီဂါဝပ်ထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လေရဟတ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်စက်ကြီးများ၏ ထူးခြားချက်မှာ တပ်ဆင်ရန် အလွန်လွယ်ကူခြင်း၊ လိုအပ်ပါက ဖြုတ်တပ်လဲလှယ်ရန် အချိန်အနည်းငယ်သာပေးရခြင်း၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု လွယ်ကူခြင်းများ ဖြစ်ကြပြီး ထိုသို့သောထူးခြားမှုများကြောင့် လေရဟတ်အုပ်စုတစ်စုကို ရက်ပေါင်း ၆၀ မျှအတွင်းမှာပင် အပြီးသတ်တပ်ဆင်နိုင်သည်။ တစ်ချိန်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လေရဟတ်ကြီးများကို လေတိုက်အားအလွန်ကောင်းသည့် ကုန်းမြေဒေသများ၊ ပင်လယ်နှင့် နီးသော အရပ်ဒေသများ၌သာ ရွေးချယ်တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခဲ့ကြသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်များ၌ပါ တပ်ဆင်တည်ဆောက်လာကြသည်။ ကုန်းပေါ်မှာထက် လေတိုက်အားပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် တပ်ဆင်တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမည့်ကုန်ကျစရိတ် စိုက်ထုတ်ရန်မလိုအပ်ခြင်း စသော အားသာချက်များကြောင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်များ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လေရဟတ်အုပ်စုများ တည်ဆောက်မှုက ပို၍ ရေပန်းစားလာခဲ့သည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျုံ့ပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်းနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၃၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျုံ့ပျော် ဇန်နဝါရီ ၂
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျုံ့ပျော်ခရိုင် ကျုံ့ပျော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်းနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၃၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျုံ့ပျော်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျုံ့ပျော်မြို့နယ်တွင် ပူးစားပြောင်း ၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပူးစားပြောင်း ၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကျုံ့ပျော်မြို့နယ်အတွင်း ပြောင်းသီးနှံ ၂၃၂၅ ဧကကို နိုင်ငံဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့တာ အခုစိုက်က အားလုံးပြီးစီးပါပြီ။ လျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပါတယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ဖို့နဲ့ ပိုးသတ်ဆေး၊ မြေဩဇာအသုံးပြုနည်းစနစ်တွေကို ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအပြင် ဆက်စပ်ဌာနတွေဖြစ်တဲ့ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ကျုံ့ပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။
ကျုံ့ပျော်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံ ၂၃၂၅ ဧကကို ကျေးရွာ ၁၉ ရွာတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါပြောင်းသီးနှံ



များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးစေ့ချွေးချွယ်မှု မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ အပင်အားလုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ဖြစ်ပါတယ်။ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင်

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ် ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း

အမှောင့်ပျယ်ပြုန်း ၂၀၂၃

- အရှေ့လေ တသွေးသွေး ပြေပြေလေး တိုက်ခတ်နေ၊ ဟေမန် ဆောင်းရနံ့ သင်းယုံထုံဝေ၊ ချစ်စရာ နှစ်သစ်ပေ အချစ်တွေနဲ့ လှစေသော၊ စိန်ရတု ခါသမယ လှလွန်းသည်ကော။
 - မြန်မာပြည် ထွတ်မြတ်မွှေး လွတ်လပ်ရေး အလှပြည့်ရန်၊ နယ်ချဲ့ကို မောင်းခွာလွတ် ခါခွင့်ချိန်တန်၊ အချိန်ကိုက် စီမံ သွေးညီရန် အဆင်သင့်၊ တပ်မတော်နဲ့ ပြည်သူတို့ ညီတူကာ တစ်ပြိုင်တည်း တိုက်ပွဲတွေမြင့်။
 - လွတ်လပ်ရေး အခွန်ရှည်၊ နောက်တစ်ဖန် မတိမ်းစောင်းရန် ထိန်းကျောင်းညီညီ၊ ပြည်သူတို့ ရင်ထဲတည် စဉ်မြဲမည် လွတ်လပ်ရေး၊ သွေးကွဲမခံ သွေးစည်းရုံးလို့ သွေးစည်းလုံးကာ အမှောင့်မရောက်အောင် (ပြည်သူတို့ရေး . .)စောင့်ရှောက်စို့လေး။ ။
- ခင်ဖုန်းကြည်(မိုင်းဖွန်)**

မွန်ပြည်နယ်ရှိ သဘာဝကျောက်ပန်းချီကမ်းခြေခရီးစဉ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါသည့်ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်လာ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂
မွန်ပြည်နယ်ရှိ သဘာဝ ကျောက်ပန်းချီကမ်းခြေခရီးစဉ်က ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါသည့် ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်လာ ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ အခြေစိုက် ဘုရားဖူးခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ ထံမှ သိရသည်။
မွန်ပြည်နယ်တွင် သဘာဝ အခြေခံခရီးစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နေရာဒေသများစွာ ရှိနေသော ကြောင့် မွန်ပြည်နယ်၏ ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ ရေးနှင့် မွန်ပြည်နယ်ခရီးသွားလုပ် ငန်းများ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး အတွက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့၊ ဒေသခံဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များ က ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

စက်ဘီးစီးဝါသနာရှင်များအတွက် တစ်မိုင်ကျော် စီးနင်းနိုင်မည့်ခရီး စဉ်၊ သဘာဝအလှတရားများနှင့် ငှက်များကြည့်ရှုနိုင်မည့် တောင် တက်ခရီးစဉ်အပြင် ပင်လယ်အတွင်း ရှိ သဘာဝအလှတရားများကို လေ့လာနိုင်ခြင်း၊ ငါးဖျားခြင်းနှင့် အပန်းဖြေနိုင်ခြင်း စသည့် အစီ အစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။
မွန်ပြည်နယ်တွင် သဘာဝ အခြေခံခရီးစဉ်ဒေသများ ရှိနေ သော်လည်း သဘာဝကျောက်ပန်းချီ ကမ်းခြေတွင် ပင်လယ်သဲသောင် ပြင်ကမ်းခြေ၊ သဘာဝကျောက် ဆောင်များ၊ ကျောက်ခဲများနှင့် ကျောက်ပန်းချီခင်းကျင်းပြသမှုများ စသည့်တစ်မူထူးခြားသောရသများ



မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်းလေးကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုးညှင်း ဇန်နဝါရီ ၂
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃

ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် အင်းလေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုးညှင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက VDP စီမံကိန်းဖြင့် အင်းလေးကျေး ရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော် မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ် ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ပေ ၆၀၊ အနံပေ ၃၀နှင့် အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ကျေးရွာထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၈၇ သိန်း ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း မိုးညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ချစ်ဦးကို**



မလိုင်မြို့နယ် ဘောက်ခွေးတောမြောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် ဇန်နဝါရီ ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဘောက်ခွေးတောမြောက်ကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ စတုတ္ထအကြိမ်ထုတ်ချေး ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ပြောပြ၍ လင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဟိန်းထက်မိုး(မလိုင်)



မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရက ဒုတိယဩဇာအကြီးဆုံး စစ်ရေးခေါင်းဆောင်ကို ရာထူးမှပယ်ရှား

ပြုလုပ်: ဇန်နဝါရီ ၂
ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ပြီးလျှင် ဒုတိယဩဇာအကြီးဆုံး စစ်ဘက် ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည် ပက်ခီဂျောင့်ချွန်းကိုမြောက်ကိုရီးယား အစိုးရက ရာထူးမှပယ်ရှားခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ မီဒီယာ များကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာသတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် လက်ရှိအာဏာရ အလုပ်သမား ပါတီဝဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ပက်ခီဂျောင့်ချွန်းကို ပြီးခဲ့ သည့်ရက်သတ္တပတ်က ကျင်းပခဲ့ သော အလုပ်သမားပါတီဝဟို ကော်မတီအစည်းအဝေး၌ ရာထူးမှ ပယ်ရှားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကေစီ အင်န်အေသတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ပက်ခီဂျောင့်ချွန်းအား ရာထူးမှ ပယ်ရှားခဲ့ခြင်း အကြောင်းရင်းကို ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာန ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ သည် ခေါင်းဆောင်ပိုင်းနေရာများ ကို ပုံမှန်အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ် တတ်ပြီး နှစ်ကုန်ကာလအလုပ်သမား ပါတီညီလာခံများ၌ ခေါင်းဆောင် အပြောင်းအလဲများ ကြေညာလေ့ ရှိသည်။

ပက်ခီဂျောင့်ချွန်းသည် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုတားဆီးရေး မူဝါဒများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန် ရှိသူများကို မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ဝေဖန် ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်လယ် ပိုင်းတွင် ရာထူးမှယာယီအနားပေး ခံခဲ့ရဖူးကြောင်း သိရသည်။ KKO



၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးခက်ခဲနိုင်မည်ဟု အိုင်အမ်အက်ဖ်အကြီးအကဲ သတိပေး

ဝါရင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂
ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ဦးဆောင်နေသည့်နိုင်ငံများ စီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း ကျဆင်းလာမှု ကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးအတွက် အများအားဖြင့် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (အိုင်အမ်အက်ဖ်) အကြီးအကဲက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် သတိပေးလိုက် ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို အဓိကဦးဆောင်နေသော အမေ ရိကန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နှင့် ဥရောပ တို့၌ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းများ တွဲနှေးနေစဉ် အိုင်အမ်အက်ဖ် အကြီးအကဲ ခရစ်စတော့လီနာဂျော် ဂျီအိဗာ၏ အဆိုပါသတိပေးချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်သစ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ဟောင်းထက်ပို၍ ကြမ်းတမ်း ခက်ခဲလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း စိဘီ အက်စ်ဂျပ်သ်လိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ

ဘရာဇီးသမ္မတသစ်အဖြစ် လူလာဒါဆေးလ်တား ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို



ဘရာဇီးလီးယား ဇန်နဝါရီ ၂
ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရသမ္မတ လောင်း လူလာဒါဆေးလ်တားသည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ဘရာဇီးသမ္မတ သစ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ခဲ့ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

လူလာဒါဆေးလ်တား၏ သမ္မတ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲကို ဘရာဇီး လီးယားမြို့၌ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မိမိအနေဖြင့် အတော်ဘေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု၊ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဘရာဇီးနိုင်ငံကို ကယ်တင်ရေး အတွက် လမ်းစဉ်ဟောင်းများကို ပြောင်းလဲပစ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ လူလာဒါဆေးလ်တားက

သမ္မတ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲနှင့် နှစ် ကတိပြုခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဘရာဇီးသမ္မတသစ် လူလာဒါဆေးလ်တားသည် သမ္မတ ဟောင်း လက်ယာစွန်းဝါဒီ ဘော်လ် ဆိုနာရို၏ မူဝါဒများကိုလည်းသမ္မတ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲနှင့် ဝေဖန် ခဲ့သည်။

လက်ဝဲဝါဒီနိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် တစ်ဦးဖြစ်သည့်လူလာဒါဆေးလ်တား သည် ဘရာဇီးသမ္မတ ရာထူးကို တတိယအကြိမ်အဖြစ် ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အောက်တိုဘာလ အတွင်း ကျင်းပခဲ့သော ဘရာဇီး သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် လူလာဒါဆေးလ်တားသည် ဘော်လ် ဆိုနာရိုကို မဲရလဒ်ကျဉ်းမြောင်းစွာ ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

တရုတ်ရေတပ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် စစ်သင်္ဘောများကို ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာ ဂျပန်စစ်ဘက်စောင့်ကြည့်ခဲ့ဟုဆို

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂
တရုတ်ရေတပ်မှ လျှောင်နင်း လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် အခြား စစ်သင်္ဘောငါးစီးတို့၏ လှုပ်ရှားမှု များကို စောင့်ကြည့်ရေးအတွက် ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံက တိုက်လေယာဉ်များ အရေးပေါ်စေလွှတ်ခြင်းစစ်သင်္ဘော နှင့် လေယာဉ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်ဟု ရိုက်တာသတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အရှေ့တရုတ်ပင်လယ် တွင်းသို့ ဝင်ရောက်ရန် အိုကီနာဝါ ကျွန်းနှင့် မီယာကိုဂျီးမားကျွန်းကြား ရေပြင်ဒေသကို ဖြတ်သန်းသွား သည့် လျှောင်နင်းလေယာဉ်တင် သင်္ဘောနှင့် စစ်သင်္ဘောများ၏ လှုပ်ရှားမှုများကို ဂျပန်နိုင်ငံက ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ် အတွင်း စောင့်ကြည့်ခဲ့ရကြောင်း ဂျပန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

လျှောင်နင်း လေယာဉ်တင် သင်္ဘောနှင့် စစ်သင်္ဘောများသည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသ၌ ရေတပ် လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ပျံသန်းရေး လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် လာရာလမ်း အတိုင်း အိုကီနာဝါကျွန်းနှင့် မီယာ ကိုဂျီးမားကျွန်းတို့ကြား ရေပြင်ကို ဖြတ်၍ အရှေ့တရုတ်ပင်လယ် တွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ အဆိုအရသိရသည်။

အရှေ့တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ တွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မီ လျှောင်နင်း လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ပေါ်မှ တိုက်လေယာဉ်များနှင့်

ရေတပ် အဆင်း အတက်လေ့ကျင့်မှုပေါင်း ၃၀၀ ကျော် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် တရုတ်ရေတပ်စစ် သင်္ဘောများနှင့် စစ်လေယာဉ်များ သည် ဂျပန်ရေပြင်ပိုင်နက်၊ ဝေဟင် ပိုင်နက်ကို ချိုးဖောက်မှုမရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ် မေလကလည်း ဂျပန်ကျွန်းစု များအနီး၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် ပြုလုပ် ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ KKO

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဂျူအာရက်င်နယ်စပ်မြို့ရှိ အကျဉ်းထောင်၌ ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၁၄ ဦး သေဆုံး

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇန်နဝါရီ ၂
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဂျူအာရက်င်နယ်စပ်မြို့ရှိ အကျဉ်း ထောင်တစ်ခု၌ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၁၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အကျဉ်းထောင် တိုက်ခိုက်မှု အတွင်း သေဆုံးခဲ့သူများမှာ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း ၁၀ ဦးနှင့်အကျဉ်း သားလေးဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း ဂျူအာ ရက်င်မြို့တည်ရှိရာ ချီဟွာဟွာ ပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အကျဉ်းထောင်တိုက်ခိုက် မှုအတွင်း လူ ၁၃ ဦးဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ပြီး အနည်းဆုံးအကျဉ်းသား ၂၄ ဦးလွတ်မြောက်သွားသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုအား မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းက ပြုလုပ်ခဲ့ သည်ကို မက္ကဆီကိုတာဝန်ရှိသူများ က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်သည်။

ကနဦး စစ်ဆေးမှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ တိုက်ခိုက်မှု တျူးလွန်သူများသည် အကျဉ်းထောင်ရှိရာသို့ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သံချပ်ကာ ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ကလည်း ပြိုင်ဘက်မူးယစ်ဝိုက်က နှစ်ဝိုက်ကြား ထောင်တွင်းရန်ပွဲ ကြောင့် ဂျူအာရက်င်မြို့တွင်း၌ အဓိကရုဏ်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မက္ကဆီကိုအစိုးရက လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင်ရာပေါင်းများစွာစေလွှတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုပုံစံတစ်မျိုးသည် ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏အိုရန်းလွှာကို စတင်ပေါက်ကွဲပြီး နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာပင် ဖျက်ဆီးနိုင်



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂
 ကြယ်ပေါက်ကွဲမှု ပုံစံတစ်မျိုးသည် စတင်ပေါက်ကွဲပြီး နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာပင် ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ အိုရန်းလွှာကို ဖျက်ဆီးနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Space.com သတင်း

ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
 ရောမကြယ်ကြီးများသက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်တွင် ပြင်းထန်သည့် ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး ကြယ်အစင်းပေါင်း ဘီလီယံ ရာပေါင်းများစွာ၏ အလင်းအား

နှင့်ညီမျှသည့်အလင်းမျိုး ပေါ်ထွက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။
 ထို့ပြင် ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဖြာထွက်ရောင်ခြည်များသည် ဂြိုဟ်များဆီသို့ ရောက်ရှိလာတတ်ပြီး ၎င်းဂြိုဟ်များ၏ ဝီဝန်းကျင်စနစ်ကို ဖျက်ဆီး

တတ်ကြောင်း သိရသည်။
 သို့ရာတွင် ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုပုံစံတစ်မျိုးသည် ဂြိုဟ်များ၏အိုရန်းလွှာကိုပင် ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
 သက်တမ်းကုန်လုဆဲဆဲ ကြယ်တစ်စင်း၏ပတ်ပတ်လည်၌ ထူထဲသော ခြပ်စင်ချပ်ဝန်းလွှာပေါ်ထွက်နေချိန်မျိုးတွင် ဖြစ်ပွားသည့်ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုများမှာ ဂြိုဟ်များ၏ အိုရန်းလွှာအတွက် အန္တရာယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
 အဆိုပါကြယ်ပေါက်ကွဲမှုအမျိုးအစားမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် X-Ray ဖြာထွက်ရောင်ခြည်များမှာ စွမ်းအင်လွန်စွာမြင့်မား၍ ရောက်နိုင်သည့် အကွာအဝေးမှာလည်း အလွန်အလွမ်းဝေးတတ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။
 KKO

HEALTH

စမ်းသပ်ဆဲထိုးဆေးတစ်မျိုးက ဒူးခေါင်းအရိုးဆက် ရောင်ရမ်းနာလူနာများအတွက် ကုထုံးသစ်ဖြစ်လာနိုင်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂
 စမ်းသပ်ဆဲ ထိုးဆေးတစ်မျိုးသည် ဒူးခေါင်းအရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါ လူနာများအတွက် ကုထုံးသစ် ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
 တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သာ ထိုးနှံရမည့် အဆိုပါထိုးဆေးသည် Ibumprofen အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများကဲ့သို့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ မရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 LEVI-04 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါ ထိုးဆေးသည် နာကျင်မှုဝေဒနာကိုလွှဲပြောင်းပေးပို့ပေးသည့် အာရုံနာမ်ဆေးများကို အားပေးကူညီတတ်သည့် ဓာတုဒြပ်ပေါင်းတစ်မျိုးကို ထိန်းချုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ဒူးခေါင်းအရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာလူနာများ၏နာကျင်မှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် ဖြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များသည် ဒူးခေါင်းအရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာလူနာ ၆၀၀ ကျော်တို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
 ဒူးခေါင်းအရိုးဆက်သည် အရိုးဆက် ရောင်ရမ်းနာရောဂါ (Osteoarthritis) အဖြစ်အများဆုံး နေရာဖြစ်ပြီး အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါဖြစ်စဉ် ထက်ဝက်ခန့်မှာ ဒူးခေါင်းအရိုးဆက် ရောင်ရမ်းနာရောဂါများဖြစ်ကြသည်။
 LEVI-04 ထိုးဆေးသည် အခြားရောဂါများကြောင့် ခံစားရသည့် နာကျင်မှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်ပေးနိုင်သည့် လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မျှော်လင့်ထားသည်။ KKO

နာဆာ၏ SWOT ကမ္ဘာ့ရေထုလွှာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုက ရေဒီယိုအင်တင်နာပြားများကို အောင်မြင်စွာဖြန့်ထုတ်နိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂
 အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ SWOT ကမ္ဘာ့ရေထုလွှာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုသည် ရေဒီယိုအင်တင်နာပြားများကို အောင်မြင်စွာဖြန့်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယူစီအိုင်သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
 SWOT ကမ္ဘာ့ရေထုလွှာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာ့ရေချိုရေပြင်များ၏ထုနှင့် သမုဒ္ဒရာများ၏ထုတို့ကို တိုင်းတာပေးမည့် ဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 SWOT ကမ္ဘာ့ရေထုလွှာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုသည် လွှတ်

တင်ပြီး ရက်အနည်းငယ်အကြာတွင် ရေဒီယိုအင်တင်နာတိုင်နှင့် အင်တင်နာပြားများကို အောင်မြင်စွာ ဖြန့်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 နာဆာအဖွဲ့သည် SWOT ကမ္ဘာ့ရေထုလွှာ လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို နာဆာနှင့် ပြင်သစ်အာကာသအေဂျင်စီတို့က ပူးတွဲတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 SWOT ကမ္ဘာ့ရေထုလွှာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုသည် အကျယ်အဝန်း ၁၅ ဧကအထက်ရှိသည့် ရေတန်များ၊ ဆည်များနှင့် အန်ပေ ၃၃၀ အထက်ရှိသည့် မြစ်များ၏ အချက်အလက်များကိုလည်း ရယူပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 KKO



ကိုပစ်ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေမြင့်မားသူ လူနာများ ပိုင်းရပ်တိုက်ဖျက်ရေးဆေးသစ် မကြာမီသုံးစွဲရနိုင်

ဗေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၂
 ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်နိုင်ခြေ မြင့်မားသူ ကိုပစ်ရောဂါများအနေဖြင့် ပိုင်းရပ်တိုက်ဖျက်ရေးဆေးသစ်တစ်မျိုးကို မကြာမီကာလအတွင်း သုံးစွဲရနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာ သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
 VV116 အမည်ရှိ ပိုင်းရပ်တိုက်ဖျက်ရေးဆေးသစ်ကို တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များက တတိယအဆင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 VV116 ပိုင်းရပ်တိုက်ဖျက်ရေးဆေးသစ်သည် Paxlovid ဆေးထက် ပိုနည်းပါးနိုင်ကြောင်း တရုတ်သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
 KKO

ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ အထက်ထရိုပိုစဖီးယားလေထုလွှာအတွင်း၌ အပူချိန်အတက်အကျ ပုံမှန်ရှိနေတတ်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂
 ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏အထက်ထရိုပိုစဖီးယား(Upper Troposphere) လေထုလွှာအတွင်း၌ အပူချိန် အတက်အကျ ပုံမှန်ရှိနေတတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Science Daily သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
 အထက်ထရိုပိုစဖီးယားလေထုလွှာသည် ကြာသပတေးဂြိုဟ် တစ်

တိုက်များဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ရာ နယ်မြေ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပုံစံများ ရှိနေသည်နယ်မြေဖြစ်သည်။
 သို့ရာတွင် အထက်ထရိုပိုစဖီးယားလေထုလွှာအတွင်း အပူချိန်အတက်အကျ ပုံမှန်ရှိနေမှုသည် အဆိုပါလေထုလွှာနယ်မြေအတွင်း ရှိ ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲများနှင့် ပတ်သက်မှုမရှိနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဂျက်ဆက်စတာ တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏

အဆိုအရ သိရသည်။
 မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ထူးဆန်းသော ရာသီဥတုပုံစံကို နားလည်လာရေးအတွက် အထောက်အကူပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် မြေပြင်နှင့် အာကာသအခြေစိုက် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်များက ရယူထားသော သတင်းအချက်အလက်

များကို လေ့လာစိစစ်ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏အထက်ထရိုပိုစဖီးယားလေထုလွှာ အပူချိန်အတက်အကျသည် မည်သည့်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်မျိုးနှင့်မျှ မသက်ဆိုင်သော ပုံမှန်သဘာဝဖြစ်စဉ်မျိုးဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။
 KKO

ကိုပစ်ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေမြင့်မားသူ လူနာများ ပိုင်းရပ်တိုက်ဖျက်ရေးဆေးသစ် မကြာမီသုံးစွဲရနိုင်



နိုင်ငံတကာ အားကစားသတင်းများ

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

အဆင်အမင် Vs **နယူးကာဆယ်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၄-၁-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၂:၁၅နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 နယူးကာဆယ် ၂ - ၀ အဆင်အမင်
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 အဆင်အမင် - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)
 နယူးကာဆယ် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ)

ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နေတဲ့ အဆင်အမင်ဟာ အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းမွန်ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ နယူးကာဆယ်ကတော့ အဓိက ကစားသမားတချို့ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းကျဆင်းလာပါတယ်။ ဒါကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းကောင်းတဲ့ အဆင်အမင်အသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - အဆင်အမင် ၂ - ၁ နယူးကာဆယ်

လက်စတာ Vs **ဖူလ်ဟမ်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၄-၁-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၂:၁၅နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 ဖူလ်ဟမ် ၀ - ၂ လက်စတာ
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 လက်စတာ - ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)
 ဖူလ်ဟမ် - အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

ဒဏ်ရာရကစားသမားတွေများနေတဲ့ လက်စတာအသင်းဟာ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာကြောင့် တန်းဆင်းရန်နဲ့ နီးကပ်နေပြီး ရှုံးနိမ့်နေရတာပါ။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းကတော့ တိုက်စစ်ကစားပုံထက်မြက်မှုကြောင့် နိုင်ပွဲဆက်နေသလို သူတို့အသင်းရဲ့တိုက်စစ်ကစားပုံကြောင့် လက်စတာအခက်တွေ့မှာပါ။ ဒါကြောင့် ဖူလ်ဟမ်နဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - လက်စတာ ၁ - ၂ ဖူလ်ဟမ်

မန်ယူ Vs **ဘုန်းမောက်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၄-၁-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 မန်ယူ ၅ - ၂ ဘုန်းမောက်
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 မန်ယူ - အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)
 ဘုန်းမောက် - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)

ဘောက်ဆင်းဒေးကာလမှာ ရလဒ်ကောင်းတွေရယူနိုင်ခဲ့တဲ့ မန်ယူအသင်းဟာ လက်ရှိမှာလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတာကြောင့် နိုင်ပွဲဆက်နေပါတယ်။ ဘုန်းမောက်အသင်းကတော့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းချက်ရှိသလို အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပေးပို့ရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်မန်ယူအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - မန်ယူ ၂ - ၁ ဘုန်းမောက်

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၁၇) ရလဒ်

စတရာဘော့ ၂ - ၃ ထရိုင်းယက်
 လိုင်လီ ၁ - ၁ ရိမ်း

(၀၄၀)

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- မန်စီးတီးအသင်းက အေစီမီလန်ကစားကစား လီအိုကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေသည့် ဂရီးလစ်ကို အလိုက်ပေး၍ ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အဲဗာတန်အသင်းက ပြင်သစ်ကလပ် မောင့်ပယ်လီယာအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဝါဟီကို စတာလင်ပေါင် ၂၂ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ML

ပြင်သစ်လီဂူးပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်ပေးလေးကိုဦးဆောင်နေသည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ပထမဆုံးရှုံးပွဲကြုံတွေ့



ပဲရစ် ဇန်နဝါရီ ၂
 ပြင်သစ်လီဂူးပွဲစဉ် (၁၇)အဖြစ် လန်းအသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နေသည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအနေဖြင့် သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း Fotmob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီ၊ နေမာ၊ အမ်ဘက်ပီတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ဒုတိယနေရာမှ လန်းအသင်းကို ရမှတ် ခုနှစ်မှတ်ထိ ဖြတ်ထားနိုင်သော်လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး နေမာမှာ အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် ပွဲပယ်ခဲ့ရသည့်အပြင် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့ပေးပို့ပွဲအပြီး အားလပ်ရက်ပေးထားသောကြောင့် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ရာ အသင်းအနေဖြင့် ဒုတိယနေရာမှ လန်းအသင်းကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ရမှတ်ကွာဟမှုလျော့ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် အထောင်တိုက်စစ် နေရာတွင် အမ်ဘက်ပီနှင့်အီကီတိုက် တို့ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သော်လည်း

ပွဲအစ ငါးမိနစ်ကတည်းက အိမ်ရှင် လန်းအသင်းက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပြန်လည်တိုက်စစ်ဆင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ရှစ်မိနစ်တွင် အီကီတိုက်က ချောပိုင်း ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး အိုပန်ဒါက လန်းအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်း တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။
 ဒုတိယပိုင်းတွင် လန်းအသင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၏ အထွေး နေသည့်ပုံစံကို ထပ်မံအခွင့်ကောင်း ယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၄၈မိနစ်တွင် အိုပန်ဒါကပင် တတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သောကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းအခက်တွေ့ခဲ့ရပြီး လူစား လဲ၍ တိုက်စစ်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ သော်လည်း လန်းအသင်း၏ ကွင်းလယ်ကစားသမားများခြေစွမ်း ပြသနိုင်မှုကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန် တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအနေဖြင့် သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ ဒေါ်သက်သက်ဝင်းကို နှစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို

ရန်ကင်း ဇန်နဝါရီ ၂
 မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး အသင်းနည်းပြ ဒေါ်သက်သက်ဝင်း ကို နောက်ထပ် နှစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး အသင်းနည်းပြ ဒေါ်သက်သက်ဝင်း သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး အသင်းကို နည်းပြအဖြစ် တာဝန် မယူမီကလည်း သက်တမ်းလိုက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် လူငယ် အမျိုးသမီးအသင်းများကိုတာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ အာဆီယံအမျိုးသမီးချန်ပီယံ ရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီးနောက် တတိယဆု ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။
 နည်းပြ ဒေါ်သက်သက်ဝင်းက “ဒီနှစ်ထဲမှာ အမျိုးသမီးလက်ရွေးစင် အသင်းအနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲအများအပြား ကစားဖို့ရှိနေပါတယ်။ လက်ရှိအခြေ အနေမှာရှိနေတဲ့ လူအင်အား၊ ထောက်ပံ့မှုနဲ့ အကောင်းဆုံးရလဒ် တွေ ရရှိအောင်ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ယုံကြည်ပြီး တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့တဲ့ အတွက်လဲ ကိုယ့်ဘက်က အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစား သွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
 နည်းပြ ဒေါ်သက်သက်ဝင်း သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ကတည်းက မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း နည်းပြအဖွဲ့ဝင် အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ အာဆီယံ အမျိုးသမီး ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် လည်း ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နောက်ထပ် နှစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆို ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

Adelaide International 1 ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ ပိုပီရင် တက်ရောက်

ကင်ဘရာ ဇန်နဝါရီ ၂
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ နေသည့် Adelaide International 1 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမ အဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ပိုပီရင်ရန် ရေပန်းစားနေသည့် ကနေဒါ အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား ဖိလစ်အူကာနှင့် ဩစတြေးလျ တင်းနစ်ကစားသမား ပိုပီရင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပိုပီရင်က (၆-၄၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ကာ ဒုတိယအဆင့်သို့တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း The West သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 ကမ္ဘာ့အဆင့် (၆)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဖိလစ်အူကာ သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တင်းနစ်ရာသီတွင် အကောင်းဆုံးရလဒ်များ ရရှိထား သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တင်းနစ် ရာသီ၏ ပထမဦးဆုံးတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဖြစ်သည့် Adelaide International 1 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ ရသည်။
 ဖိလစ်အူကာကို နှစ်ပွဲပြတ် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပိုပီရင် သည် လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၂၀) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး Adelaide International 1 တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံခြေအဆင့်(၂) သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ဖိလစ်အူကာ ကို အနိုင်ရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်း မှာ ပိုပီရင်အတွက် ရာသီတစ်ခုကို ကောင်းမွန်စွာ စတင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
 ပိုပီရင်က “ဖိလစ်အူကာကို အနိုင်ရခဲ့လို့ အရမ်းဝမ်းသာပါတယ်။



ကျွန်တော့်အတွက် မယုံကြည်နိုင် လောက်အောင် ဖျော်ရွှင်ရတဲ့ခံစားမှု မျိုးရရှိနေပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီဟာ ကျွန်တော့်အတွက် စိတ်ပျက်စရာ ရာသီတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ တယ်။ ရလဒ်တွေ ဆိုးရွားခဲ့သလို အောင်မြင်မှုတစ်ခုမှမရခဲ့ဘူး။ အခု ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ကမ္ဘာ့အဆင့်ကစားသမား တစ်ဦးကိုအနိုင်ရခဲ့လို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဟာ ကျွန်တော့်အတွက်အစကောင်း တဲ့ရာသီဖြစ်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂
မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၇၅)နှစ်မြောက်စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်

မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ်ဖလား ပြိုင်ပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် အားကစားကွင်း၌ ယနေ့တွင်

ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ခုနီးစီးပြိုင်ပွဲအငယ်တန်း Group (A)၊ အငယ်တန်း Group (B)၊ အငယ်တန်း Group(C)၊ အငယ်

တန်း Group (D)၊ အလတ်တန်း Group (A) နှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ အသားကျ ပြိုင်ပွဲ(၁)(၂)များ ကျင်းပခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် မြန်မာ့ရိုးရာခုနီးစီးပြိုင်ပွဲအငယ်တန်း Semi-Finals (1)၊ Semi-Finals (2) မြန်မာ့ရိုးရာအသားကျပြိုင်ပွဲ၊ ခုနီးစီးပြိုင်ပွဲ အလတ်တန်း Group (B) နှင့် တန်းခုနီး သရုပ်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးရက် အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် တန်းခုနီးသရုပ်ပြိုင်ပွဲများ၊ အလှစီး သရုပ်ပြိုင်ပွဲများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ အသားကျပြိုင်ပွဲပိုလ်လှပွဲနှင့် ခုနီးစီး ပြိုင်ပွဲအငယ်တန်း၊ အလတ်တန်း၊ အကြီးတန်း၊ အထူးတန်းနှင့် ဝိုလ်လှ ပွဲများ၊ ဆုပေးပွဲများကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ဂေါက်သီးရိုက်လောကတွင် စတုတ္ထမြောက် ပွဲအများဆုံးကစားထားသည့် ဘာရီလိန်း ကွယ်လွန်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂
ဂေါက်သီးရိုက် လောကတွင် စတုတ္ထမြောက် ပွဲအများဆုံးကစား ထားသည့် ဗြိတိန်ဂန္ထဝင်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ဘာရီလိန်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ရုတ်တရက် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း မိသားစုဝင် များက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု RTE သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဘာရီလိန်းသည် DP World Tour တွင် ချန်ပီယံဆုဖလား မြောက်ကြိမ်ထိရရှိခဲ့ဖူးသလို Leg-ends Tour တွင် ဆုဖလားရှစ်ကြိမ် ထိ ရရှိခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး ကစားသမား ဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ပြိုင်ပွဲ ပေါင်း ၆၉၃ ပွဲပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ဖူးသူဖြစ်ကာ Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဥရောပအသင်းအတွက် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။ ဥရောပဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ်၏ အမှုဆောင်ချုပ်ဖြစ်သူ ကိတ်ပယ်လေ

က “ဘာရီလိန်း ရုတ်တရက် ကွယ်လွန်သွားတယ်ဆိုတဲ့သတင်း ကြားရတာ အရမ်းဝမ်းနည်းမိပါတယ်။ ဘာရီလိန်းလို DP World Tour နဲ့ Legends Tour နှစ်ခု စလုံးမှာ ဒီလိုပုံစံမျိုးနဲ့ကစားနိုင်တဲ့ ကစားသမားမျိုးထွက်လာဖို့ ရှားသွား ပါပြီ။ Tour နှစ်ခုစလုံးရဲ့ ပြုလုပ် ကစားသမားတစ်ယောက်လဲဖြစ်သလို ဂေါက်သီးရိုက်လောကမှာ စတုတ္ထ မြောက်ပွဲအများဆုံး ကစားထား နိုင်တဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်လာဖို့ ဆိုတာလဲမလွယ်ကူပါဘူး။ ဘာရီလိန်း ဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ တုန်းက သူ့ကိုဂုဏ်ပြုပေးခဲ့တဲ့ Legends Tour's Rookie of the Year Trophy ပြိုင်ပွဲကို တက် ရောက်ခဲ့ပါသေးတယ်။ ဘာရီလိန်း ရုတ်တရက် ကွယ်လွန်သွားတာ မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင်ကိုဖြစ် ရပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ် ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉နာရီမှ စတင်၍ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းရှိ လက်ဝှေ့ အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစား နေမှုကို အားကစားနှင့်လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးမျိုးလှိုင်၊ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များ တက် ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များအဖြစ် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း က နှစ်ပွဲမြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက နှစ်ပွဲမြတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝိုလ်လှပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်

နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ တတိယလှပွဲနှင့် ဝိုလ်လှပွဲစဉ်တို့ကို

နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်း(B)ရုံ၌ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

STA



အန်တိုနီဂျီရှာနှင့် တိုင်ဆန်ဖျူရီတို့၏ စိန်ခေါ်ပွဲကြောင့် ဒန်နိုရယ်လ်ဒူဘျိုက်စ်၏ ချန်ပီယံမျှော်လင့်ချက်ပျက်စီးဖွယ်ရှိကြောင်း ဖရန့်ဝါရင် ပြောကြား

ဝါရင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂
နာမည်ကြီးအမေရိကန် Pro-moter ဖရန့်ဝါရင်က အန်တိုနီဂျီရှာနှင့် တိုင်ဆန်ဖျူရီတို့၏ စိန်ခေါ်ပွဲကြောင့် ဒန်နိုရယ်လ် ဒူဘျိုက်စ်၏ ကမ္ဘာ့ဖိတ်ခေါ်ချန်ပီယံ ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးမျှော်လင့်ချက် ပျက်စီးဖွယ်ရှိနေကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်ဟု Express သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
WBA (Regular) ဟဲစီးဝိတ် တန်းချန်ပီယံ ဒန်နိုရယ်လ်ဒူဘျိုက်စ် သည် WBC ကမ္ဘာ့ဟဲစီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် ထိုးသတ်

သွားရန် စီစဉ်နေသော်လည်း ပရိသတ်များ မျှော်လင့်နေသည့် ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမားနှစ်ဦးဖြစ်သည့် တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် အန်တိုနီဂျီရှာတို့ အကြား စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်မြောက်လာ ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာသည်အတွက် ဒန်နို ရယ်လ်ဒူဘျိုက်စ်၏ မျှော်လင့်ချက် ဝေဝါးလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်းလည်း ၎င်း၏ Promoter ဖြစ်သူ ဖရန့်ဝါရင်က ပြောကြားခဲ့သည်။
တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် အန်တိုနီဂျီရှာ တို့ကြား စိန်ခေါ်ပွဲထိုးသတ်သွားရန် ဆွေးနွေးခဲ့သည်မှာ အကြိမ်ပေါင်း

များစွာရှိနေပြီဖြစ်သလို နှစ်ပေါင်း များစွာကြာမြင့်နေပြီဖြစ်ပြီးအကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲမဖြစ် မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဒန်နိုရယ်လ်ဒူဘျိုက်စ်၏ Pro-moter ဖြစ်သူ ဖရန့်ဝါရင်က “အန်တိုနီဂျီရှာနဲ့ တိုင်ဆန်ဖျူရီတို့ အကြား စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်မြောက်ဖို့ နီးစပ်နေတဲ့အတွက် ဒူဘျိုက်စ်ရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေ ဝေဝါးလာတယ်။ ဒူဘျိုက်စ်ဟာ ပွဲကြီးပွဲကောင်းကိုပဲ မျှော်လင့်နေတဲ့ လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးပါ။ အန်တိုနီဂျီရှာနဲ့ တိုင်ဆန်ဖျူရီတို့ကြောင့် ဒူဘျိုက်စ်ရဲ့

ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်ရေးမျှော်လင့်ချက် ဟာ ဝေဝါးလာတဲ့အတွက် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြိုင်ဘက်ကောင်း တစ်ဦးကို ရှာဖွေပေးသွားမယ်။ မနှစ်ကလဲ ဒီလီယန်ဂိုက်နဲ့ထိုးသတ် သွားနိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်စီစဉ် ခဲ့သေးတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ဒီလီယန် ဂိုက်က တိုင်ဆန်ဖျူရီကို ရွေးချယ် သွားတဲ့အတွက်ကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲ ပျက်ခဲ့ရတယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ ဒူဘျိုက်စ်အတွက် ကျွန်တော် ပြိုင်ဘက်ကောင်းတစ်ဦး ရှာဖွေ ပေးသွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ဘာဒီယာရိုက်ကို စတုတ္ထမြောက် ပွဲအများဆုံးကစားထားသည့် ဘာရီလိန်း ကွယ်လွန်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂
ချန်ပီယံအသင်းသည် ကွင်းလယ် ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၂၅ မှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၈) နေရာ သို့ ရောက်ရှိနေသောကြောင့် လာမည့် ဒုတိယရာသီဝက်တာလ တွင် ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိရန် အတွက် နည်းပြသစ် ဂရာဟမ် ပေါ်တာက ဇန်နဝါရီအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
လက်ရှိတွင် ချန်ပီယံအသင်းနှင့် မိုနာကိုအသင်းတို့ကြား ဘာဒီယာရို ကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့ သဖြင့် ကစားသမားအနေဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စများ အပြီး သတ်နိုင်ရန် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ကစားခဲ့သည့် မိုနာကိုအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင်ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ချန်ပီယံ အသင်းတွင် ဆေးစစ်မှုခံယူ၍ စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။
ဥရောပယှဉ်ပြိုင်ပွဲ ရရှိရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် ချန်ပီယံ

အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၂၅ မှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၈) နေရာ သို့ ရောက်ရှိနေသောကြောင့် လာမည့် ဒုတိယရာသီဝက်တာလ တွင် ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိရန် အတွက် နည်းပြသစ် ဂရာဟမ် ပေါ်တာက ဇန်နဝါရီအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမား သစ်များ ထပ်မံဖြည့်တင်းလျက် ရှိသည်။
နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာသည် လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာဒီ ယာရိုအပါအဝင် မိုဒီအသင်းလူငယ် တိုက်စစ်မှူး ဒက်ထရိုဖိုဖန်နာကို စတုတ္ထမြောက် ၁၀ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဘရာဇီးကလပ် ဗာစကိုဒဂါးမားအသင်း ကွင်းလယ် ကစားသမား အန်ဒရီဆန်းတို့စ်ကို စတုတ္ထမြောက် ၁၂ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူ ရန် နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ရောက်ရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML



စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏အမျိုးသားရေးတာဝန်

ပြေအေးသက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်လပ်လပ်နှင့် နေလာ ခွင့်ရသည်မှာ ယခုဆိုလျှင် စိန်ရတနာသို့ ၇၅ နှစ် တာကာလသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လွတ်လပ် လပ်လပ်နှင့်နေခွင့်မရခဲ့ကြသည့်နှစ်များကို သတိရ နေရာ ခံစားကြည့်ရုံနှင့် မွန်းကျပ်မှုက ရင်အနှံခံစား ရမိသည်။ ၁၈၈၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၈ ခုနှစ်ကြား နေထိုင်အသက်ရှင်ခဲ့သူများသည် သူတစ်ပါးကျွန် လက်အောက်တွင် မည်သို့နေထိုင်အသက်ရှင်ခဲ့ကြ သည်ကို ကိုယ်ချင်းစာမိသည်။ ထိုသူတို့သည် ဆုံးရှုံးခဲ့ သည့် လွတ်လပ်ရေးကိုပြန်လည်ရရှိရန် ရေရှည်တိုက်ပွဲ ဆင်နွှဲကာ အသက်ပေးဆွေးနွေးမှုများစွာ စတေးခဲ့ကြပြီး လွတ်လပ်ရေးကို ပထမနေရာတွင်ထား၍ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြ၍သာ လွတ်လပ်ပန်းကို ဆင်မြန်းနိုင်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ မည်မျှပင် လွတ်လပ်ရေးကိုအာရုံထား၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသလဲဆိုလျှင် လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်ပေးတိုက်ခိုက်ရသည့် တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့မည် ဆိုလျှင်တောင် လွတ်လပ်ပြီးမှအမျှဝေပါဟုဆိုသည် အထိပင် ဖြစ်သည်။ ဤမျှနှစ်ပေါင်းများစွာ ကြိုးပမ်း ရရှိလာသော လွတ်လပ်ရေးသည် ယခုအခါ စိန်ရတ နာတို့ ခံခဲ့ရပြီဖြစ်၍ ရရှိလာသောလွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းရသည်မှာလည်း မည်မျှပင်ပန်းကြီးစွာဖြင့် အသက်ပေးဆွေးနွေးပြီး နောင်ရွက်ကာကွယ်ခဲ့ရ သည်ကို သည်ဘက်ခေတ်တွင် လူလားမြောက်ခဲ့ရသော မိမိတို့အသိပင် ဖြစ်ပေသည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးမှ မွေးဖွားလာသူတို့သည် လွတ်လပ်ရေးကိုကြိုးပမ်းသည့် ထဲတွင် မပါဝင်သော်လည်း လွတ်လပ်ရေးကိုထိန်းသိမ်း ရသည့်အထဲတွင် ပါဝင်ကြသည်။ လွတ်လပ် လပ်လပ်နှင့်နေခွင့်ရသည်မှာ ရှေးကမလွတ်မလပ်နှင့် ရှင်သန်ကြီးပြင်းခဲ့ရသည့် ပြည်သူ၊ ပြည်သားတို့တာဝန် ကိုယ်စီကျေခဲ့ကြ၍ မျက်မှောက်ခေတ်နေ မြန်မာ ပြည်သူ၊ ပြည်သားတို့ လွတ်လပ်လပ်လပ်နေခြင်း၊ အချုပ် အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံနှင့် နေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဆို လျှင် ရလာပြီးသောလွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်နိုင်ငံဘဝကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ရမည်မှာ သည်ဘက်ခေတ် ပြည်သူ၊ ပြည်သားတို့၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်ပင် မဟုတ်ပါလော။

မြန်မာနိုင်ငံကိုကြိုတင်စိတ်ဝင်စားခဲ့သော နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်

နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် သူ့ကျွန် ဘဝ ရောက်ခဲ့ရသည်။ သူတို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို နယ်ချဲ့ပြီးသောအခါ မြန်မာနိုင်ငံကို မျက်စိကျလာကြ သည်။ ထိုအရေးကိုမြင်သော မြန်မာဘုရင်မင်းတုန်းမင်း သည် ကင်းဝန်မင်းကြီးဦးဆောင်သော သံအဖွဲ့ကို ၁၈၇၅ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယသို့ ရောက်ရှိနေသော အက်ဒ် ဝါဒ်-၇ ဘုရင်ဖြစ်လာမည့် ဝေလမင်းသားကိုတွေ့ဆုံ ရန်စေလွှတ်ခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာတော့ ဗြိတိသျှ နှင့်ဆက်ဆံရေး ဆိုးရွားနေမှုကို လျင်မြန်စွာပြုပြင် ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပေ သည်။ ထိုနှစ်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်းရေး၌ ဗြိတိသျှတို့၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုသည်လည်း တစ်နေ့တခြား မြင့်တက်လာနေသောကြောင့်ဖြစ် သည်။ ကင်းဝန်မင်းကြီး၏ သံတမန်ရေးရာအားထုတ်မှု သည် အရာမထင်ခဲ့ဘဲ ၁၈၇၈ ခုနှစ်သို့ ရောက်သော အခါ မြန်မာနိုင်ငံကို နယ်ချဲ့ရန်စီမံကိန်းဆွဲနေခဲ့ပြီ ဟုဆိုသည်။

အင်္ဂလိပ်တို့သည် အိန္ဒိယဘက်မှအမွှေးအကြိုင် များကိုရော၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ အဖိုးတန်သစ်များ၊ ရေနံ များ၊ ပတ္တမြားနှင့်နီလာတို့ကို သူတို့မက်မောလောဘ တက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဧရာ ဝတီမြစ်လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆန်တက်ပြီး ကုန်းလမ်း သို့ပြောင်းကာ ဝင်ရောက်လိုသည့် ပထဝီအနေအထား ကိုလည်း အထပ်ထပ်အခါခါလေ့လာပြီး ထိုပထဝီဝင် အနေအထားကို အထူးစိတ်ဝင်စားနေကြသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မလတ္တာရေလက်ကြားကို

