



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (10-4-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၄၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်(Andaman Sea)နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်(Bay of Bengal) ပင်လယ်နက်ရ ဆုံမှတ်တည်နေရာ အောင်မြေအထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်ကို စက်စလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်(Andaman Sea)နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်(Bay of Bengal) ပင်လယ်နက်ရဆုံမှတ်တည်နေရာတွင် အောင်မြေအထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်စိုက်ထူခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် - နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်၊ ကောင်စီတွဲဖက် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကပ္ပလီပင်လယ် အောင်မြေအထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ပြင်(Andaman Sea)နှင့် ဘင်္ဂလား စိုက်ထူခြင်းအခမ်းအနားသို့ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ မြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ လိုက်ပါ၍ ပင်လယ်နက်ရ ဆုံမှတ်တည်နေရာတွင် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၆

STARMART MANDALAY Wholesale

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။
 မြင်ကွင်းနှင့် မြင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၀ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နွေရာသီနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်မှု

နွေရာသီ၏ ပူပြင်းသောနေ့ရက်များရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပြီး အပူဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နွေရာသီနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် နေထိုင်မှုကို လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ ရာသီဥတု ပူပြင်းနေချိန်တွင် အေးဆေးတည်ငြိမ်စွာနေထိုင်ခြင်း၊ မိမိအလုပ်ကို အေးအေးလူလူ လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့က သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည်။ ဒေါသထွက်သည့်အပြုအမူများဖြစ်သော ကြိမ်းမောင်းခြင်း၊ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း စသည်တို့ကို ရှောင်ရှားသင့်ပေသည်။

ရာသီဥတုပူပြင်းချိန်တွင် နေပူထဲသို့ မလိုအပ်ဘဲ မထွက်သင့်ပေ။ ပူပြင်းသောရာသီဖြစ်ရာ အအေးဓာတ်ရရှိရာ သစ်ရိပ်၊ ဝါးရိပ်၊ ကျောင်းကန်ရိပ်တို့၌ နားခိုနေထိုင်သင့်သည်။ နေ့စဉ် ရေဓာတ် လုံလောက်စွာသောက်လိုအပ်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ချက်များကို သိရှိလိုက်နာအပ်ပေသည်။ ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပါက သီစုံဓာတ်ဆားဖျော်ရည်သောက်သုံးခြင်း၊ မန်ကျည်းဖျော်ရည်၊ ဒိန်ချဉ် စသည်တို့ သောက်သုံးခြင်း၊ ဓာတ်ဆားရည်နှင့် အခြားသင့်လျော်ရာ ဖျော်ရည်များသောက်သုံးပါက ဆုံးရှုံးသွားသောရေဓာတ် ပြန်လည်ပြည့်ဝလာမည်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီတွင် အရည်ရွှမ်းသည် ဖရဲသီး၊ သင်္ဘောသီးကဲ့သို့သော သစ်သီးဝလံများ ရာသီပေါ်အသီးအနှံများ စားသုံးသင့်သည်။ သို့ရာတွင် အမည်လွန်သစ်သီးများကိုမူ ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ဖြစ်သလို ဝန်ထမ်းများအတွက်လည်း နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ အားလပ်ရက်များအတွင်း မိမိနှစ်သက်ရာ စာအုပ်စာပေကိုဖတ်ရှုခြင်း၊ ခြံဝင်းသစ်ပင်ရိပ်၊ ဥယျာဉ်၊ ပန်းခြံများ၌ အပန်းဖြေအနားယူခြင်းတို့ ပြုလုပ်သင့်သည်။

နွေရာသီနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုကိုလည်း ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နေ့စဉ်ဘဝကို သက်သာချောင်ချိမှုရှိစွာ ဖြတ်သန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ချည်ထည်များ အဖြူရောင်နှင့် ပါးလွှာပြီး ပွပွချောင်ချောင်ချိချိသော အဝတ်အထည်များကို နေအိမ်တွင် ဝတ်ဆင်သင့်သည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် နေရောင်ခြည်ဝင်ရောက်နိုင်စေရန် ပြတင်းပေါက်များကို ဖွင့်ထားသင့်သည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မောပန်းလွယ်သူများအနေဖြင့် သက်သောင့်သက်သာ နေထိုင်နိုင်ရန် ကြိုးစားသင့်သလို ပြင်းပြင်းထန်ထန်အားစိုက်၍ လုပ်ရသောအလုပ်များကို နေပူထဲတွင် ကြာမြင့်စွာမလုပ်ဆောင်သင့်ဘဲ အရိပ်တွင်နားနေကာ ချင့်ချင်ချိန်ချိန်လုပ်ဆောင်အပ်ပေသည်။

အယ်လ်နီညို၊ လာနီညာဖြစ်စဉ်များ၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုများ၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုများက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် မကြာခဏပေါ်ပေါက်ကြုံတွေ့နေရသည်ကို မြင်တွေ့ဖတ်ရှုနေကြရသည်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာ ရပ်ရွာဒေသများ၌လည်း အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းခြင်းတို့က ကြုံတွေ့ရတတ်ပေရာ မိုးလေဝသ သတင်းအချက်အလက်များကို စောင့်ကြည့်သတိပြုကာ နွေရာသီတွင် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များကိုလည်း သတိမူအပ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ ပူပြင်းသောနွေရာသီနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိအောင် နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့အလုပ်ကို အေးဆေးညင်သာစွာလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်အောင် စားသောက်ခြင်း၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးအတွက် သတိပြုနေထိုင်ခြင်းတို့ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်အပ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဧပြီ ၉
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့်ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူးရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူစုစုပေါင်း ၇၈၄၃၁၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။ “ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို ဘုရားဖူးတွေ နယ်စုံဒေသက လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေဟာ နားနေဆောင်မှာလဲ ဝင်ရောက်နားခဲ့ကြပြီး သနပ်ခါးကျောက်ပျဉ်ကြီးတွေမှာလဲ ဝင်ရောက် လိမ်းခြယ်ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဘုရားဖူးဦးရေ တိုးလာပါတယ်။ ဆိုင်ခန်းတွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေကလဲ အိမ်ပြန်အမှတ် တရလက်ဆောင်အဖြစ် ဝယ်ယူတာတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေဟာ လိုဏ်ဂူအတွင်း ကိုလဲ ဝင်ရောက်လေ့လာကြပါတယ်”ဟု ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦး က ပြောပြသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၃၂၈ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေးတောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်၌ အရောင်းအဝယ် အနည်းငယ်အေးနေ

မန္တလေး ဧပြီ ၉
ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်၌ အရောင်းအဝယ်အနည်းငယ်အေးနေကြောင်း မန္တလေး ရွှေဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။ သင်္ကြန်ကာလနီးကပ်လာပြီဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူမှုထက် ပြန်လည်ရောင်းချမှု များနေကြောင်း သိရသည်။ “ပြည်တွင်း ရွှေဈေးတွေက ကမ္ဘာ့ရွှေဈေး အတက်အကျနဲ့ သက်ဆိုင်နေတော့ လက်ရှိကမ္ဘာ့ရွှေဈေးက ပြန်တက်နေတာဖြစ်လို့ ပြည်ရွှေဈေးတွေ ပြန်ကျဖို့ မရှိသေးပါဘူး။ အရောင်းအဝယ်ပိုင်းမှာလဲ ပြန်ရောင်းတာတွေ များနေပါတယ်”ဟု မန္တလေးမြို့မှ ရွှေကုန်သည် ဦးရဲမင်းက ပြောပြသည်။ မြေ ၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ရွှေဈေး တစ်အောင်စလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၇ ဒေါ်လာ၊ ပြည်တွင်းအခေါက်ရွှေ ၁၆ ပဲရည် တစ်ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၆၀၀၀၊ ၁၅ ပဲရည်တစ်ကျပ် သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၂၀၀၀၀၊ ငွေလဲလှယ်နှုန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယနေ့တွင် ကမ္ဘာ့ရွှေဈေး တစ်အောင်စလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၇ ဒေါ်လာ၊ ပြည်တွင်းအခေါက်ရွှေ ၁၆ ပဲရည် တစ်ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၆၀၀၀၊ ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၇၂၀၀၀၀၊ ငွေလဲလှယ်နှုန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၇၃)

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဆီမုန့်ညှင်းစေ့များ ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး ဧပြီ ၉
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ဆီမုန့်ညှင်းစေ့များ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ဆီမုန့်ညှင်းစေ့ဈေးနှုန်းများမှာ ယခင်နှစ်ကာလတူအချိန်က တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀ သာ ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဆီမုန့်ညှင်းစေ့ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိပြီး အရောင်းအဝယ်လည်း သွက်နေကြောင်း သိရသည်။ “ဒီရက်ပိုင်း မန္တလေးဈေးကွက်ကို ဝင်ရောက်လာတဲ့ ဆီထွက်သီးနှံ မုန့်ညှင်းစေ့တွေဟာ အရင်နှစ်ကာလတူပေါက်ဈေးထက် ဈေးနှုန်းပိုပြီး ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ မုန့်ညှင်းက အရွက်စားဟင်းချက် မုန့်ညှင်းနဲ့ ဆီထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ ဆီမုန့်ညှင်းဆိုပြီး နှစ်မျိုးနှစ်စား ရှိပါတယ်။ ဆီမုန့်ညှင်းကတော့ ဆောင်းသီးနှံအနေနဲ့ တစ်ရာသီပဲစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ နိုဝင်ဘာလမှာ စတင်စိုက်ပျိုးပြီးတော့ ဇန်နဝါရီလမှာ ထွက်ရှိပါတယ်။ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဆီမုန့်ညှင်းစေ့ကို အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွေကို နှစ်စဉ် တင်ပို့နေရပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဆီမုန့်ညှင်းစေ့ကို အိန္ဒိယဝယ်လက်တွေက ဝယ်ယူနေပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ဈေးကောင်းရနေပါတယ်။ ဆီမုန့်ညှင်းက တောင်ပေါ်ဒေသတွေမှာ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ အရွက်စားမုန့်ညှင်းကတော့ နေရာဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်”ဟု စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါဆီမုန့်ညှင်းကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ တယားပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း စသည့်ဒေသများတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြောင်း၊ ၎င်းဒေသများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဆီမုန့်ညှင်းစေ့များကို မန္တလေးဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ကျန်ဒေသများသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ ရောင်းချပေးကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရာ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြောက်ဦး ဧပြီ ၉
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြောက်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ပန်းဘဲတန်းကျေးရွာနှင့် ဘောင်းဒွတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဦးကျော်ညွန့်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဘစောနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပန်းဘဲတန်းကျေးရွာနှင့် ဘောင်းဒွတ်ကျေးရွာတို့၌ အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အမြင့်မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဦးကျော်ညွန့်က ကျေးရွာလမ်းကော်မတီများကို ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။ မြောက်ဦးမြို့နယ် ပန်းဘဲတန်းကျေးရွာနှင့် ဘောင်းဒွတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ အသုံး

ပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဦးကျော်ညွန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသန်း

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငွေစပါးကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန့်ဘလူ ဧပြီ ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငွေစပါးကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ငွေစပါးကေ ၂၆၇၀၀ နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ငွေစပါးကေ ၃၇၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ငွေစပါး ၂၀၈၉ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကန့်ဘလူခရိုင်မှာ ငွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးပြီးစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် ကန့်ဘလူခရိုင်မှာ ငွေစပါးကေ

၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ငွေစပါး ၂၀၈၉ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ငွေစပါး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု ကန့်ဘလူခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း ငွေစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ငွေစပါး ၁၈၇၃ ကေနှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ငွေစပါး ၂၁၆ ကေတို့ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မတ်လအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံတန်ချိန် ၁၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ပုသိမ် ဧပြီ ၉
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မတ်လအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံတန်ချိန် ၁၂၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းထံမှ သိရသည်။

ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ကုန် ငါးခြောက်များကို ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်ဖေဖော်ဝါရီလက ငါးခြောက်မျိုးစုံတန်ချိန် ၈၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး မတ်လအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံတန်ချိန် ၁၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခြောက်များ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချလာရခြင်းသည် သင်္ကြန်ကာလအတွက် စားသုံးရန်နှင့် ငါးဖမ်းရာသီပိတ်ချိန် ရောင်းချရန် ကြိုတင်ဝယ်ယူသို့လှောင်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးက ငါးခြောက်တွေ ရန်ကုန်ကို မတ်လပထမပတ်လောက်ကနေ စတင်

ပြီး သိသိသာသာအဝယ်လိုက်လာတာပါ။ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းရှင်တွေက ငါးဖမ်းရာသီပိတ်ချိန် ရောင်းချဖို့ဝယ်ယူသို့လှောင်တာတွေ၊ သင်္ကြန်ကာလစားသုံးဖို့ ဝယ်ယူလာတာတွေကြောင့် ရန်ကုန်ကို ကုန်ချိန်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရတာပါ။ အရင်လတွေထက် မတ်လအတွင်း ကုန်ချိန် ၄၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ သင်္ကြန်မတိုင်ခင်ထိ ကုန်ချိန်တွေ တော်တော်များများ ထပ်မံတင်ပို့ရောင်းချရအုံးမယ်”ဟု ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

သဲကုန်းမြို့နယ် ရှားတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သဲကုန်း ဧပြီ ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှားတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ တွင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သဲကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကိုပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရှားတောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၆ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးရာသီ၌ ပျိုးပင် ၁၄၅၆၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်

ဖုန်းဖြူ ဧပြီ ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် မိုးရာသီ၌ မြို့နယ်အတွင်း ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၄၅၆၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ကြုံတွေ့ရသည့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်စနစ်များ မျှတကောင်းမွန်စေရန်၊ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည့်သဘာဝတောများ ပြန်လည်

ကောင်းမွန်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျွန်း၊ ယူကလစ်၊ ရှား၊ ကိုကော်၊ တမာ၊ ဝါး၊ မဲလီ၊ ကုက္ကို၊ ရေတမာ၊ ခရေ၊ လျှော်ဖြူစသည့် အရိပ်ရပျိုးပင် ၁၄၅၆၀၀ စိုက်ပျိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးရာသီမှာ မြို့နယ်အတွင်း ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးမဲ့အစီအစဉ်ကတော့ လူထုပြန်အနေနဲ့ ကျွန်း၊ မဲလီ၊ ရေတမာ၊ သစ်ဆိမ့်၊ တမာ၊စိန်ပန်းကြီး၊ ကုက္ကို၊ မြင်ဝါး၊ ဆီး၊ ယူကလစ်၊ ရှား၊ ခရေ စတဲ့အရိပ်ရပျိုးပင် ၄၀၀၀၀၊ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းကေ ၇၀၀ တည်ထောင်

စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ယူကလစ်၊ ကျွန်း၊ လျှော်ဖြူ စုစုပေါင်းအရိပ်ရပျိုးပင်ပေါင်း ၁၀၅၀၀၀၊ မဲလီရေလွဲသည် ရေဝေရေလဲဒေသ ကျေးရွာတွေအနီးက တောတွေမှာ ဝါးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ဒေသခံပြည်သူတွေပူးပေါင်းပြီး ဝါးစိုက်ခင်း သုံးကေမှာ ဝါးပင် ၆၀၀ စုစုပေါင်းအရိပ်ရပျိုးပင် ၁၄၅၆၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ မြို့မပျိုးဥယျာဉ်ခြံမှာ အရိပ်ရပျိုးပင်တွေ ပျိုးထောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

နှစ်ဆန်းမင်္ဂလာ ရက်မြတ်သင်္ကြန်ခါ

- သင်္ကြန်နေ့ဦး ပွင့်ဖူးပိတောက်ဝါ ငှက်ပွင့်လည်း တူတဲ့ဝေဝေဆာ ဖူးပွင့်ရွှေဝါ လေမှာပျံ့သင်း ရနံ့မွှေးထုံ လှပျိုးစုံ လူ့ဘုံခန်းဝါဝင်းသည်နှင့်လေး။
- တူးပို့သံခင်း တေးချင်းတို့မြိုင်မြိုင်ဆိုင် သံစဉ်ဝေဝေ လေထဲပျံ့ကာလှိုင် တေးသံကပြိုင် အနိုင်ခွဲဆဲ အကလည်းပါ မြူးရွှင်စွာ သူငါ့အပြိုင်ခွဲသည်နှင့်လေး။
- ဥဩကလည်း သူလည်းပြိုင်ပွဲဝင်ကာ တေးသံပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွဲခဲ့ပေတာ သူ့တေးသံဖြာ ရင်မှာခံစား အလွမ်းသံနှော လွမ်းစာပြော မမောပန်းနိုင်ကြွားသည်နှင့်လေး။
- ဥဩထံပါး တင့်စားနေသည့်အရာ ဖူးပုရစ်စ စိမ်းမြကမ္မလာ ငှက်နှင့်သူဟာ ပြိုင်ကာဝင့်ဝင့် အစိမ်းထဲတွင် အညိုဆင် သူပင်ပို၍တင့်သည်နှင့်လေး။
- အလှယဉ်ဆင့် သွင်တင့်တဲ့လုံမပျို သင်္ကြန်နှစ်ဦး သစ်ထူးမင်္ဂလာပို နှစ်သစ်ပွဲကို ကြိုဆိုအပြဲ ရေစင်ဖျန်းကြွယ် ပက်လောင်းတယ် မောင်မယ်တူစုံနွဲ့သည်နှင့်လေး။
- စတုဒိသာပွဲ တူနွဲ့လို့ထပ်ခါပျော် မြိန်ယှက်ကာစား အများနှင့်အတူနေရ မုန့်လုံးရေပေါ် မည်ခေါ်၍ကောင်း ငရုတ်သီးပါ ထန်းလျက်ဖြာ ရိုးရာမုန့်လေးမဟောင်းသည်နှင့်လေး။
- ဘိုးဘွားဦးခေါင်း ပေါင်းစုလို့လျှော်ကာသာ ခြေလက်သည်းညှပ် ပေါင်းစပ်ကုသိုလ်ရှာ တို့တစ်တွေရိုးရာ တိုးကာတည်ပေ သင်္ကြန်ရက်ထဲ ကောင်းမှုမြဲ အသည်းရင်မှာမမေ့သည်နှင့်လေး။
- နှစ်ဆန်းပါ၍ ဓလေ့တဲ့မြတ်မင်္ဂလာ ငါးငှက်ဘေးပွဲ လွတ်ခဲ့ပျော်ရွှင်စွာ ပရိတ်တရားနာ ရင်မှာမြေ့ချမ်း ဘေးရန်ကင်းရန် ပရိတ်ဆန် ကြဲပြန်မြေ့နွဲ့ဖျန်းသည်နှင့်လေး။
- ပန်းပိတောက်ထိန်ဖြာ မက်အပ်စွာ အစဉ်သာခက် ဝေဖြိုးတော့သည်။
- နှစ်ဆန်းချိန်ခါ ရက်မြတ်မှာ မင်္ဂလာကျက်သရေ တိုးတော့သည်။ ။

ပြေအေးသက်

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ကြံတစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၉၄၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရပြီ

ထီးချိုင့် ၈ မြို့ ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ကြံတစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၉၄၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်က ကြံတစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၆၄၀၀၀ ထိသာဈေးရရှိခဲ့ပြီး ယခုလက်ရှိ ကြံတစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၉၄၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာတော့ ကြံဈေးကွက်အနေနဲ့ ဈေးကောင်းရတယ်။ မနှစ်က ကြံတစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ ကျော်ဈေးရတယ်။ ဒီနှစ် ကြံတစ်တန်ကို ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀ ကျော်ထိ ဈေးရနေတယ်။ သကြားဈေးကွက်တက်လာတော့ ကြံဈေးကောင်းလာတယ်။ ကမ္ဘာ့သကြားဈေးကွက်မြင့်လာရင် ကြံတောင်သူတွေ တွက်ခြေကိုက်တာပေါ့”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကြံ ၁၂၅၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စက်တင်ဘာလထိ ကြံက ၆၅၅၅၀ ဧကထိ ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းဦးစိုက်ပျိုးရာသီကလည်း ကြံ ၅၁၀၇၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီလထိ ကြံ ၅၃၀၀၅ ဧကစိုက်ပျိုးထားကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ကြံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀

နှင့် ၇၀၀၀၀၀ ကြား ကုန်ကျပြီး ကြံတစ်ဧကလျှင် တန်ချိန် ၃၀ ထွက်ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်နှင့် ကသာခရိုင်တို့အနက် ကသာခရိုင်နှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



တောင်ကြီးမြို့နယ် ဆူးပုတ်ကွေ့ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ်ထုတ်ချေး

တောင်ကြီး ၈ မြို့ ၉
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အင်ပင်ရှည်ကျေးရွာအုပ်စု ဆူးပုတ်ကွေ့ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်

နိုင်ဝင်းက ဆူးပုတ်ကွေ့ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်သီရိနှင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက

မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်းက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၆၀ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်းနှင့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆူးပုတ်ကွေ့ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၆၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချီသန်းညွန့်



တောင်တရုတ်ပင်လယ်အကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ်မည်ဟု မလေးရှားအစိုးရ ပြောကြား

ကွာလာလမ်ပူ ၁၆ ဇူလိုင်
 တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ အတွင်းရှိ အချုပ်အခြာပိုင်စိုးမှု အခွင့်အရေးများနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားအစိုးရက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ အတွင်းရှိ မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်စီမံကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ကြောင်း တရုတ်တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြောခဲ့ပြီးနောက် မလေးရှားအစိုးရ၏ အဆိုပါတုံ့ပြန်ချက်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံက ၎င်း၏ အချုပ်အခြာပိုင် နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် တောင်တရုတ်

ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း၌မလေးရှားနိုင်ငံပိုင် ပက်ထရိုနပ်စ်ကုမ္ပဏီက စွမ်းအင်များ ရွာဖွေနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နိုင်ငံက စိုးရိမ်နေကြောင်း မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် အန်ဝါအိဘာရာဟင်က ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်။

ပက်ထရိုနပ်စ်ကုမ္ပဏီက စွမ်းအင် ရွာဖွေမှုများ ပြုလုပ်နေသော တောင်တရုတ် ပင်လယ်ရေပြင်ဒေသကို တရုတ်နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ခွင့်တောင်းဆိုထားသည်။

သို့သော် မလေးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသရှိ အကျိုးစီးပွားများကို ခိုင်ခိုင်မာမာ ကာကွယ်မည်ဟု မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

တီဟီရန်မြို့၌ သံရုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးဆွေးနွေးရန် ဆော်ဒီအစိုးရတာဝန်ရှိသူများ အီရန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေ



ရီယာဒ် ၁၆ ဇူလိုင်
 တီဟီရန်မြို့၌ ဆော်ဒီအစိုးရမှ သံရုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးရန် ဆော်ဒီအစိုးရတာဝန်ရှိသူများသည် အီရန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်း

ဌာနက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နှစ်အတန်ကြာသံတမန်ဆက်ဆံရေးပြတ်တောက်နေခဲ့သည့် အီရန်နှင့် ဆော်ဒီအစိုးရတို့သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြားဝင်ညှိနှိုင်းပေးမှုဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး

ပြန်လည်စတင်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက ရယူထားပြီးဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တီဟီရန်မြို့၌ ဆော်ဒီသံရုံးပြန်လည်ဖွင့်ရေးအတွက် ဆော်ဒီအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများ အီရန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေပြီ

ဖြစ်ကြောင်း ဆော်ဒီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆော်ဒီအစိုးရအစိုးရသည် အီရန်နိုင်ငံ မက်ရှ်ဟက်ဒ်မြို့တွင်လည်း ဆော်ဒီကောင်စစ်ဝန်ရုံးဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ရှီးယိုက်စ် တရားဟောဆရာတစ်ဦး ဆော်ဒီအစိုးရအဖွဲ့ကွပ်မျက်ခံခဲ့ရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တီဟီရန်မြို့ရှိ ဆော်ဒီသံရုံးကို အီရန်ဆန္ဒပြသမားများက ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စီးနင်းခဲ့ပြီးနောက် ဆော်ဒီနှင့် အီရန်တို့ကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင်ပြတ်တောက်ခဲ့ရသည်။

ဆော်ဒီအစိုးရနှင့် အီရန်တို့ကြား မကျေလည်မှုများကြောင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ တစ်ခွင်လုံးရှိပဋိပက္ခများ ပိုဆိုးလာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ KKO



၄၈ နာရီအတွင်း ချက်နိုင်ငံမှထွက်ခွာရန် ဂျာမနီသံအမတ်ကြီးကို ချက်အစိုးရညွှန်ကြား

အန်ဂျမ်နာ ၁၆ ဇူလိုင်
 ချက်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျာမနီသံအမတ်ကြီးကို ၄၈ နာရီအတွင်း နိုင်ငံမှထွက်ခွာရန် ချက်အစိုးရက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ညွှန်ကြားထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချက်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအသွင်တူးပြောင်းမှု နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဝေဖန်ခဲ့ပြီးနောက် ချက်အစိုးရက ဂျာမနီသံအမတ်ကြီး ဂေါ်ဒ်ဒ်ခရစ်စ်ကို နှင်ထုတ်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျာမနီသံအမတ်ကြီးအနေဖြင့် သံတမန်ခေလေ့ထုံးစံများကိုလေးစားမှုမရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ၎င်းကိုနှင်ထုတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ချက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ချက်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျာမနီသံအမတ်ကြီးသည် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် နှောင့်နှေးနေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ရှိချက်ခေါင်းဆောင်များကို ဝေဖန်ထားကြောင်း ချက်အစိုးရသတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောကြားထားသည်။

ချက်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျာမနီသံအမတ်ကြီးနှင့်ထုတ်ခံထားရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက တစ်စုံတစ်ရာထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျာမနီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများသည် ချက်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်နေကြောင်း သိရသည်။ KKO

တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းပစ်မှတ်များတိုက်ခိုက်မှု ပုံစံတူစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအဖြစ် တရုတ်စစ်ဘက်ပြုလုပ်

ပေကျင်း ၁၆ ဇူလိုင်
 တရုတ်နိုင်ငံက ကြေညာထားသည့် သုံးရက်ကြာစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၏ ဒုတိယမြောက်နေ့အဖြစ် တရုတ်တပ်များသည် ယနေ့တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းအနီး၌ တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်း ပစ်မှတ်များ တိုက်ခိုက်မှုကို ပုံစံတူလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)သမ္မတဆိုင်အင်း ဝမ်နှင့် အမေရိကန်အောက်

လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကီဗင်မက္ကာသီတို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းအနီးတွင် ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ သုံးရက်ကြာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်စစ်ဘက်က ကြေညာထားသည်။

ယနေ့တွင် တရုတ်တပ်များသည် ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးတွင် ပါဝင်မှု ဌာနချုပ်၏ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့်ဝန်းကျင် ပင်လယ်အတွင်းရှိ ပစ်မှတ်များအား ပူးတွဲ

တိုက်ခိုက်မှုကို ပုံစံတူလေ့ကျင့်ခဲ့ကြကြောင်း တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းထိ တရုတ်(တိုင်ပေ) ကျွန်းအနီးတွင် တရုတ်လေတပ် စစ်လေယာဉ် ၅၈ စင်းထိ ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ) အနေဖြင့် တရုတ်ကြည်းတပ်၏ မြေပြင်အခြေစိုက်ခွဲကျည်တပ်များအား ကွပ်ကဲ

ရသော တရုတ်ခွဲကျည်တပ်ဖွဲ့၏ လှုပ်ရှားမှုများကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ) သမ္မတနှင့် အမေရိကန် အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကို တရုတ်အစိုးရက ဝေဖန်ရှုတ်ချခဲ့ပြီး ပြတ်ပြတ်သားသား တုံ့ပြန်မည်ဟု သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

ပြင်သစ်နိုင်ငံ မာဆေးမြို့၌ အဆောက်အအုံတစ်လုံးပေါက်ကွဲပြိုကျ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ပဲရစ် ၁၆ ဇူလိုင်
 ပြင်သစ်နိုင်ငံ မာဆေးမြို့၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံး ပေါက်ကွဲပြိုစွန်းပွားခဲ့ပြီး ပြိုကျခဲ့ရာ လူပေါင်းအနည်းဆုံး ခြောက်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆောက်အအုံ ပေါက်ကွဲပြိုကျပြီးနောက် ပြင်သစ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှု တစ်ခုကိုလည်း ငြိမ်းသတ်ပေးခဲ့ရသည်။

အဆောက်အအုံ ပြိုကျပြီးချိန်တွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ချုပ်ထွေးခဲ့ရကြောင်း မာဆေးမြို့တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။



အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိအဆောက်အအုံနှစ်လုံးလည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြိုကျခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆောက်အအုံပေါက်ကွဲပြိုကျ

မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပြင်သစ်တာဝန်ရှိသူများသည် အနီးဝန်းကျင်ရှိ လူဦးရေ ၈၀ ခန့်ကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ KKO

အဆောက်အအုံပေါက်ကွဲပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပြင်သစ်တာဝန်ရှိသူများသည် အနီးဝန်းကျင်ရှိ လူဦးရေ ၈၀ ခန့်ကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ဥက္ကာခဲများကျရောက်မှု အစောဆုံးအထောက်အထားကို ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ



ပိုင်းတွင် မာကျောအေးခဲသွားသော ကျောက်ဖန်စေ့ငယ်များအဖြစ် မြေလွှာအောက်၌ နှစ်မြှုပ်ဝင်ရောက်သွားတတ်သည်။

ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များက အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရသော အဆိုပါ ကျောက်သားများမှာ သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၄၈ ဘီလီယံထိရှိရာ ဥက္ကာခဲကျရောက်မှုများ၏ ရှေးအကျဆုံးအထောက်အထားဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဥက္ကာခဲ ကျရောက်မှုများ၏ အစောဆုံးအထောက်အထားအဖြစ် ယခင်သတ်မှတ်ခဲ့ရသော ကျောက်သားအထောက်အထားမှာ သက်တမ်း နှစ်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၄၇ ဘီလီယံထိရှိသည်။

အဆိုပါကျောက်သား အထောက်အထားများကို တောင်အာဖရိက နိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ကင်ဘာရာ ဧပြီ ၉
ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ဥက္ကာခဲများကျရောက်မှုအစောဆုံးအထောက်အထားအဖြစ် ယူဆနိုင်သော အထောက်အထား သက်သေတစ်ရပ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း

Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဥက္ကာခဲ ကမ္ဘာပေါ်သို့ ကျရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသော သက်တမ်း ၃ ဒသမ ၄၈

ဘီလီယံရှိ ကျောက်သားများကို တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။

ဥက္ကာခဲကျရောက်ချိန်တွင် ပြင်းထန်သည့် အပူဓာတ်ကြောင့် ကျောက်သားများ အရည်ပျော်ကာ လေထဲလွင့်စဉ်သွားတတ်ပြီးနောက်

စူပါနိုဗလာကြယ်ပေါက်ကွဲမှု၏ အကြွင်းအကျန်များတည်ရှိရာနယ်မြေကို ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က အသေးစိတ်လေ့လာနိုင်ခဲ့

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၉
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် စူပါနိုဗလာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု၏ အကြွင်းအကျန်များ တည်ရှိရာနယ်မြေကို အသေးစိတ်လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Cas A ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါစူပါနိုဗလာပေါက်ကွဲမှု အကြွင်းအကျန်များ နယ်မြေသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၄၀ ခန့်က ပေါ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ

သိရသည်။

Cas A စူပါနိုဗလာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုအကြွင်းအကျန်များနယ်မြေသည် အချင်းအားဖြင့် အလင်းနှစ် ၁၀ နှစ်ထိ ကျယ်ဝန်းကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

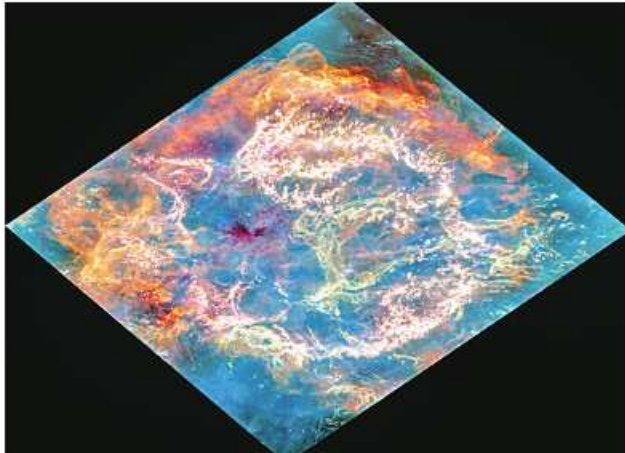
စူပါနိုဗလာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုများမှပေါ်ထွက်လာသော ဖုန်မှုန့်များနှင့် ဓာတ်ငွေ့များသည် ကြယ်စုများအတွင်း ရောက်သွားတတ်ပြီး

မျိုးဆက်သစ်ကြယ်များပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် အခြေခံဖြစ်စေ များဖြစ်လာတတ်သည်။

နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ နေသည်လည်း စူပါနိုဗလာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်က ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် ၁၁၀၀ ခန့်တွင် တည်ရှိသည့် Cas A စူပါနိုဗလာကြယ်ပေါက်ကွဲမှု အကြွင်းအကျန်များနယ်မြေသည် စူပါနိုဗလာကြယ် ပေါက်ကွဲမှုများစတင်ဖြစ်ပွားခါစ အခြေအနေကိုလေ့လာရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

KKO



Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက

Star Ship အာကာသခုံးပျံကို ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည်

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Star Ship အာကာသခုံးပျံကို ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့်လသို့ လူသားများ ပို့ဆောင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် အဆိုပါခုံးပျံကို

ကမ္ဘာပတ် လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ် လွှတ်တင်ရန် Space-X ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရ ဖက်ဒရယ် လေကြောင်းပျံသန်းမှုစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (FAA) ၏ အဆိုအရ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Star Ship ခုံးပျံကို တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဘိုကာချီကာ ဒေသမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

Star Ship ခုံးပျံသည် လွှတ်တင်ချိန်တွင် တွန်းပင်အားပေါင်ချိန် ၁၆ သန်း (မီဂါနယူတန် ၇၀) ထိ ထုတ်ပေးနိုင်သည်ဖြစ်ရာ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ SLS ခုံးပျံထက် တွန်းပင်အား နှစ်ဆခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Star Ship ခုံးပျံကို ကမ္ဘာပတ်

လမ်းပေါ် လွှတ်တင်မှုအောင်မြင်ခဲ့ပါက Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဂြိုဟ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို အဆိုပါခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ပေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

Star Ship ခုံးပျံကို ကမ္ဘာပတ် လမ်းပေါ်သို့ စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှု မစီမံခန့်ခွဲသည့်အားဖြင့် မိနစ် ၉၀ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အထိအတွေ့ များသောကြောင့် Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

နယူးယောက် ဧပြီ ၉
လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အထိအတွေ့များသောကြောင့် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက် လာနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Dementia မှ နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်မှုထိပါဝင်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများသည် PM 2.5 ညစ်ညမ်းမှုပစ္စည်းများ၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့မှုန့်များနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Dementia နှင့်

လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာတို့ကြား ဆက်စပ်မှုကို လေ့လာရေးအတွက် ယခင်ထုတ်ဝေထားသော လေ့လာချက်အများအပြားကို အသေးစိတ် ပြန်လည်စိစစ်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်များအရ PM 2.5 ရုပ်မှုန့်များနှင့် နှစ်စဉ်ထိတွေ့မှုအရ လေထုကုမီတာ တစ်မီတာတွင် PM 2.5 ရုပ်မှုန့် ၁၂ မိုက်ခရိုဂရမ် မြင့်တက်လာတိုင်း Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေလည်း ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တို့နှင့် နှစ်စဉ်ထိတွေ့မှုအရ မြင့်တက်ခဲ့ပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေလည်း မြင့်တက်လာတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ KKO

ခုခံအားစနစ်ကုထုံးသစ်တစ်မျိုးက ဖျားပါးသော ကလေးကင်ဆာတစ်မျိုးအတွက် ရလဒ်ကောင်းနေ

ဘော့ဇ် ဧပြီ ၉
ကင်ဆာဆဲလ်များကို ရှာဖွေဖျက်ဆီးရေးအတွက် ခုခံအားစနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ကုထုံးသစ်တစ်မျိုးသည် ရှားပါးသောကလေးကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးအတွက် ရလဒ်ကောင်းများပြနေကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၈ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အီတလီ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ လက်ရှိစမ်းသပ်နေဆဲဖြစ်သော CAR T-Cell ခေါ် ကုထုံးသစ်သည် နျူရိုဘလတ်စတိုမားကင်ဆာ(Neurolblastoma) အမည်ရှိ ဖျားပါးသောကလေးကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးကို ကုသရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။

အီတလီ သုတေသနပညာရှင်များသည် ကုသရန်ခက်ခဲသော နျူရိုဘလတ်စတိုမားကင်ဆာလူနာ

ကလေး ၂၇ ဦးကို CAR T-Cell ကုထုံးဖြင့် စမ်းသပ်ကုသခဲ့ကြသည်။ စမ်းသပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်များအရ ကုထုံးခံယူပြီးနောက် ခြောက်လအကြာတွင် စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သော လူနာ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းက ကုထုံးကို တုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါကုထုံးကို ကလေးများ၌ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆက်လုပ်ရန်လိုကြောင်း အီတလီသုတေသနပညာရှင်များက ဝန်ခံထားသည်။

နျူရိုဘလတ်စတိုမားကင်ဆာသည် အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ၌ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မရင့်မာသေးသော အာရုံနာရိဆဲလ်များ၌ စတင်ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO





အိုင်ဗန်တိုနေ၏ ၂၂ ကြိမ်ဆက် ပင်နယ်တီဂိုးဝင်အောင်ကန်သွင်းနိုင်သည့်စံချိန် ရပ်တန့်ခဲ့ရ



မြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်၏ ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်တွင် ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်းက ပင်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ရာတွင် အိုင်ဗန်တိုနေက ကန်သွင်းခဲ့ရာ နယူးကာဆယ်အသင်းဂိုးသမား နစ်ပုပ်က အကောင်းဆုံးကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အိုင်ဗန်တိုနေ၏ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမား ဘဝပထမဆုံးအကြိမ် ပင်နယ်တီ လွှဲချော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လန်ဒန် ဧပြီ ၉
ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား အိုင်ဗန်တိုနေသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၀) အဖြစ် ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်းနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ပင်နယ်တီလွှဲချော်ခဲ့ရပြီး နောက် ၂၂ ကြိမ်ဆက် ပင်နယ်တီ ဂိုးဝင်အောင် ကန်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်

စံချိန်ကောင်းတစ်ရပ် ရပ်တန့်ခဲ့ရသည်ဟု B/R Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ အိုင်ဗန်တိုနေသည် ၎င်း၏ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝ ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲပွဲ ပင်နယ်တီ ၂၂ ကြိမ် ကန်သွင်းခဲ့ရာတွင် ၂၂

ကြိမ်ဆက် ဂိုးဝင်အောင် ကန်သွင်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပင်နယ်တီ လွှဲချော်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၂ ကြိမ်ဆက် ပင်နယ်တီဂိုးဝင်အောင် ကန်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ စံချိန်ကောင်းတစ်ရပ် ရပ်တန့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
နယူးကာဆယ် အသင်းက ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး

သို့သော် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘရန့်ဖွဲ့စည်းအသင်းက ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ်ပင်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ရာတွင် အိုင်ဗန်တိုနေက ဂိုးဝင်အောင် ကန်သွင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ၂၈ ပွဲကစားခဲ့ရာ၌ ၁၈ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် ဟာလန်းနှင့်ဟယ်ရီကိန်းတို့နောက် တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။
STA

2023 Masters ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ကိုယ်ကာ ဆက်လက်ဦးဆောင်

ဂျော်ဂျီယာ ဧပြီ ၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် ဩဂတ်စတာတွင်ကျင်းပနေသည့် 2023 Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ကျင်းပပတ် (၆) ရိုက်အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကိုယ်ကာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက် ဦးဆောင်နေကြောင်း TOE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
စပိန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖြန့်ရမ်းသည် ကျင်းပပတ် (၆) ရိုက်အပြီးတွင် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘင်နက်က ကျင်းပပတ် (၆) အပြီးတွင် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခြောက်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

မိုးလေဝသအခြေအနေကြောင့် ဒုတိယနေ့တွင်လည်း ပြိုင်ပွဲအား ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသလို တတိယနေ့တွင်လည်း ခြောက်ကျင်းမြောက် အပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် ပွဲကို ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။
ကိုယ်ကာက “ဒီနှစ် Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဟာတခြားနှစ်တွေနဲ့မတူဘဲ ပိုပြီးတော့ ခက်ခဲလာတယ်။ အထူးသဖြင့် မိုးလေဝသအခြေအနေကြောင့် ပိုပြီးတော့ ခက်ခဲလာတယ်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့တဲ့အတွက် ဂေါက်သီးဟာ လိုချင်တဲ့နေရာကို မရောက်ဘူးဖြစ်နေတယ်။ မိုးရွာသွန်းနေတဲ့အပြင် အအေးဓာတ်ကလဲ မြင့်မားလာတဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်တိုင်းအတွက် အရမ်းကိုခက်ခဲစေပါတယ်။ ဒုတိယနေ့မှာလဲ မိုးလေဝသအခြေအနေကြောင့် ပြိုင်ပွဲကိုယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသလို ဒီနေ့မှာလဲ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပွဲကို ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL



ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၀) ရလဒ်			
လိဂ်	၁	-	၅
လီဇာမူး	၂	-	၂
စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၈) ရလဒ်			
ဗယ်လာဒိုးလစ်	၃	-	၃
ဘက်တစ်	၀	-	၂
			(၀၄၀)

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ကွင်းလယ်ကစားသမားဒမ်တီလီကို လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်၍ စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် မပြစ်နိုင်တော့သဖြင့် စာချုပ်သစ်တမ်းလှမ်းမှုကို ရပ်တန့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား မာကွင်ဟိုကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- မန်ယူအသင်းကလိုက်ပီဇစ်အသင်းမှ အငှားခေါ်ယူထားသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆာဘစ်ဇာကို အပြီးသတ်ခေါ်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ML

မန်စီးတီးအသင်း၏ ခံစစ်ကစားပုံပြောင်းလဲမှုတွင်

ဂေါ်လ်ကာပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ်ဟု နည်းပြဂျွန်ဒီယိုလာပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဧပြီ ၉
ခံစစ်ကစားသမား ဂေါ်လ်ကာသည် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲနှစ်ပွဲတွင် ချန်လှပ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် မန်စီးတီး နည်းပြဂျွန်ဒီယိုလာက ခံစစ်ကစားတွင်ပိုင်းပြောင်းလဲမှုတွင် ခံစစ်ကစားသမား ဂေါ်လ်ကာ ပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
မန်စီးတီး ညာတောင်ပံ ခံစစ်ကစားသမား ဂေါ်လ်ကာသည် ယခုနှစ်အတွင်း ကစားခဲ့သည့်

ပြိုင်ပွဲစုံတွင် အသင်းအတွက် ၂၃ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် နှစ်ပွဲဆက်တွင် နည်းပြ ဂျွန်ဒီယိုလာက နည်းစနစ်ပိုင်းပေါ် မူတည်ကာ ဗဟိုခံစစ်ကို သုံးယောက်ထိ အသုံးပြုခဲ့သောကြောင့် လီဇာမူးအသင်းအား လေးဂိုး တစ်ဂိုး၊ ပဲလော်စ်အသင်းအား တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တို့တွင် ဂေါ်လ်ကာအနေဖြင့် ပွဲထွက်ကစားသမားစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံခဲ့ရသည်။
နည်းပြ ဂျွန်ဒီယိုလာက “ကျွန်တော်ရဲ့ခံစစ်ကစားပုံပြောင်း

လဲမှုမှာ ဂေါ်လ်ကာအနေနဲ့ ပါဝင်နိုင်မှာမဟုတ်သေးပါဘူး။ သူဟာ တောင်ပံခံစစ်ပိုင်းမှာတော့ လျင်မြန်မှုရှိတဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဂေါ်လ်ကာ ဗဟိုခံစစ်ပိုင်းမှာတော့ ပါဝင်ကစားပေးနိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ သူ့အနေနဲ့ နောက်တန်း လေးယောက် အသုံးပြုချိန်မှာ ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ပေမဲ့ ဗဟိုခံစစ် သုံးယောက်နဲ့ ကွင်းလယ်နှစ်ယောက် အသုံးပြုလိုက်ချိန်မှာ သူ့အနေနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းပြသနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဂေါ်လ်ကာအနေနဲ့

ခံစစ်ပိုင်းပြောင်းလဲမှုမှာ ပါဝင်နိုင်သေးမှာမဟုတ်ပါဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
မန်စီးတီးအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် ဆောက်သစ်တန် အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၁) မှ အဆင်မပြေအသင်းနှင့်ရမှတ် ငါးမှတ်သာကွာဟတော့ပြီး လက်ကျန်ပွဲစဉ်များကို အာရုံစိုက်ကစား၍ အမှတ်ပေးချန်ပီယံ ဆုဖလားကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ML

သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးအာရှကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်ပြစ်လာ

မန်ချက်စတာ ဧပြီ ၉
ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၀) အဖြစ် စပီးအသင်းနှင့် ဘရန့်တန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် စပီးအသင်းက ဘရန့်တန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းပေးခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်သည် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံး အာရှကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း Channelnews-asia.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဆွန်ဟောင်မင်သည် ဘရန့်တန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်လူစာရင်းအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၁၀ မိနစ်အရောက်တွင် ပါရီဆစ်၏ဖန်တီးပေးမှုမှ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် စပီးအသင်း ကစားသမားဘဝပရီးမီး

ယားလိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ကာ ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်တွင် ကစားခဲ့သည့် အာရှကစားသမားများတွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၃၀ ရှိ ဆွန်ဟောင်မင်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က လေဗာကူဆင်အသင်းမှ စပီးအသင်းသို့ စတာလင်ပေါင် ၂၂ သန်းဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ပုံစံကောင်းရရှိခဲ့သဖြင့် အသင်း၏ အဓိကကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်လာခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၂၈ ပွဲ၌ သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပုံစံကောင်း ပျောက်ဆုံးခဲ့ကာ ယခုပွဲစဉ်တွင် စပီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ကစားသမားဘဝ



မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ရရှိခဲ့သည်။
ကွင်းလယ် ကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်က “ပရီးမီးယားလိဂ်မှာ သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ဖို့ဆိုတာ အရမ်းခက်ခဲပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကျွန်တော်အနေနဲ့ သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့လို့ အရမ်းစိတ်လှုပ်ရှားခဲ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင်

ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်တွေမှာကစားသမားတွေနဲ့ တောင်ကိုရီးယားက ကစားသမားတွေလဲ ကျွန်တော်လိုပဲ သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုကို စိုက်ထူနိုင်ပြီး အောင်မြင်မှုတွေရယူနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ်ရေ ၁၀၀ပြည့်မြောက်သည်

ပဉ္စမမြောက်ကစားသမားအဖြစ် ဒီဘရိုင်းမှတ်တမ်းဝင်



မန်ချက်စတာ ဧပြီ ၉
 မန်စီးတီးအသင်း အဓိက ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဘရိုင်း သည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၀) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီး အသင်းက ဆောက်သစ်တန် အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ဂိုးဖန်တီးမှု

အကြိမ်ရေ ၁၀၀ ပြည့်မြောက် သည့် ပဉ္စမမြောက်ကစားသမား အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်ဟု B/R Football က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။
 အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ် ကစားသမား ဒီဘရိုင်းသည် ပြီးခဲ့ သည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်က ဂျန်ဒ်အသင်း မှ ချယ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင် စတင်ကစားခဲ့သော်လည်း

ချယ်ဆီးအသင်းတွင် ကစားခဲ့၍ အနည်းငယ်သာရရှိခဲ့ပြီး ဝါဒါဘရီ မင်အသင်းနှင့် ဝဗ်ဘတ်အသင်းတို့ တွင် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ကစားခဲ့ကာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က မန်စီးတီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်း ဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ လက်ရှိ အချိန်ထိ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ အကောင်းဆုံး ကွင်းလယ်ကစား သမားတစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်

ခံထားရသူဖြစ်သည်။
 ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဘရိုင်း သည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ်ရေ ၁၀၀ ကို အသင်းဖော်များဖြစ်ကြသည့် အဂ္ဂရို၊ စတားလင်း၊ မာရက်စ်၊ ဖီးလ်ဖိုဒန်၊ ဘာနာဒိုဆေးဗားနှင့် ဟာလန်းတို့ အတွက် ဖန်တီးမှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်း တစ်လျှောက် ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မန်ယူအသင်း ကစားသမားဟောင်း ရိုင်ယန်ဂစ်က ၁၆၂ ကြိမ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ချယ်ဆီး အသင်း ကစားသမားဟောင်း ဆပ်ဗာဘရီဂစ်က ၁၁၁ ကြိမ် ဖြင့် ဒုတိယ၊ မန်ယူအသင်း ကစား သမားဟောင်း ရွန်းနီက ၁၀၃ ကြိမ် ဖြင့် တတိယ၊ ချယ်ဆီးအသင်း ကစားသမားဟောင်း ဖရန်လမ်းပက် က ၁၀၂ ကြိမ်ဖြင့် စတုတ္ထနှင့် မန်စီးတီးအသင်းမှ ဒီဘရိုင်းက အကြိမ် ၁၀၀ဖြင့် ပဉ္စမနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ STA

ဂျက်ရှီဖို့ဒ် ဒဏ်ရာရခဲ့ပြီးနောက် ပွဲစဉ်ရေးဆွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မန်ယူနည်းပြတန်ဟတ် လေဖန်ပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဧပြီ ၉
 အဲဗာတန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖို့ဒ် ဒဏ်ရာရရှိ ခဲ့သဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်ရေး ဆွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပြ တန်ဟတ်က ဝေဖန်မှုပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖို့ဒ်သည် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် ဒုတိယမြောက် သွင်းဂိုးကိုဖန်တီးမှု ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး နောက် ပွဲကစားချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် ခြေထောက်ဒဏ်ရာကြောင့် တိုက်စစ် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ချယ်ဆီး အသင်း ကစားသမားဟောင်း ဆပ်ဗာဘရီဂစ်က ၁၁၁ ကြိမ် ဖြင့် ဒုတိယ၊ မန်ယူအသင်း ကစား သမားဟောင်း ရွန်းနီက ၁၀၃ ကြိမ် ဖြင့် တတိယ၊ ချယ်ဆီးအသင်း ကစားသမားဟောင်း ဖရန်လမ်းပက် က ၁၀၂ ကြိမ်ဖြင့် စတုတ္ထနှင့် မန်စီးတီးအသင်းမှ ဒီဘရိုင်းက အကြိမ် ၁၀၀ဖြင့် ပဉ္စမနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ STA

စောင့်ရမလဲမသိပါဘူး။ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ဒဏ်ရာကိုလိုအပ်တဲ့ စကန်ဖတ်စစ်ဆေးမှုတွေ ပြုလုပ်နေ တာကြောင့် ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှု မရှိဖို့ဘဲ မျှော်လင့်ရမှာပါ။ နောက် တစ်ခုကတော့ ကျွန်တော်တို့ အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်သတ္တပတ် မှာ နယူးကာဆယ်နဲ့ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်ကစားခဲ့ရပြီး ဒီတစ်ပတ်မှာ တော့ စနေနေ့အစောဆုံးပွဲစဉ်ကို ကစားခဲ့ရတာပါ။ ကျွန်တော်အထင် တော့ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲမှုက ပုံမှန် မဟုတ်ဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
 အသက် ၃၀ ရှိ တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖို့ဒ်သည် ယခုနှစ် ပရီးမီး ယားလိဂ် ၂၅ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာ တွင် သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင် ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး ၂၈ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွင်း ကစားခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ သဖြင့် ဥရောပထိပ်သီးကလပ် အသင်းများတွင် ဂိုးအများဆုံး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

လစ်လပ်နေသော WBO ဖလိုင်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံစိန်ဒေါ် ပွဲတွင် ဂျက်ဆီဂျီဒရီကွက်င် အနိုင်ရရှိ

တက္ကဆက် ဧပြီ ၉
 လစ်လပ်နေသော WBO ဖလိုင်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံစိန်ဒေါ် ပွဲစဉ်အဖြစ် WBC စူပါဖလိုင် ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမားဂျက်ဆီဂျီဒရီကွက်င် နှင့် မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား ဝွန်လာလက်တို့ ဧပြီ ၈ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်၌ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဂျက်ဆီဂျီဒရီကွက်င်က ဒိုင်အမှတ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း DAZN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။
 အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ဂျက်ဆီဂျီ ဒရီကွက်င်သည် စူပါဖလိုင် ဝိတ်တန်းနှင့် ဖလိုင်ဝိတ်တန်းတို့ တွင် ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူး ထားသည့် လက်ဝှေ့သမားအဖြစ်

လည်း ရပ်တည်သွားနိုင်ခဲ့သည်။ ဝွန်လာလက်သည်ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ မျှော်လင့်ချက်အတွက် အကောင်း ဆုံးတုံ့ပြန် ထိုးသတ်သွားခဲ့ပြီး ဂျက်ဆီဂျီဒရီကွက်င် အနေဖြင့် အနိုင်ရလဒ်ကို ရရှိခဲ့သော်လည်း မေးရိုးကျိုးသည် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ဂျက်ဆီဂျီဒရီကွက်င်သည် ဝိတ် တန်းနှစ်ခုတွင် ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးထားသော်လည်း WBC စူပါဖလိုင်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ခါးပတ်ကို စွန့်လွှတ်ကာ WBO ဖလိုင်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံအနေဖြင့် သာ ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ပြီး IBF ဖလိုင်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဗြိတိန် လက်ဝှေ့သမား ဆန်နီအက်ဒီဝက် ကို စိန်ဒေါ်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျက်ဆီဂျီဒရီကွက်င်က “လစ်လပ်



နေတဲ့ WBO ဖလိုင်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံနေရာကို ရယူနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ကျွန်တော် အနေနဲ့ ဝိတ်တန်းနှစ်ခုမှာ ချန်ပီယံ ခါးပတ်နှစ်ခုကို ဆွတ်ခူးထားတာ ဟာ ဘဝရဲ့အအောင်မြင်ဆုံးအချိန် ကာလတစ်ခုလို့ သတ်မှတ်ရမယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ဖလိုင်ဝိတ်တန်းမှာပဲ ဆက်လက်ထိုးသတ်သွားဖို့ ပြင်ဆင် ထားပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ AZL

Credit One Charleston Open ပြိုင်ပွဲစဉ်လုပွဲစဉ်သို့ အွန်ဂျပ်ဘာတက်ရောက်နိုင်ခဲ့

တောင်ကာရိုလိုင်နား ဧပြီ ၉
 အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ကာရိုလိုင်နားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပ နေသည့် Credit One Charleston Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ရုရှား တင်းနစ်မယ် ကာဆက်ကီနာနှင့် တူနီးရှားတင်းနစ်မယ် အွန်ဂျပ်ဘာ တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အွန်ဂျပ်ဘာ က (၇-၅၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိကာဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း The West သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 အွန်ဂျပ်ဘာသည် Credit One Charleston Openတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ နှစ်နှစ်ဆက် တိုက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အွန်ဂျပ်ဘာက ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ် မယ် ဘန်ဆစ်အား ရွန်းနီမိုကာ လွဲချော်ခဲ့ခြင်း လွဲချော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
 အွန်ဂျပ်ဘာအနေဖြင့် Credit One Charleston Open

တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက် နိုင်ရေးအတွက် ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ကာဆက်ကီနာအား ဆက်ဆင်ခဲ့ပဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ပွဲငယ်နှစ်ပွဲစဉ်တွင် Tie-Break ထိကစားခဲ့ရသည်။
 အွန်ဂျပ်ဘာက “ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်ဟာ အရမ်းကိုခက်ခဲတဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲပါ။ ပွဲငယ်နှစ်ပွဲစဉ်မှာ Tie-Break ထိ ကစားခဲ့ရတယ်။ ပွဲစဉ်ရဲ့အနေအထားက အချိန် မရွေးဘာမဆို ဖြစ်သွားနိုင်တဲ့ အတွက် အမှားလုံးဝခံလို့မရတဲ့ အခြေအနေလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရွာ ခဲ့တာကိုပဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ မိုးရွာလို့ ပွဲငေတ္တာရပ်နားခဲ့ရတဲ့ အတွက် မှားခဲ့တဲ့အမှားတွေကို ပြန်လည် သုံးသပ်ချိန်ရခဲ့တယ်။ အမှားတွေကို အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့လို့ ဒီလိုခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ် တစ်ပွဲကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ရွှေလက်အိတ်ဆုအတွက် ဒီဂီယာနှင့် နှစ်ပုပ်တို့ ထိပ်ဆုံးမှ ပူးတွဲဦးဆောင်

လန်ဒန် ဧပြီ ၉
 ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ရွှေလက်အိတ်ဆုအတွက် မန်ယူ အသင်းမှ ဂိုးသမား ဒီဂီယာနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ ဂိုးသမား နှစ်ပုပ်တို့က ထိပ်ဆုံးမှ ပူးတွဲ ဦးဆောင်လျက် ရှိနေသည်ဟု 90Min သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ရွှေလက်အိတ်ဆုကို ရာသီအကုန် တွင်ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲစဉ် (Clean

Sheet) အများဆုံး ကစားသမားက ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အစောပိုင်း က ရွှေလက်အိတ်ဆုအတွက် နယူး ကာဆယ်အသင်းမှ ဂိုးသမား နှစ်ပုပ်က ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲစဉ် (Clean Sheet) ၁၃ ပွဲဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သော်လည်း ပရီးမီးယား လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၉) အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် အဲဗာတန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသမား ဒီဂီယာက ဂိုးမပေးရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂိုးမပေး

ရသည့်ပွဲစဉ် ၁၃ ပွဲထိ ရှိလာခဲ့ကာ နှစ်ပုပ်နှင့် ပူးတွဲရပ်တည်နေခြင်း ဖြစ်သည်။
 သို့သော် နှစ်ပုပ်နှင့် ဒီဂီယာတို့ သည် ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲစဉ်(Clean Sheet) ၁၃ပွဲဖြင့် ပူးတွဲရပ်တည်နေ သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ နှစ်ပုပ်သည် ဂိုးပေါက်ကာကွယ်မှု ၆၂ ကြိမ်သာရှိခဲ့ပြီး ဒီဂီယာက ၇၇ ကြိမ်ထိ ရှိနေကာ ဒီဂီယာက ပင်နယ်တီ တစ်ကြိမ်သာကာကွယ် နိုင်ခဲ့သော်လည်း နှစ်ပုပ်က

ပင်နယ်တီ လေးကြိမ်ထိ ကာကွယ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။
 ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲစဉ် (Clean Sheet) အများဆုံး စာရင်းတွင် ဒီဂီယာနှင့် နှစ်ပုပ်တို့နောက်တွင် လက်ရှိအမှတ်ပေးဝေယားထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေသည့် အာဆင်နယ် အသင်းမှ ဂိုးသမား ရမ်ဒဲလ်က ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲစဉ် ၁၂ ပွဲဖြင့် ရပ်တည်လျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ STA

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၃၀) ရလဒ်			
လိုင်ယွန်	၃	-	၀ ရင်းနက်
အေဂျက်စ်ယို	၀	-	၃ အော်လေး
မောင့်ပယ်လီယာ	၁	-	၂ တူးလော့
ရိုမ်း	၁	-	၀ ဘရက်
ထရွိုင်းယက်	၀	-	၂ ကလဲယားမောင့်
နန့်တက်	၂	-	၂ မိုနာကို (၀၄၀)

နှစ် ၁၀၀ အတွင်း မကြုံဖူးခဲ့သည့် အပြောင်းအလဲ

ကိုကိုလိုင်



“ကမ္ဘာကြီးဟာ နှစ် ၁၀၀ အတွင်း မကြုံဖူးခဲ့တဲ့ အပြောင်းအလဲကလေးကို ရောက်နေပြီ” လို့ တရုတ် သမ္မတချုပ်ကြီး ဗျင်းနီက ပြောခဲ့ပါတယ်။ “ဒီအပြောင်းအလဲတွေကို အတူတကွ မောင်းနှင် (တွန်းအားပေးကြိုးကိုင်) နေတာ ကျွန်တော်တို့ပဲ” လို့လဲ ဗျင်းနီက ပြောခဲ့ပြီး ပုတင်ကလဲ ဒီစကားကို သဘောတူတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

တရုတ်သမ္မတချုပ်ကြီး ဗျင်းနီကမ္ဘာ့ကမ္ဘာ့မဟာဗျူဟာ အခင်းအကျင်းအတွက် နောင်မှာ သမိုင်းတွင် မော်ကွန်းမှတ်တမ်းဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ တကယ်တော့ ကမ္ဘာကြီးမှာ နှစ် ၁၀၀ အတွင်း မကြုံဖူးတဲ့ အပြောင်းအလဲတွေ ဖြစ်နေတာအမှန်ပါ။ ဒီအပြောင်းအလဲတွေကို တရုတ်နဲ့ရုရှားတို့က မောင်းနှင်နေတယ်ဆိုတာလဲ မမှားပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဒီအပြောင်းအလဲတွေကို စပြီးဖြစ်စေခဲ့တာကတော့ မဟာအင်အားကြီး အမေရိကန် ဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နဲ့ ရုရှားက အမေရိကန် စလိုက်တဲ့လက်လမ်းကို ဝင်စီးပြီး သူတို့လမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်အောင် ဆွဲတင်သွားတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်က ဒီလက်လမ်းကို စထွင်တယ်ဆိုတာကလဲ သူတို့အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ဖို့ပါပဲ။ အမေရိကန်နဲ့ နံပါတ် (၁) အကျိုးစီးပွားက ကမ္ဘာ့ထိပ်ဆုံး အင်အားကြီး ချန်ပီယံခံပတ်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ဖို့နဲ့ စိန်ခေါ်လာသူတွေကို အချိန်မီအလဲထိုး အနိုင်ယူထားဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အတွက် စစ်ရေးအရစိန်ခေါ်လာသူက ရုရှားဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးအရစိန်ခေါ်လာသူက တရုတ်ဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးမှာ ဒီမိုကရက်တွေက ရုရှား (ပုတင်)နဲ့ မတည့်ဘူး။ ကလင်တန် သမ္မတလက်ထက်တုန်းက အပီအပြင် မွေးထားတဲ့ ရုရှားသမ္မတ ယဲလ်ဆင်ထွက်သွားပြီး ပုတင်တက်လာကတည်းက အနောက်လိုလားတဲ့ ဂျူးရေန်သူဌေးတွေကိုနှိပ်ကွပ်၊ ရေခဲလုပ်ငန်းတွေ ပြည်သူပိုင်သိမ်းကတည်းက ဒီလက်လမ်းက စခဲ့တာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုကျော်မှာ ဒီမိုကရက်သမ္မတလောင်း ဟီလာရီကို ထရန်က နိုင်သွားတာ ရုရှားဟက်ကာတွေကြောင့်လို့ မြင်ကြသလို၊ ဘိုင်ဒင်ကိုယ်တိုင်ကလဲ ဒုသမ္မတဘဝကတည်းက ယူကရိန်းကို ကိုင်တွယ်ကစားပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ လူထုအုံကြွမှုနဲ့ ဒီမိုကရေစီလက်ထက်လာတဲ့ ရုရှားက ကရိုင်းမီးယား ကျွန်းဆွယ်ကို ကောက်သိမ်းလိုက်တော့ မပြေနိုင်တဲ့ ရန်ကြေးဖြစ်သွားတော့တာပါပဲ။ ဒါကြောင့်ပဲ ဘိုင်ဒင် သမ္မတဖြစ်လာတော့ ယူကရိန်းကို မြှောက်ပေးပြီး စစ်ဖြစ်အောင်လုပ်၊ ကိုယ်စားစစ်ပွဲနဲ့ ရုရှားကိုစစ်နှိမ်

စစ်စရိတ်ထောင်း မွဲပြာကျသွားအောင် စီးပွားရေးပါပိတ်ဆို့လိုက်တာ ကိုယ့်အတတ်နဲ့ကိုယ်စွမ်းပြီး ဒုက္ခရောက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

တရုတ်နဲ့ကတော့ စီးပွားရေးမျက်နှာစာနဲ့ နိုင်ငံရေးမျက်နှာစာမှာ ရင်ဆိုင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလဲ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ တရုတ်က အမေရိကန်ကို ဝယ်နိုင်စွမ်းတွက်ချက်မှုအရ ပြည်တွင်းစုစုပေါင်း ထုတ်ကုန် (GDP PPP) တန်ဖိုးမှာ ကျော်တက်သွားကတည်းက လက်လမ်းစခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်တွက်ချက်မှု Nominal GDP အရ ဆိုရင်လဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ်လောက်မှာ ကျော်တက်တော့မယ်လို့ ပညာရှင်တွေက ခန့်မှန်းခဲ့ကြတာကလဲ အမေရိကန်အတွက် အိပ်မက်ဆိုးတစ်ခု ဖြစ်နေတာပါ။

တရုတ်ကိုယ်တိုင်ကလဲ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာ ဆိုရှယ်လစ်ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအခြေခံတွေ တည်ဆောက်ပြီး ဖြစ်ဖို့၊ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးပြီးတဲ့ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်ဖို့ “တရုတ်အမျိုးသား ပြန်လည်အားသစ်လောင်းရေး တရုတ်အိပ်မက်” နဲ့ ကြိုးပမ်းနေတာဆိုတော့၊ ချန်ပီယံခံပတ် လွှဲပြောင်းမပေးရေးအတွက် အမေရိကန်တွေက ရတဲ့နည်းနဲ့ ကြိုးစားရတော့တာဖြစ်ပါတယ်။

တရုတ်က ကျော်တက်သွားရင် အမေရိကန်တစ်နိုင်ငံတည်းအတွက်သာမက နိုင်ငံရေးသဘောတရားအရ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေအတွက်ပါ သူတို့အဆီ အာဏာရှင် Authoritarian နိုင်ငံက ပိုသာတယ်ဆိုတာမျိုး လက်မခံနိုင်တာမို့ ကြီးမားတဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်လာမှာပါ။

ဒီတော့ တရုတ်နဂါးကြီးကို နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးအရ ခေါင်းမထောင်နိုင်အောင် ဖိနှိပ်ထိန်းချုပ်ထားရေး၊ အတွန့်မတက် အညွန့်မထွက်အောင် ချိုးနှိမ်ထားရေးက အနောက်အုပ်စုရဲ့ ဘုံသဘောထားလို ဖြစ်လာပါတော့တယ်။ တရုတ်ရဲ့မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းဖြစ်တဲ့ ရပ်ဝန်းလမ်းကြောင်းအစီအစဉ် BRI ကို တုံ့ပြန်ထိန်းချုပ်ဖို့ B3W (Build Back Better World) ဆိုတာကို ဆွဲတင်လာတဲ့အပြင် မဟာဗျူဟာအရလဲ အာရှမဟာမိတ်တွေနဲ့ တရုတ်ကို ဝိုင်းပတ်ထိန်းချုပ်ဖို့ QUAD လေးပွင့်ဆိုင် လုံခြုံရေးဆွေးနွေးပွဲနဲ့ အင်္ဂလိပ်သွေးချင်းသုံးနိုင်စစ်မဟာမိတ် AUKUS ကိုလဲ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ ဖွဲ့စည်းလှုပ်ရှားလာတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအချက်တွေကြောင့် ကမ္ဘာ့မဟာဗျူဟာဆက်ဆံရေးတင်မဟူတွေက အထူးသဖြင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်လက်ထက်မှာ ပိုပြီးမြင့်တက်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ သာမန်အားဖြင့်တော့ အမေရိကန်ဟာ ဒီမိုကရက်အစိုးရလက်ထက်မှာ စစ်တိုက်လေ့

မရှိဘဲ စစ်ပွဲကဆုတ်ခွာတာတွေပဲ လုပ်လေ့ရှိပါတယ်။ (ကလင်တန်လက်ထက်မှာ ဆိုမာလီ၊ အီဘားမား လက်ထက်မှာ အီရတ်၊ ဘိုင်ဒင်လက်ထက်မှာ အာဖဂန်နစ္စတန်)။

အခုလဲ ရုရှား-ယူကရိန်းကိစ္စ၊ တရုတ်-တရုတ် (တိုင်ပေ) ကိစ္စတွေမှာ ဆင်ဖမ်းမယ် ကျားဖမ်းမယ်နဲ့ လေကြီး မိုးကြီးပြောနေပေမဲ့ တကယ်တမ်းကျတော့ လက်တွေ့ ကိုယ်တိုင်ဝင်တိုက်မဲ့ အလားအလာတော့ မမြင်မိပါဘူး။ သူတို့ တကယ်လုပ်နေတာကတော့ ယူကရိန်းတွေကို လက်နက်ခဲယမ်းပေးပြီး အသေခံတိုက်ခိုင်းနေတာဖြစ်သလို၊ တရုတ်ကိစ္စမှာလဲ တကယ်လုပ်နေတာက ဟွာဝေးတို့၊ တစ်တော့တို့လို နည်းပညာ ကုမ္ပဏီကြီးတွေကို ပစ်မှတ်ထားပိတ်ဆို့တာ၊ နိုင်ငံရေးနဲ့ မီဒီယာနည်းလမ်းတွေနဲ့ လူ့အခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေး ဗန်းပြရွေ့တန်းတင် ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်တာ၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)သမ္မတ ဆိုင်အင်ဂွမ်ကို မြှောက်ပင့်အားပေးတာတွေ လုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်ရဲ့ထူးခြားချက်တစ်ခုကတော့ ကမ္ဘာကျော် ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ကြီးဖြစ်တဲ့ စီအိုင်အေ အပါအဝင် ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ပေါင်း ၁၈၅ နဲ့ မရေမတွက်နိုင်တဲ့ မဟာဗျူဟာသုတေသနအဖွဲ့တွေရှိပေမဲ့ “ထီကနဲဆို ဤဖေကိုယ်” ဆိုတာလို အချိန်ကြီးဆိုရင် ဟက်တက်ကွဲတတ်တဲ့ သမိုင်းရိုနေတာပါ။ ၁၉၆၀-၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွေတုန်းက ဝါးဖတ်ခမောက်ဆောင်း၊ တာယာဖိနပ်စီးတဲ့ ဝီယက်နမ် တပ်တွေကို ခေတ်မီလေတပ်ကြီးနဲ့ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မှာ ကြုံတဲ့ပုံရဲ့ နှစ်ဆကြာခဲ့တာတောင်မနိုင်ဘဲ ပြေးခဲ့ရတာဖြစ်သလို ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှာ အာဖဂန်နစ္စတန်ကို ဝင်သိမ်းခဲ့ပေမဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ ဒေရာသောပါးနဲ့ ပြန်ပြေးခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှာ အီရတ်ကို သိမ်းခဲ့တုန်းကလဲ ဒီလိုပါပဲ။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ ပြန်ဆုတ်သွားခဲ့ရတော့ အီရတ်က ပြာပုံဖြစ်ပြီး ကျန်ခဲ့တာပါ။ ဒါတောင် ဆီးရီးယားတို့၊ လစ်ဗျားတို့လို အမေရိကန် ဝင်ရှုပ်ခဲ့ပြီး ကိုယ့်လက်ကိုယ်မနိုင်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ အရေးအခင်းတွေမပါသေးဘူး။ ဒီနေရာမှာ တွေ့ရတာက သူတို့ဟာ မစခင်က အရာရာကို သူတို့ဘက်ကနေ အပိုင်ထွက်ထားတတ်ပြီး တကယ်ကျတော့ ထင်သလို ဖြစ်မလာတဲ့အခါ မထိန်းနိုင် မသိမ်းနိုင်ဖြစ်ကုန်ကြတတ်တာပါပဲ။

အခုလဲ ယူကရိန်းကိစ္စမှာ ရုရှားကို စစ်ပန်းအောင် လုပ်ပြီး စီးပွားရေးပါချွတ်ခြံကျ၊ ကမ္ဘာ့အသိုင်းအဝိုင်းကနေဖယ်ထုတ် ရွာပြင်ရောက်သွားအောင်လုပ်ဖို့ ဘက်စုံစစ်ပွဲ ဆင်နွဲ့ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်တွေ့မှာတော့ သူတို့ ထင်မထားတာတွေဖြစ်လာတယ်။ စစ်ရေးအရ ရုရှားလဲ အထိနာပေမဲ့ လူပိုနည်းတဲ့ ယူကရိန်းက ပိုနာလာတယ်။ နိုင်ငံကလဲ စစ်တလင်းဖြစ်သွားတော့ ကုန်းကောက်စရာမရှိအောင် ဖြစ်သွားတယ်။ ရုရှားရေန်ကိုပိတ်ဆို့လို့ ထင်သလို ရုရှားက စီးပွားမပျက်သွားဘဲ ဥရောပနိုင်ငံတွေက တစ်ဖက်လှည့်နဲ့ တီးဝယ်၊ တရုတ်နဲ့အိန္ဒိယက ဖောက်သည်ချေးနဲ့ ကျုံးဝယ်နေတော့ ပိုတောင် ရောင်းကောင်းသွားသေးတယ်။ ငွေကြေးမှာလဲ ဒေါ်လာမသုံးရအောင် ဖြတ်တောက်လိုက်တာ ရုရှားက အခြားငွေတွေနဲ့လှည့်သုံး၊ ကျန်တဲ့ နိုင်ငံတွေကပါ ဒေါ်လာအစား ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးတွေနဲ့ အရောင်းအဝယ်လုပ်လာကြလို့ ဒေါ်လာလည်ပတ်မှု အားနည်းသွားပြီး စုပုံလာတယ်။ ဒီအတွက် ငွေဖောင်းပွမှုကကွယ်ဖို့ စုငွေတိုးပွားအောင် ဘဏ်အတိုးနှုန်းတွေမြင့်လိုက်တော့ ဘဏ်တွေက အရင်ဝယ်ထားတဲ့ အတိုးနှိမ် ငွေချေးစာချုပ်တွေ အနှုံးခံချရောင်းပြီး သက်သာအောင်လုပ်ကြရာက လူတွေရဲ့ယုံကြည်မှု လျော့ပါးလာတော့ ဘဏ်ကြီးတချို့ ဒေါ်လီဒီတုန်ကြရာ အမေရိကန်နဲ့ ကမ္ဘာစီးပွားရေးလဲ ထိခိုက်တဲ့ဘဝ

ရောက်လာပါတော့တယ်။

ဖြစ်ချင်တော့ ကမ္ဘာ့ရေန်အများစုကို ချုပ်ကိုင်ထားတဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းကလဲ ဘိုင်ဒင်ရဲ့ ဝိုင်းကျ ဩဇာပေးတာကိုမခံချင်တော့ အမေရိကန်နဲ့ကျောခိုင်းလာတယ်။ ဒါကို အခွင့်ကောင်းယူတတ်တဲ့ တရုတ်က အရှေ့အလယ်ပိုင်းကို ထိုးဖောက်လာပြီး အဓိကကျတဲ့ ဆော်ဒီနဲ့ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံတွေကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ စည်းရုံးလိုက်တယ်။ ပြီးမှ သူဩဇာညောင်းတဲ့ အီရန်နဲ့ ပြေလည်အောင် ချိတ်ဆက်ပေးလိုက်တယ်။ အခုဆို တရုတ်ကျေးဇူးနဲ့ အီရန်နဲ့ဆော်ဒီကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးတောင် ပြန်စတော့မှာဖြစ်သလို နှစ်နိုင်ငံ မြှောက်ပေးထားတဲ့ ယီမင်ပြည်တွင်းစစ်တောင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲတွေ စတင်နိုင်တော့မဲ့ အနေအထားရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့မျက်နှာစာမှာ သိသိသာသာပြောင်းလဲလာတာက တရုတ်ရဲ့ သံသင်းတမန်ခင်း မဟာဗျူဟာ အရှိန်အဝါကြီးမားလာတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဥရောပသမဂ္ဂ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ စတဲ့အနောက်နိုင်ငံတွေ၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေက ခေါင်းဆောင်တွေ အတော်များများ တရုတ်ကိုသွားနေကြပြီး တရုတ်က ဝိုင်းဝင်ခံနေသလို တရုတ်ခေါင်းဆောင်တွေကလဲ ကမ္ဘာကိုပတ်ပြီး လှုပ်ရှားနေကြတာတွေ့ရပါတယ်။ တရုတ်သမ္မတ ဗျင်းနီကလဲ ရုရှားသမ္မတ ပုတင်တို့တွေဖြစ်လိုက်တဲ့ပွဲကတော့ နိုင်ငံရေးပြကွက်အနေနဲ့ရော မဟာဗျူဟာအနှစ်သာရအရပါ အတော်ထူးခြား အရေးပါတဲ့သဘောရှိပါတယ်။