ဖြတ်၍ တရုတ်နိုင်ငံကိုသွားရသည်မှာထက် ဧရာဝတီ မြစ်အတိုင်း ဆန်တက်၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက် ရခြင်းက ၎င်းတို့အတွက် ပိုပြီးအဆင်ပြေချောမွေ့ သည်ဟု နယ်ချဲ့တို့က တွက်ချက်ထားသည်။

အသိပေးချင်သည်က နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်အပါအဝင် ပေါ်တူဂီ၊ ဒတ်ချ်၊ ပြင်သစ်နယ်ချဲ့တို့သည် ကိုလိုနီ နယ်ပယ်သစ်ရှာဖွေခြင်း၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များ ရှာဖွေခြင်း၊ အဖိုးတန်တွင်းထွက်ပစ္စည်းရေနံ၊ ဓာတ် သတ္တုပစ္စည်း၊ ကျောက်သံပတ္တမြားရှာဖွေခြင်း၊ သစ် တောထွက်ပစ္စည်းများရှာဖွေခြင်း၊ ကိုလိုနီနယ်ပယ်သစ် ထံမှ ရရှိသောအခွန်အခ စစ်စရိတ်တို့မှ ဘဏ္ဍာငွေ များရှာခြင်းတို့ကို သူထက်ပါ ပြိုင်ဆိုင်လုပ်ကိုင်နေကြရာ မြန်မာနိုင်ငံကိုလည်း ၁၈၂၄ ခုနှစ် စတင်သိမ်းပိုက် ချိန်မတိုင်မီကပင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့ စိတ်ဝင်စားခဲ့

❖ အင်္ဂလိပ်အခက် ပမာအချက်ဟုဆိုရမည့် ၁၉၃၉ ခုနှစ် စက်တင် ဘာ ၃ ရက်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားလာသောအခါ ဗြိတိသျှ တို့အနေဖြင့် ၎င်းတို့နိုင်ငံကာကွယ်ရေးအတွက် ဦးစားပေးနေရသဖြင့် မြန်မာတို့အတွက် အခါအခွင့်ကောင်းပင်ဖြစ်ရသည်။ ထိုအခါ တို့ပမာ အစည်းအရုံးဝင် သခင်များသည် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးကြိုးပမ်းမှုကို အပြင်းအထန်စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခဲ့ကြသည်။ မျိုးချစ်အင်အားစုများသည် နိုင်ငံရေးခံယူချက်မတူကြသော်လည်း ဗြိတိသျှ အုပ်ချုပ်ရေးကို ဖယ်ရှားလုပ်ဆောင်ကြရာတွင် တူညီကြသည်။ ❖

သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကပင်ဟု ဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ သို့ဆိုလျှင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့၏ မြန်မာ မြေပေါ်ကျူးကျော်စစ် သုံးကြိမ်ဆင်နွှဲခြင်းကို အကြောင်းပြချက်အမျိုးမျိုးပြ၍ မဖြစ်သာ၍ ကျူးကျော် ရခြင်းဆိုသည်အဖြစ်ကို အမှား၊ အမှန် ချင့်ချိန်နိုင်ကြ မည်ထင်သည်။ ၁၈၈၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် တွင် အထက်မြန်မာနိုင်ငံသည် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်လက် အောက်သို့ ကျရောက်သွားပြီး မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးကို ၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် ဗြိတိသျှတို့ရင်မကြီးထံ နှစ်သစ်ကူးလက်ဆောင်အဖြစ် အပ်နှင်းခံရကာ ၎င်းတို့ အင်ပါယာအတွင်း သွတ်သွင်းခံခဲ့ရသည်။

မြန်မာတို့ပေးခဲ့ရသည့်စစ်လျော်ကြေး၊ တိုင်းပြည် ကြီးကိုအုပ်ချုပ်ခွင့် နှစ်ရာကျော်တို့အပြင် အထူး တလည် နှစ်ရာခွဲသည်မျိုးချစ်စိတ်၊ ပြည်ချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်တို့ကို မည်သည့်အရာနှင့်ပေးလျော်၍ ရလျှင် ကောင်းမည်နည်းဟုဆိုရလျှင် ပေးဆပ်စရာမှာ အလျှင်းမရှိပါချေ။ အဆိုပါနယ်ချဲ့ခံရခဲ့သောကြောင့် နှစ်ရာခွဲရသည့် စိတ်တို့သည် ယခုမျိုးဆက်တို့ထိတိုင် အောင် ဖုံးလွှမ်းနေဆဲ၊ ဖိနှိပ်ခံနေရဆဲဆိုသည်ကို မျိုးဆက်သစ်တို့ မြင်အောင်ကြည့်လျှင် မြင်နိုင်ကြ သည်။ ယခုအခါမှာလည်း နယ်ချဲ့တို့သည် ယခင်လို နယ်မြေချဲ့ထွင် စစ်တိုက်သည့်နည်းဖြစ်သော Hard Power တို့ကိုမသုံးဘဲ ယခုလို ၂၁ ရာစုတွင် Soft Power ၊ Smart Power တို့ကိုအသုံးပြုကာ ခေတ် သစ်နယ်ချဲ့နည်းတို့ကိုသုံးနေကြရာ မျိုးဆက်သစ်တို့ မြင်အောင်ကြည့်၊ တွေ့အောင်ရှာ၊ သိအောင်လုပ် ကာ ကိုယ့်ပြည်လွတ်လပ်ရေးကို ကိုယ်တိုင်တိုးမြှင့် ကာကွယ်သင့်သည်။

လွတ်လပ်ရေးအတွက်ကြိုးပမ်း

အင်္ဂလိပ်အခက် ပမာအချက်ဟုဆိုရမည့် ၁၉၃၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားလာသောအခါ ဗြိတိသျှတို့အနေဖြင့် ၎င်းတို့ နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးအတွက် ဦးစားပေးနေရသဖြင့် မြန်မာတို့အတွက် အခါအခွင့်ကောင်းပင်ဖြစ်ရသည်။

ထိုအခါ တို့ပမာအစည်းအရုံးဝင် သခင်များသည် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုကို အပြင်းအထန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခဲ့ကြ သည်။ မျိုးချစ်အင်အားစုများသည် နိုင်ငံရေးခံယူချက် မတူကြသော်လည်း ဗြိတိသျှအုပ်ချုပ်ရေးကို ဖယ်ရှား လုပ်ဆောင်ကြရာတွင် တူညီကြသည်။ ရဲဘော် သုံးကျိပ်ဟု နောင်တွင်အမည်တွင်မည့် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုင်နန်ကျွန်းတွင် စစ်သင်တန်းတက်ရောက်သည့် မြန်မာလူငယ်များ၏ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း မှုသည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် ကနဦးအစများ ပင်ဖြစ်ကြသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မီး အရှေ့အာရှသို့တူးချိန်တွင် စစ်သင်တန်းဆင်းလာသော မြန်မာလူငယ်များသည် ဂျပန်တို့၏ မိနာမိကီကန်း တောင်ပိုင်းအဖွဲ့နှင့်အတူ

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့သို့ ရောက်လာသည်။ ၎င်းတွင် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် BIA-Burma Independence Armyကို ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်သည် စစ် ကြောင်းကြီးများခွဲ၍ တနင်္သာရီတိုင်းနှင့်မော်လမြိုင် မြို့တို့ကို သိမ်းပိုက်ပြီးချိန်တွင် ဂျပန်အနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံ ယာယီအစိုးရဖွဲ့ပေးရန်ဖြစ်သော်လည်း ထိုအစီ အစဉ်မပေါ်လာ၍ ဖက်ဆစ်ဂျပန်တော်လှန်မည့် အစီအစဉ်မှာ စတင်သန္ဓေတည်လာခဲ့သည်ဟု ဆိုရ ချေမည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက် တွင် ရန်ကုန် မြို့သို့ စစ်ကြောင်းကြီးများအားလုံး ရောက်ရှိလာ ကြသည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဧပြီလဆန်းတွင် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းဦးစီးသော ဗမာ့တပ်မတော် တပ်မ (၁) နှင့် တပ်မ (၂) တို့သည် ဂျပန်တပ်များနှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံမှဆုတ်ခွာလျက်ရှိသော ဗြိတိသျှတပ်များကို လိုက်လံတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အထက်မြန်မာပြည်တစ်ခုလုံး ကို အောင်မြင်စွာသိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။

စစ်မှုထမ်းလိုသော မျိုးချစ်လူငယ်များဝင်ရောက် လာမှုကြောင့် ဘီအိုင်အေအင်အား ၅၀၀၀၀ ခန့်ထိ ရှိလာမှုကို ဂျပန်တို့စိုးရိမ်လာပြီး ဘီအိုင်အေကို ဖျက်သိမ်းရန် စီစဉ်လာကြသည်။ ဗမာ့တပ်မတော်ကို စနစ်တကျပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရန် အကြောင်းပြချက်ဖြင့် ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ဘီအိုင်အေကို ဖျက်သိမ်းကာ ဘီဒီအေ-ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် Burma Defence Army ကို အင်အား ၃၀၀၀ ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ဂျပန်တို့ပေးထားသည့် လွတ်လပ်ရေးသည် အတုအယောင်လွတ်လပ်ရေးသာ ဖြစ်ပြီး ဒေါက်တာဘမော် ဦးဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့ သည်လည်း ရုပ်သေးအစိုးရသာဖြစ်၍ ဂျပန်ကို တော်လှန်ရန် တပ်မတော်ကို ဦးစွာ စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ကာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးပါဝင်နိုင်ရန် ဖက်ဆစ် တိုက်ဖျက်ရေး ပြည်သူ့လွတ်လပ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်- ဖတပလတို့ကို ကြိုတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။

ထိုစဉ် ၁၉၄၄ ခုနှစ် မတ်လတွင်ဖြစ်ပွားသော အင်မာစစ်မျက်နှာတိုက်ပွဲများတွင် ဂျပန်တပ်များ အရှုံးနှင့်ရင်ဆိုင်ရပြီး ထိုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဆုတ်ခွာ ခဲ့ကြရာ အင်္ဂလိပ်တပ်များက ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်းထိ လိုက်လံတိုက်ခိုက်ကာ ဗြိတိသျှဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စတီးဝဲလ်၏တပ်များက ၁၉၄၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃ ရက် တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ကို သိမ်းပိုက်လိုက်ကြသည်။ ထိုအခါ အခါအခွင့်စောင့်နေသော ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းသည် ပြန်ဝင်လာသော ဗြိတိသျှတပ်များ ကို စစ်မျက်နှာတစ်ခုပွင့်၍ တိုက်ထုတ်ရန် ဂျပန် တို့ကို တောင်းဆိုခဲ့သလို ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက် မှစတင်ကာ ဖက်ဆစ်ဂျပန်တော်လှန်ရေးကိုလည်း ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ဂျပန်တော်လှန်ရာတွင် ဗမာ့ ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်အမည်ကို ပြည်သူ့လွတ်လပ် ရေးတပ်မတော်ဟု သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ ဖက်ဆစ်ဂျပန်ကို တိုက်ထုတ်ချိန်တွင် ဗြိတိသျှဘုရင်ခံ ဆာရယ်ဂျိနယ်ဒေါ်မန်စမစ်က ဗမာ့တပ်မတော်ကို မျိုးချစ်ဗမာ့တပ်မတော်-Patriotic Burmese Force ဟု မှည့်ခေါ်ရန် အကြံပြုချက်အရ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှစ၍ ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။

ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့ကို တိုက်ထုတ်ပြီးနောက် ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင်ပင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့သည် ဒုတိယအကြိမ် မြောက် မြန်မာမြေပေါ်ဖြန့်ကြက်ပြီး ဗြိတိသျှတို့၏ အုပ်ချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လာကြသည်။ အမေပလအနေ ဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံး မျှော်မှန်းတောင်တခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေးရရှိရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် နေသူရိန်လူထုအစည်း အဝေးပွဲကြီးကျင်းပပြီး ဗြိတိသျှတို့၏ စက္ကူဖြူစိမ့်ကိန်း နှင့် အုပ်ချုပ်မှုကို တန့်ကွက်ခဲ့ကြသည်။ လန်ဒန် ဆွေးနွေးပွဲကိုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ပင်လုံညီလာခံ ညစာစားပွဲတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက “ဗမာ့တပ်မတော်၊ ကရင်က တစ်ပုံ၊ ကချင်၊ ချင်းတို့က တခြား၊ အကွဲကွဲအပြားပြား လုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာမဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ် ကြမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်။ လုပ်ကြည့်မှလည်း အကျိုး ရှိကြောင်း သိနိုင်တယ်”ဟု ဆိုခဲ့သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်အပါအဝင် တောင်တန်းဒေသ များပါ လွတ်လပ်ရေးပေးနိုင်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ပင်လုံစာချုပ်ကိုချုပ်ဆိုကာ မြန်မာ တစ်ပြည်လုံး အတူတကွ ညီညီညွတ်ညွတ် လွတ်လပ် ရေးရယူရန်ကိစ္စကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကမ်းမြစ်လမ်းမြင်

နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်၏ ကိုလိုနီဘဝကို ကျရောက်သွား ခဲ့ရရှာသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဘဝသည် ကိုယ်စွမ်းညက် စွမ်းရှိသမျှ မလုပ်နိုင်၊ မဖန်တီးနိုင်သည့်ဘဝသို့ ကျရောက်သွားပြီး ကိုယ်ကြံမှာ ကိုယ်မဖန်တီးနိုင်တော့ ပါ။ ပထမအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်ပွဲအပြီးတွင် ရခိုင်နှင့် တနင်္သာရီတို့ကိုရရှိခဲ့ရာ အိန္ဒိယအင်ပါယာ၏ ပြည်နယ်ငယ် Minor Proviencce အဖြစ် အုပ်ချုပ် ခံခဲ့ရသည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး သိမ်းပိုက်ခံရပြီး သောအခါ ပြည်နယ်ကြီး Major Proviencce အဖြစ် အုပ်ချုပ်ခံရသည်။ ၁၉၃၇ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံကို အိန္ဒိယမှခွဲထုတ်ကာ သီးခြားကိုလိုနီအဖြစ် ထားရှိခံရ လေသည်။ သူတို့အုပ်ချုပ်မှု စီမံခန့်ခွဲမှု၊ တရားစီရင်မှု တို့အောက်တွင် မလူးသာမလွန်သာဖြစ်ခဲ့ကြရသည့် အပြင် ပစ္စုပ္ပန်လည်းမဲ့ အနာဂတ်လည်းမရှိသည့် ဘဝများဖြစ်ကြရသည်။ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ စီးပွားရေးအစရှိသည်တို့ အောက်ကျနောက်ကျ ရှိလှကာ ပညာရေးတွင်ထူးချွန်၍ ဖောက်ထွက်လာသူ များကို နယ်ချဲ့တို့က ၎င်းတို့၏အုပ်ချုပ်ရေးနယ်ပယ် သို့သွတ်သွင်းကာ အမှုထမ်းစေလေသည်။

Fast X ဇာတ်ကား နမူနာဇာတ်ဝင်ခန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြသဖွယ်ရှိ



နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြသဖွယ် ကမ္ဘာကျော်အက်ရှင်မင်းသား ဇာတ်ကား ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြသဖွယ်ရှိကြောင်း Movieweb သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နမူနာဇာတ်ဝင်ခန်းများကို ၂၀၂၃ တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာ၌ အတည်ပြုထားကြောင်း၊ Fast X ဇာတ်ကားသည် Fast and Furious ဇာတ်ကားတွဲများ၏ ၁၀ ကားမြောက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ထုတ်လုပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ လူးဝစ်လက်တာရီးရာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဂျပ်စတင်းလင်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒန်းမာဇူးတို့က ရေးသားပေးထားသည်။ Fast X ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဗင်ဒီဆယ်အပြင် ဂျေဆင် မိုမိုအာ၊ ဂျေဆင်စတာသမ်၊ မင်းသမီး မစ်ချဲရီဒရိုဂတ်၊ ချားလစ် သီချွန်တို့လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

Moose Jaws အတွက် Lionsgate ကုမ္ပဏီနှင့် ဒါရိုက်တာ ကီပင်စမစ်တို့ လက်တွဲမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂ ဒရယ်ကြီးတစ်ကောင်က ဒုက္ခပေးပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည် လက်တွဲမည်။ Moose Jaws အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည်းဖို ဟာသဇာတ်ကားအတွက် Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီနှင့် ဒါရိုက်တာ ကီပင်စမစ်တို့ လက်တွဲပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း Movieweb သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဒါရိုက်တာ ကီပင်စမစ်သည် Moose Jaws ဇာတ်ကားစီမံချက်ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကပင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး Moose Jaws ဇာတ်ကားသည် ဂန္ထဝင်ထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကား တစ်ကားဖြစ်သည့် Jaws (1973) ကို အခြေခံထားသော်လည်း ငါးမန်းအစား KKO



မူဆယ်မြို့နယ် မေတ္တာတော်စံအိမ် မိဘမဲ့ကလေးများပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာသို့ သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့် အနုပညာရှင်များက ငွေနှင့် နံနက်စာလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်ရှိ မေတ္တာတော်စံအိမ်မိဘမဲ့ကလေးများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာသို့ နှစ်ဦးအလှူအဖြစ် သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့် အနုပညာရှင်များက ငွေနှင့် နံနက်စာလှူဒါန်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မူဆယ်မြို့နယ်ရှိ မေတ္တာတော်စံအိမ်မိဘမဲ့ကလေးများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာတွင် ရှမ်း၊ ကချင်၊ ပလောင်၊ လားဟူ၊ ဗမာ၊ ဂျိန်ဇော့ တိုင်းရင်းသားကလေး ငယ်ဦးရေ ၂၀၀ ခန့်ကို သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့် အနုပညာရှင်များက နံနက်စာ ထမင်း၊

ဟင်းများ ကျွေးမွေးလျှော့ငြိမ်းပြီး များလျှော့ငြိမ်းခဲ့ကြောင်း၊ လျှော့ငြိမ်းမှုအတွက် ဂေဟာမှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မေတ္တာတော်စံအိမ်ရှိ မိဘမဲ့ကလေးတွေကို နံနက်စာအာဟာရဒါန ကျွေးမွေးလျှော့ငြိမ်းခဲ့သလို ဂေဟာကိုလဲ နှစ်ဦးအလှူအဖြစ် အလှူငွေ

ကျပ် ၄၀၀၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြောပြသည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင် မင်းသူနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များပါဝင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်ကလည်း သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူ၊ လှမျိုးသဉ္စာနွယ်၊ ဝါဝါအောင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတွင် ပြုလုပ်သည့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတွင် လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့ကို ပါဝင် လောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH



► စာမျက်နှာ ၁၀ မုအဆက် ရစုပြိတု လွတ်လပ်ရေး ၁၉၄၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် နှုတ်ထုတ်စာချုပ်ကို လန်ဒန်တွင် ချုပ်ဆိုပြီး အဆိုပါစာချုပ်အရ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးအက်ဥပဒေကို ဗြိတိသျှဘုရင်က အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကာ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်သည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံတော်အဖြစ် လွတ်လပ်ရေးကို ရရှိခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးရယ်ရမယ်မကျန်သေး ပြည်တွင်းစစ်မီးတောက်လောင်ပြန်သည်။ မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် လွတ်လပ်ရေးသည် ခွဲခြား၍ မရ၊ တစ်သားတည်းဟုဆိုကြသည်။ ထို့အတူ နောက်ထပ်တစ်သားတည်း ဖြစ်သောအရာမှာ ပြည်တွင်းစစ်ပင်ဖြစ်ချေသည်။ ထိုအကျိုးဆက်သည် ကား တိုင်းပြည်ကို ခေတ်နောက်ပြန်ဆွဲစေကာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို နှောင့်နှေးစေသည်။ ထိုအကျိုးဆက်အချိန်သည် ယခုအချိန်ထိ ပါဝင်ပတ်သက်နေဆဲဖြစ်ကာ စစ်ကိုရပ်တန့်လှုံ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုမျှော်ကိုးပြီး ဖိတ်ခေါ်နေဆဲ၊ တံခါးဖွင့်ထားဆဲဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကိုထိခိုက်စေသောစွဲစွဲတို့သည် ဤမျှသက်တမ်းရှည်ရန် မကောင်းသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

လွတ်လပ်ရေးအခွင့်ရှည်တည်တံ့မှုနှင့် နိုင်ငံအခွင့်ရှည်တည်တံ့မှုတို့က တိုက်ရိုက်အချိုးကျနေသည်ဖြစ်၍ လွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည်ပင် နိုင်ငံကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေခြင်းဟု ဆိုသော အမျိုးသားရေးတာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ ရှေးက နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများက လွတ်လပ်ရေးရရှိအောင် သက်စွန့်ဆဲများကြိုးပမ်းသွားသည့် နည်းတူ ယခုခေတ် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ရရှိပြီးသော လွတ်လပ်ရေးကို အခွင့်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းသင့်သည်မှာ ပဓာနကျသော အမျိုးသားရေးတာဝန်ပင် ဖြစ်ချေသည်ဟုဆိုလျှင် မှန်ကန်သောသဘောတရားပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်သူ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများအနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ၏တန်ဖိုးကို သဘောပေါက်နားလည်ပြီး နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအပေါ် သစ္စာစောင့်သိ၍ တန်ဖိုးထားကာကွယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ မြန်မာနိုင်ငံတည်ရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းက လွတ်လပ်ရေးကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်၍ နိုင်ငံအကျိုးကို မျှော်ကိုးကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခေတ်မီသော ငြိမ်းချမ်းသာယာသည့်နိုင်ငံသစ်ဆီသို့ ချီတက်ရာလမ်းဝယ် ညီညီညာညာပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရင်း စိန်ဇာတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

Knives Out-3 ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင် ရေးသားနေ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂ ရုံတင်ပြသပြီးနောက် Knives Out နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားနှစ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင်က ရေးသားနေပြီဖြစ်ကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Knives Out ဇာတ်ကားတွဲများအနက် ဒုတိယမြောက်ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် Glass Onion: A Knives Out Mystery ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသနေချိန်မှာပင် ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင်က Knives Out-3 အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ရေးသားနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင်က ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားများသည် လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်စုံထောက်ဇာတ်ကားများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thado Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla attend (second day) 2023 Diamond Jubilee Independence Day commemorative honorary title presentation ceremony



Senior General Min Aung Hlaing delivers address at the Title presentation ceremony.

Nay Pyi Taw January 2 The 2023 Diamond Jubilee Independence Day commemorative honorary title presentation ceremony (second day) was held at Thabin Hall of State Administration Council Chairman's Office today in two sessions – morning session and afternoon session. Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Maha Thray Sithu Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, the SAC Secretary and wife, the SAC Joint Secretary and wife, SAC members and their wives, Union level officials, Union ministers and their wives, honorary title recipient laypersons, Sayadaws, members of Sangha



Senior General Min Aung Hlaing confers Thiri Pyachi title on Haji U Myint Tun.



Senior General Min Aung Hlaing confers Wunna Kyawhtin Title on U Saw Thamu He.



Senior General Min Aung Hlaing confers Thiri Pyachi title on U Wirathu.

Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing delivered an address and presented honorary titles. Also present were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Maha Thray Sithu Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, the SAC Secretary and wife, the SAC Joint Secretary and wife, SAC members and their wives, Union level officials, Union ministers and their wives, honorary title recipient laypersons, Sayadaws, members of Sangha and religious leaders and families. First, the Senior General delivered an address. *See Page 13*



Senior General Min Aung Hlaing confers Wunna Kyawhtin Title on Saw Ferry Moe.



Senior General Min Aung Hlaing presents Alinka Kyawswa Title for U Win Oo.