တရုတ်နဲ့ ရုရှားလက်တွဲမှုနဲ့အတူ အနောက်အုပ်စုရဲ့ ဩဇာစက်ကွင်းက ရုန်းထွက်ဖို့ကြိုးစားနေတဲ့ BRICS အုပ်စုရဲ့ ခြေလှမ်းတွေကလဲ စိတ်ဝင်စားစရာပါ။ ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ တောင်အာဖရိကဆိုတဲ့ အနောက်အုပ်စုမပါတဲ့ ထွန်းသစ်စီးပွားရေးနိုင်ငံတွေ ဦးဆောင်တဲ့ ဒီအုပ်စုကို နိုင်ငံအတော်များများက စိတ်ဝင်စားနေကြပြီး ဒေါ်လာနဲ့ စင်ပြိုင် ကမ္ဘာ့သုံးငွေကြေးအသစ်ဖန်တီးဖို့ထိ ကြိုးပမ်းလာတာမို့ BRICS အတက်နဲ့ G7 အကျမှာ ဘယ်လိုပွတ်တိုက်မှုတွေ ဖြစ်လာမလဲဆိုတာ ရင်တမမနဲ့စောင့်ကြည့်နေရအုံးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအချိန်မှာ အမေရိကန်မှာတော့ ရွေးကောက်ပွဲ နီးလာတာနဲ့အမျှ ဘိုင်ဒင်နဲ့ထရန် အုပ်စုနှစ်ခုကြား တိုက်ပွဲက ပိုပြီးပြင်းထန်လာနေပါတယ်။ အမေရိကန် သမိုင်းမှာ သမ္မတဟောင်းတစ်ယောက်ကို မကြုံဖူးတဲ့ ထောင်ဒဏ်နှစ် ရာနဲ့ချီကျနိုင်တဲ့အမှုတွေနဲ့ တရားစွဲရုံးတင်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါက သာမန်ရွေးကောက်ပွဲနီးလို့ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အပြစ်ရှာအုပ်ချုပ် ထိုးနှက်မှုမျိုးမဟုတ်တော့ဘဲ နိုင်ငံရေးအရ အသေအကျချကြတော့မဲ့သဘော၊ နောက်ဆုံးမှာ တိုင်းပြည်တောင်မှ အုပ်စုနှစ်စုကွဲသွားနိုင်တဲ့ အနေအထားမျိုး ဖြစ်လာနေပါတယ်။

ဘိုင်ဒင်တို့ ဒီမိုကရက် Deep State အုပ်စုကတော့ ဒီပူဟာ လစ်ဘရယ်ဝါဒရဲ့ ကံကြမ္မာအတွက် အဆုံးအဖြတ်တိုက်ပွဲပါ။ မဟာဗျူဟာအရ ယူကရိန်းစစ်ပွဲမှာ ရုရှားနိုင်သွားရင် နေတိုးစစ်အုပ်စု ရပ်တည်နိုင်မှုအတွက် မမျှော်မှန်းနိုင်လောက်အောင် ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်သလို သဘောတရားရေးအရ လစ်ဘရယ်ဝါဒကျဆုံးဖို့ နိဒါန်းအစလဲ ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမေရိကန်ကိုယ်တိုင်လဲ စစ်ဝင်မတိုက်ရတာမို့ ယူကရိန်းကို ဓားစာခံထားပြီး ရှိသမျှလက်နက်တွေ ပုံအောပေးကမ်းကာ စစ်မီးတောက်ကို လောင်စာဆီလောင်းပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလဲ အမေရိကန်နဲ့ အနောက်အုပ်စု လက်နက်ကုမ္ပဏီကြီးတွေ အကြိုက်လဲဖြစ်ပါတယ်။

စမ်းချောင်းမြို့နယ် ရွှေစမ်းချောင်းပန်းချီပြခန်းတွင် ခါနွေဆန်း အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်



ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေစမ်းချောင်းပန်းချီပြခန်းတွင် ခါနွေဆန်းအွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ဧပြီ ၁၈ ရက်မှ ဧပြီ ၂၂ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

ပန်းချီပြခန်းတာဝန်ခံ ပန်းချီတင်ကိုဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ခါနွေဆန်းအွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင် နာမည်ရပန်းချီဆရာများဖြစ်သည့် ပန်းချီကံကောင်း၊ ပန်းချီအောင်နိုင်လတ်၊ ပန်းချီတင်ရွှေချို၊ ပန်းချီတင်ကိုဇော်၊ မုတ်သုန်၊ ပန်းချီဝင်းလော်၊ ပန်းချီမမွေး၊ ပန်းချီဝသုန်၊ ပန်းချီနီပိုဦးနှင့် ပန်းချီသီအိုတို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ်စသည် အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၄၄ ကားကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

“မိတ်ဆွေပန်းချီဆရာတွေ စုစည်းပြီးတော့ နွေကာလနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ စိတ်တိုင်းကျပန်းချီကား ၄၄ ကားကို ပြသမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ လူငယ်ပန်းချီဆရာတွေရဲ့ ပန်းချီကားတွေပါသလို ဝါရင့်ပန်းချီဆရာကြီးတွေရဲ့ ပန်းချီကားတွေလဲပါပါမယ်။ လက်ရာစုံ၊ ရှုထောင့်စုံ၊ လူစုံအောင်စုစည်းထားပါတယ်”ဟု ရွှေစမ်းချောင်းပန်းချီပြခန်းတာဝန်ခံ ပန်းချီတင်ကိုဇော်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x ၂၄) လက်မ၊ (၂၄x ၂၄) လက်မ၊ (၁၈x ၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည့် အရွယ်အစားစုံ ပန်းချီကားများ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၀၅ သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ်သိန်း ၄၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

မောင်တောမြို့နယ်တွင် သက်အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပမည်ဖြစ်

မောင်တော ၈ ဇူလိုင် ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်တွင် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုဝင် သက်လူမျိုးတို့၏ သက်အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၁ ရက်တွင် သက်ကိုင်းညာကျေးရွာ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သက်အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေးကော်မတီဝင် ဦးလှထွန်းကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



သက်အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားကို သက်လူမျိုးတို့၏ အမျိုးသားနေ့အား လူတိုင်းသိရှိစေရန်၊ သက်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုတို့ ပျောက်ကွယ်မသွားစေရန်နှင့် သက်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်ခံ့ရန်၊ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေမည်နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေနိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။

“အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားမှာ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအားလုံးကို ဖိတ်မယ်။ ရိုးရာအဆို၊ အကပြိုင်ပွဲတွေထည့်မယ်။ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု စုပေါင်းဖြစ်အောင်တော့ လုပ်မှာပါ”ဟု ဦးလှထွန်းကျော်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ သက်အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားတွင် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်လုပြစ်နေသည့် ရခိုင်ရိုးရာဒိုးကစားပြိုင်ပွဲ၊ ယဉ်ကျေးမှုအကပြိုင်ပွဲများနှင့် သက်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအသုံးအဆောင်ပြခန်းတို့ကို ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အားကစားပြိုင်ပွဲဆုများကို အခမ်းအနားတွင် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ကျင်းပသည့် သက်အမျိုးသားနေ့ကို မောင်တောမြို့နယ် မကျည်းကုန်းကျေးရွာတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး သက်လူမျိုးများ၊ အခြားမျိုးနွယ်စုခေါင်းဆောင်များနှင့် နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည် ၄၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ဦးလှထွန်းကျော်က ပြောပြသည်။

Joker: Folie a' Deux ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ပြီးဆုံး

နယူးယောက် ၈ ဇူလိုင် Joker (2019) ၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည့် Joker: Folie a' Deux ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းပြီးဆုံး ဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Joker: Folie a' Deux ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လစ်က အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာ၌ အတည်ပြုထားသည်။

Joker: Folie a' Deux ဇာတ်ကားမှာ သရုပ်ဆောင်များနှင့် ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့သားများ၏ ကျေးဇူးကြောင့် ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းပြီးဆုံး

ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ တော့ဖီးလစ်က ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသားယိုအာတွင်းဖီးလစ်နှင့် မင်းသမီးလေဒီဂါဂါတို့က အဓိကဇာတ်ကောင်များအဖြစ် ပါဝင်ထားသည်။

Joker: Folie a' Deux ဇာတ်ကားသည် မူလ Joker (2019) ကဲ့သို့ လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုအက်ရှင်ဇာတ်ကားမဟုတ်ဘဲ ဂီတဇာတ်မြူးရှပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Joker: Folie a' Deux ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



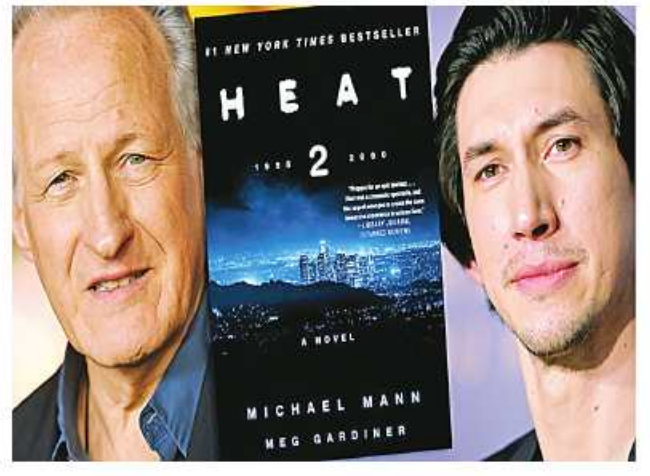
Heat -2 ရိုက်ကူးရေး မိုက်ကယ်မင်းနှင့် ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီတို့ ဆွေးနွေးနေ

နယူးယောက် ၈ ဇူလိုင် Heat-2 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်မင်းနှင့် ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီတို့ ဆွေးနွေးနေကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဟောလီဝုဒ်ရုပ်ရှင်လောက၏ ဂန္ထဝင်မူခင်းဇာတ်ကားဖြစ်သော Heat ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်မင်းက ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် Heat -2 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်မင်းနှင့် ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ

တို့ကြား ဆွေးနွေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Heat-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား အဒမ်ဒရိုက်ဇာက မူလ Heat ဇာတ်ကားမှ နီးမက်တောလေး ဇာတ်ကောင်နေရာ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Heat(1995) ဇာတ်ကားသည် ထိပ်တန်းစောရအုပ်စုတစ်စုကို လော့စ်အိန်ဂျလစ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးက ခြေရာခံဖမ်းဆီးရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



► စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

တရုတ်နဲ့ပတ်သက်လို့ တရုတ်ထိန်းချုပ်ရေးမဟာဗျူဟာအတွက် ရသမျှနည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ ဆောင်ရွက်နေရာမှာ အထူးအလေးထားနေတာကတော့ AI အပါအဝင် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုလစ်ဘရယ်အတွေးအခေါ်လွှမ်းမိုးရေးနဲ့ မီဒီယာကဏ္ဍ၊ လျှို့ဝှက်ထောက်လှမ်းရေးနဲ့ နိုင်ငံရေးစစ်ဆင်မှုကဏ္ဍတွေဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ AI မှာတော့ တရုတ်ရဲ့ကြီးမားလှတဲ့ နည်းပညာသုံးစွဲသူလူဦးရေကို လိုက်မီအောင် Chat GPT လို Open Source အစီအစဉ်တွေ ဖော်ထုတ်လာပြီး အဲဒီကတစ်ဆင့် လူတွေရဲ့အတွေးအခေါ်၊ အသိအမြင်တွေကို ကြီးကိုင်လာဖွယ်ရှိတယ်လို့ သုံးသပ်ရပါတယ်။ အနောက်ပညာတော်သင်ထောက်ပံ့ကြေးအစီအစဉ်တွေကို တရုတ်ဘေးပတ်လည်နိုင်ငံတွေမှာ တိုးမြှင့်လာတာ၊ လစ်ဘရယ်ယဉ်ကျေးမှုအတွေးအခေါ်တွေ ဖြန့်ဝေသွတ်သွင်းလာတာတွေ အခုနောက်ပိုင်း သိသိသာသာ တွေ့လာရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တရုတ်ဘေးပတ်လည် နယ်မြေဒေသတွေမှာ သူတို့အလိုကျ ဩဇာခံရုပ်သေးတွေတက်လာအောင် နောက်ကွယ်က အားပေးနေတာ(ဥပမာ- တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ မလေးရှား၊ ထိုင်း၊ ပါကစ္စတန်) သူတို့အလိုမကျရင် မတည်မငြိမ်မလုံခြုံဖြစ်အောင် ပွေ့နှောနေတာ

(ဟောင်ကောင်၊ သီရိလင်္ကာ)စတာတွေက နိုင်ငံရေးစစ်ဆင်မှုအသွင် သဏ္ဍာန်တွေပါ။

ခြုံပြီးသုံးသပ်ရမယ်ဆိုရင်တော့ ဒီအားပြိုင်မှုတွေကြောင့် ပြင်းထန်တဲ့ပွတ်တိုက်မှုတွေဟာ အခုဆယ်စုနှစ်အတွင်း အရှိန်အမြင့်ဆုံးဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အနေအထားအစီအစဉ်ကလဲ အများကြီးပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါတယ်။ G7 Vs. BRICS အုပ်စုလိုက်ပုံစံ ဖြစ်မလာ၊ ဝင်ရိုးစုံစဟုံမဏ္ဍိုင်ဖြစ်မလာ၊ အရှေ့နဲ့ အနောက် ကမ္ဘာကြီးနှစ်ခြမ်းတွဲပြီး သီးခြားစီဖြစ်သွားလေမလား၊ ကုလသမဂ္ဂနဲ့ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ IMF၊ WTO စတဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ လားရာကရာ ဘယ်လိုဖြစ်လာနိုင်မလဲ စတဲ့မေးခွန်းတွေကတော့ အဖြေမသိသေးတဲ့ ပဟေဠိပုစ္ဆာတွေဖြစ်နေအံ့မှာပါ။ သေချာတာကတော့ ဒီအပြောင်းအလဲတွေက လွယ်ကူချောမွေ့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ နိုင်ငံငယ်တွေအတွက်ကတော့ အင်အားကြီးချင်းတွန်းတိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့တုန်လှုပ်မှု ငလျင်ဒဏ်တွေကို မလွှဲမရှောင်သာ မချိမဆန်ခဲစားကြရဖို့ ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအလှည့်အပြောင်းမှာ လုံခြုံစွာရှင်သန်ကျန်ရစ်နိုင်ဖို့နဲ့ ထိခိုက်မှုဒဏ်အနည်းဆုံးဖြစ်စေဖို့ကတော့ နိုင်ငံငယ်တွေအတွက် အရေးအကြီးဆုံးရည်မှန်းချက်ဖြစ်လာဖွယ်ရှိကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing meets officers, other ranks and families from Cocokyun Station



Senior General Min Aung Hlaing meets Tatmadaw (Navy) members and families.

Nay Pyi Taw April 9
Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, together with his wife Daw Kyu Kyu Hla, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, Yangon Command Commander Maj-Gen Zaw Hein and officials, met with officers, other ranks and families

from Cocokyun Station at the hall of the station this afternoon.
Delivering an address, the Senior General said the Tatmadaw members and their families here need to arrange for their children to enjoy their school holidays efficiently. It is learnt that drum and Myanmar's basic martial art course are being conducted. He then called for opening basic computer courses and reviewing the lessons the students were taught in the previous academic year. He said their

children should be inherited a good legacy of education and trained systematically since childhood.
Measures must be taken to ensure every school-age child goes to school regularly and really completes basic school education. Then, they will have good education foundation. The Myanmar traditional Thingyan festival period must be passed happily and it is necessary to maintain the culture in a disciplined manner. They need to perform their duties dutifully while they also

need to enjoy their holidays for their rest and recreation. Cocokyun region has significantly changed and developed thanks to the cooperation between the local people

Kyu Hla cash awards for the station maternal and child welfare association to the local naval base commandant and wife.
After the meeting, the

and 3.34-acre plantation No.2 of the local naval base. After hearing reports by officials, the Senior General cocoa trees are thriving in Dawei region. With similar soil condition, Coco Island also has potential for success in growing them. Cocoa seed is mainly used for making chocolate. It has health benefits as well as high demand. Successful growing of cocoa will facilitate regional progress. He then gave other necessary instructions.
Then, the Senior General and party went to the 7th Mile turtle hatchery camp and the turtle breeding camp of the local naval base and inspected the breeding to turtles there. After hearing reports, the Senior General gave necessary guidance on systematic keeping of sea turtles in Cocokyun region.
Then, the Senior General and wife released two three-year-old sea turtles into the sea as a meritorious



Daw Kyu Kyu Hla takes part in Thingyan water throwing together with Tatmadaw (Navy) families.



Senior General Min Aung Hlaing takes part in Thingyan water throwing together with Tatmadaw (Navy) families.

and battalions rather than the fulfilments from State leaders. Continued cooperation is necessary for the region develop more. Afterwards, the Senior General wished the officers, other ranks and families physical and mental wellbeing and greater success in the coming New Year.
Then, the Senior General presented foodstuffs for the Tatmadaw members and families, and Daw Kyu

Senior General, wife and party splashed traditional Thingyan water on the officers, other ranks and families as a gesture welcoming Myanmar New Year.
This afternoon also, the Senior General and party inspected agricultural and livestock breeding activities in Cocokyun Station.
First, the Senior General and party visited the 1.66-acre cocoa plantation No.1

deed prior to the Thingyan period. The entourage members and their wives also released turtles into the sea.
Later, the Senior General and party proceeded to the cow farm of the local naval base. After hearing reports by officials, the Senior General gave instructions on extension of cow breeding and systematic feeding of the cows.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing cordially meets departmental personnel and town elders in Cocokyun Township



Senior General Min Aung Hlaing meets departmental staff and townspeople in Cocokyun Township.

Nay Pyi Taw April 9

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by Wife Daw Kyu Kyu Hla, Joint Secretary of the Council Lt-Gen Ye Win Oo and wife, members of the Council, union ministers, Chief Minister of Yangon Region U Soe Thein, senior military officers of Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, Commander of Yangon Command Maj-Gen Zaw Hein and officials, met departmental personnel, locals and the town elders at the City Hall of Cocokyun Township in Yangon Region this morning.

At the meeting, firstly, the departmental personnel and town elders reported on regional facts and the needs for development of

the region. Afterwards, the Senior General greeted the departmental personnel and town elders wishing them all the best. The Senior General said he got to Cocokyun Township on April 8, 2012 for the first time and this has been the 19th time to get to the township. The Tatmadaw helped the Cocokyun region much for the improvement of the region's socioeconomic life. Now, he is happy to see that Cocokyun has developed many times compared to 11 years ago.

The Tatmadaw and the government have been providing assistance for the regional development as much as they can and the locals need to cooperate as well. Cocokyun is a region having difficulties in transport and communications and it was seen that there was

no suitable development in the region. In the time of the political government, there was a weakness in unity and its development was slow and delayed.

When I was in Cocokyun for the first time, I said I would help for the development of the region as much as I can and I did help much for its development. Today, a monument to mark auspicious ground was set up at the meeting point of two seas, Andaman Sea and Bay of Bangal. As Cocokyun has a lot of natural scenery including the meeting point of two seas, efforts are being made for the development of the tourism industry there. Natural scenery of the region is being developed for development of the region and coco trees are being planted as well. Coco trees grown in the

regional naval headquarters in Cocokyun Township now will be fruitful within a few years' time.

ing and know academic subjects correctly. If students' thinking is good, their life will be beautiful. As reading helps you get educated, it is necessary to promote literature studies and reading power. Arrangements have been made for the students in the Tatmadaw community to profitably spend summer school holidays.

There are departmental personnel who are the locals and those from outside the region as well. The local ones need to discharge duties for the interests of the Cocokyun region with the use of their experience and knowledge gained in the region and are to make good suggestions for the regional development. Sharing your knowledge is doing a good deed. I wish the people living in the Cocokyun region and departmental personnel more successful in the New Year than before and you all are urged to make more efforts for regional development.

Then, the Senior General pre-



Senior General Min Aung Hlaing presents foodstuffs.

This is not for the interests of the Tatmadaw but that for the locals in Cocokyun. Operating cattle farming businesses systematically will be beneficial to the region. Only if regional businesses are successfully operated, will the region and locals earn income. As commodity production businesses based on agriculture and livestock farming will help the region develop, all are to make efforts for that.

It is learnt that education in the Cocokyun region is still weak. Teaching is given priority in basic education level and studying in higher education level. Therefore, it is necessary to systematically teach students to ensure that the students will have good think-

sented foodstuffs for departmental personnel in the township through U Hsan Min, chairman of Township Administration Council.

After the meeting, the Senior General and party cordially greeted the departmental personnel and town elders.

Afterwards, the Senior General and party enjoyed a traditional Thingyan water pouring event together with the departmental personnel in the township, town elders and locals welcoming the New Year.

Later, the Senior General and party took a tour of the township and the locals on the road waved their hands to them during the tour.



Senior General Min Aung Hlaing takes part in Thingyan water throwing with local residents.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends ceremony to open monument marking victory land at victorious point of Andaman Sea, Bay of Bengal in Cocokyun Township



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla present foodstuffs for departmental personnel and local people.

Nay Pyi Taw April 9

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by wife Daw Kyu Kyu Hla, Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo of the SAC and wife, members of the SAC and Union Ministers, attended a ceremony to open the monument marking the victory land at the victorious point of the Andaman Sea and the Bay of Bengal in Cocokyun Township this morning.

First, the Senior General and wife and party arrived at the Cocokyun Township and were warmly greeted by Yangon Region Chief Minister U Soe Thein, Commander of Yangon Command Maj-Gen Zaw Hein, officials, departmental staff and local residents and elders.

Then, the Senior General and wife presented foodstuffs for lunch for local residents to responsible officials at the terminal of the Cocokyun Airport.

Afterward, the Senior General and wife and party proceeded to the victorious point of the Andaman Sea and the Bay of Bengal and were greeted by officers from the local naval base, students, marine youths and a wind and percussion band.

Then, a responsible official reported to the Senior General on the brief history of the monument marking the victory land at the meeting point of the two seas and the ceremony was formally opened by the chief minister of Yangon Region and the commander-in-chief (Navy).

Then, the Senior General formally opened the monument by pressing a button. Then, the commander-in-chief (Navy) presented gifts commemorating the opening ceremony to the Senior General.

Then, the Senior General and wife and party sprinkled scented water on the monument and posed for documentary photographs.

Coco Islands are located at the victorious point of the Andaman Sea and the Bay of Bengal and made up of Mingalar Island, Slipper Island, Kyet Island, Jerry Island and Cocokyun Island. It is situated 242 nautical miles away from Yangon and 125 nautical miles away from Haigyi Island. The monument was erected as the Senior General instructed officials to erect a monument at the

victorious point on his trip to the township on 28 December, 2021. The Bay of Bengal is the northeastern waters of the Indian Ocean and is surrounded in the east by Myanmar, in the northwest by the Andaman Sea and Nicobar Islands. It is the largest bay in the world. The Andaman Sea is the northeastern part of the Indian Ocean and is surrounded in the east by Myanmar coastline along the gulf of Mottama, Thai coastline, the Malay Archipelago and in the west by Andaman and Nicobar Islands. It is also connected with the Malacca Straits, an important international maritime trade route in the southern part of the Andaman Sea. The Parle Parle maritime route is located to the north of Coco Islands, the meeting point of the Andaman Sea and the Bay of Bengal, and Coco maritime route is located to the south of the islands. As about 8,000 vessels pass the straits every year, they play an important role not only in the international maritime trade but also in Myanmar maritime interests.

Then, the Senior General and wife and party inspected the construction of an earthen road linking Byaing island Jerry Island and gave necessary instructions of reports of responsible officials.

Afterward, the Senior General and wife and party inspected the renovation of a former detention centre in Cocokyun in its original style.

Then, the Senior General and party enjoyed a documentary video clip featuring the seabed and marine organisms and natural scenes in the Myanmar sea presented by an official at the headquarters of the local naval base.

supervise offshore fishing to prevent illegal fishing by violating relevant laws and to curb activities to prevent the depletion of marine organisms. It is necessary to document rare marine animals in the waters of the country. In conclusion, the Senior General



Senior General Min Aung Hlaing receives a gift at the ceremony to open the victorious monument.

After the video and the presentation, the Senior General pointed out the need to take monitoring measures for conservation of underwater resources and said the revelation of the underwater resources and scenes can contribute to tourism. It is necessary for responsible officials to

gave instructions on production of videos that feature underwater resources and marine animals in Myanmar waters to the public and to broadcast programs to raise public awareness about prevention of depletion of water resources and marine animals. 100



Senior General Min Aung Hlaing poses for a group photo at the ceremony to open the victorious monument.

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တရုတ်နိုင်ငံ PLA လေတပ်က J-6 နှင့် J-7 တိုက်လေယာဉ်များကို Kamikaze ဒရုန်းများအဖြစ်ပြောင်းလဲထား



တရုတ်နိုင်ငံ PLA လေတပ်သည် J-6 နှင့် J-7 တိုက်လေယာဉ်များကို Kamikaze ဒရုန်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲထားကြောင်း Christopher McFadden က Interesting Engineering တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ တိုက်လေယာဉ်များကို ဒရုန်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုထားပြီး

တရုတ် (တိုင်ပေ)၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးများကို ဖိဖျက်နိုင်ရန်အတွက် ကနဦးရွေ့ပြေးတိုက်စစ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူအချို့၏ အဆိုအရ သိရသည်။

J-6 နှင့် J-7 တိုက်လေယာဉ်များသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဆိုဗီယက် MiG-19 နှင့် MiG-21 တို့၏ ဗားရှင်းများဖြစ်ပြီး

၁၉၅၀ နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များကြားတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ MiG-21 နှင့်တူညီသော J-7 တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၂၄၀၀ ကျော်ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်ထိ မျိုးကွဲ ၅၄ မျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာမဟာဗျူဟာလေ့လာရေးအင်စတီကျုက နှစ်စဉ် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စီးပွား

ရေးအစီရင်ခံစာအရ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLAAF) တွင် J-7 အစင်း ၃၀၀ ခန့် ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။ J-7 သည် တတိယမျိုးဆက်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုအခါ ရုရှားဒီဇိုင်းထုတ် Su-30၊ တရုတ်ထုတ် J-16 နှင့် J-20 တိုက်လေယာဉ်များကို စတုတ္ထနှင့် ပဉ္စမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်အသစ်များကို ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

J-7 သည် အဆိုပါအခန်းကဏ္ဍသစ်အတွက် တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်(UCAV) အဖြစ်သို့ အလွယ်တကူပြောင်းလဲနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် J-6 တိုက်လေယာဉ်များကို ဒရုန်းများအဖြစ် အောင်မြင်စွာပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း အချို့သောကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်ဟု Christopher McFadden က ရေးသားခဲ့သည်။ တရုတ် (တိုင်ပေ)လေပိုင်နက်အနီးတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် လေ့ကျင့်မှုအတွင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) မှ ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် J-7 တိုက်လေယာဉ်လေးစင်းသည် ခေတ်မီအဆင့်မြင့် J-16 တိုက်လေယာဉ်လေးစင်းနှင့် ပူးပေါင်းပျံသန်းလေ့ကျင့်ခဲ့သည်မှာ ပုံမှန်မဟုတ်ကြောင်း လေ့လာသူများက ထောက်ပြကြသည်။

တိုက်လေယာဉ်ဟောင်းများကို ဒရုန်းများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်းသည် စရိတ်

သက်သာသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန် MQ-9 Reaper သို့မဟုတ် တူရကီထုတ် TB2 Bayraktar ကဲ့သို့သော တိကျသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် ပုံမှန်အားဖြင့် အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းမိုင် ၁၃၀၀ မှ မိုင် ၃၀၀၀ ဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ကြသည်။ ခေတ်ဟောင်း အမျိုးအစားပင်ဖြစ်လင့်ကစား လူလိုက်ပါသောတိုက်လေယာဉ်များသည်ပင် အမြန်၊ မြန်နှုန်းမြင့်လှုပ်ရှားစစ်တစားမူများအတွက် တည်ဆောက်ထားပြီး ဒရုန်းအဖြစ်ပြောင်းလဲထားသော J-7 သည် Mach ၂ ခန့် ပျံသန်းနိုင်သည်။ စူပါဆော့နစ်ဒရုန်းများ၊ အထူးသဖြင့် စူပါဆော့နစ် UCAV များသည် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး၊ တီထွင်ထုတ်လုပ်နေဆဲအဆင့်တွင်ပင်ရှိနေသေးသည်။ တစ်ဖက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါတိုက်လေယာဉ်အချို့ထံမှ အပိုပစ္စည်းအများအပြားရယူနိုင်သော်လည်း အထူးသဖြင့် တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များသည် J-7 ကဲ့သို့ ဒီဇိုင်းမျိုး၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများစွာ လိုအပ်ကြောင်း Christopher McFadden က သုံးသပ်ရေးသားထားသည်။

PLA Chinese Air Force old J-6 and J-7 jets being converted into kamikaze drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Rosomak 8x8 သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်အစီး ၁၅၀ ကို ယူကရိန်းသို့ရောင်းချပေးရန် ပိုလန်သမ္မတ အတည်ပြု

ပိုလန်နိုင်ငံသည် Rosomak 8x8 APC သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်အစီး ၁၅၀ ကို ယူကရိန်းသို့ ရောင်းချပေးသွားမည်ဟု ဧပြီ ၅ ရက်တွင် ပိုလန်သမ္မတ Andrzej Duda က ကြေညာခဲ့သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံသည် Rosomak 8x8 သံချပ်ကာယာဉ်အစီး ၁၀၀ ကို ယူကရိန်းသို့ ပံ့ပိုးရောင်းချသွားမည်ဟု ယခင်က တပ်မတော်အသိအမှတ်ပြုအယ်ဒီတာအဖွဲ့က အစီရင်ခံခဲ့သည်။ သို့သော် ပိုလန်သမ္မတ Andrzej Duda ထံမှ နောက်ဆုံးပြောကြားချက်များအရ ပိုလန်ကာကွယ်ရေးစစ်မှုလုပ်ငန်းသည် APC (Armored Personnel Carrier) သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်မျိုးကွဲ Rosomak သံချပ်ကာယာဉ်အစီး ၁၅၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

Rosomak သည် 8x8 ဘီးတပ်သံချပ်ကာ လူသယ်ယာဉ် (APC) သည် ဖင်လန်နိုင်ငံထုတ် Patria AMV (Armored Modular Vehicle) ဒီဇိုင်းမှ အစပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Rosomak သည် ပိုလန်ဘာသာစကားဖြင့် Wolverine ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ပိုလန်သည် အဆိုပါ APC ကို ပြည်တွင်းတွင်ထုတ်လုပ်ရန် ဖင်လန်ထုတ် Patria ထံမှလိုင်စင်ရယူခဲ့ပြီး ပိုလန်စစ်ဘက်၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

Rosomak APC ၏အဓိကထုတ်လုပ်သူမှာ ပိုလန်ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် Wojskowe Zakłady Mechaniczne

(WZM) ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသံချပ်ကာယာဉ်ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ပိုလန်စစ်ဘက်ထံ ပထမဆုံးအသွတ်ကို လွှဲပြောင်းပေးပို့နိုင်ခဲ့သည်။

Rosomak သံချပ်ကာယာဉ်သည် ဘက်စုံသုံး ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံဖြစ်ပြီး ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် (IFV) တွင်ကဲ့မူနှင့် ထိန်းချုပ်မှုယာဉ်၊ လူနာတင်ယာဉ်၊ ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် အခြားအရာများ အပါအဝင် အခန်းကဏ္ဍအမျိုးမျိုးအတွက် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်နိုင်သည့် သံချပ်ကာယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရွေ့လျားနိုင်မှု၊ အကာအကွယ်နှင့် တိုက်စွမ်းအားအပြင် မြို့ပြနှင့် လမ်းကြမ်းပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Rosomak သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်၏ APC ဗားရှင်းသည် ခြေလျင်တပ်များကို ပို့ဆောင်ရန်နှင့် တိုက်ခိုက်ရေးရန်များတွင် မိမိတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယာဉ်တွင် ယာဉ်မောင်းတစ်ဦး၊ တပ်မှူးတစ်ဦးနှင့် သေနတ်သမားတို့ပါဝင်ပြီး မော်ဒယ်လ်အမျိုးအစားနှင့် အခင်းအကျင်းပေါ်မူတည်၍ အပြည့်အစုံတင်ဆောင်မည်ဆိုပါက ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး၊ ၁၀ ဦးထိ တင်ဆောင်နိုင်သည့် ပုံမှန်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

Rosomak APC သည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ယာဉ်အဖွဲ့သားများအတွက် ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်း မြင့်မားကောင်းမွန်သည်။



ယာဉ်၏သံချပ်ကာသည် သံမဏိဖြင့်ပြုလုပ်ထားပြီး မစ်ရှင်လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ ထပ်ဆောင်းသံချပ်ကာတစ်မျိုး တပ်ဆင်နိုင်ပါသေးသည်။ အခြေခံသံချပ်ကာထုသည် လက်နက်ငယ်များ၊ ကျည်ကွဲများနှင့် မိုင်းပုံးများဒဏ်ကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည်။ RPG ကဲ့သို့သော ပြောင်းအချင်းပိုကြီးသော လက်နက်များနှင့် ပိုမိုလေးလံသော တင့်ဖျက်လက်နက်များကို အကာအကွယ်ပေးရန်အတွက် သံချပ်ကာကို ထပ်မံအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်သည်။

ထို့ပြင် Rosomak APC တွင် အမှု

ထမ်းများနှင့် ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို NBC နျူကလီးယား၊ ဇီဝဗေဒနှင့်ဓာတု ခြိမ်းခြောက်မှုများရန်မှ ကာကွယ်ရန် အကာအကွယ်ပေးစနစ် တပ်ဆင်ထားသည်။ ပုံဖျက်ပုံးကွယ်မှုများပြုလုပ်နိုင်ရန် ယာဉ်တွင် မီးခိုးပုံးပစ်လောင်ချာများပါရှိပြီး ရန်သူတပ်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် မီးခိုးဖျက်ရှာပြင်ကြီးတစ်ခုကဲ့သို့ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။

လက်နက်တပ်ဆင်မှုအရ Rosomak ၏ APC ဗားရှင်းတွင်ပုံမှန်အားဖြင့် ၁၂ ဒဿမ ၇ မီလီမီတာအကြီးစားစက်သေနတ်

သို့မဟုတ် မီလီမီတာ ၄၀ အလိုအလျောက် လက်ပစ်ပုံးလောင်ချာကဲ့သို့သော လက်နက်မျိုးစုံဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည့် အဝေးထိန်းလက်နက်စခန်းတစ်ခုပါရှိသည်။

Poland confirms the sale of 150 Rosomak 8x8 armored vehicles to Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းပျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျော့မှူးမှအဆက်
 တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။
 ထိုသို့တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအနေဖြင့် မိမိတို့၏သားသမီးများကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလကိုအကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘင်ခရာသင်တန်းနှင့် မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေသည်ဟု သိရကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာအခြေခံသင်တန်းနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းများ၊ ယခင်ပညာသင်နှစ်တွင် သင်ကြားခဲ့ရသည့် သင်ခန်းစာများကို ပြန်လည်ပတ်မှတ်ခြင်းများကိုလည်းပြုလုပ်ကြရန်တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ သားသမီးများကို ကောင်းမွန်သည့် ပညာအမွေများပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ငယ်စဉ်ကလေးဘဝမှစ၍ စနစ်တကျဖြင့် သွန်သင်ကြပုံမတ်နေရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းပညာရေးကိုသင်ယူပြီး ကျောင်းတက်ရက်မှန်စေရေးနှင့် အခြေခံပညာများကို အမှန်တကယ်တတ်မြောက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့်ငင်းတို့အတွက် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံကောင်းများကို ရရှိသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်ကာလကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ဖြင့် ဖြတ်သန်းကြစေလိုပြီး စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကိုထိန်းသိမ်းရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်

အကြီးအကဲများက လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းထက် ဒေသခံများနှင့်အတူ နယ်မြေခံတပ်များ၏ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကိုကိုးကျွန်းဒေသ ယခုထက်

တွင် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအားလုံးကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်းနှင့်အောင်မြင်မှုများ ဆတက်ထမ်းပိုးရရှိနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏လမ်းက တပ်နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ရာ နယ်မြေခံရေတပ်ခခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် လန်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

သကဲ့သို့ မိမိတို့အပန်းဖြေနေထိုင်ရမည့် အားလပ်ရက်များကိုလည်း ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ဖြတ်သန်းကြရန်လိုကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းဒေသသည် ယခင်ကထက်များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး မိမိတို့

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စုစည်းညီညွတ်စွာဖြင့် ဒေသအကျိုး၊ ဒေသခံများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ယခုထက် ပိုမိုဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နှစ်သစ်အခါသမယ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဓနိ ဒေါ်ကြူကြူလှက တပ်နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

တို့က အသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်လန်း၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် အရာရှိ၊ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနိ ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဓနိ ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ရေများပက်ဖျန်း၍ နှစ်သစ်ကိုအတူတကွ ရင်းနှီးမွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ဥက္ကဋ္ဌ
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး
ဦးစီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်
နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက
နယ်မြေခံရေတပ်စခန်း
ဌာနချုပ်မှ
စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့်
ကိုကိုးစိုက်မြဲအား
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
 စစ်သည်၊ မိသားစုများကို မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသကြိန်ရေများပက်ဖျန်း၍ နှစ်သစ် ကိုအတူတကွ ရင်းနှီးနှေးနှေးထွေးထွေး ကြိုဆို ခဲ့ကြသည်။
 ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်အတွင်းစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို သွားရောက် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
 ဦးစွာနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကိုကိုးပင်ကို ဒေသတွင်း၌အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များကိုလည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။
 ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ခုနစ်မိုင် လိပ်သားဖောက်စခန်းနှင့် နယ်မြေခံရေတပ် စခန်းဌာနချုပ် လိပ်မွေးမြူရေးစခန်းတို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး လိပ်မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ

နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ဥက္ကဋ္ဌ
တပ်မတော်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်
နှင့်ဇနီး
ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က
လိပ်များ
မွေးမြူထားရှိမှုကို
ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ဥက္ကဋ္ဌ
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး
ဦးစီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်
နှင့် ဇနီး
ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က
သုံးနှစ်သားအရွယ်ရှိ
ပင်လယ်လိပ်ကြီး
နှစ်ကောင်ကို
မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး
အတာသကြိန်
အကြိုကာလ
စီဝိတဒါနအဖြစ်
ပင်လယ်အတွင်းသို့
ကုသိုလ်ပြု
လွှတ်ပေးစဉ်။



အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုကိုးကျွန်းဒေသအတွင်း ပင်လယ်လိပ်များ စနစ်တကျထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး



ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေခံရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့် ကိုကိုး စိုက်မြဲအမှတ်(၁) ၁ ဒေသမ ၆၆ ကေနှင့် စိုက်မြဲအမှတ်(၂) ၃ ဒေသမ ၃၄ ကေတို့ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ကိုကိုးပင်များကို ထားဝယ်ဒေသတွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရပြီး ရေခံ မြေခံသဘောတူညီသည့် ကိုကိုးကျွန်းတွင် လည်း အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်မည်အခြေ အနေများရှိကြောင်း၊ ကိုကိုးစေ့ကို ချောကလက်ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြု ပြီး ကျွန်းမာရေးဆိုင်ရာကောင်းကျိုးများ အများအပြားကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်ကာ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် များစွာရှိကြောင်း၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်
အဖွဲ့ဝင်များ
က နယ်မြေခံရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်
ဒေသနွားမွေးမြူရေးမြဲတွင်
ဒေသနွားများမွေးမြူထားရှိမှုကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများသည်လည်း ပင်လယ်လိပ်များကို စီဝိတဒါန အဖြစ် ပင်လယ်အတွင်းသို့ လွှတ်ပေး ကြသည်။
 ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေခံ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဒေသနွားမွေးမြူရေး မြဲသို့ရောက်ရှိကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ကိုကိုးကျွန်းဒေသ၏ အသားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရေးအတွက် ဒေသနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို စနစ်တကျဖြင့် တိုးချဲ့မွေးမြူသွားရန်၊ အစာကျွေးမွေးမှုများ စနစ်တကျရှိရန်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကိုလိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်မိရပ်ပများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်မိရပ်ပများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဝန်း ဝေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဝန်း၊ ကောင်စီဝင်များပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ချမ်းမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသပံ့ပိုးမှုများနှင့် ရပ်မိရပ်ပများကို မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်မိရပ်ပများက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ဒေသပံ့ပိုးမှုတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်သစ်အခါသမယတွင် ကိုကိုးကျွန်းဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်ပများ

အားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည်စုံကြပါစေရန် နှုတ်ခွန်းဆက်သပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယခုအကြိမ်သည် ၁၉ ကြိမ်မြောက် ရောက်ရှိခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းဒေသနှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပံ့ပိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် များစွာကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုကိုးကျွန်းဒေသသည် လွန်ခဲ့သည့် ၁၁ နှစ်တာကာလထက် အဆပေါင်းများစွာ ပံ့ပိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်အတွက်လည်း ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း။

ဒေသပံ့ပိုးမှု တိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် အစိုးရက တတ်စွမ်းသရွေ့ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဒေသခံများအနေဖြင့်လည်း ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းဒေသသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုစက်ဝဲသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒေသပံ့ပိုးမှုတိုးတက်ရေးသည် ထိုက်သင့်သလောက် မဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအစိုးရလက်ထက်တွင် ကိုကိုးကျွန်းဒေသ၌ အချင်းချင်း စည်းလုံး

ညီညွတ်မှု အားနည်းချက်များရှိကာ ဒေသပံ့ပိုးမှုတိုးတက်ရေးသည်လည်း နောင်ရေးခဲရကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် ကိုကိုးကျွန်းသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်ရောက်ရှိသည့် အချိန်ကတည်းကပင် ကိုကိုးကျွန်းပံ့ပိုးမှုတိုးတက်ရေးအတွက် တတ်စွမ်းသရွေ့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး ဒေသပံ့ပိုးမှုတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့တွင်လည်း ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် (Andaman Sea)နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် (Bay of Bengal) ပင်လယ်နှစ်ခု ဆုံမှတ်တည်နေရာတွင် အောင်မြင်အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်ကို စိုက်ထူခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပင်လယ်နှစ်ခုဆုံမှတ်တည်နေရာအပါအဝင် ကိုကိုးကျွန်းဒေသသည် သဘာဝအလှအပများ များစွာတည်ရှိနေသည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပံ့ပိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများရှိကြောင်း၊ ဒေသပံ့ပိုးမှုတိုးတက်ရေးအတွက် သဘာဝအလှအပများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည့်အပြင် အုန်းပင်စိုက်ပျိုးမှုများနှင့် ကိုကိုးပင်စိုက်ပျိုးမှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် ဓားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ ဝမ်းသပ်ခိုက်ပျိုးထားသည့် ကိုကိုးပင်များသည် နောင်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အသီးအပွင့်အကျိုးရလဒ်များကို စောင့်ဆိုင်းနေကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ အကျိုးစီးပွား

အတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကိုကိုးကျွန်းရှိဒေသခံများအတွက် အကျိုးစီးပွားကိုဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသအကျိုးကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် ဒေသနှင့် ဒေသခံများဝင်ငွေရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် ဒေသပံ့ပိုးမှုတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အားထည့်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

ကိုကိုးကျွန်းဒေသ၌ ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အားနည်းမှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အခြေခံပညာအဆင့်၌ သင်ကြားသင်ယူမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပို့ချသင်ကြားခြင်း (Teaching)ကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ရပြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အစမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်ပများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝင်းထွန်းထွန်း၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယအဖွဲ့ဝင်များ ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်မိရပ်မများ၊ ဒေသစံပြည်သူများကို မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ရေများဖြင့်ပက်ပျန်း၍ နှစ်သစ်ကို အတူတကွ ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာပျော်ရွှင်ရွှင်ကြိုဆိုခဉ်း။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် သင်ကြားသင်ယူမှု များဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေးခေါ်လေ့လာ သင်ကြားခြင်း(Studying)ကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ပညာရပ် များကို မှန်ကန်စွာတတ်မြောက်စေရေး စနစ်တကျ သင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အတွေး အခေါ်များ ကောင်းမွန်လာမည်ဆိုပါက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပတ်မှ သာလျှင် ပညာတတ်မည်ဖြစ်သဖြင့် စာပေ လေ့လာဖတ်ရှုခြင်းနှင့် စာပတ်အားဖြင့်တင် ဖြင့်များကို ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့တပ်မတော်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း နေရာသီကျောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပတ်မှ သာလျှင် ပညာတတ်မည်ဖြစ်သဖြင့် စာပေ လေ့လာဖတ်ရှုခြင်းနှင့် စာပတ်အားဖြင့်တင် ဖြင့်များကို ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့တပ်မတော်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း နေရာသီကျောင်း

ပိတ်ရက်ကာလများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။
ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ဒေသတွင်း မှ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းသူများနှင့် ပြင်ပ ဒေသများမှ လာရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရသူများရှိကြောင်း၊ ဒေသတွင်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာ များအနေဖြင့် မိမိတို့ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ ဗဟုသုတများ အကျိုး ရှိစွာအသုံးပြု၍ ကိုကိုးကျွန်းဒေသ၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးများကို ထမ်းဆောင် ကြရန်လိုပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကြံ ပြုချက်ကောင်းများကို ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ အသိပညာများကို မျှဝေပေးခြင်းသည် တူညီလှောင်ကောင်းမှု တစ်ခုကို ပြုလုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းဒေသတွင် နေထိုင်ကြသည့် မိဘပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အားလုံး နှစ်သစ်တွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိကြပါစေကြောင်း၊ ယခုထက် ပိုမို အောင်မြင်ပါစေရန် ဆန္ဒရှိကြောင်းတောင်း ပါကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ယခုထက်ပိုမိုကြိုးစားဆောင်ရွက် သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပေးအပ်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းမင်းက လက်ခံရယူသည်။
တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်မများကို ရင်းရင်း နှီးနှေးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်မိရပ်မများ၊ ဒေသစံပြည်သူများကို မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်ရေများဖြင့် ပက်ပျန်း၍ နှစ်သစ်ကို အတူတကွ ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ ပျော်ရွှင်ရွှင်ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု ကြရာ လမ်းတစ်လျှောက်ပြည်သူများက ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် လက်ပြန်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝင်းထွန်းထွန်း၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယအဖွဲ့ဝင်များ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ လမ်းတစ်လျှောက် ပြည်သူများက ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် လက်ပြန်နှုတ်ဆက်ကြခဉ်း။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀-၄-၂၀၂၃																	ကျပ်/လီတာ	
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ဝှံသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာဝံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ပာသာ	ကျွန်းတုံ	
92 Ron	၂၂၅၀	၂၃၀၀	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၃၂၀	၂၃၀၅	၂၂၅၅	၂၃၀၀	၂၃၅၅	၂၂၅၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၃၃၅	၂၃၄၀	၂၅၇၀	၂၃၀၀	
95 Ron	၂၃၀၅	၂၃၆၅	၂၃၆၅	၂၃၂၅	၂၃၆၅	၂၃၅၅	၂၃၇၀	၂၃၅၀	၂၄၅၀	၂၄၆၅	၂၃၅၅	၂၃၇၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၆၃၅	၂၃၅၅	
HSD (500 ppm)	၂၁၅၀	၂၁၅၅	၂၁၅၅	၂၁၅၅	၂၁၅၅	၂၂၂၀	၂၂၁၅	၂၁၀၀	၂၃၀၀	၂၂၅၅	၂၁၅၀	၂၂၀၀	၂၂၃၅	၂၂၃၅	၂၂၃၅	၂၄၆၅	၃၁၀၀	
HSD (50 ppm)	၂၂၃၀	၂၂၇၅	၂၂၇၅	၂၂၃၅	၂၂၇၅	၂၃၀၀	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၃၀၀	၂၃၇၅	၂၂၇၀	၂၂၀၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၅၄၅	၃၀၃၀	
HSD (10 ppm)	၂၂၃၀	၂၂၇၅	၂၂၇၅	၂၂၃၅	၂၂၇၅	၂၃၀၀	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၃၀၀	၂၃၇၅	၂၂၇၀	၂၂၀၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၅၄၅	၃၀၃၀	

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၃၈	၂၂၁၄
95 Ron	၂၂၀၂	၂၂၈၀
HSD (500 ppm)	၂၀၄၂	၂၁၁၃
HSD (50 ppm)	၂၁၁၆	၂၁၈၈
HSD (10 ppm)	၂၁၁၆	၂၁၈၈

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူစိတ်ကြိုက်သည့်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၃၃၃
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများစုဝေးမည့်နေရာများ၌ ယုတ်မာရက်စက်သောအကြံဖြင့် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည့် Special Task Agency- STA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များကို အချိန်မီကြိုတင်သတင်းလက်ဦးမှုရယူပမ်းဆီးရမိ



ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီ
STA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်



ရဲမင်းပိုင်(ခ)ရဲရဲမင်း(ခ)ဝင်းလွင်ဦး
STA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်



မိုးသူရထွန်း
NLD ပါတီ၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း



နိုင်နိုင်ဝင်း(ခ)ထက်အာကာ
STA အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ စုဝေးမည့်နေရာများ၌ ယုတ်မာရက်စက်သောအကြံဖြင့် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည့် Special Task Agency- STA အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ဖမ်းဆီးရမိမှုမှတစ်ဆင့် ဖော်ပြပါ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉
နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကြမ်းဖက်အုပ်စု အဖြစ် ကြေညာထားသည့် NUG၊ CRPH နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အဖွဲ့များသည် ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကို ရက်စက်စွာလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ လူယက်ခြင်းများ၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေကျေပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ယုတ်မာရွတ်ပွဲများ ပြုလုပ်နေသည့် နေရာများတွင် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပျက်ပြားစေရန် အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့လူထုပိုင် အဆောက်အအုံများကို အကြောင်းမဲ့ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခြင်းများကို ဥပဒေမကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။

များ၏ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ကြိုတင်သတင်းလက်ဦးမှုရယူ၍ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများကို အချိန်အဟုန်မြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ နေ့ညမပြတ် စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်မှုများကြောင့် ဧပြီ ၄ ရက်ညပိုင်းတွင် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် မကျည်းတန်းတောင်ရပ်ကွက်ရွှေလှိုင်လမ်းရှိ အိမ်အမှတ်(၈၀)၌ Special Task Agency - STA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဈေးကြီး(အရှေ့)ရပ်ကွက် ကျောင်းကြီးလမ်းရှိ တိုက်အမှတ်(၇၁)၌ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ရဲမင်းပိုင်(ခ)ရဲရဲမင်း(ခ)ဝင်းလွင်ဦးကို Sig Sauer ပစ္စုတိုတစ်လက်၊ Glock ပစ္စုတိုတစ်လက်၊

STA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီနှင့် သင်္ကြန်ကာလ၌ ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဝေခိုင်းသူ။

ရဲမင်းပိုင်(ခ)ရဲရဲမင်း(ခ)ဝင်းလွင်ဦးတို့နှစ်ဦးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလဆန်းတွင် KNLA တမဟ(၆)လှုပ်ရှားနယ်မြေကြားအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၊ တောတွင်း၌ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်း တစ်လတက်ရောက်ခဲ့ပြီး လက်လုပ်ပိုင်းပြုလုပ်နည်းနှင့် ဖောက်ခွဲနည်းများကို သင်ယူခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးသင်တန်းဆင်းပြီးနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းတွင် STA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို ဖမ်းဆီးရန်ကုန်တရားခံ ဝေခိုင်းမှု အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီနှင့် ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီ၏ ခေါင်းဆောင်၍ ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီ၊ ရဲမင်းပိုင်(ခ)ရဲရဲမင်း(ခ)ဝင်းလွင်ဦး၊ နိုင်နိုင်ဝင်း(ခ)ထက်အာကာ၊



ကောင်းထက်(ခ)မိုးစည်
STA အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်



မျမ်းမြေ့သူ(ခ)ဇူးဇူး
STA အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်

ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
ထို့နောက် မတ်လ (ပထမပတ်)တွင် တရားခံ ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီနှင့် ရဲမင်းပိုင်(ခ)ရဲရဲမင်း(ခ)ဝင်းလွင်ဦးတို့သည် ဖမ်းဆီးရန်ကုန်တရားခံ တေ(ခ)ထိန်လင်းထံမှ လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဖောက်ခွဲရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်ကာ ကြားအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်တစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လာခဲ့ပြီး ရဲမင်းပိုင်(ခ)ရဲရဲမင်း(ခ)ဝင်းလွင်ဦး၏ နေအိမ်တိုက်ခန်း၌ လက်လုပ်ပိုင်းများကို စတင်စမ်းသပ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
တရားခံ ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီနှင့်

ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့စေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ပစ္စုတိုနှစ်လက်ဖြင့် ပစ်ခတ်ရန်စီစဉ်ထားရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ပါက တရားခံပြေး မိုးသူရထွန်းက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းပေးမည်ဟု ညှိနှိုင်းသဘောတူထားခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
ထို့ပြင် မတ် ၂၈ ရက်မှစ၍ ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီသည် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဈေးကြီးအနောက်ရပ်ကွက် ကျောင်းကြီးလမ်းရှိ သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်နေသည့် မျက်နှာချင်းဆိုင်လမ်းတစ်ဖက်ခြမ်း၌ တွမ်းယာဆိုင်ဖွင့်လှစ်ကာ မဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေနှင့်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အခြေအနေကို ကြိုတင်လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြောင်းဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ NLD ပါတီမှ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း တရားခံပြေး မိုးသူရထွန်းနှင့် NLD အမတ်များဖြစ်သည့် တရားခံပြေး ဇွန်ရဲနှင့် တေ(ခ)ထိန်လင်းတို့သည် ၎င်းတို့ထောက်ခံအားပေးသည့် NLD ပါတီသည် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေအရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သောကြောင့် မတ် ၁၉ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်ခြင်းမှပယ်ဖျက်ကာ ပါတီကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ခြင်းအပေါ် ကျေနပ်မှုမရှိ၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် STA အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ နိုင်နိုင်ဝင်း(ခ)ထက်အာကာ၊ ကောင်းထက်(ခ)မိုးစည် နှင့် မျမ်းမြေ့သူ(ခ)ဇူးဇူးတို့သုံးဦးကို ကြားအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်တစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်းသို့ သွားရောက်၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် စေလွှတ်ခဲ့သော်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ရွာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးမှုများကြောင့် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရပြီး တရားရုံးမှ တည်ဆဲဥပဒေအရ ပြစ်မှုထင်ရှားသဖြင့် နှစ်ရှည်ထောင်ဒဏ်များချမှတ်ခဲ့မှုအပေါ် ကျေနပ်မှုမရှိသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာအစဉ်အလာဖြစ်သည့်မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်မြို့၌



STA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် လက်နက်၊ခဲယမ်းများနှင့် ဖောက်ခွဲရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ထို့ပြင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပျက်ပြားစေရန်နှင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိသော မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာတစ်ခုဖြစ်သည့် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာရေကစားမှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးရန်နှင့် ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့စေရန်အတွက် ရေကစားမဏ္ဍပ်ပြုလုပ်မည့်နေရာများတွင် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသည့် ပြည်သူများက လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ အကြမ်းဖက်သမား

ပစ္စုတိုကျည်အိမ်သုံးခု၊ ပွိုင့်-၃၈၀ ကျည် ၄၄ တောင့်လက်လုပ်ပိုင်းပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် ကော်ခွက်အခု ၅၀၊ ဒီတိုနေတာ ၁၈ ခု၊ ယမ်းမှုန့် ကိုးထုပ်၊ ကာဗွန် ၂၀၀ ချောင်း၊ ကန့်တစ်ထုပ်၊ သံဘောစေ့ ၁၃ ဘူး၊ သံတံဆိပ်တစ်ထုပ်နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံအမျိုးသားနှစ်ဦးကို ပစ္စုတိုနှစ်လက်၊ ကျည်အိမ်သုံးခု၊ ပွိုင့်-၃၈၀ ကျည် ၄၄ တောင့်၊ လက်လုပ်ပိုင်းပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် ကော်ခွက် အခု ၅၀၊ ဒီတိုနေတာ ၁၈ ခု၊ ယမ်းမှုန့် ကိုးထုပ်၊ ကာဗွန်အချောင်း ၂၀၀၊ ကန့်တစ်ထုပ်၊ သံဘောစေ့ ၁၃ ဘူး၊ သံတံဆိပ်တစ်ထုပ်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီနှင့်