Senior General Min Aung Hlaing presents Alinka Kyawswa Title for U Win Maung (Min Yu Wai).



Senior General Min Aung Hlaing confers Theikpan Kyawswa Title on Professor Dr Paing Soe.

Senior General Min Aung Hlaing presents Theikpan Kyawswa Title for Dr Tin Shwe.

From Page 12

During the two sessions of the ceremony, the Senior General conferred Thiri Pyachi title, which is a performance related award)

on 168 persons and Wunna Kyawhtin Title on 21 persons in the morning. In the afternoon, the Senior General

conferred Wunna Kyawhtin Title on 132 persons, Alinka Kyawswa Title 18 persons, Theikpan Kyawswa Title on five persons.

Titles are being conferred on the persons who gallantly sacrificed life, blood and sweat for national peace, modernization and

development during the past successive years from the independence struggle till today, who risked their own life in protecting Our Three Main National Causes, who achieved outstanding results in economic, social and public management sectors of the nation, who showed extraordinary skills in civilian sector or military sector, in serving the national interest, who accomplished an international-level achievement in science, arts and other academic fields in the national interest, who are experts in literature and fine arts, and who discharged duties with unyielding spirit in ensuring State security, community peace and tranquility and rule of law.

After the ceremony, the Senior General cordially

greeted the attendees, title recipients and their families. Afterwards, the Senior General presented honorary cash awards to staff of Ministry of Home Affairs, Ministry of Information and Ministry of Religious Affairs and Culture, nationality youths, and students, who served duties at the ceremony, and architects, who designed the honorary hall of SAC's House. At the ceremony, Thiri Pyachi title, which is a performance related award), was conferred on 168 persons, Wunna Kyawhtin Title on 153 persons, Alinka Kyawswa Title on 18 persons, and Theikpan Kyawswa Title on five persons individually in person.

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win inspects preparations for Diamond Jubilee Independence Day commemorative dinner and reception

Nay Pyi Taw January 2

Chairman of the Central Committee for Organizing the 75th Anniversary Diamond Jubilee Independence Day Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win inspected plans and preparations for the Independence Day commemorative dinner and reception this evening.

The Vice-Senior General first inspected the preparations for step-by-step programmes including the reception and dinner, presentation of prizes to decorated honorary vehicles, presentation of awards to men and women



Vice-Senior General Soe Win inspects entertainment programs.



officers and soldiers who will have free parachute jumps, release of decorated drones and fireworks, a variety of dances and entertainments, and left

necessary instructions. Together with the Vice-Senior General were SAC members, central committee member union ministers, the Nay Pyi Taw Council chairman, subcommittee chairmen deputy ministers and officials, who also coordinated requirements.

Later, the Vice-Senior General and party inspected preparations for opening the Independence Day commemorative booths from the Nay Pyi Taw Council area, regions and states and various ministries and stalls selling local and traditional foods and souvenir shops, left necessary instructions.

Later, the Vice-Senior General and party inspected preparations for opening the Independence Day commemorative booths from the Nay Pyi Taw Council area, regions and states and various ministries and stalls selling local and traditional foods and souvenir shops, left necessary instructions.

Later, the Vice-Senior General and party inspected preparations for opening the Independence Day commemorative booths from the Nay Pyi Taw Council area, regions and states and various ministries and stalls selling local and traditional foods and souvenir shops, left necessary instructions.



Vice-Senior General Soe Win inspects displayed items.

Public Notice for elimination of violence

1. So called "CRPH", "NUG" and "PDF" terrorist groups are unlawfully committing killings monks, teachers, civil servants and general people and looting under the pretext of sayings "for the people".
2. Not rendering encourage support and assistance to the "CRPH", "NUG" and "PDF" terrorists that are committing intimidations, killings and destructive activities could be construed as protecting lives and property of general public.
3. Giving information secretly relating to bearing of their arms, ammunitions and terrorists to authorities could be tantamount to protecting lives and property of innocent people.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားရေတပ်က ယခုနှစ်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောအပါအဝင် စစ်သင်္ဘော ၁၂ စီး တပ်တော်ဝင်မည်



ရုရှားရေတပ်သည် ပရောဂျက် 955A (Boei-A) မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော Emperor Alexander III လေးစီးနှင့် စစ်သင်္ဘော ၁၂ စီးတို့ကို ယခုနှစ်တွင် လက်ခံရရှိမည်

ဖြစ်ကြောင်း ရေတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Nikolay Yevmenov က ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

“ယခုနှစ်တွင် ရေတပ်ဟာ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်

သင်္ဘော Emperor Alexander III လေးစီး၊ ထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘောတွေအပါအဝင် စစ်သင်္ဘော ၁၂ စီးတို့ကို လက်ခံရရှိသွားဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Yevmenov က ရေတပ်အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားရေတပ်သည် အခြားတိကျလက်နက်စနစ်များနှင့် ခုံးကျည်စနစ်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေကြောင်းခြေလျင်တပ်မများဖြင့် စည်းတာဝန်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေတပ်ဦးစီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးဌာန၏ နှစ်ကုန်ပိုင်း ဘုတ်အဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် ရုရှားသည် ရေတပ်၏ တမ်းရိုးတန်းတာဝန်ပေးရေတပ်ဖွဲ့များတွင် လက်ရှိတပ်မဟာများကို အခြေခံ၍ မရိန်းခြေလျင်တပ်မငါးခုထူထောင်သွားမည်ဟု ရုရှားတာဝန်ပေးဝန်ကြီး Sergey Sho-

igu က ပြောကြားခဲ့သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော Alexander III ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်က ရေချခဲ့ရာ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်ကိုယ်တိုင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ပရောဂျက် 955 သတ္တမမြောက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောဖြစ်ပြီး ပရောဂျက် 955A အောက်မှထွက်ပေါ်လာသော စတုတ္ထမြောက် ရေငုပ်သင်္ဘောဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။

ပရောဂျက် 955A (Boei-A) နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ခုံးကျည်တင်ဆောင်သည့်ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ရုရှား၏ ပင်လယ်မြစ်ကျော်မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များ ဖြစ်လာစေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားသည်။ ၎င်းတို့တွင် အခြေခံလက်နက်အဖြစ် Bulava တိုက်ချင်းပစ်ခုံးကျည် ၁၆ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည်။ အခြေခံကျသော Borei စီးရီး

ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက Boei-A တွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အသံပိုင်းဆိုင်ရာ ကိုယ်ပျောက်ခြင်း၊ ထိန်းကျောင်းခြင်း၊ ရေနက်ပိုင်းလည်ပတ်ခြင်းစွမ်းရည်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လက်နက်များထိန်းချုပ်မှု စနစ်တို့ပါဝင်လာသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော Emperor Alexander III သည် ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် ပင်လယ်ပြင်၌ စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။ ရုရှား၏ လက်ရှိနိုင်ငံပိုင် လက်နက်တပ်ဆင်ရေးအစီအစဉ်အရ နောက်ထပ် Borei-A နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော လေးစီးကို ရေတပ်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Russian Navy to get strategic nuclear-powered sub, 12 surface ships in 2023 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီရန်နိုင်ငံက အနောက်နိုင်ငံထုတ်စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများယူ၍ ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုကို အမေရိကန်တားဆီးရန်လုပ်ဆောင်နေ

အီရန်နိုင်ငံက အနောက်နိုင်ငံထုတ် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ရယူ၍ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဒရုန်းများ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်နေခြင်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံက တားဆီးရန်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူအမျိုးသမီး Adrienne Watson က ပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားပဋိပက္ခတွင် အီရန်ကို တိုက်ခိုက်ရေး UAV များ ရုရှားထံပေးပို့ခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်က စွပ်စွဲခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ ပြောကြားချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပီတီအိုအရေးယူမှုများ၊ ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုနှင့်ထုတ်လုပ်မှုတွင် အသုံးပြုထားသော အီရန် UAV ထုတ်လုပ်မှုကို ပစ်မှတ်ထားတားမြစ်သွားရန် နည်းလမ်းများကို ကျွန်ုပ်တို့ရှာဖွေနေသည်ဟု Watson က New York Times သို့ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခု၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

အိမ်ဖြူတော်သည် မောင်းသူမဲ့ဒရုန်းများတွင်အသုံးပြုသည့် နည်းပညာများနှင့် ပတ်သက်၍ အီရန်၏ အနောက်နိုင်ငံထုတ် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းတင်သွင်းခြင်းကို ကန့်သတ်ရန် ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ နောက်ထပ်လုပ်ဆောင်ဖွယ်ရာများအပေါ် လေ့လာသုံးသပ်နေသည်ဟု Watson က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိုယ်တိုင်ဖြုတ်တော်နှင့် အခြားမြို့များကို တိုက်ခိုက်မှုများ၌ အီရန်ထုတ် Shahed-136 Kamikaze ဒရုန်းများ ရုရှားကအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းက စွပ်စွဲပြောဆိုထားသည်။ ကရင်မလင် နန်းတော်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Dmitry Peskov က ထိုစွပ်စွဲချက်များကို ငြင်းဆိုထားပြီး ယူကရိန်းတွင် ရုရှားထုတ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကိုသာ အသုံးပြုနေသည်ဟု အခိုင်အမာတုံ့ပြန် ပြောကြားထားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် ရုရှားနိုင်ငံမြန်ကြက်

အသုံးပြုထားသည့်ဒရုန်းများ၌ အနောက်နိုင်ငံထုတ်အစိတ်အပိုင်းများတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု သောစွပ်စွဲပြောဆိုချက်များအပေါ် စုံစမ်းရန် အမေရိကန်က အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း CNN သတင်းဌာနက ပြီးခဲ့သည့်တစ်ပတ်ကတည်းက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အီရန်အတွက် ပို့ကုန်ကန့်သတ်ချက်များကိုလည်း ချမှတ်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း Bloomberg က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံကို စစ်လက်နက်များအကူအညီပေးနေသည်ဆိုသည် ယူကရိန်း၏ စွပ်စွဲချက်များသည် အခြေအမြစ်မရှိဟု အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Nasser Kanaani က ယခုလအတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အစ္စလာမ်မစ် သမ္မတနိုင်ငံသည် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုအတွက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို မည်သည့်နိုင်ငံဘက်ကမျှ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းမရှိ



ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားအထူးစစ်ဆင်ရေး မစတင်မီ အီရန်က ဒရုန်းအနည်းငယ်ကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ပေးထားခဲ့ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Hossein Amir-Abdol-

Lahian က နိုဝင်ဘာလအစောပိုင်းတွင် ဝန်ခံပြောကြားထားခဲ့သည်။

US reveals possible steps to counter Iran's drone production ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် အမေရိကန်နှင့် တရုတ်ဂျက်လေယာဉ်များအနီးကပ်တွေ့ဆုံ



တရုတ်ဂျက်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် အမေရိကန်

လေတပ်ထောက်လှမ်းရေး လေယာဉ်နှင့် ပေ ၂၀ အတွင်း အန္တရာယ်ရှိစွာ ပျံသန်းခဲ့

ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဖြစ်အပျက်တွင် တရုတ်ရေတပ် J-11 ဂျက်လေယာဉ်မှ လေယာဉ်မှူးတစ်ဦးသည် အမေရိကန်လေတပ်မှ RC-135 လေယာဉ်ကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားစဉ်အတွင်း အန္တရာယ်မကင်းသော လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုတစ်ခုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု အမေရိကန် အင်ဒို-ပစိဖိတ်စစ်ဌာနချုပ်က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်ဂျက်လေယာဉ်သည် အမေရိကန် လေယာဉ်ထိပ်ဦးပိုင်းနှင့် ပေ ၂၀ အကွာတွင် ပျံသန်းခဲ့ပြီး လေယာဉ်ချင်းတိုက်မိမှု မဖြစ်စေရန် RC-135 ကင်းထောက်လေယာဉ်ကို လှုပ်ရှားစစ်စမ်းမှုဖြင့်ရှောင်ရွားပျံသန်းခဲ့ရကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

RC-135 သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ နိုင်ငံတကာလေပိုင်နက်တွင် တရားဝင်ပုံမှန်လေ့ကျင့်မှုစစ်ဆင်ရေးများလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဌာနချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်က ကျောထောက်နောက်ခံပြုထားသော ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရကျွန်းအပေါ် ၎င်း၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ထုတ်ဖော်ပြသနေချိန် တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ စစ်လေယာဉ်အုပ်စုများ စေလွှတ်ပျံသန်းနေမှုများကြားတွင် ယခုဖြစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိုက်လေယာဉ် ဒါဇင်များစွာအပါအဝင် လေယာဉ် ၇၁ စင်း ပျံသန်းခဲ့ပြီး ထိုသို့

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစစ်မှုရန်၌ အကြီးမားဆုံး ဝင်ရောက်ပျံသန်းခဲ့မှုလည်းဖြစ်သည်။

AFP ဒေတာဘေ့စ်၏အဆိုအရ ယခုနှစ်တွင် ထိုသို့ ဝင်ရောက်ပျံသန်းမှုပေါင်း ၁၇၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၉၆၉ ကြိမ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အကြိမ် ၉၈၀ ခန့်ကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု တရုတ်(တိုင်ပေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

US, Chinese Jets in Close Encounter Over South China Sea ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံသီးနှင့် ၆၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ချောင်းဦး ဇန်နဝါရီ ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံသီးနှင့် ၆၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဂျုံသီးနှင့် ၁၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ

မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်ဆောင်းရာသီမှာ ဂျုံသီးနှင့် ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဂျုံဧက ၆၈၀၀ ကျော် စိုက်ပြီးသွားပါပြီ။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ မြေအောက်ရေအသုံးပြုပြီးစိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဂျုံအထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ အမျိုးအစားတွေဖြစ်တဲ့ ရေဆင်း ၁၁

နဲ့ ၁၂ မျိုးတွေဖြန့်ဖြူးပေးပြီး အဲဒီမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးကြတာပါ။ ဂျုံသီးနှံအထွက်တိုးဖို့အတွက် ဂျုံတစ်ဧကကို ယူရီးယားမြေဩဇာနှစ်အိတ် နှုန်းအသုံးပြုပါတယ်။ သဘာဝမြေဩဇာနဲ့ ယူရီးယားမြေဩဇာကို ပေါင်းစပ်သုံးစွဲတတ်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးလျက်ရှိပါတယ်” ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်

မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပညာပေးခြင်း၊ ယူရီးယားမြေဩဇာကို အကျိုးရှိရှိသုံးစွဲတတ်ရန်ပညာပေးခြင်း၊ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် ဂျုံတစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျပြီး အထွက်နှုန်းမှာ ဂျုံတစ်ဧကလျှင် ၂၁ တင်းခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် မော်လိုက်ခရိုင်၊ တမူးခရိုင်၊ ကလေးခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့်ကသာခရိုင်စသည်တို့ဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် မုံရွာခရိုင်တို့တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂-၁-၂၀၂၃

ခန္တ		
၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၅၅၀၀၀
၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၂၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၅၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီလယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၅
ဒီလယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၈၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၀၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၇၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
(၁၈၅)		

နတ်မောက်မြို့နယ် စခန်းမကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်မောက် ဇန်နဝါရီ ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စခန်းမကျေးရွာအုပ်စု စခန်းမကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ ရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးရွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသူရက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံများက စခန်းမကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၂၀

ကို ငွေကျပ် ၃၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကျေးရွာပေါင်း ၃၉ ရွာတွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသူရက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သော်သော်**



သံတောင်ကြီးမြို့နယ် မစ(အောက်)-မစ(အထက်)ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၂
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မစ(အောက်)-မစ(အထက်)ကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မစ(အောက်)-မစ(အထက်)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများကို လုပ်ငန်းများရေရှည်တည်တံ့စေရေးပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ မစ(အောက်)-မစ(အထက်)ကျေးရွာတွင် ကျောက်ရောမြေခင်းလမ်း အရှည် နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၉ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ထနောင်းမြန်မာကုမ္ပဏီက အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာလေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၉၇ အိမ်၊ လူ ၉၇၈ ဦးတို့၏ လယ်၊ ယာ၊ ဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးမြေ ၁၅၇၆ ဧက ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးမြေဧကများမှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **သန်းလွင်(မကွေး)**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသည့် ပအိုဝ်းအဖွဲ့ (PNO) (ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း အထူးဒေသအဖွဲ့-၆) မှ ဦးအောင်ခမ်းလီ(ကိုယ်စား) သား ခွန်အောင်ခမ်းအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသည့် KNU ဖခိုအောင်ဆန်းအဖွဲ့မှ ဖခိုအောင်ဆန်း (ကိုယ်စား) သား စောဆန်းညွန့်အောင်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့် အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသည့် KNU/KNLA ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီမှ ဗိုလ်ချုပ်ဌေးမောင်(ခ) စောဌေးမောင်(ကိုယ်စား) သမီး ဒေါက်တာနော်က ပေါ်ထူးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသည့် ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး (KNU) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစောမူတူးစောဖိုး(ကိုယ်စား) သမီး နော်ဆာအယ်ဆေးဖိုးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသည့် DKBA စစ်ဦးစီးချုပ် စောလားပွယ်(ကိုယ်စား) သား စောအယ်လားပွယ်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသည့် တေးရေးပညာရှင် နန်းတော်ရှေ့ဆရာတင် (ကိုယ်စား) မြေး ဦးနန်းဝင်းအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသည့် ဒါရိုက်တာ စာရေးဆရာဦးကြည်နိုးထွန်း အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသည့် စာရေးဆရာမ ဒေါ်ချိုချိုတင်(မစန္ဒာ) အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသည့် စာရေးဆရာ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသူ ငါးဦးတို့ကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့များကို တစ်ဦးချင်း လက်ရောက်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။
ထိုသို့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရာတွင် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာ၌ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု

ကာလမှ ယနေ့အထိ အသက်ခန္ဓာနှင့် သွေးချွေးများကိုပေးဆပ်ပြီး ထူးကဲစွာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲရေး ကဏ္ဍများတွင် ထူးခြားထက်မြက်စွာ စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊

နယ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာတို့တွင် တိုင်းကျိုးပြည်ကျိုးကို အများနှင့် မတူအောင် ထူးခြားစွာစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံ နှင့်လူမျိုးအတွက် သိပ္ပံပညာ၊ ဝိဇ္ဇာပညာနှင့် အခြားသောပညာရပ် တစ်ခုခုတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီအောင်မြင်စွာ တီထွင်ဖန်တီးစွမ်းဆောင် နိုင်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊
စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသူ စာရေးဆရာ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးကျော်စင် ညွန့်(တက္ကသိုလ်မြတ်သူ)အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်မြသိန်းဟန်(ငြိမ်း)အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသည့် စာရေးဆရာ ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့ ရရှိသည့် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ(ကိုယ်စား)အမွေခံဖြစ်သူ ဦးသိန်းခိုင်ဦးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ရရှိကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်နှင့်စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်မောင်မယ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည်

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် စာပေနှင့် အနုသုခုမပညာရပ်များတွင် ထူးခြားကောင်းမွန်စွာ တတ်မြောက်သူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့တွင် မဆုတ်မနစ်သော ပွဲ

လုံ့လ၊ ဝီရိယနှင့် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများ၊

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ရရှိကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တိုင်းရင်းသား လူငယ်မောင်မယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အိမ်တော်ဂုဏ်ပြု ခန်းမဆောင်အား ပုံစံဒီဇိုင်းရေးဆွဲပေးခဲ့ သည့် ဝိသုကာပညာရှင်တို့ကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့သည်။

စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အခမ်း အနားတွင် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဘွဲ့များဖြစ်ကြသည့် သီရိပျံချီဘွဲ့ ရရှိသူ ၁၆၈ ဦး၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ရရှိသူ ၁၅၃ ဦး၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ရရှိသူ ၁၈ ဦးနှင့် သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့ရရှိသူ ၄၆ ဦး တို့ကို တစ်ဦးချင်း လက်ရောက်ချီးမြှင့် အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိသုကာပညာရှင်တို့ သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်မောင်မယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အိမ်တော်ဂုဏ်ပြုခန်းမဆောင်အား ပုံစံဒီဇိုင်းရေးဆွဲပေးခဲ့သည့် ဝိသုကာပညာရှင်တို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ခြင်း။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ထူး အခမ်းအနားတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ များ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှဝန်ထမ်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း ကြသည့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှဝန်ထမ်း များ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး



(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ကြီးစိုးဝင်း (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက် ရိုးရာအစားအသောက်နှင့် အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ခြင်း။

ကျေးဇူးတင်အထိမ်းအမှတ်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် ဧည့်သည်အဖြစ်ရောက်ရှိလာပြီး ဂုဏ်ပြုညစာ တည်ခင်းဧည့်ခံရေး၊ ဂုဏ်ပြုယာဉ်များ ဆွဲဆောင်ပေးအပ်ခြင်း၊ လေထီးအလွတ်ခွန် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများကို ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်သည့် အစီအစဉ်၊ အလှပြ Drone များ လွှတ်တင်ဖျော်ဖြေမည့် အစီအစဉ်၊ မီးရှူးမီးပန်းများဖန်တီးခြင်း၊ ပဒေသာကပွဲနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အပါအဝင် အစီအစဉ်များအလိုက် ဆောင်ရွက်သွား မည့် အစီအမံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဝင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများ လိုက်ပါကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက် ရိုးရာအစား အသောက်နှင့် အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝိသုကာပညာရှင်တို့ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။
အဆိုပါ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့နံနက် ၅ တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများကို လေးစားစွာ ကြိုတင် နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV Sports Channel၊ အသံပေးအပ်ပါသည်။
MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MRTV Web & App၊ မြန်မာ့အသံ ရေဒီယို၊ ပတ္တမြား FM၊ ချယ်ရီ FM၊ FM ပုဂံ၊ မန္တလေး FM၊ ပုဂံတီ FM၊ ရွှေ FM နှင့် Star FM တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများကို လေးစားစွာ ကြိုတင် အသံပေးအပ်ပါသည်။

စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တစ်ကျပ်သားရွှေဒင်္ဂါးနှင့် ငါးမူးသားရွှေဒင်္ဂါးများကို အသစ်သွန်းလောင်းထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင်ကျရောက်သော (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်ကျပ်သားရွှေဒင်္ဂါးနှင့် ငါးမူးသားရွှေဒင်္ဂါးများကို အသစ်သွန်းလောင်းထုတ်ဝေမည် ဖြစ်သည်။

အသစ်သွန်းလောင်းသည့် တစ်ကျပ်သားရွှေဒင်္ဂါး၏ အချက်အလက်များမှာ အချင်း ၂၆ မီလီမီတာ၊ အထူမှာ ၂ မီလီမီတာရှိ၍ ဒင်္ဂါး၏ရှေ့မျက်နှာပြင်အလယ်ပတ်တွင် ဆင်ဖြူတော်ပုံပါရှိပြီး ပုံ၏ယာဘက်တွင် “၇၅ နှစ်မြောက်” ဟု ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ ဆင်ဖြူတော်၏အောက်ခြေတွင် “၁ ကျပ်သား ၂၀၂၃” ဟု လည်းကောင်း၊ ရွှေဒင်္ဂါး၏အနားပတ်လည်တွင် “မြန်မာနိုင်ငံတော် ဝဟိုဘဏ်” “၇၅ နှစ်မြောက် စိန်ရတနာ လွတ်လပ်ရေးနေ့” ဟု လည်းကောင်းဖော်ပြထားပါသည်။ ရွှေဒင်္ဂါး၏ကျောဘက်မျက်နှာပြင်တွင်လည်း ဆင်ဖြူတော်ပုံပါရှိပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ယာဘက်တွင် “75th” ၊ ပုံ၏အောက်ဘက်တွင် “16.329 gm. 2023” ဟုလည်းကောင်း၊ ရွှေဒင်္ဂါးပြားအနားပတ်လည်တွင် “Central Bank of Myanmar” “75th Diamond Jubilee Independence Day” ဟုလည်းကောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အသစ်သွန်းလောင်းသည့် ငါးမူးသားရွှေဒင်္ဂါး၏အချက်အလက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တစ်ကျပ်သားရွှေဒင်္ဂါးပုံစံ ရှေ့မျက်နှာ

များမှာ အချင်း ၂၂ မီလီမီတာ၊ အထူမှာ ၁ ဒေသ ၅ မီလီမီတာရှိ၍ ဒင်္ဂါး၏ရှေ့မျက်နှာပြင်အလယ်ပတ်တွင် ဆင်ဖြူတော်ပုံပါရှိပြီး ပုံ၏ယာဘက်တွင် “၇၅ နှစ်မြောက်” ဟု ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ ဆင်ဖြူတော်၏အောက်ခြေတွင် “၅ မူးသား ၂၀၂၃” ဟုလည်းကောင်း၊ ရွှေဒင်္ဂါး၏အနားပတ်လည်တွင် “မြန်မာနိုင်ငံတော် ဝဟိုဘဏ်” “၇၅ နှစ်မြောက် စိန်ရတနာ လွတ်လပ်ရေးနေ့” ဟု လည်းကောင်းဖော်ပြထားပါသည်။ ရွှေဒင်္ဂါး၏ ကျောဘက်မျက်နှာပြင်တွင်လည်း ဆင်ဖြူတော်ပုံပါရှိပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ယာဘက်တွင် “75th” ၊ ပုံ၏အောက်ဘက်တွင် “8.164 gm. 2023” ဟု လည်းကောင်း၊ ရွှေဒင်္ဂါးပြားအနားပတ်လည်တွင် “Central Bank of Myanmar” “75th Diamond Jubilee Independence Day” ဟု လည်းကောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

တစ်ကျပ်သားနှင့် ငါးမူးသားရွှေဒင်္ဂါးများ ဝယ်ယူသည့်အခါ ရွှေဒင်္ဂါးပြားနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် သွန်းလောင်းသည့်ဌာနအကြီးအကဲတို့၏ မှန်ကန်ကြောင်း ထောက်ခံချက်များ တစ်ပေါင်းတည်းပါရှိမည်ဖြစ်သည်။

တစ်ကျပ်သားနှင့် ငါးမူးသားရွှေဒင်္ဂါးများကို မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ အရောင်းဆိုင်များ(နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းနှင့် မန္တလေး)တွင် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်မှစ၍ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ၅ မူးသားရွှေဒင်္ဂါးပုံစံ ရှေ့မျက်နှာ



(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၅) ရပ်

- ၁။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးကို အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးကို ရှေးရှုပြီး “ရှေ့သို့ ချီမည်၊ ပန်းတိုင်ဆီ” (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal) ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော နိုင်ငံတော်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝတည်ဆောက်ရေး။
- ၄။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးကို ခိုင်မာသည့်သန္တိဋ္ဌာန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၅။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံးကို အချိုးကျကိုယ်စားပြု ပါဝင်နိုင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသပြည်သူများစားသောက်ရေးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ မြို့နယ်အသီးသီး၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက တန်ဖိုးသင့်ထမ်းဟင်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံထုတ် အသား၊ ငါးဘူးများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နှင့် နမ့်စန်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နှင့် ကျောက်ထူနောင်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် အမ်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နှင့် စဉ့်ကူးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့တို့၌ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက တပ်ပိုင်နှင့်တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများမှထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများစသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုပြင်ပပေါက်ဈေးထက်သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြန်ကြီးနားမြို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

Extinction Rebellion UK အဖွဲ့က အများပြည်သူကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့်ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုမျိုး ရပ်ဆိုင်းမည်



လည်း တစ်လလျှင်တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သို့သော် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုအရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောကြောင့် အများပြည်သူကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့်ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုမျိုး ပြုလုပ်သွားမည် မဟုတ်ကြောင်း ရှင်းလင်းချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုမျိုးတွေ ရပ်ဆိုင်းသွားမှာပါ။ အခုအချိန်အရေးကြီးဆုံးက အာဏာအလွဲသုံးစားလုပ်မှု၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုကို အဆုံးသတ်ပေးမှုနဲ့ မည်မျှမျှတတဲ့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်ဖို့ပါပဲ”ဟု Extinction Rebellion UK အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ **ခိုင်းဆက်**

လန်ဒန် ဝန်ထုခါရီ ၂
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်အခြေစိုက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Extinction Rebellion UK အဖွဲ့အစည်းက အများပြည်သူကို အနှောင့်အယှက်

ဖြစ်စေမည့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုမျိုးကို ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Mirror သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
Extinction Rebellion UK

အဖွဲ့အစည်းက ဗြိတိန်အစိုးရကို ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလမှစ၍ တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြရာ ယခုနှစ်တွင်

နယူးဇီလန်နိုင်ငံက လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း ကိုယ်ပိုင်ဇီဝလောင်စာထုတ်လုပ်နိုင်ရန်မျှော်မှန်းထား

ဝယ်လင်တန် ဝန်ထုခါရီ ၂
နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်း ကိုယ်ပိုင်ဇီဝလောင်စာထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း Rotorua မြို့အခြေစိုက် Sicion သုတေသနအင်စတီကျုမှ ပညာရှင်များက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RNZ သတင်းဌာနက ယနေ့ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ Rotorua မြို့အခြေစိုက် သုတေသနအင်စတီကျုဖြစ်သည့် Sicion မှ ပညာရှင်များက ဇီဝစွမ်းအင်သုံး စက်မှုလုပ်ငန်းကို တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံမှတင်သွင်းနေရသောရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအပေါ် မှီခိုအားထားနေရမှုမှ အဆုံးသတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပေါင်းစပ်ဇီဝစွမ်းအင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Paul Bennett က ၎င်းတို့အဖွဲ့အနေဖြင့် သိသာထင်ရှားသောတိုးတက်မှုများပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို အစိုင်အခဲ၊ အရည်

သို့မဟုတ် အငွေ့ဖြစ်စေ အသုံးဝင်သော စွမ်းအင်ထုတ်ကုန်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရန်နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေနေကြောင်း၊ အော်ဂဲနစ်အရည်များထုတ်လုပ်နိုင်ရန် နီးစပ်နေပြီး ထိုအရည်များသည် ယခုမျှော်တွင်

တွင် သုံးစွဲနေသောလောင်စာအမျိုးအစားများနှင့် နီးစပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Sicion သုတေသနအင်စတီကျု၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သစ်သားထည်များမှအခြေခံ၍ လေကြောင်းလောင်စာဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်မှာ ၎င်းတို့အတွက် အလားအလာအရှိဆုံးထုတ်ကုန်ဖြစ်လာပြီး ဈေးကွက်သို့ ပထမဆုံးရောက်ရှိနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Paul Bennett က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

သစ်သားထုထုတ်လုပ်သော ဇီဝလောင်စာရည်သည် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် စီးပွားရေးအရ အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ **AZH**



မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအခက်တွေ့နေသည့်တောင်သူများအတွက် တူရကီသစ်တောနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ရေသုံးစွဲနည်းလေ့ကျင့်ပေးမည်

အင်ကာရာ ဝန်ထုခါရီ ၂
တူရကီနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုပြဿနာကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအခက်တွေ့နေပြီး တောင်သူများအတွက် ရေရှားပါးသည်ကာလအတွင်း ရရှိလာသည့် ရေအနည်းငယ်ကို အကျိုးရှိအောင် သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် တူရကီသစ်တောနှင့်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက တောင်သူများကို လေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Hurriyet သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့်

မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် ရရှိလာသည့်ရေအရင်းအမြစ်မှ တစ်ဆင့် ကဏ္ဍအလိုက်ရေခွဲဝေပေးရေးအစီအစဉ်များ (SSTP)အရ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသို့ ရေဖြန့်ဝေမှုကို ဦးစားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရေထုအရင်းအမြစ်ကို မှန်ကန်ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်လည်း လေ့ကျင့် ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သောက်သုံးရေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် လိုအပ်သည့်ရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြေမြှေးမြှေးအတွက် လိုအပ်သည့်ရေ၊ စွမ်းအင်တူးဖော်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် မြစ်ဝှမ်းများမှ ရေစုပုံ

ယူကာ ကဏ္ဍအလိုက်မြစ်ဝှမ်းခွဲ၍ ရေပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း SSTP က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“နေ့စဉ် သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာတယ်။ လက်ရှိရရှိတဲ့ ရေထုအရင်းအမြစ်ကနေ ထုတ်ယူနေတဲ့ ရေပမာဏရဲ့ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ပေးဝေနေရပါတယ်။ ရေကိုချွေတာပြီး အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ပေးသွားဖို့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်”ဟု တူရကီသစ်တောနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော

ကြားခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ ရေဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် မြစ်ဝှမ်း ၁၁ သွယ်မှ ရေများကို စုပုံယူဖြန့်ဝေပေးသွားရန် စီစဉ်နေပြီး ရေကို ချွေတာစွာသုံးစွဲ၍ အကျိုးအမြတ်များများရရှိစေရန်၊ စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်ရန် သင်ကြားပြသပေးမည်ဖြစ်ပြီး သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရေးအစီအစဉ်အတွက် လိုအပ်သည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို စုစည်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း တူရကီသစ်တောနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ **ခိုင်းဆက်**

ကယ်လီဖိုးနီးယားမြောက်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၄ မဂ္ဂနီကျုရှိ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်

ဝါရှင်တန် ဝန်ထုခါရီ ၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း Humboldt ခရိုင်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၄ မဂ္ဂနီကျုရှိ မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့ရာ နှစ်ပတ်အတွင်း ပြည်နယ်အတွင်း၌ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ချက်ချင်းထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း အမေရိကန် ငလျင်တိုင်းတာရေးအဖွဲ့က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ABC သတင်းဌာနက ယနေ့ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း Humboldt ခရိုင်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အဆိုပါငလျင်တွင် Rio Dell မြို့အရှေ့ဘက် ကိုးမိုင်အကွာကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အသေအပျောက်၊ ပျက်စီးမှုကြီးကြီးမားမားနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ခရိုင်အတွင်းရှိ Eel မြစ်ကို ဖြတ်တူးသည့်တံတားမှာ ပျက်စီးသွားသည့်အတွက် လမ်းကြောင်းကို ခေတ္တပိတ်ထားရ

ကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာနမှ သိရသည်။
ငလျင်ကြောင့် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့မြောက်ဘက် ဒေသတချို့တွင် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပစိဖိတ်ဓာတ်ငွေ့နှင့် လျှပ်စစ်ကုမ္ပဏီ၏ အစီရင်ခံစာတွင် မီးပြတ်တောက်မှုကြောင့် အသုံးပြုသူဦးရေ ၅၀၀၀ ခန့်ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါခရိုင်အတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်ကလည်း ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၄ မဂ္ဂနီကျုရှိ ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် Rio Dell မြို့တွင် လူနှစ်ဦးသေဆုံးကာ ၁၇ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံတချို့ပျက်စီးကာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အမေရိကန် ငလျင်တိုင်းတာရေးအဖွဲ့က ငလျင်နှင့်ပတ်သက်၍ စောင့်ကြည့်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်သော သတင်းများကို လိုက်နာကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ **AZH**

မန်ချက်စတာမြို့တောင်ဘက်ရှိ မြစ်ချောင်းများတွင် မြစ်ရေလျှံတက်သဖြင့် လမ်းမကြီးများထက်စီးဝင်နေ

လန်ဒန် ဝန်ထုခါရီ ၂
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မန်ချက်စတာ မြို့တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ မြစ်ချောင်းများတွင် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မြစ်ရေများမှာ လမ်းမကြီးများထက် သို့ပင် စီးဝင်နေကြောင်း အင်္ဂလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Mirror သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
မြစ်ရေလျှံတက်မှုအခြေအနေကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းကစောင့်ကြည့်နေပြီး ရေလွှမ်းနေသောလမ်းမကြီးတချို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ရေကြီးကို ယာယီပိတ်ထားရပြီဖြစ်သလို ဒေသခံများကို လိုအပ်ပါက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန်အတွက် အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်နိုင်အောင်လဲ စီစဉ်ထားပါတယ်။
ရဲတပ်ဖွဲ့ကလဲ ပြည်သူတွေ အန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ရမှာ စိုးရိမ်တဲ့အတွက် ကင်းလှည့်တာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ရေကြီးကို ယာယီပိတ်ထားရပြီဖြစ်သလို ဒေသခံများကို လိုအပ်ပါက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန်အတွက် အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်နိုင်အောင်လဲ စီစဉ်ထားပါတယ်။”ဟု အင်္ဂလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ **ခိုင်းဆက်**

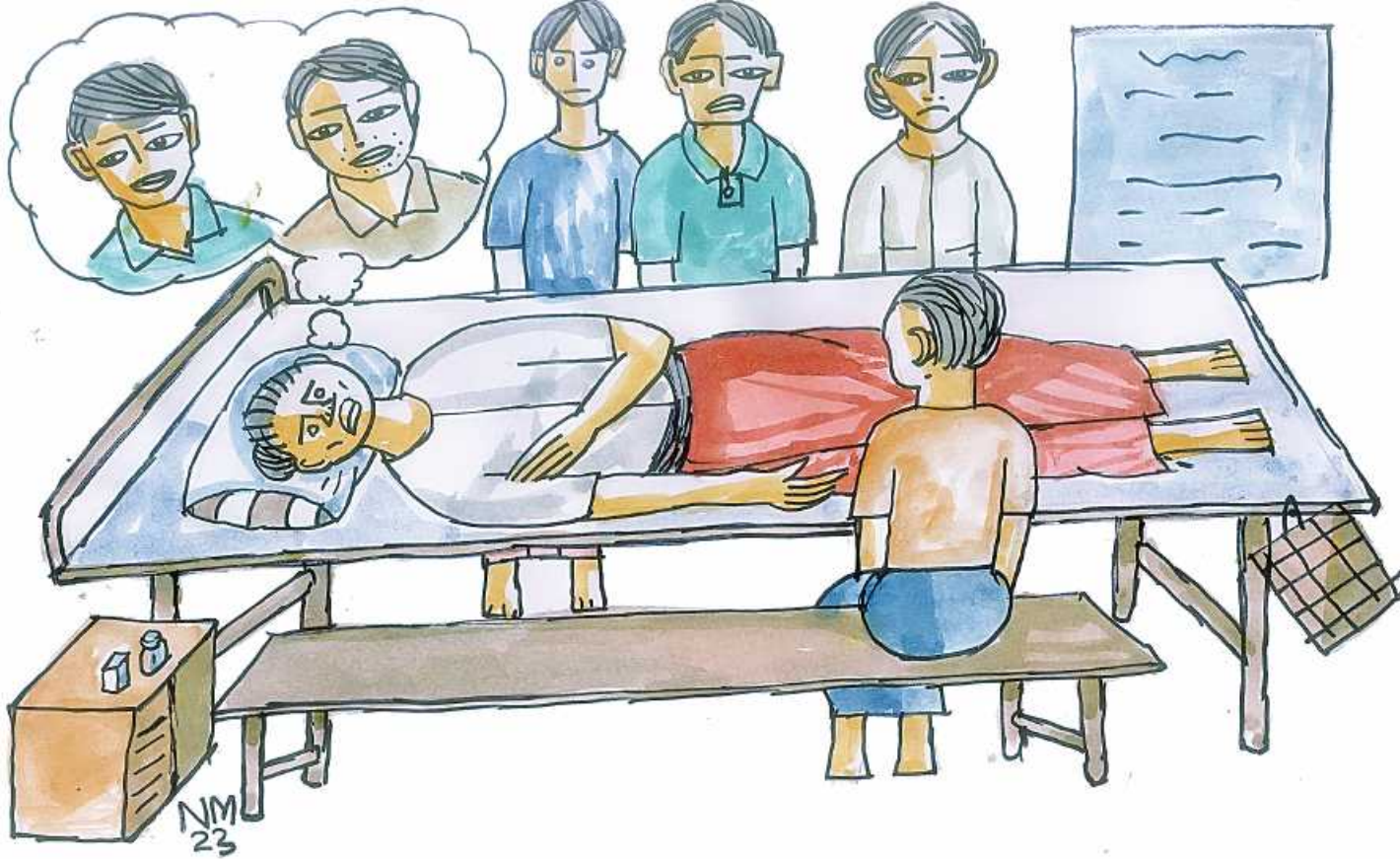
ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရမယ့်နေ့သည် ဧရိယာ ၅၅ ခုရှိနေကြောင်း သိရသည်။
“ဒီမြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လမ်းမကြီးတချို့လဲ ရေလွှမ်းနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အေဂျင်စီအနေနဲ့ မြစ်ရေလျှံတက်မှုကို အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ လိုအပ်လာရင် ဒေသခံတွေ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ဖို့အတွက် အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်နိုင်အောင်လဲ စီစဉ်ထားပါတယ်။
ရဲတပ်ဖွဲ့ကလဲ ပြည်သူတွေ အန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ရမှာ စိုးရိမ်တဲ့အတွက် ကင်းလှည့်တာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ရေကြီးကို ယာယီပိတ်ထားရပြီဖြစ်သလို ဒေသခံများကို လိုအပ်ပါက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန်အတွက် အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်နိုင်အောင်လဲ စီစဉ်ထားပါတယ်။”ဟု အင်္ဂလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ **ခိုင်းဆက်**

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

O W K W @

ပြေမေတ္တာ

လင်းလတ်ကြွယ်(လတ်ပိလှ)



(၁)

အစ်မတွင် သားသုံးယောက်ရှိလေသည်။ သားကြီးဖြစ်သူက မကြာသေးခင်အချိန်ကာလက ဆုံးသွားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အစ်မသည် သူ့ချွေးမနှင့်အတူနေ၏။ အစ်မ၏ ချွေးမကြီးသည် ချွေးမဆိုပေသည် အစ်မအပေါ်ကို မိခင်တစ်ဦးကဲ့သို့ပင် ဝရုစိုက်သည်။ သူပင်မဟုတ် မြေးများကပင် ချစ်ကြလေသည်။ သို့သော် အစ်မ၏ရင်ထဲတွင် သူ့အားကိုးရသည့် သားကြီးဆုံးသွားသဖြင့် ရင်ထဲတွင်ခံစားနေရသည်မှာ မည်သူမျှမသိကြပေ။ စိတ်ထောင်းကိုယ်ကြေဆိုသည့် အတိုင်း အစ်မသည် နေမကောင်းဖြစ်လာလေသည်။ အသက်ကလည်းကြီး၊ ကိုယ်ခံအားကလည်း နည်းလာသည့်အတွက် အစ်မရောဂါသည် ကြာလေကြာလေ ပိုဆိုးလာ၏။ ထို့နောက် ဆရာဝန်က ဆေးရုံသို့ အမြန်သွားရန် လွှဲလိုက်လေသည်။ ဆေးရုံသွားရမည်ဆိုသည့်အခါ ငွေကြေးကလိုလှသည်။ အစ်မ၏ ချွေးမကြီးဖြစ်သူမှာလည်း ပြည့်စုံမှုရှိသည့်သူမဟုတ်ပေ။ နောက်ဆုံး အဝေးတွင် အိမ်ထောင်ကျနေကြသည့် အစ်မ၏သားနှစ်ဦးကို ဖုန်းဆက်၍ ခေါ်ရလေသည်။

(၂)

“ဟုတ်ကဲ့ပါ ဦးလေး။ အဲဒါဆိုရင် ဆေးရုံကိုတင်လိုက်ပါ။ ကျွန်တော်ကတော့ အလုပ်မအားတော့ မလာနိုင်ဘူး။ ဦးလေးတို့သာ စီစဉ်ပေးလိုက်ပါ။ အမေ့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို ကျွန်တော် လွှဲပေးပါမယ်” ဆေးခန်းကပြန်လာပြီး ဆေးရုံသွားရန်အတွက် စီစဉ်စရာရှိသည်များစီစဉ်ပြီး အစ်မ၏သားငယ်ဆီကိုဖုန်းဆက်ခြင်းဖြစ်လေသည်။ ထို့နောက် သားလတ်ဆီကိုလည်း ထပ်ဆက်လိုက်သည်။ သို့သော် ဖုန်းကတော်တော်နှင့် မကိုင်။ မကိုင်မချင်းဆက်၍ ခေါ်နေလိုက်သည်။

“ဟဲလို ဦးလေး”

တစ်ဖက်က ဖုန်းထူးသံကြောင့် ကျွန်တော် ဝမ်းသာသွားလေသည်။ ဖုန်းကိုစပိတာဖွင့်လိုက်သည်။ သို့မှသာ အစ်မကြားပေမည်။

“အေး မင်းအမေ နေမကောင်းဖြစ်နေတာ။ အခု ဆေးရုံတင်ရမှာ။ အဲဒါ မင်းကို လှမ်းပြောပြတာ။ မင်းအမေကလဲ မင်းတို့ကို မျှော်နေတာ”

“ဟုတ်လား ဦးလေး။ ကျွန်တော်က တောထဲ ရောက်နေတာ။ အလုပ်တွေကလဲ မပြီးသေးဘူး။ ဟုတ်

ကဲ့ပါ နောက်ရက် ကျွန်တော်လာခဲ့မယ်”

သားလတ်၏ အေးတိအေးစက်စက်စကားများနားထောင်ပြီး ကျွန်တော်ဖုန်းချလိုက်သည်။

“မောင်လေးရယ် ကလေးတွေကို ခေါ်မနေပါနဲ့ ဟယ်။ သူတို့လဲ သူတို့အလုပ်နဲ့ သူတို့ မအားကြဘူး ရယ်။ တော်ကြာ ငါ့ကြောင့် အခက်ဖြစ်နေကြပါအုံးမယ် ဟယ်။ ဆေးရုံတင်ဖို့ ပိုက်ဆံမရှိရင်လဲ မတင်ပါနဲ့ကွယ်။ ငါ့အတွက်နဲ့ ဘယ်သူမှ ဒုက္ခမတွေ့စေချင်ပါဘူးကွယ်”

အိပ်ရာထဲကနေ အစ်မက ပြောလိုက်သည်။ ကျွန်တော်ရင်ထဲတွင်လည်း အစ်မအတွက် ခံစားနေရသည်။ အစ်မ၏ပါးပြင်ပေါ်တွင် မျက်ရည်များ စီးကျနေ၏။ ညရောက်သည့်အခါ အစ်မတစ်ယောက် အမောဟောက်သည်ကို တူမလေးတစ်ဦးက လာပြောလေသည်။

အစ်မဆီရောက်သည့်အခါ ဆေးခန်းကို ဆရာဝန်သွားပြီး ပင့်ခိုင်းလိုက်သည်။ ဆရာဝန်ရောက်လာသည့်အခါ အစ်မအခြေအနေသည် တော်တော်ဆိုးနေပြီ။ ဆရာဝန်ကလည်း လိုအပ်သည့်ဆေးများထိုးပေးပြီး ဆေးရုံသို့အမြန်သွားရန် တိုက်တွန်းလေသည်။

(၃)

ဆေးရုံတက်နေသည်မှာ ငါးရက်ပင်ရှိလေပြီ။ အစ်မရောဂါသည် မသက်သာပေ။ အသက်ရှူနိုင်ရန်ပင် အောက်ဆီဂျင်ပေးနေရသည်။ အစ်မကိုကြည့်ပြီး စိတ်မကောင်းဖြစ်နေမိ၏။ အစ်မ၏သားငယ်က အစ်မအတွက် ဆေးရုံတုန့်ကျစရိတ်များကို လွှဲပေးသည်။ လူကတော့မလာနိုင်။ သားလတ်က ဖုန်းပင်မကိုင်တော့ပေ။ သည်နေရာတွင် မိဘနှင့် သားသမီးတို့၏ မေတ္တာတရားကွာခြားခြင်းက ထင်ရှားလေသည်။ အစ်မနေရာမှာသာ သူ့သားတစ်ဦးဖြစ်နေပါက အစ်မသည် ဘယ်နေရာရောက်ရောက် အမြန်ရောက်အောင် သွားမည်မှာအမှန်ပင်။

“မောင်မောင်၊ ကျော်ကျော် ရေပေးအုံး”

အောက်ဆီဂျင်ပိုက်တန်းလန်းနှင့် အစ်မက ရုတ်တရက်ထအော်လိုက်သည်။ အစ်မအော်သံကြောင့် မှေးခနဲဖြစ်သွားသည့် ကျွန်တော်ပင်လန့်သွားလေသည်။ ဆေးရုံထဲတွင်လည်း အိပ်သူက အိပ်နေကြပြီ။ အချို့လူနာများ ဟောက်သူက ဟောက်၍ပင် နေကြ၏။

“အစ်မဘာဖြစ်တာလဲ။ ဘာလိုချင်လို့လဲ။ ကျွန်တော် ထွန်းမောင်ပါ”

“ကျော်ကျော် အမေ့ကို ရေပေးအုံး”

အစ်မခေါ်လိုက်သည်မှာမည်ကြောင့် စိတ်မကောင်းဖြစ်သွားသည်။ အစ်မသည် ပါးစပ်ကသာ သားများကို အဆင်ပြေသည်ဟု ပြောနေသော်လည်း အစ်မစိတ်ထဲတွင် သူ့သားများကို သတိရနေသည်။

“ကိုထွန်းမောင် တော့အစ်မက ဘာတဲ့အုံး”

ကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် အိပ်နေသည့်မိန်းမကပါ အစ်မအော်သံကြောင့် လန့်နိုးပြီး ကျွန်တော်ကို မေးလိုက်သည်။ ကျွန်တော်သည်လည်း မိန်းမကို ဘာမျှမပြောဘဲ အစ်မကို ငွန်းလေးဖြင့် ရေတိုက်နေလိုက်သည်။

(၄)

“ခေါ်လေး သက်သာလား”

သမီးနှစ်ဦးရောက်လာသည့်အခါ အစ်မကို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထိုအခါ အစ်မက မျက်လုံးလေး ဖွင့်ပြီး ခေါင်းလေးညိတ်ပြလေသည်။ တစ်ခါတစ်ခါ အစ်မသည် သူ့အနားကို လူတစ်ဦးလာရပ်လျှင် မျက်စိဖွင့်ပြီးကြည့်တတ်လေသည်။ ထိုသို့ကြည့်ပြီး လျှင် ဝမ်းနည်းသည့်အရိပ်အယောင်ကို အစ်မမျက်နှာတွင် တွေ့ရလေသည်။ ယခုလို ကျွန်တော်ပြောရသည်မှာလည်း အရင်ညက အစ်မယောင်လိုက်သော စကားကြောင့် သိရခြင်းဖြစ်လေသည်။ အစ်မရင်ထဲတွင် သူ့သားများကို လာစေချင်မည်မှာအမှန်ပင်။ သို့သော် အစ်မကထုတ်မပြောပေ။ သို့အတွက် ကျွန်တော်သည် သည်နေ့ အစ်မ၏ သားများဆီကိုလိုက်သွားပြီး သွားခေါ်မည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထားလေသည်။ သို့မှသာ အစ်မရောဂါသက်သာလျှင် သက်သာပေမည်။ အစ်မ၏နောက်ဆုံးအချိန်ဖြစ်နေလျှင်ပင် သူ့သားများကိုမြင်သွားရန်အတွက်ဖြစ်သည်။

“အစ်မ ဒီနေ့တော့ ကျွန်တော် အိမ်ပြန်လိုက်အုံးမယ်။ အစ်မယောက်မနဲ့ အစ်မတူမက စောင့်ပေးမှာ။ သူတို့ကို အားမနာနဲ့ ခိုင်းစရာရှိတာခိုင်းနော်။ အပေါ့သွား။ အလေးသွားရင်လဲ ယူခိုင်းနော်”

ကျွန်တော်စကားကြောင့် အစ်မက ကျွန်တော်လက်ကလေးကိုလာကိုင်ပြီး ဆွဲထားသည်သဘောလေး လုပ်နေလေသည်။ အစ်မမျက်ဝန်းအိမ်တွင် မျက်ရည်တို့က ရစ်သိုင်းနေလေသည်။

“ဒီနေ့တစ်ညတည်းရယ်အစ်မ။ မနက်ကျရင် ပြန်လာခဲ့မယ်နော်”

အစ်မကခေါင်းလေးညိတ်ပြလေသည်။ ကျွန်တော်လည်း မိန်းမနှင့် သမီးကို မှာစရာရှိသည်များကိုမှာပြီး ပြန်ခဲ့လိုက်သည်။

(၅)

ကျွန်တော်အိပ်နေသည့်အချိန် ဖုန်းဝင်လာသဖြင့် ထကိုင်လိုက်သည်။ မိန်းမဖြစ်နေ၏။

“ကိုထွန်းမောင် တော့တူတွေဆီ မသွားတော့နဲ့။ ဖုန်းပဲဆက်လိုက်တော့။ ရှင် ဆေးရုံသာ မြန်မြန် ပြန်လာခဲ့”

မိန်းမဆီက စကားကြားရတော့ အစ်မအတွက် စိုးရိမ်သွားသည်။ အချိန်ကိုကြည့်လိုက်တော့ ဖုန်းလွဲ ၂ နာရီပင်ရှိနေပြီ။ ဆိုင်ကယ်ကိုထုတ်ပြီး ဆေးရုံရှိရာကို ပြန်သွားလိုက်သည်။

(၆)

ကျွန်တော် ဆေးရုံရောက်တော့ အစ်မသည် အထူးကြပ်မတ်ဆောင်ထဲတွင် ရောက်နေလေသည်။ မိန်းမကို ဘယ်လိုဖြစ်သွားတာလဲမေးသည့်အခါ ခေါင်းသာ ယမ်းပြနေသည်။ ဆရာဝန်ကြီးထွက်လာသည်အခါ အစ်မအခြေအနေကို မေးလိုက်လေသည်။ ထိုသို့ မေးသည့်အခါ ဆရာဝန်ကြီးက အစ်မကို အိမ်ပြန်ခေါ်ချင်ပါက ခေါ်ခွင့်ပြုသည်ဟု ပြောလိုက်သည်။ ဆရာဝန်ကြီး၏စကားကြောင့် ကျွန်တော် ဝမ်းနည်းသွားသည်။ ထိုစကား၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်း ကျွန်တော် သဘောပေါက်သည်။ အစ်မအတွက် မျှော်လင့်ချက် မရှိတော့ပေ။ ထို့နောက် ကျွန်တော်သည် အစ်မ၏ သားများဆီသို့ ဖုန်းဆက်လိုက်သည်။

“ဟုတ်လားဦးလေး။ အဲဒါဆိုရင် အိမ်သာ ပြန်ခေါ်ခဲ့လိုက်ပါ။ ကျွန်တော်ကတော့ ဒီနေ့လာလို့ မရဘူး။ အချိန်ကလဲ မရှိတော့ဘူးဆိုတော့ မနက်ကျမှ စောစောထွက်လာခဲ့လိုက်မယ်။ အမေ့အတွက်လိုအပ်တာတွေ ဦးလေးလုပ်ထားလိုက်ပါ။ ကျွန်တော် ပြန်ပေးပါမယ်”

အစ်မ၏ သားငယ်နှင့် ဖုန်းပြောပြီးတော့ သားလတ်ဆီကို ဖုန်းခေါ်လိုက်သည်။ သားလတ်ဖုန်းက ဝင်သော်လည်း ဖုန်းကိုင်သူမရှိပေ။ ထို့နောက် ကျွန်တော်သည် သားလတ်ကို သူ့အမေအခြေအနေကို မက်ဆေ့ပို့ပြီး ပြောပြလိုက်လေသည်။ ပြီးတော့မှ အစ်မကို ပြန်ခေါ်ရန် စီစဉ်ရလေသည်။ အစ်မကို ပြန်သယ်လာတော့ ဆွေမျိုးများအားလုံးက အစ်မပတ်ပတ်လည်တွင်ပင်။

“အစ်မ အစ်မ ကျွန်တော်ထွန်းမောင်ရယ်။ အစ်မအခု အိမ်ပြန်ရောက်နေပြီ”

အစ်မက မျက်လုံးကြီးပြူးကြောင်ကြောင်နှင့် လိုက်ကြည့်နေလေသည်။

“ကျော်ကျော်၊ မောင်မောင်”

မပိတပီ အစ်မစကားသံများသည် သူ့သားများ၏ နာမည်ကိုသာ ခေါ်နေသည်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး၏ စိတ်ထဲတွင်လည်း မကောင်းပေ။

“အမေ အမေသားရောက်ပြီ။ သားမောင်မောင်လေ”

ရပ်ကွက်ထဲက ကောင်လေးတစ်ယောက်ကို အစ်မ သားလတ်အဖြစ် ဟန်ဆောင်ခိုင်းပြီး အစ်မကို ပြောခိုင်းလိုက်လေသည်။ ထိုသို့လုပ်လိုက်ရခြင်းသည် သေလုဆဲဆဲ မိခင်တစ်ဦး၏ဆန္ဒကို ဖြည့်ပေးသည့် သဘောဖြင့် လိမ်ညာဟန်ဆောင်ခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကောင်လေးသည်လည်း သရုပ်ဆောင်ကောင်းလေသည်။ အစ်မ၏လက်ကလေးကိုကိုင်ပြီး ခေါ်ပေးနေလေသည်။ အစ်မသည် ထိုကောင်လေးကိုကြည့်နေသည်။

“ကျော်ကျော်”

“ကျော်ကျော်ကလဲ လာနေပြီ”

ဘေးနားကအမျိုးများကလည်း အစ်မစိတ်ချမ်းသာအောင် ပြောလိုက်လေသည်။

“အမေ ညီလေးကျော်ကျော်ကလဲ လာနေပြီ။ အမေအားတင်းထားနော်”

ရပ်ကွက်ထဲကကောင်လေးသည်ပင် အစ်မကို ကြည့်ပြီး သူ၏မိခင်တစ်ဦးကို ပြောနေသကဲ့သို့ ပြောပြနေလေသည်။

နှစ်သစ်လက်ဆောင်

ပညားကျန်းထော

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရန်ဖြစ်စေ၊ လွတ်လပ်ရေး ရှင်သန်တည်မြဲစေရန်ဖြစ်စေ၊ ဘက်စုံအင်အား တောင့်တင်းသော ဖွံ့ဖြိုးသည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာ ရန်ဖြစ်စေ တစ်ခုတည်းသော အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်သည် အဘယ်အရာပါလဲ။

ဤမေးခွန်းကို မျက်မှောက်လက်တလောအခြေ အနေများကိုသာ ကွက်ပြီးကြည့်လျှင် အဖြေတွေ့ချင် မှတော့မည်။ နိုင်ငံတကာဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့သမိုင်းကို လေ့လာလိုက်လျှင် သဲကွဲထင်ရှားသောအဖြေကို မြင်ရပါလိမ့်မည်။ ၎င်း အချက်ကား မင်းနှင့်ပြည်သူ ကြည်ဖြူစည်းလုံးသော နိုင်ငံ၊ ကြည်ဖြူစည်းလုံးနေသော အခြေအနေအချိန် အခါတွင် အင်အားခိုင်မာတောင့်တင်းပြီး ဝပြော သာယာလေသည်။ တိုင်းပြည်ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ။

အကယ်၍ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို မဖွံ့ဖြိုးအောင်၊ မခိုင်မာအောင်၊ ချည်နှံပြီးလျှင်အောင် တစ်စုံတစ်ယောက် က ဖျက်ဆီးလိုသည်ဆိုပါစို့။ သူက မလွဲမသွေပြုလုပ် မည့် သေချာပေါက်အရာတစ်ခုရှိလေသည်။ အုပ်ချုပ် သူ မင်းနှင့် အုပ်ချုပ်ခြင်းကို စနစ်တကျ လိုက်ပါ အကောင်အထည်ဖော်နေကြခြင်းကို ယုံယွင်းအောင် ဖြိုခွဲလှုံ့ဆော်ခြင်းပဲဖြစ်၏။

CDM = Civil Disobedience Movement ဆိုသည်မှာ ဤအရာပေတည်း။ အလိုလေး ဒီလိုကိုး။ အစိုးရနှင့်ပြည်သူကို မကြည်ဖြူအောင် သပ်လျှို သွေးခွဲခြင်းအရာကို Social Punishment ဟု ခေါ်ဝေါ်လေသည်။ အင်္ဂလိပ်စာကောင်းစွာမတတ်ခဲ့ ကြသော်လည်း အင်္ဂလိပ်ရန်သူ၏ ခိုင်းစေညွှန်ပြခဲ့သမျှ ကိုကား ဘာမသိ၊ ညာမသိ မိမိတို့နိုင်ငံသားတချို့သည် မျက်စိလည်တော့မှောက်ကာ ရောက်ချင်ရာရောက်ခဲ့ ကြရသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၆၀၀ လောက်ဆီက တရုတ်ပညာရှိ ကွန်ဖြူးရှင်စံသည် အောက်ပါသဘော သက်ရောက်သော မိန့်ဆိုချက်များကို အလေးထား၍ ဟောပြောလေ့ရှိခဲ့ပါ၏။

“ပခင်က ပခင်နေရာနေ၍ ပခင်အလုပ်ကို လုပ်ရ ပေမည်။ သားသမီးက သားသမီးအလုပ်ကို လုပ်ရမည်။

ဘုရင်က ဘုရင့်တာဝန်ကို ဘုရင်ဆောင်ရွက်ရပါ မည်။ ဖြည့်သူ၊ ဖြည့်သားများက ဖြည့်သူ၊ ဖြည့်သား များတာဝန်ကို ကျေပျံ့ကြံရာပါမည်” လူ့ဘောင်သာယာ

ရေး နိယာမ။ မည်သူမဆို ဘဝပေးတာဝန်ကို ကျေပျံ့အောင် ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့်သာ လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် အေးချမ်းသာယာပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်သည်မဟုတ် ပါလား။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် သမိုင်းပေးတာဝန်၊ အင်္ဂလိပ်စာပိုဒ်ချုပ်ကြီး လော့ဒ်မော့ဒ်ဘက်တန်က သူ၏ အရာရှိများကို ဤစကားမျိုး မကြာခဏညွှန်ကြား လမ်းညွှန်ပေးလေ့ရှိတတ်၏။

“အသင်းသည် အသင်းကက်ပတ်နီ၏ ဆုံးဖြတ် ချက်များကို အကြွင်းမဲ့ယုံကြည်စိတ်ချရရှိရမည်” လော့ဒ်မော့ဒ်ဘက်တန် (၁၉၀၀-၁၉၇၉) သည်

❖ **ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးများကို ရှည်ရှည်ဝေးဝေး အများကြီးရှင်းပြ နေလောက်အောင် နားဝေးပုံရသည်ဟု အထင်မသေးသင့်ပေ။ “သမဂ္ဂါနိ တပေါ သုခေါ” ဟူသော ဘုရားဟောတရားတော်၏ ဆိုလိုရင်းအဓိပ္ပာယ်ကို လူအများသိမြင်နားလည်ကြပါ၏။ အသင်းအပင်းအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု (နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ)သည် စည်းလုံးညီညာလျှင် ပြည်သာသည်ပင်။ အစာ ဆန်ရေပေါပေလိမ့်မည်။ ရွှေမရွေး၊ ငွေမရွေး၊ ရတနာစိန်ကျောက်တွေကို ဇယ်တောက်သလို ကစားနိုင်မည်။ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာချမ်းသာ ကြလိမ့်မည်။ ခေတ်ကောင်းရောက်လိမ့်မည်။ ❖**

ဗြိတိသျှအင်ပါယာကြီး တန်ခိုးထွားခဲ့စဉ်က စစ်နယ် ဝန်းကို တစ်ကမ္ဘာလုံးခြုံငုံရှုမြင်သော စစ်သူကြီးတစ်ဦး ဖြစ်၏။ တပ်စိတ်ဖြစ်စေ၊ တပ်စု၊ တပ်ခွဲ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်မဟာ ဘာပဲဖြစ်စေဖြစ်စေ၊ တိုက်ပွဲအောင်သော တပ်ဟူသမျှသည် တပ်မှူးနှင့် တိုက်ပွဲဝင်ရဲဘော်များ သေအတူရှင်မတူ ကျောချင်းကပ်၊ ရင်ချင်းကပ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့်သာဖြစ်ပါ၏။ စစ်သမိုင်း၏ ဘယ်စာမျက်နှာပဲကြည့်ကြည့်။ မည်သူမဆို ဤ အချက်၊ ဤသင်ခန်းစာများကို တွေ့နိုင်ပါ၏။

လူ့သဘော၊ လူ့သဘာဝသိရမည့် အဓိကအချက် တစ်ခုရှိပေသည်။ ခေါမပညာရှိ အရစ္စတိုတယ်က ပြောပြခဲ့သည်။

“လူများသည် ကြည်ညိုလေးစားမှုကြောင့်ထက်

ကြောက်လန့်မှုကြောင့် ပိုမိုယိမ်းယိုင်ကြသည်” ကိုယ်တွေ့ဘဝအတွေ့အကြုံတွေအရ သိမြင် နားလည်ခဲ့ကြပြီးပေပြီ။ ကြည်ညိုအောင် ဆွဲဆောင်မှု တစ်ခုတည်းနှင့် မလုံလောက်ချေ။ ဘာလိုသေးလို့လဲ။

“ဤအချက်၊ ဤတာဝန်တို့ကို သင်တို့မလိုက်နာ ဘဲ ပျက်ကွက်ခဲ့မိပါက နောင်သားစဉ်မြေးမြစ်မွေတော် ပြာကျအတိဒုက္ခ ရောက်ကြလျက် လူ့စဉ်မမီဘဲ ငရဲ ကျသလို ဆိုးရွားစွာခံစားရမည်”ကို မြင်အောင်၊ သိအောင်၊ နားဝင်အောင် ရှင်းလင်းပြောပြကြဖို့ရာ မိမိတို့အားလုံး၏ တာဝန်မဟုတ်လား။ **ကြောက်တတ် အောင် အသိပေးရန် တာဝန်ရှိကြ၏။**

(လူ့သဘာဝအရ ကြောက်အောင်တော့ ပြရမည်။) ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးများကို ရှည်ရှည်ဝေးဝေး အများကြီးရှင်းပြနေလောက်အောင် နားဝေးပုံရသည် ဟု အထင်မသေးသင့်ပေ။ **“သမဂ္ဂါနိတပေါ သုခေါ”** ဟူသော ဘုရားဟောတရားတော်၏ ဆိုလိုရင်း အဓိပ္ပာယ်ကို လူအများသိမြင်နားလည်ကြပါ၏။ အသင်းအပင်းအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု (နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ) သည် စည်းလုံးညီညာလျှင် ပြည်သာသည်ပင်။ အစာ ဆန်ရေပေါပေလိမ့်မည်။ ရွှေမရွေး၊ ငွေမရွေး၊ ရတနာ စိန်ကျောက်တွေကို ဇယ်တောက်သလို ကစားနိုင်မည်။ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာချမ်းသာကြလိမ့်မည်။ ခေတ်ကောင်းရောက်လိမ့်မည်။ သိတော့သိပါ၏။ လိုက်နာမှုမရှိ။

ကြားတော့ ကြားဖူးပါ၏။ လက်တွေ့မကျင့်သုံး။ ဤသို့ ခါးတောင်းတစ်ခြား၊ ဖင်တစ်ခြားဖြစ်ခဲ့ကြ သည်ကား ၇၅ နှစ်ဟူသော မျိုးဆက်သုံးဆက်တာမျှ ပင် ကြာခဲ့ကြလေပြီ။ သူတစ်လူ ငါတစ်မင်းနှင့် တစ်တောတစ်ကြက်ဖ တွန်ချင်နေခဲ့ကြသဖြင့် ပြာပုံ ပေါ်မှာပဲ ဆင်းဆင်းရဲရဲနေခဲ့ရချေသည်။ ငြိမ်းချမ်း သောအခြေအနေထက် လက်နက်ကိုင်ချပုဒ်စက် သူက ဝိုင်းကျ၊ ဆက်ကြေးကောက်၊ ဝိတ်ကြေး ကောက်၊ လက်ထဲမှာ လက်နက်ရှိပါက အချောင် အနိုင်ကျင့်ပြီး လူမိုက်လုပ်စားရသည့်အရသာကို စာမတတ်ပေမတတ်တွေလည်း သိနေခဲ့ကြပြီ။ ပြုပြင် ကြပါစို့။

တိုင်းပြည်ကောင်းအောင်လုပ်ချင်လျှင် တစ်တော တစ်ကြက်ဖတွန်ချင်နေသော ကြက်ဖအားလုံးကို အိုးထဲထည့်ပြီး ငြိမ်းချမ်းသွားအောင် လုပ်ဆောင်ရုံမှ တစ်ပါး အခြားမရှိချေ။ မည်သည့်နည်းပင်ဖြစ်စေ မြောက်ချင်မြောက်၊ မြောက်ချင်မြောက်၊ ချောချင် ချော၊ ပျောချင်ပျော၊ ပျော့ပျော့မာမာ လိုရင်းက အဖ သည် အဖနေရာမှာနေ၍ သားသည် သားနေရာမှာပဲ ရှိနေပြီး သူ့အလုပ်ကို သူလုပ်ကြပါစေ။ ၇၅ နှစ် ခရီး ထဲက အဆီအနှစ်သင်ခန်းစာ ဤတစ်ချက်ကလေး လောက်မှ သဘောမပေါက်ကြသေးလျှင်ကား မကြာမီ ကမ္ဘာ့မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်လာမည့် မြောက် ဘက်၊ အနောက်ဘက် စသည့် အိမ်နီးချင်းများ၏ ခြေဖမိုးကို နဖူးမြေခိုက် ဦးတိုက်နေရမည် ကျေးကျွန် ဘဝရောက်သွားကြရလိမ့်မည်။ အလွန်ရှင်းလင်းသော မြင်ကွင်းအခြေအနေ။ ကိုယ့်လူတို့ရေ၊ လွယ်တာကို ခက်အောင် သဝေထိုးမနေသင့်။ ပြည်သူအားလုံး မရှိ မဖြစ်လိုအပ်ချက်ကို မဖြစ်မနေအောင်မြင်အောင် ဆောင်ကိုဆောင်ရွက်ကြရမည်။ ဘာလဲ။

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး အကြွင်းမဲ့တည်ဆောက်ခြင်းမူရူအောင်ပါစေ။ နေမလား၊ သေမလားဟူသောအဖြေကို မိမိတို့ နိုင်ငံသားများအားလုံး ဘယ်သူ့ခွဲခွဲ သွေးမကွဲဘဲဖြေပါ မှသာ တိုင်းပြည်ကြီးရွှေဆက်ရှင်သန်နိုင်လိမ့်မည်။ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေး နောက်ဆက် လက်ချီတက်ရမည် ရှေ့ခရီးသည် စည်းလုံးညီညာမှု ရှိရန် အခြေအနေအရပ်ရပ်က တောင်းဆိုစိန်ခေါ်နေသံ များကို ကြားတတ်၊ မြင်တတ်လျှင် ကျေနပ်ဖွယ်ရာ ပင်။ အပြန်အလှန်ယုံကြည်လေးစားတန်ဖိုးနားလည် ကြပါစေ။

ပင်လောင်းမြို့နယ် နန်းချည်(မ)ကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပင်လောင်း ဧနီနဂါရီ ၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ထပ်တိုးဆောင်ရွက်သည့် နန်းချည်(မ) ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးအတွက် စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးဇော်ဝင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် အင်ဂျင် နီယာဝန်ထမ်းများက နန်းချည်(မ) ကျေးရွာ ၌ အရှည်ပေ ၃၉၆၀ ရှိ စိမ့်စမ်းရေသွယ် ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ နန်းချည်(မ)ကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေ သွယ်ယူခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံ

ကိန်းပုံပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၄၁ သန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများတို့ယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ နန်းချည်(မ) ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၃၇ အိမ်၊ လူ ၆၂၈ ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**



ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ကြက်သားဈေးကောင်းရရှိသဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးလျှင် ကောင်ရေ ၃၅၀၀၀ ထိ တိုးချဲ့မွေးမြူလာ



ဘိုကလေး ဇန်နဝါရီ ၂
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းကာလ ကြက်သားဈေးကောင်းရရှိလာသဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးလျှင် အသားစားကြက်ကောင်ရေ ၃၅၀၀၀ ထိ တိုးချဲ့မွေးမြူလာကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ မွေးမြူရေးတာဝန်ခံ

ထဲမှာ အရင်ကထက် ကြက်သားဈေးက ကောင်းတဲ့အခါကျတော့ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေက တိုးချဲ့မွေးမြူလာတယ်။ လက်ရှိ ကြက်ကောင်ရေ တိုးချဲ့မွေးမြူလာတာက ကြက်သားဈေးမြင့်တက်လာတာကြောင့်ဖြစ်တယ်။ အခု မမွေးဘဲရပ်ထားတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တချို့တောင် ပြန်မွေးမြူဖို့ပြင်ဆင်နေကြတာတွေ့ရတယ်။ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဆင်ပြေလာရင် ဒီလုပ်ငန်းကို မှီခိုနေရတဲ့ လုပ်သားတွေကအစ အဆင်ပြေမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ မွေးမြူရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီက ပြောပြသည်။

အသားစားကြက် သက်တမ်းသည် စတင်မွေးမြူသည့်အချိန်မှ ၂၇ ရက် သို့မဟုတ် ၃၅ ရက်မွေးမြူရပြီး အသားစားကြက်ပေါက် တစ်ကောင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀ ထိ ဈေးပေး ဝယ်ယူ၍ မွေးမြူရေးကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းမောမြို့နယ် မွေ့လုံး(ပေါ်)ကျေးရွာတွင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းမော ဇန်နဝါရီ ၂
 ဟိုပန်ခရိုင် မိုင်းမောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မွေ့လုံး(ပေါ်)ကျေးရွာတွင် ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းမောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၈ ဒသမ ၁၇၉ သန်းဖြင့် မိုင်းမောမြို့နယ် မွေ့လုံး(ပေါ်)ကျေးရွာတွင် ရေရရှိရေး စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြတ်က ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရရှိအသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

ဟိုပန်းမြို့နယ် လီမောကျေးရွာ၌ အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်း ပွင့်လှစ်

ဟိုပန်း ဇန်နဝါရီ ၂
 ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်း ပွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘော်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု လီမောကျေးရွာ၌ ပွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဟိုပန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်

မြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သီတာဦးက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ သင်ကြားပေးသော ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်နည်း အတတ်ပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်လေ့လာပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန် ကြိုးစားသင်ကြားစေလိုကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဟိုပန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင် မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်

ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဟိုပန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ နမ့်ပေါ်စွန်းကျေးရွာ၊ ဟိုနားကျေးရွာ၊ ပုံချောင်ကျေးရွာ၊ ကျောက်တန်းကျေးရွာ၊ လီမောကျေးရွာနှင့် ယုတ်ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်နည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြ နှစ်ဦးက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ တစ်လကြာအခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဟိုပန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင် ထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်



ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၆၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကလေး ဇန်နဝါရီ ၂
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၆၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၅၁၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးမှုတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးလာပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို GAP နည်း

စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်ခင်းက ထွက်ရှိလာတဲ့သီးနှံတွေ စာတုကင်းလွတ်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေတယ်”ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဧက ၅၃၁၀၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၆၂၀၊ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၃၆၈၇ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီး

ဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးသူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးများ မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆင်လူးမြောက်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၂
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆင်လူးမြောက်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ဆင်လူးမြောက်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မင်းဘူးခရိုင်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ဆင်လူးမြောက်ကျေးရွာ၌ လုပ်ငန်းများ ရေရရှိတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆင်လူးမြောက်ကျေးရွာ၌ လက်ရှိ စက်ရေတွင်းကို 3HP ရေမြှုပ်ပန်တပ်ဆင်ခြင်း၊ 3.4KW ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ Chain Link ကာရံခြင်း၊ ကြမ်းခင်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ဆိုလာ Stand တပ်ဆင်ရန် ကွန်ကရစ်တိုင်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၃၁၅ သန်း Mega Global Green ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇော်မာ

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ တအုပ်တပေ ဖတ်ကြစို့

ဟတ်ထိသမ္မု စပ်မိစပ်ရာ

မုန့်ဟင်းခါးကောင်းကောင်း စားချင်တယ်

မင်းယဉ်စု

အခုတစ်လော မုန့်ဟင်းခါးကောင်းကောင်း မစားရတာကြာပြီ။

Deli ခေတ်မို့လို့ နာမည်ကြီးတွေကို အလွယ်တကူ မှာစားလဲ မကောင်းရေးချ မကောင်းပါပဲ။ ကိုယ့်နာမည် မှ ကိုယ်အားမနာဘဲ တချို့က အင်မတန်ခိုကြတယ်။ သူများဆီက ပိုက်ဆံတော့လိုချင်တယ်။ ကိုယ့်ဆီက တော့ ဘာမှပြန်ပေးလိုစိတ်မရှိဘူး။ တစ်လောက အိမ်ရှင်မက နာမည်ကြီးတစ်ယောက်ဆီက မုန့်ဟင်းခါး ငါးပွဲမှာစားတယ်။ ချာ... ချာ... ချာ... ချာတူး ကို လံနေတာပါပဲ။ ငါးအရသာမရှိ၊ အချိုမုန့်အရသာ သာရှိ။ အဲဒီ ငါးပွဲစလုံးမှာမှ ကြက်သွန်နီဥက တစ်လုံး တည်းသာပါတယ်။ ကောင်းကြသေးရဲ့လားဗျာ။

ကြားတော့ ကြားဖူးပါတယ်။ လေဆိပ်မှာဆိုလား၊ အဲဒီလမ်းမှာဆိုလား။ ငါးသလောက်ဥတွေ ဘာတွေ နဲ့ မုန့်ဟင်းခါးတစ်ပွဲ တစ်သောင်းကျော်ရှိသတဲ့။ ဒါက တော့ လွန်တာပေါ့ဗျာ။ ဘယ်လောက်ကြီး ကောင်း ကောင်း ဒီလောက်တော့ မယူသင့်ပါဘူးနော်။ ငွေကို နည်းမျိုးစုံနဲ့ အလကားလိုလိုရနေတဲ့ သူတွေကတော့ ဝယ်စားနိုင်မှာပေါ့။ ဟုတ်ဘူးလား။ သာမန် အများ ပြည်သူအဖို့တော့ မမိတဲ့ပန်း တုံးခုလို့လှမ်းလဲ ပင်ပန်း ရှိတော့မပေါ့ဗျာ။

ကျွန်တော့်အမျိုးသမီးလဲ မုန့်ဟင်းခါးလောက် တော့ ချက်တတ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ငါးခွနဲ့ဘာနဲ့ကုလား ပဲကိုနူးနေအောင်ပြုတ်ပြီး ဆန်ခါတိုက်၊ ဆီသတ်၊ အဲဒီလိုမျိုး မလုပ်နိုင်တော့ပါဘူး။ အလွယ်တကူ ကုန်စုံဆိုင်ကရတဲ့ ပဲမှုန့်ထုပ်ကလေးဝယ်၊ ရေခဲဖျော်၊ ရရာငါးနဲ့ဆီသတ်ပြီး ချက်ရုံလောက်ဆိုတော့ ဒီလောက်ကြီး ဘယ်ကောင်းပါ့မလဲနော်။ ပါးစပ်ထဲ သူကျေနပ်အောင် စားသာစားပြနေရတယ်။ အရသာ ကတော့ ဘယ်သိပ်ရှိမလဲဗျာ။

နောက်ပြီး တစ်ခုဆိုတာက သူတို့က မုန့်ဟင်းခါး ချက်တော့မယ်ဆိုရင် ငါးအောက်ကို စပါးလင် အချောင်းလိုက်ခံပြီး ပြုတ်လေ့ရှိတော့ ကျွန်တော့် ပါးစပ်ထဲ အဲဒီစပါးလင်ကထွက်တဲ့ အရသာကြီးက "ပအား"တယ်ဗျာ။ ချို၊ ချဉ်၊ စပ်၊ ငန်၊ ဖန်၊ ခါး ဆိုတဲ့ အရသာ ခြောက်မျိုးထဲမှာ အဲဒီ "ပအား"တဲ့ အရသာ ကို ဘယ်ထဲထည့်မှာတုံး။ တည်းသီးကို မပြုတ်

မဖုတ်ဘဲ တို့စရာလုပ်ပြီးစားရင်လဲ အဲဒီ "ပအား"တဲ့ အရသာကို တချို့ရကြတာပဲ။ မြန်မာစာအဖွဲ့က ထုတ်တဲ့ မြန်မာအဘိဓာန်မှာတောင် အဲဒီ "ပအား"ဆို တဲ့အကြောင်း မပါဘူးဗျာ။ ပြီးရော။

ကျွန်တော်က ဇာတိချက်ကြွေ တောင်ညွန့်သား။ ကျွန်တော့်ကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မှာမွေးတယ်။ ကျွန် တော့်ငယ်ဘဝကို တောင်ညွန့်မှာပဲ ကျင်လည်ခဲ့တယ်။



ကျွန်တော်တို့ အိမ်ရှေ့မှာ "တင်တင်"ဆိုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ် ကြီးရှိတယ်။ လူပျိုကြီး၊ သူက တူ၊ တူမပေါင်းမြောက်မြား စွာကိုအုပ်ထိန်းပြီး ကောင်းကောင်းမွန်မွန် စောင့် ရှောက်ခဲ့တယ်။ ကြက်မကြီးက ကြက်ကလေးတွေ ကို တောင်ပံဖြန့်ကားပြီး စောင့်ရှောက်သလိုကို စောင့်ရှောက်ခဲ့တာ။ ဘယ်လိုစောင့်ရှောက်လဲ။ စက်ချုပ်ပြီး စောင့်ရှောက်တယ်။ မုန့်ဟင်းခါးချက်ပြီး စောင့်ရှောက်တယ်။

သူမုန့်ဟင်းခါးက ရောင်းတမ်းမဟုတ်။ အော်ဒါ ချက်။ ဟိုက ဒီက မှာကြားတဲ့ မုန့်ဟင်းခါးကို အလှူ ချက် ဒယ်အိုးကြီးတွေနဲ့ချက်ပြီး အိုးထဲထည့်ပို့တာ။ ပို့တဲ့အိုးက ဒီခေတ်ဆို မရှိလောက်တော့ပါဘူး။ အောက်ပိုင်းကျယ်ကျယ်၊ အပေါ်ပိုင်းက သေးသေး သွယ်သွယ်နဲ့ ရှူးသွားတာ။ အဲဒီအိုး အဖုံးကို ပိတ်စ

လေးခံပြီး ပိတ်လိုက်ရင်ပြီးရော။ ဘာမှ အဖိတ်အစဉ် မရှိတော့ဘူး။

အဓိကပြောချင်တာက အဲဒီ "တင်တင်"ရဲ့ မုန့် ဟင်းခါးချက်နည်းပါ။ သူများတကာချက်တာနဲ့ ဘာမှ မထူးဘူး။ ငါးခွကိုပြုတ်၊ အသားခွင်၊ ပြုတ်ပြီးသား အရိုးတွေကို ငရုတ်ဆုံထဲထည့်ထောင်းပြီး ဆန်ခါနဲ့စစ်။ နောက်တစ်ခါ စပါးလင်နဲ့ချင်းတွေကိုလဲ ဓားနဲ့

ရိပ်ရိပ်လှီးပြီး ငရုတ်ဆုံ ဒါမှမဟုတ် လက်လှည့် ကြိတ်စက်ထဲထည့်ပြီးကြိတ်။ ပြီးတော့ ငါးပြုတ်ကတည်း က အိုးထဲတစ်ခါတည်းထည့်ထားတဲ့ ငရုတ်သီးအပူကြီး တွေကို ငရုတ်ဆုံနဲ့ထောင်း။ ကြက်သွန်ဖြူကိုလဲ ထောင်း။ အားလုံးပြီးတော့မှ အဲဒါတွေအားလုံး ငါး ပြုတ်နဲ့ရောပြီး ဆီသတ်။

အဲ... ကုလားပဲကိုတော့ သတ်သတ်ပြုတ်ထားပြီး ပဲနူးသွားတော့မှ ငရုတ်ဆုံနဲ့ထောင်း။ ဆန်ခါနဲ့တိုက်ချ။ ပြီးတော့ ငါးဆီသတ်နဲ့ရောပြီး ရေထည့်ချက်။ ဒါပဲ လေ။ အများသူတကာ ချက်တာနဲ့ ဘာမှမထူးဘူး။ ယေဘုယျ မုန့်ဟင်းခါးချက်နည်းဟာ ဒီအတိုင်းပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ မတူဘူးဗျာ။ မတူဘူး။ "တင်တင်"ရဲ့ မုန့်ဟင်း ခါးအရသာဟာ လျှာပေါ်မှာစွဲတယ်ဗျာ။ အချို့မုန့်တွေ ဘာတွေလဲ ထည့်တာမဟုတ်ဘူး။ ငယ်ငယ်တုန်းက

"နတ်သူစာ"ဆိုတာ ဘာလဲလို့ ကျွန်တော့်ကိုမေးရင် "တင်တင်"မုန့်ဟင်းခါး"လို့ ဖြေလိုက်မှာပဲ။ အဲဒီလောက် လွတ်ကောင်းတာ။ ငယ်ငယ်က စားသောက်ခဲ့ရတဲ့ အဲဒီအရသာဟာ အခု အသက် ၇၀ ကျော်ကြီးလာတဲ့ထိ ဘယ်မှာမှမစားရတော့ဘူး။ မယုံရင်(အခုတော့ အသက် တွေကြီးလို့ နားသွားပါပြီ) အဲဒီတုန်းက နာမည်ကျော် ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကလေးတွေဖြစ်တဲ့ ထားထားနွယ်တို့၊ တင်တင်ညိုတို့ကို သွားမေးကြည့်။ သူတို့က "တင်တင်" တို့နဲ့ ဘေးချင်းကပ်နေခဲ့တာ။ "တင်တင်"မုန့်ဟင်းခါး အကြောင်း သူတို့ကောင်းကောင်းသိတယ်။ ဘာဖြစ် လို့လဲဆိုတော့ "တင်တင်"တို့က မုန့်ဟင်းခါးချက်ပြီး လို့ အော်ဒါပို့ပြီးတာနဲ့ ကျန်တဲ့မုန့်ဟင်းခါးတွေကို အိမ်နီးနားချင်းတွေကို အားရပါးရ လိုက်ဝေတော့တာ ပဲ။ တစ်ခါတလေမဟုတ် ချက်တိုင်းဝေတာ။ တစ်လ မှာ ၁၅ ကြိမ်ချက်ရင် ၁၅ ခါ စားရတယ်ဗျာ။

"တင်တင်"တို့က မုန့်ဟင်းခါးကောင်းကောင်းချက် တတ်သလို မုန့်ဟင်းခါးကိုလည်း ကောင်းကောင်းစား လေ့ရှိကြတယ်။ တစ်လမှာ ၁၅ ရက်လောက် အော်ဒါ ရှိရင် ကျန်တဲ့ ၁၅ ရက်မှာ မုန့်ဟင်းခါးကို ဝယ်စား တယ်ဗျာ။ အဲဒီလောက် အာသာငမ်းငမ်းနဲ့ မက်မက် မောမော မုန့်ဟင်းခါးကြိုက်ကြတာ။

အဲဒီအချိန်တုန်းက ဆိုင်းထမ်းနဲ့ထမ်းပြီး မုန့်ဟင်း ခါးလှည့်ရောင်းတဲ့ ဈေးသည်တွေရှိတယ်။ ကျွန်တော် မှတ်မိနေသေးတယ်။ "ဟင်္သာတဦးမြစ်"သား မောင် မိုန့် မုန့်ဟင်းခါး"တဲ့။ အဲဒီမုန့်ဟင်းခါးသည် "တင်တင်" တို့အိမ်ရှေ့ရောက်ရင်(အော်ဒါမရှိတဲ့နေ့ဆိုရင်)အိုး တစ်ဝက်ပြောင်တာပဲ။ တစ်အိမ်လုံးဝယ်စားကြတာ။

မုန့်ဟင်းခါးချက်နည်း ဘယ်လောက်ရှိသလဲ။ ကျွန်တော်မသိ။ ငရုတ်ကောင်းနဲ့လေးသင်းတဲ့ "မြောင်းမြ"မုန့်ဟင်းခါးလောက်ပဲသိတယ်။

ထားပါတော့။ အခုလက်ရှိမှာ စားမိသမျှ မုန့်ဟင်း ခါးတွေကတော့ နာမည်ကြီးကြီး မကြီးကြီး၊ နာမည် ကျော်ကျော် မကျော်ကျော် အားလုံး "ဂေါ်ရွှေ"တွေ ပါပဲခင်ဗျာ။ ခံတွင်းမလိုက်၊ အမြိုက်အရသာမရှိ၊ နတ္ထိ။ ဩ... ငယ်ဘဝမှာ စားခဲ့ရတဲ့ မင်္ဂလာတောင် ညွန့်က "တင်တင်"မုန့်ဟင်းခါးကို လွမ်းလိုက်တာ ဗျာ။ အဟုတ်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ငရုတ်ကေ ၃၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရမည်းသင်း ဧရာဝတီ ၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရမည်း သင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီတွင် ငရုတ်ကေ ၃၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်သည် ငရုတ်အောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းသည့်ဒေသဖြစ်၍ ငရုတ်များ ကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ငရုတ်သီးနှံလျာထား ကေ ၃၇၀၀၀ ကျော်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ကုန်ပိုင်းမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ငရုတ်စိုက်ကေ ၃၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ရမည်းသင်းမြို့နယ်က ရာသီဥတုအရ ငရုတ်သီးနှံစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းတဲ့ ဒေသဖြစ် ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ကလဲ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ငရုတ်က ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလဲရှိတယ်။ ပြည်ပ ပို့ကုန်အနေနဲ့လဲ ပို့ကြပါတယ်။ ထွက်သမျှ အကုန်ရောင်းရပါတယ်။ ဈေးကွက်လဲ ခိုင်မာမှုရှိတာကြောင့် စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူ တွေအတွက် အဆင်ပြေပါတယ်။ ဈေးကွက် လဲ ကောင်းပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ ငရုတ်ကို အခြောက်ခံပြီး လှောင်ထားနိုင် မယ်ဆိုရင် ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ ငရုတ်ကိုလျာထားကေထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ဦးအောင်မျိုး သန့်က ပြောပြသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးကြသည့် ငရုတ်မျိုးများမှာ မိုးထောင် မျိုး၊ မိသားစုမျိုး၊ ကုလားအော်မျိုး၊ သာမို ၁၁၊ ကီမို၊ ၆၉၂၊ ၀၀၄၊ ကျောက်စိမ်း ၂ စသည်မျိုးများဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၁၈၅)

မိုးကောင်းမြို့နယ် နှင့်လှိုင်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းပြုလုပ်

မိုးကောင်း ဧရာဝတီ ၂ တချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုး ကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နှင့်လှိုင်ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုးကောင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူဝင်းက ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်း(RBF) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူး များကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာက ဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြ

သော ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ RBFစီမံကိန်းကို နှင့်လှိုင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူ ရေးလုပ်ကိုင်သူများ၊ အငယ်စား၊ အလတ် စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အတွက် လိုအပ်သောအရင်းအနှီးရရှိစေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး လာပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူဝင်းထံမှ သိရသည်။

ချိသန့်ညွန့်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုရှိသောပန်ထည်များ

မေဇင်ထွန်း



တစ်ခါသုံး အဖျော်ယမကာထည်သောဘူးနှင့် ပုလင်းအမျိုးမျိုး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လေ့လာမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဖန်ပုလင်းများသည် ပလတ်စတစ်ပုလင်းများနည်းတူ အလုံးစုံအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်းကို လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ ဖန်ပုလင်းများ သည် အဓိကအားဖြင့်ပိုမိုလေးလံပြီး ၎င်းတို့ကိုထုတ် လုပ်ရန် စွမ်းအင်ပိုမိုလိုအပ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ လေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြထားမှုများအရ အဖျော် ယမကာအမျိုးအစားများစွာအတွက် ပြန်လည်အသုံး ပြုနိုင်သော အလူမီနီယံဘူးများသည် အအေးဓာတ်ပေး ကာ သောက်သုံးရသည့်အချိန်များအတွက် ရေရှည် တည်တံ့သော ကွန်တိန်နာများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် အလွှာအထပ်များဖြင့်ပြုလုပ် ထားသော Tetra-pak စက္ကူဘူးများနှင့် နွားနို့ထည် သည်စက္ကူဘူးများသည် သစ်သီးဖျော်ရည်များထည့်ရန် အတွက်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူသား တို့အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုအနည်းဆုံးသော ထုပ်ပိုးမှုလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် ပလတ်စတစ် ပုလင်းများအစား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတ ဖြစ်သောရွေးချယ်မှုတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်ကို ဖော် ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ဤတွေ့ရှိချက်များသည် ပိုမို ရေရှည်တည်တံ့သော အဖျော်ယမကာထုပ်ပိုးမှုဆီသို့ တူးပြောင်းရန်နှင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျော့ပါး စေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည်။

ပလတ်စတစ်ပုလင်းများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေရာအနှံ့အပြားတွေ့ရှိရတတ်သည့် အချို့ရည်ဘူး များဖြစ်သည်။ တစ်မိနစ်လျှင် အချို့ရည်ဘူးပေါင်း တစ်သန်း ရောင်းချနေကြရသဖြင့် ပလတ်စတစ်ဘူး များထုတ်လုပ်မှုသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးလာနေ သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှု သည် ၅၈၉ ဘီလီယံထိထုတ်လုပ်ခဲ့သည်ဟု ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြ သည်။ ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုသည် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်ပိုမိုများလာနိုင်မည်ဟုလည်း မျှော်မှန်းထား သည်။ ပလတ်စတစ်ပုလင်းများသည် တစ်ကြိမ်တည်း ဖြင့် အများစုကိုအသုံးပြုကြသည့်အပြင် အများအပြား ကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း သည် ကမ္ဘာကြီး၏ဂေဟစနစ်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ် စေသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (Ocean Con- servancy)၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် နိုင်ငံတကာကမ်းခြေ ရှင်းလင်းရေးက ကောက်ယူရရှိသောအမှိုက်များအနက် ၃၂ ဒသမ ၅ သန်းသည် ပလတ်စတစ်ပုလင်းများ နှင့် ပလတ်စတစ်ဘူးများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့သည် ကမ္ဘာ မြေ၏ ကမ်းရိုးတန်းများကို ခုတူးပေးတတ်သည်။ သူတေသနအဖွဲ့များသည် ၎င်းတို့၏လေ့လာမှု များမှတွေ့ရှိချက်အရ အဖျော်ယမကာထုပ်ပိုးခြင်းနှင့်

လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးအတွက် ပိုမိုရေရှည်တည်တံ့ သောအနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ရန်အတွက် အင်္ဂလန် နိုင်ငံရှိ Southampton ဆိပ်ကမ်းမြို့မှ အသုံးပြုပတ် ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာရှင် Williams က "ကျွန်ုပ် တို့၏လေ့လာမှုသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အသုံးပြုနေသည့် အချို့သောထုပ်ပိုးမှုအမျိုးအစား များအတွက် သင့်လျော်သည့်အကူအညီပေးလိမ့်မည် ဟုမျှော်လင့်သည်" ဟုဆိုထားကာ အချို့ရည်လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်မည့် အခြားရွေးချယ် စရာများကို ရှာဖွေရန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ခါသုံး အချို့ရည်ဘူးများ၏ ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှု များကို လျော့ပါးစေရန်ရည်ရွယ်သည့် ကြီးမားသော ပြောင်းလဲမှုများကိုပြုလုပ်ရန် ဖန်ပုလင်းများကိုဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ဖန်ပုလင်းများသည် ပလတ်စတစ်ဘူးများ ကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖန်ပုလင်းများတန်နှင့်ချီပြီး ရှိနေသည်ကို သတိပြုမိကြသည့်အတွက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပန်းကန်ဆေးသည့်အိုးများ၊ ဖန်ခွက်များ မှစ၍ ဖန်များဖြင့်ပြုလုပ်လာကြခြင်းဖြစ်ပြီး လူသားတို့ ကြားတွင် အလွန်ရေပန်းစားလာသည်။ ရေပန်းစား လာသည်နှင့်အမျှ ပလတ်စတစ်များကို အသုံးပြုခြင်း ထက် ဖန်များကိုအသုံးပြုခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင် အတွက် ကောင်းမွန်ခြင်း ရှိ၊ မရှိကို သိပ္ပံနည်းကျ ဆန်းစစ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ပလတ်စတစ်များ သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို အမှန်တကယ်ဆိုးရွားစွာအနှောင့်အယှက် ပေးသောအမှိုက်များဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စွန့်ပစ်ထား သောအမှိုက်များ၏ ကိုးရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့အတူ ပလတ် စတစ်ကဲ့သို့ အစားထိုးသုံးနေကြသည့် ဖန်များသည် လည်း ဂေဟစနစ်အတွက် ကောင်းကျိုးရှိ၊ မရှိဆန်းစစ် ကြည့်ရာ ဖန်ခွက်အသစ်ပြုလုပ်ရာတွင် သဲလိုအပ် သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ်းခြေများနှင့် သမုဒ္ဒရာအောက် တွင်ရှိသော သဲအများအပြားကို ဖန်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုရသည်။

သဲဟုဆိုရာတွင် သဲကန္တာရရှိ သဲအမျိုးအစားကိုမူ သုံး၍မရပေ။ ထို့ကြောင့် ဖန်ချက်ရာတွင်လိုသော သဲကို အများအားဖြင့် မြစ်ကြမ်းပြင်နှင့် ပင်လယ် ကြမ်းပြင်များမှရယူကြသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မှ သဲများကို စွန့်ထုတ်ခြင်းသည် အစာကွင်းဆက်၏ အခြေခံသဘောတရားများထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဲများ ထဲတွင် အကူအညီပေးသည့် မှိုဒိုကျက်စားကြသည့် ဟုယူဆသောကြောင့် ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်စေ သည်။ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်မှသဲများကို ဖယ်ရှားခြင်း သည် ကမ်းစပ်များကို ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် ရေတိုက်စားမှု ဖြစ်စေသည်။

နောက်တစ်ချက်မှာ ဖန်ခွက်များသည်ပလတ်စတစ် များထက်ပိုမိုလေးလံပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် လည်း ကွဲလွယ်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ

၎င်းသည် ပလတ်စတစ်ထက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တွင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုပိုများပြီး သယ်ယူစရိတ် ပိုကုန်ကျသည်။ နောက်ထပ်စဉ်းစားရမည့်အချက်မှာ ဖန်ထည်အများစုသည် အမှန်တကယ်ပြန်လည်အသုံး ပြုနိုင်မှုရှိခြင်းဖြစ်ပေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် စွန့်ပစ်ဖန်ထည်များ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ တွင် နှစ်စဉ် ပျက်စီးသောဖန်ထည်မက်ထရစ်တန် ၁၀ သန်းစွန့်ပစ်နေကြသည်ဟု လေ့လာတွေ့ရှိသဖြင့် စွန့်ပစ်ပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မှုနှုန်းသည်အလွန်နည်း ပါးသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်အသုံးပြုရ သည့် အကြောင်းရင်းတချို့လည်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဖန်ခွက်ကိုပြန်လည်အသုံးပြုရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်ဈေး ကြီးသဖြင့် သက်သာသောအမှိုက်ပုံးထဲသို့ စွန့်ပစ်ကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ရောင်းစုံဖန်သားကို အသုံးပြုထားသော ဖန်ထည်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုရန်အရည်ကျိရာ တွင် အခက်အခဲရှိပြီး တူညီသောအရောင်များကိုသာ အရည်ကျိနိုင်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ မြင့်မားသောအပူ ချိန်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင်ထုတ်လုပ်ထားသောကြောင့် ၎င်းတို့ကိုပြန်လည်အသုံးပြုရန်ပြုလုပ်ရာတွင် လောင် စာများစွာကိုအသုံးပြုကြရသည်။ နောက်ဆုံးအချက်မှာ ဖန်ခွက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သဘာဝအတိုင်း ပြိုကွဲရန် နှစ်တစ်သန်းအချိန်ယူရသည်။

ဖန်ခွက်ကို သဲ၊ ဆီ၊ ခဲ၊ ပြာ၊ ထုံးကျောက်နှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုထားသောဖန်ကဲ့သို့ သဘာဝအရင်း အမြစ်များမှပြုလုပ်ထားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်သဲတန်ချိန် ဘီလီယံ ၅၀ ခန့်ကို ဖန်ထည်များ ပြုလုပ်ရန် အသုံးပြုနေကြသည်။ ၎င်းပမာဏသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြစ်တိုင်းမှထုတ်လုပ်သော ပမာဏ၏ နှစ်ဆဖြစ်သည်။ ဖန်ထည်ကုန်ကြမ်းများကို ကျွဲချက်ရန် ၂၆၀၀ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်မှ ၂၈၀၀ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက် ထိ အပူပေးရသည်။ ထို့နောက် ၎င်းတို့သည်အသုံးပြု နိုင်သောထုတ်ကုန်ဖြစ်လာခြင်းမပြုမီ Conditioning၊ Forming and the Finishing လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖြတ်သန်းကြသည်။ နောက်ဆုံးထုတ်ကုန်ကိုဖန်တီးပြီး

❖ ဖန်ထည်ပြုလုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးသည် အချိန်၊ စွမ်းအင် နှင့်အရင်းအမြစ်များစွာကိုယူသည်။ ထို့ပြင် ဖန်ခွက်သယ်ယူမှုတွင် အသုံး ပြုသောယာဉ်များက ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုပိုမိုဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဖန်ခွက်များဖန်တီးရာတွင်အသုံးပြုသည့် မီးဖိုအများအပြားသည် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများပေါ်တွင်လည်ပတ်နေသောကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ စွာဖြစ်စေသည်။ မြောက်အမေရိကတွင် ဖန်ထည်ပြုလုပ်ရန်သုံးစွဲသည့် လောင်စာစွမ်းအင်သည် ဖန်အကြမ်းထည် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ပျမ်းမျှ ၁၆ ဒသမ ၆ မီဂါဂျိုး(MJ)ထိ သုံးစွဲသည်။ ❖

သည်နှင့် ၎င်းကို ဆေးကြောပိုးသတ်နိုင်ရန်၊ ရောင်းချ ရန် သို့မဟုတ် အသုံးပြုရန်အတွက် စတိုးဆိုင်များသို့ တစ်ဖန်ပို့ဆောင်ရသည်။ ထိုသို့ လုပ်ငန်းစဉ်များ အားလုံးအတွက် လောင်စာနှင့် ကုန်ကျစရိတ်များစွာ ကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရသည်။ နှစ်စဉ် အမေရိကန် နိုင်ငံမှစွန့်ပစ်လိုက်သော ဖန်တန်ချိန် မက်ထရစ်တန် ၁၀ သန်း၏ သုံးပုံတစ်ပုံကိုသာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင် ကြပြီး ကျန်သောဖန်ထည်များသည် အမှိုက်ပုံးများတွင် အဆုံးသတ်သွားကြသည်။

ဖန်ချက်လုပ်ငန်းများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အပေါ်သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြသွားပါမည်။ ဖန်ထုတ်လုပ်မှု၏ အဓိကသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင် ရာသက်ရောက်မှုမှာ ဖန်များကို အရည်ပျော်ကာ ဖန်ပုလင်းပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဆောင်ရွက်မှု

များမှ လေထုအတွင်းသို့ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်သော ကြောင့်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့လောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ကုန်ကြမ်းများအရည်ပျော်ချိန် ပြိုကွဲခြင်းမှ ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုကို ဖြစ်စေသည်။ ၎င်း သည် ဖန်သားများကို ထုတ်လုပ်နေစဉ်အတွင်း ထုတ်လွှတ်လိုက်သောတစ်ခုတည်းသော ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။

ဖန်ထည်ပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးသည် အချိန်၊ စွမ်းအင်နှင့် အရင်းအမြစ်များစွာကို ယူသည်။ ထို့ပြင် ဖန်ခွက်သယ်ယူမှုတွင်အသုံးပြုသောယာဉ်များ က ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုပိုမိုဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဖန်ခွက်များဖန်တီးရာတွင်အသုံးပြုသည့် မီးဖိုအများ အပြားသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများပေါ်တွင် လည် ပတ်နေသောကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများစွာဖြစ်စေ သည်။ မြောက်အမေရိကတွင် ဖန်ထည်ပြုလုပ်ရန် သုံးစွဲသည့်လောင်စာစွမ်းအင်သည် ဖန်အကြမ်းထည် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ပျမ်းမျှ ၁၆ ဒသမ ၆ မီဂါဂျိုး(MJ) ထိ သုံးစွဲသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနေသောလူမှုအလား အလာသည် ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်သည်။

ဖန်ချက်စက်ရုံတစ်ခုသည် ဖန်ထည်အသစ်ပြုလုပ် ရန် စွန့်ပစ်ဖန်ထည်များ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို မှန်ကန် စွာ ပြန်လည်အသုံးပြုပါက ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျသွား မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် ပြန်လည်အသုံး ပြုခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကာဗွန်မက်ထရစ် တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၂ သန်းကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် နှစ်စဉ် ကားအစီးရေလေးသိန်း ခန့်၏ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှင့်ညီမျှသည်။ ယနေ့ခေတ် တွင် စွန့်ပစ်ထားသောဖန်ထည်များ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ကိုသာ ပြန်လည်အသုံးပြုသည်။

ဖန်ချက်စက်ရုံများကသုံးသော ဖန်ထည်ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများတွင် ဆာလဖိတ်၏ပြိုကွဲခြင်းမှ အက်စစ် ဓာတ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မြင့်မားသောအရည်ကျိ မှုကြောင့် နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်များ(NOx)နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်များ ပြိုကွဲခြင်းကြောင့် အက်စစ်

ဓာတ်နှင့် မီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သွန်းထား သောဖန်ခွက်နှင့် ကုန်ကြမ်းများ အငွေ့ပြန်ခြင်းမှ လေထုထဲသို့ အမှုန်အမွှားများ ထွက်လာစေသည်။ ဖန်ထည်ပစ္စည်းများကြောင့် အခြားသော သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာမှာ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း ဖြစ်သည်။ ဖန်ချက်မီးဖိုများသည် ၂၄ နာရီပတ်လုံး လည်ပတ်နေကြရသည့်အတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ များစွာအသုံးပြုရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖန်ချက် မီးဖိုတည်ဆောက်စဉ်တွင် နည်းပညာအများစု တပ်ဆင်ထားရလေ့ရှိသည်ကို ဝဟုသုတအနေဖြင့် ရေးသားအပ်ပါသည်။

Glass Bottles Have a Larger Environ- mental Impact Than Plastic Bottles- Study ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာဈေးသစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် ပြေလကုန်တွင် အပြီးတည်ဆောက်နိုင်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေ



မင်္ဂလာဈေးသစ်ပုံစံငယ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂
ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာဈေးသစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် ပြေလကုန်တွင် အပြီး တည်ဆောက်နိုင်ရန် လျာထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော် မတီ၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ မင်္ဂလာဈေးသည် ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ် ဝညားဒလလမ်းနှင့်စက်ရုံ လမ်းထောင့်တွင် တည်ရှိကာ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်

ပစ္စည်း၊ အိတ်ထွန်နစ်ပစ္စည်း၊ အထည်အလိပ်၊ မီးဖိုချောင်သုံး ပစ္စည်း၊ နေအိမ်အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးသို့ လက်လီ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေ သည့်ဈေးကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်္ဂလာဈေးကြီး နေရာတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဈေးသစ်ကြီး အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လမှစတင်၍ ပြန်လည်တည် ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့် မြင့်တင် ပြန်လည်တည်ဆောက်

နေသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ မင်္ဂလာဈေးသစ်ကြီးကို ဆိုင်ခန်း ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်နှင့် ကားပါကင် များ၊ ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ စားသောက် ဆိုင်များပါဝင်သည့် ၁၇ ထပ် အဆောက်အအုံအဖြစ်တည်ဆောက် နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသစ်ထပ်မံတည်ဆောက်နေ သည့် မင်္ဂလာဈေးကြီးတွင် လူစီး ဓာတ်လှေကား ၂၁ စင်း တပ်ဆင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြေအောက် နှစ်ထပ်အပါအဝင် အထပ်မြင့် မြင့်တင် ပြန်လည်တည်ဆောက်

မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၇၀၀ ကျော် ရပ်နားနိုင်မည့် ကားပါကင် များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တည် ဆောက်ပြီးစီးသွားပါက ငါးလွှာ တွင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း၊ ခြောက် လွှာတွင် အဝတ်အထည်နှင့်အထည် အလိပ်၊ ခုနစ်လွှာတွင် အလှကုန် ပစ္စည်းများ၊ ရှစ်လွှာတွင် ဖန်စီ ပစ္စည်းနှင့်အထည်အလိပ်၊ ကိုးလွှာ နှင့် ၁၀ လွှာတွင် ပစ္စည်းရိုခေါင် များ၊ ၁၁ လွှာနှင့် ၁၂ လွှာတွင် မီနီ ရုံးခန်းများ၊ ၁၃ လွှာတွင် ရုပ်ရှင်ရုံ များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဈေးသစ်၏မြေညီထပ် တွင် ဘက်များ၊ စူပါမားကက်များ၊ အဆင့်မြင့် စားသောက်ဆိုင်များ၊ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီ များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်မည့်အခန်း များကိုလည်း ထည့်သွင်းတည် ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဈေးသစ်တွင် မူလရောင်းချ ခဲ့သည့် ဈေးသူ၊ ဈေးသား ၄၀၀၀ ခန့်ကိုလည်း ပြန်လည်နေရာချထား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုင်ခန်း တချို့ကို ယခုလအတွင်း ဖွင့်လှစ် ရောင်းချနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)

ပုသိမ်မြို့ ရွှေမုဋ္ဌာစေတီတော်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဘုရားဖူးပြည်သူ ၂၉၃၄၄၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့ရှိ သမိုင်းဝင်ရွှေမုဋ္ဌာစေတီ တော်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဘုရားဖူးပြည်သူ ၂၉၃၄၄၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း ပုသိမ် မြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းမှ သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့ ရွှေမုဋ္ဌာစေတီ တော်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဘုရားဖူးပြည်သူ ၁၇၉၃၃၃ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ ၂၉၃၄၄၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစေတီတော် သို့ ရန်ကုန်နှင့် နေပြည်တော်မှ ဘုရားဖူးများအပြင် ပြည်ပခရီးသွား များလည်း လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

“ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက ကမ်းခြေတွေဖြစ်တဲ့ ချောင်းသာ၊ ငွေဆောင်၊ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ တွေကို လာရောက်အပန်းဖြေကြ ရင်း ဘုရားဖူးကြတဲ့အတွက် ဘုရား ဖူးပြည်သူ သိသိသာသာ များလာ

ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒီဇင်ဘာ အားလပ်ရက်တွေမှာ လာရောက် တဲ့သူတွေ ပိုများပါတယ်။ ဘုရားဖူး ပြည်သူတွေ များလာတော့ ဒေသခံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အခြား ခရီးသွားအခြေပြု လုပ်ငန်းတွေလဲ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ ခရီးသွားပြည်သူတွေကတော့ နေ ပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့တို့ကလာတဲ့ ဘုရားဖူးတွေအပြင် နိုင်ငံခြားသား ပြည်ပခရီးသွားတွေလဲ လာတာ ရှိခဲ့တယ်”ဟု ပုသိမ်မြို့နယ် ခရီး သွားလုပ်ငန်းအသင်းမှ အတွင်းရေး မှူး ဦးဇော်ထက်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ပုသိမ်မြို့ ရွှေမုဋ္ဌာ စေတီတော်သို့ လာရောက်ဖူးမြော် ကြသည့် ဘုရားဖူးများ ချောင်း သာကမ်းခြေ၊ ငွေဆောင်ကမ်းခြေ၊ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေတို့သို့ အဆင် ပြေစွာသွားရောက် အပန်းဖြေနိုင် ရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်များ၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်များ၊ ဆိုင်ကယ် ကယ်ရီများ ပြေးဆွဲပေးနေကြောင်း ဦးဇော်ထက်က ဆက်လက်ပြောပြ ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်



Monkeypox (ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ခိုင်းရစ်ရောဂါပိုးကူးစက်ပုံစံအားဖြင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အနားများ၊ အညစ် အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရာမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာချာဆိုင်ဆိုင် အချိန်အတော်ကြာ ထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်တတ်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကို လက်ဖြင့်တိုက်တွယ်ရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစတင်ဝင်ရောက်ပြီး(၅)ရက်မှ(၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါ လက္ခဏာများစတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ရောက်လက္ခဏာများ
(အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရောက်လာသူများတွင်)

- လက်တလောများခြင်း(>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည့်ရထွက်ခြင်း။
- မြန်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း။
- ဖောပန်းနစ်ပွားခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (ရောဂါ) လက္ခဏာ ခံစားနေရသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ထပ်ပြန်စွာ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀%) ပါဝင်သော ရေဖျော်သောက်ဆိုင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ ဝေ့စစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို ဝေ့စစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်နားခပ်နားပါ။
- နားချာ ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုဝါသို့မဟုတ် တံတောင်ကျွေးမြင်လုံခြုံစွာ ခုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျွတ်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများ ကို တိုက်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း ရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အကြံပြုဆုံးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။



လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြံ့မူးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြံ့မူးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည့် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာဒွေးနောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY မေ့ကြားများ **ICE မေ့မယစ်ဆေးတစ်မျိုး**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျမှုဖြစ်ပွားခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသေတ္တာများရောင်ရမ်းနေပုံ **မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေပုံ**

လူငယ်သဘာဝ အသက်အဆန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ချောင်းပျံ့များမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံးစွဲခြားသောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြံ့မူးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh နို့ ဖြည့်စွမ်းထား ၀၀၀



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်”

ရတနာပုံခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခန်းနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပံ့ပိုးကူခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



ခန်းမထုတ်ဆုံးမှု လျှင် (၅၂၀၀) (ထပ်ပိုင်းခြင်း) ဖြစ်ပြီး အဝမ်းအားများနှင့် ဖျော်ဖြေရေးများအတွက် လျှင် (၁၆၀၀၂၀၀) ထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၁၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ”
 မိုးကုတ်မြို့၊ လယ်ဦးရပ်ကွက်၊ လယ်ဦးနယ်မြေ-၂ ရပ် တွင် ဦးအောင်(၉/မကန(နိုင်)၀၁၃၇၃၃)၊ အိမ်နံပါတ် ၀/၀ (၃၃)မှ အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မည်သူမဆို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိပါက မိုးကုတ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ်ခြင်း/ပြင်ဆင်ခြင်း အား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 မိုးကုတ်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ”
 မိုးကုတ်မြို့၊ ကျပ်ပြင်အုပ်စု၊ ကျပ်ပြင်ဈေးရပ်(သစ်တော် မြို့)တွင် ဦးအောင်ထွန်း(၉/မကန(နိုင်)၁၁၀၆၂၄)၊ အိမ် နံပါတ်(၅-၃၇)မှ အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါ သဖြင့် မည်သူမဆို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့် နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိပါက မိုးကုတ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့မှ အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ်ခြင်း/ပြင်ဆင်ခြင်း အား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 မိုးကုတ်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ”
 မိုးကုတ်မြို့၊ ရှောလီဝိုင်းရပ်ကွက်၊ ပိတ်စွယ်-၃ ရပ် ဦးနေ မင်းဝင်း (၉/မကန(နိုင်)၁၃၉၈၃၃)၊ အိမ်နံပါတ်(၃က-၃၃၆) မှ အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မည်သူ မဆို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ ရက် ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိပါက မိုးကုတ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့မှ အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ်ခြင်း/ပြင်ဆင်ခြင်း အား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 မိုးကုတ်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ”
 မိုးကုတ်မြို့၊ ရှောလီဝိုင်းရပ်ကွက်၊ ပိတ်စွယ်-၃ ရပ် ဦးလွယ်ခေါင် (၉/မကန(နိုင်)၀၇၃၃၁၀)၊ အိမ်နံပါတ် (၁က-၃၇၇)မှ အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မည်သူမဆို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိပါက မိုးကုတ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့မှ အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ်ခြင်း/ပြင်ဆင်ခြင်း အား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 မိုးကုတ်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ ဗြဟ္မစေတီကျေးရွာနေ ဦးဆွေ(၅/စကန(နိုင်) ၂၁၀၆၉၀) - ဒေါ်သဲသဲမာ(၅/စကန(နိုင်)၁၆၂ ၄၅၉)တို့၏ သမီးဖြစ်သူ မစိုးနန္ဒာထွန်း နှင့် မစိုးနန္ဒာ (၅/စကန(နိုင်) ၃၀၂၅၆) သည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
 မစိုးနန္ဒာထွန်း (ခ) မစိုးနန္ဒာ

အမည်ပြောင်း
 ဦးဝေဖြိုးဦး + ဒေါ်ငုဝါလှိုင် တို့၏သမီး အမရပူရ မြို့၊ ကျန်တန်းမူလွန်ကျောင်း၊ ဒုတိယတန်းမှ မသွန်းဝတီနှင့် အား မသဒ္ဓါရွှေသစ် ဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။
 မသဒ္ဓါရွှေသစ်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျာဌာနီလမ်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

သစ်ပင်ခွိုက်မှ အရိပ်ရ၏ ၊ ရိပ်ခွိုနားနေ အပန်းပြေ၏

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကုန်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကူညီသုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကူညီသုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

❖ လူသားအရင်းအမြစ်လိုအပ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရှိမှသာ အရည်အသွေးရှိသည့် လုပ်သားအင်အားများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တစ်ကျပ်သားရွှေဒင်္ဂါးနှင့် ငါးပူးသားရွှေဒင်္ဂါးများကို အသစ်သွန်းလောင်းထုတ်ဝေမည်

စာမျက်နှာ - ၂၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စန်နဝါရီ ၂
(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကျင်းပရေးပဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေရေးကျင်းပမည့် နေရာများ၌ အခမ်းအနားများဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ ☆



(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကျင်းပရေး ပဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေရေးကျင်းပမည့် နေရာများ၌ အခမ်းအနားများ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



Central Hotel
YANGON

အမှတ် - (၃၅၃ ~ ၃၅၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၁၀၀၁ ~ ၈၂၄၁၀၀၇



- ▷ တူဇွန်အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့များ
- ▷ ငြိမ်သက်ရေးအဖွဲ့များ
- ▷ တူဇွန်အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့များ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့များ
- ▷ တူဇွန်အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့များ
- ▷ သတင်းစာအဖွဲ့များ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့များ