ကောင်းထက်(ခ)မိုးစည်၊ မျမ်းမြေ့သူ(ခ)ဇူးဇူး၊ ဖမ်းဆီးရန်ကုန် တရားခံများဖြစ်သည့် နေမင်း(ခ)သက်ပိုင်မိုး၊ မင်းသားကြီး၊ မာမီ၊ ကိုပြည့်၊ သားငယ်၊ ပီရိုနိုး၊ ကိုသက်၊ ပြုလေး၊ သန်းကြီး၊ ဝေသုန်မိုး၊ ဝေဇွန်နှင့် အရိုးတို့ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၂၀ တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ STA အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဒလန်ဟု စွပ်စွဲကာ ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ငွေကြေးချမ်းသာသူများအား လက်နက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်၍ ဓားပြတိုက်လုယက်ခြင်း၊ အကျပ်တိုင်းခြိမ်းခြောက်၍ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းနှင့်ပြည်သူပိုင်အဆောက်အအုံများကို အကြောင်းမဲ့ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန်

ရဲမင်းပိုင်(ခ)ရဲရဲမင်း(ခ)ဝင်းလွင်ဦးတို့နှစ်ဦးသည် NLD ပါတီမှ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း တရားခံပြေး မိုးသူရထွန်းနှင့် NLD အမတ်များဖြစ်သည့် တရားခံပြေး ဇွန်ရဲနှင့် တေ(ခ)ထိန်လင်းတို့၏ ခိုင်းစေမှုဖြင့် ပေါက်ကွဲအားပြင်းထန်သည့်ယမ်းများကို ကော်ခွက်အခု ၅၀ အတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဈေးကြီးအနောက်ရပ်ကွက်ကျောင်းကြီးလမ်းရှိ သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူမှုကူညီရေးပရဟိတအသင်းရုံးကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့အတွင်းရှိ လူစည်ကားသည့် သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များကိုလည်းကောင်း ယုတ်မာရက်စက်သောအကြံဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေကျေပျက်စီးစေရန်နှင့်

စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ဧပြီ ၈ ရက်တွင် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ

မြို့နယ်ရှိ ဟိုပတ်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၇၉

ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ် မြို့နယ် ကြိုင်ရေးရပ်ကွက်နေ စန္ဒာဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Sandar Oo" Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၂၅)ရပ်ကွက်နေ မင်းလွင်(ခ) အေးမင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Aye

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနာဂတ်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ပျံ့ဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင်

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ် မြို့နယ် ကြိုင်ရေးရပ်ကွက်နေ စန္ဒာဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Sandar Oo" Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၂၅)ရပ်ကွက်နေ မင်းလွင်(ခ) အေးမင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Aye

Min" Facebook အကောင့်ဖြင့်အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်
လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နှင့် သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များဖွင့်လှစ်ကာ ပျော်ရွှင်ပွဲများပြုလုပ်၍ စည်ကားလာမည့်အပေါ် မနာလိုပစ္စုဆန်တီသည်စိတ်ဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာရေတစားမှု မရှိစေရန်နှင့် ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့စေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ တရားခံ ဇော်ထက်အောင်(ခ)ညီညီနှင့် ရဲမင်းပိုင်(ခ) ရဲမင်း(ခ)ဝင်းလွင်ဦးတို့အနေဖြင့်လည်း ငွေကြေးရယူလို့မပြုနိုင်အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကွက်ပြည့်နင်းရှာဖွေစစ်ဆေးဖော်ထုတ်

မှုတို့ကြောင့်လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေး မဆောင်ရွက်နိုင်မီ ဖမ်းဆီးခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမီ တရားခံများကို ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှု ဆောင်ရွက်နေသူများကို ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ နောက်တွယ်ပုထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော ဆက်စပ်တရားခံများကို အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက်

၎င်းတို့ပုန်းခိုနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာနေထိုင်မှုသတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူများကို ထိုက်တန်စွာလျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ အမြန်ဆုံးအေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း ပြည်သူများအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ရေတစားနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၇၉၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့်အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဧပြီ ၁၀ ရက် မှ ၂၃ ရက်ထိ ရန်ကုန် အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၇၉၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကန့်သတ်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဧပြီ ၉ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၄၀၉၈ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၄၅၉၆ ဦး

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်
ဧပြီ ၈ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၂၅၄၂ ခုကိုစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ရတနာပုံနေ့စဉ်သတင်းစာ ထုတ်ဝေမှု ၆ ရက် ခေတ္တရပ်နားမည်

ရတနာပုံနေ့စဉ်သတင်းစာကို မဟာသင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်များဖြစ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၃ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မှ ဧပြီ ၁၈ ရက်(အင်္ဂါနေ့)ထိ ၆ ရက် ခေတ္တရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၉ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ပုံနှိပ်အတိုင်း ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း လေးစားစွာအသိပေးအပ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကျီမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများအတွင်း၌ ခိုအောင်းနေရာယူပြီး အကြမ်းပက်လုပ်ငန်းများနှင့် တရားမဝင်ဖျောင့်ခိုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းပက်သမားများကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း



KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်သမားများက စီမံလေးကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းအတွင်း သဲအိတ်များကာရံ၍ စစ်စခန်းပြုလုပ်ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်သမားများက ကွန်ကရစ်ရေသွယ်မြောင်းများအား ဆက်သွယ်ရေးမြောင်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုကာ ပစ်ကျင်းများတူးဖော်ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသော လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်သမားများက မန်ခါးကျေးရွာတံတားအောက်၌ သဲအိတ်များကာရံ၍ ဘန်ကာပြုလုပ်ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်သမားများကို မိုင်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းရုံအိတ်နှင့်အတူ ပစ်ခတ်ပစ်ဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မြေ ၉

KIA တပ်ရင်း တစ်ရင်းနှင့် NUG လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်သမားများ ပူးပေါင်းအကြမ်းပက်လက်နက်ကိုင်အင်အားစုတစ်ခုရှိသည့် ရွှေကျီမြို့နယ်အတွင်း ဝင်ရောက်နေရာယူပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို အနိုင်ကျင့်နှိပ်စက်ခြင်း၊ ရွှေကျီ-စီသာ-စီသောင်-အင်ဘာပါ လမ်းကြောင်းကိုအသုံးပြု၍ စခန်းမော်၊ လိုင်လာမှ တစ်ဆင့် တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ တရားမဝင်အဖိုးတန်သစ်တောသယံဇာတများပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်အဖွဲ့များထံ ပေးပို့မည် လက်နက်၊ ခဲယမ်း ရောင်းချခြင်းနှင့် အကြမ်းပက်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထို့ပြင်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ အဓမ္မသက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ အစိုးရပညာရေးယန္တရားကို ရပ်တန့်စေပြီး NUG မှ တရားမဝင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားရန် စီမံနေခြင်းစသည့်လုပ်ရပ်များအပေါ် ကျေနပ်မှုမရှိသော ဒေသခံများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စုဖွဲ့၍ မတ် ၂၃ ရက်မှ မြေ ၈ ရက်ထိ လေကြောင်းနှင့် အမြောက်ပစ်တိုက်ခတ်ကာ စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ထိတွေ့တိုက်ပွဲ

၂၁ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မန်ပိန်း၊စီသာ၊မန်ခါး၊ စီသောင်၊ စီမူကြီး၊ တုံးကောက်၊ ရွာသစ်တန်းနှင့်နန်လန်ကျေးရွာများတစ်ဝိုက်အခြေပြုစုလျက်ရှိသော အကြမ်းပက်အဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့သည်။

အကြမ်းပက်အဖွဲ့များအနေဖြင့်ကျေးရွာများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပြုလုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်ရေသွယ်မြောင်းများကို ဆက်သွယ်ရေးမြောင်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုကာ ပစ်ကျင်းများတူး၍ အခိုင်အမာ ရွာပုံစံခံစစ်စခန်းအဖြစ် လည်းကောင်း၊ မန်ခါးကျေးရွာတံတားအောက်တွင် သဲအိတ်များကာရံပြီး ဘန်ကာတည်ဆောက်၍ လည်းကောင်း၊ စီမူလေးကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းအတွင်း သဲအိတ်များကာရံကာ ခံစစ်ပြင်ဆင်ထား၍ လည်းကောင်းတပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ၏ ထိုးစစ်များကို အပြင်းအထန်ခုခံတိုက်ခိုက်ခဲ့သော်လည်း တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ၏ ရွပ်ရွပ်ချွတ်ချွတ်တိုက်ခိုက်မှုအား ရယူကာ စနစ်တကျတိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းထောက်ပံ့ရေးနှင့် တရားမဝင်သစ်ဖျောင့်ခိုအိမ်က

ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ ၎င်းတို့ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးစဉ် ကျေးရွာများအလိုက် နီးစပ်ရာလူနေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုပါ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းပက်သမားများထံမှ အလောင်း ၁၇ လောင်း၊ လက်နက်မျိုးစုံ ၁၇ လက်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၁၀ ခု၊ ခဲယမ်းမျိုးစုံ ၂၇၉ တောင့်၊ ဝှံးသီးမျိုးစုံ ၁၂ လုံး၊ လက်ပစ်ဗုံး ၁၉ လုံး၊ မိုင်းမျိုးစုံ ၂၅ လုံး၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။

မန်ပိန်း၊ စီသာ၊ မန်ခါး၊ စီသောင်၊ စီမူလေး၊ စီမူကြီး၊ တုံးကောက်၊ ရွာသစ်တန်းနှင့်နန်လန်ကျေးရွာတို့ကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အကြမ်းပက်သမားများ၏ တရားမဝင် သစ်တောသယံဇာတများ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကို လိုင်လာဒေသမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ PDF အမည်ခံအကြမ်းပက်အဖွဲ့များထံပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ အကြမ်းပက်သင်တန်းသားများ လိုက်လာဒေသသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆက်သွယ်မှု



KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်သမားများက စီမူလေးကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းအတွင်း တရားမဝင်စာသင်ကျောင်းဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လမ်းကြောင်းကို ဖြတ်တောက်ပိတ်ဆို့နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် KIA တပ်မဟာ(၈)နယ်မြေဒါးဝယ်သို့ တရားမဝင်ဆက်သွယ်သည့် လမ်းကြောင်းကိုလည်း ထိန်းချုပ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိမ်းဆည်းရမိသော အထောက်အထားများအရ KIA အဖွဲ့သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မန်ဝဲဒေသ၌တပ်မတော်၏တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းမှုကြောင့် ပြိုကွဲသွားခဲ့သည့် KIA ရင်း(၁၂)ဟု သိရှိရပြီး ရွှေကျီမြို့နယ်အတွင်း အခြေခံနယ်မြေတည်ဆောက်ရန် ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းပက်သမားများအနေဖြင့် ကျေးရွာအချို့အတွင်းဝင်ရောက်၍ အကြမ်းပက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့်အကြမ်းပက်အဖွဲ့များ၏ ဝင်ထွက်သွားလာမှုသတင်းများ ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေး၍ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

အမေရိကန်ကမ်းခြေဒေသများတွင် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းများဆက်တိုက်ဝင်ရောက်လာပွယ်ရှိ



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန် ပြည်နယ်အခြေစိုက် Pacific Northwest National Laboratory မှ သုတေသန ရလဒ်များအရ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကမ်းခြေဒေသများတွင် ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်းများ ဆက်တိုက်ဝင်ရောက် လာပွယ်ရှိနေကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု Science Advances သိပ္ပံဂျာနယ်တိုက်က ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအမျိုးအစား များသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်ပိုင်းကမ်းခြေဒေသများ တွင် ဖြစ်ပေါ်လာပွယ်ရှိနေပြီး အထူးသဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်သို့ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း ဆက်တိုက် ဝင်ရောက်လာပွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှုန်းမြင့်မား

ကြားခဲ့သည်။

“မကြာတော့တဲ့ ကာလအတွင်း အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေဒေသမှာ ဟာရီ ကိန်းမုန်တိုင်းတွေ ဆက်တိုက်ဝင် ရောက်လာပွယ် ရှိနေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မှာ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှု နှုန်း ပုံမှန်ထက်မြင့်မားလာပွယ် ရှိနေတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ကမ်းခြေ တိုင်း အထူးသတိပြုရမဲ့ ကာလဖြစ် ပါတယ်။ မကြာခင်ကပင်လယ်ကွေ့ ကနေ မြောက်ဘက်ပိုင်းကမ်းခြေ တစ်လျှောက်မှာလဲ ဟာရီကိန်းမုန် တိုင်းတွေ ဝင်ရောက်လာပွယ်လက္ခဏာ တွေ တွေ့နေရပါတယ်။ ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်းတွေဟာ အရှေ့ဘက် ကနေ အနောက်ဘက်ကို တိုက်ခတ် သွားမဲ့ အခြေအနေဖြစ်နေပါတယ်။ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် နဲ့ ရင်ဆိုင်ရပွယ်ရှိနေတဲ့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါလိမ့်မယ်”ဟု Pacific Northwest National Laboratory မှ သုတေသီအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဘာလာဂူရူက ပြောကြားသည်။

ခိုင်းဆက်

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် တိရစ္ဆာန်များသေဆုံးမှုမြင့်တက်

အဒမ်အဘာဘာ ဧပြီ ၉ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ တောင် ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးခေါင်ရေ ရှားပါးမှုပြဿနာဖြင့် အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်နေရပြီး ယခုနှစ်အတွင်း တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများတွင် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးမှု နှုန်းမှာ သိသိသာသာမြင့်တက်နေ ကြောင်း အိသီယိုးပီးယားအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းကထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု Africa News သတင်းဌာန က ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

မိုးခေါင်ရေရှားပါးသည့်ပြဿနာ ကြောင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးလာခဲ့ပြီး မကြာမီ အငတ် ဘေးဒုက္ခကြောင့် ပြည်သူများသည် ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မားနေ သည့် ကာလီချာဒေသ၏ အကြီး အကဲဖြစ်သူ ရှီလီဝီလီက ပြော ကြားခဲ့သည်။

“ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ မိုးခေါင် ရေရှားပါးတဲ့ပြဿနာကြောင့် မွေး မြူရေးတိရစ္ဆာန်တွေ သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်မားလာတယ်။ အစာရေစာပြတ် လပ်ပြီး အာဟာရချို့တဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးနေကြတယ်။ ကျွန်တော်မှာ နွား ၅၅ ကောင်ရှိပါတယ်။ဒါပေမဲ့ လဲ အစာရေစာပြတ်လပ်သွားတဲ့ အတွက် သေဆုံးသွားတဲ့နွား ၇၃ ကောင်ထိ ရှိနေပါပြီ။ ဒေသခံ ပြည်သူတချို့ဟာလဲ အငတ်ဘေး ဒုက္ခရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး အာဟာရ ချို့တဲ့မှုကြောင့် အရေးပေါ်အခြေ အနေနဲ့ ဆေးရုံပေါ်မှာ ဆေးကုသမှု ခံယူနေရသူ ၁၀၀ ကျော်ရှိနေပါ တယ်။ အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရ တယ်လို့လဲသိရပါတယ်။ ဆေးကုသ မှုခံယူနေရသူတွေထဲမှာ သက်ကြီး ခွယ်အိုတွေ၊ ကလေးငယ်တွေနဲ့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်တွေ အများ သည် ကာလီချာဒေသ၏ အကြီး အကဲဖြစ်သူ ရှီလီဝီလီက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမဂ္ဂါဝပ် ၅၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံငါးရုံတည်ဆောက်မည်

ဖရမ်းပင် ဧပြီ ၉ ကမ္ဘောဒီးယား အစိုးရသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုကို အာမခံချက် ပေးနိုင်ရေး ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားမဂ္ဂါ ဝပ် ၅၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဓာတ် အားပေးစက်ရုံ ငါးရုံတည်ဆောက် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော ဝန်ကြီးများကောင်စီ အစည်းအဝေးတွင် ကမ္ဘောဒီးယား အစိုးရပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် Phay Siphon က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Vietnam Plus သတင်းဌာန က ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းများတွင် Kho Kong ပြည်နယ်ရှိ ၇၀ မဂ္ဂါဝပ်ရေ

အဝင် Pursat ပြည်နယ်တွင် မဂ္ဂါ ဝပ် ၁၅၀ ရှိ ဆိုလာပါဝါသုံးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံ၊ Kam- pong Chhnang ပြည်နယ်နှင့် Svay Rieng ပြည်နယ်နှစ်ခုတွင် မဂ္ဂါဝပ် ၆၀ စီထုတ်လုပ်မည်ဆိုလာ ပါဝါသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံနှစ်ရုံနှင့် Prey Beng ပြည်နယ်တို့တွင် မဂ္ဂါဝပ် ၈၀ ထုတ် လုပ်မည် ဆိုလာပါဝါသုံးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံတို့တည် ဆောက်မည် စီမံကိန်းများပါဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီမံကိန်းများသည် ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံအတွက် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါပြီး သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး၊ လောင်စာဆီသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုဖောက် ပြန်မှုများမှ ကာကွယ်ရေးအတွက် အာမခံချက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Siphon က ပြောကြားသည်။ AZH



အရှေ့အာဖရိကရှိ ဒေသတွင် မြစ်ချောင်းများနှင့် ရေဝေရေလဲဒေသများတွင် ရေများပြည့်လျှံသဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှု သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

တိုရန်တို ဧပြီ ၉ ကနေဒါနိုင်ငံ အရှေ့အာဖရိက တာရီယိုဒေသတွင် မြစ်ချောင်းများနှင့် ရေဝေရေလဲဒေသများတွင် ရေများ ပြည့်လျှံလာသဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာ ပိုင်များက ဧပြီ ၈ ရက်က သတိ ပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု Toronto Star သတင်းဌာနက ဧပြီ ၈ ရက်က ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ပြီးခဲ့သောတစ်ပတ်အတွင်း မိုး သည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ပြည်နယ်အထက်ပိုင်းရှိ Moira၊ Black၊ Skootanmatta၊ Salm- on နှင့် Napanee မြစ်များအပြင် ရေဝေရေလဲဒေသများတွင် မိုးရေ များပြည့်လျှံခဲ့သဖြင့် အာဖရိကရှိ ဝေဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ ရေကြီးမှုသတိ ပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဒေသတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နွေရာသီကလည်း မိုးရွာသွန်း မှုများ စံချိန်တင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေရာအနှံ့အပြားတွင် ရေကြီး ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZH

ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ပေးရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလှုပ်ရှားသူများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်

ဘန်း ဧပြီ ၉ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Renovate Switzerland သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက် ကြွလှုပ်ရှားသူများက ဆွစ်ဇာလန် အစိုးရကို ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးမှု လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရေးအတွက် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း GMN သတင်းဌာနက ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများသည် ဆွစ် ဇာလန်နိုင်ငံ၏ အထင်ကရနေရာ တစ်ခုဖြစ်သည့် Gotthard Tun- nel ရထားလမ်းဥမင်ကိုပိတ်ဆို့ကာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြပြီး ကမ္ဘာမြေကြီး ပူနွေးမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြကြောင်း Renovate Switzerland သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက် ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့က ထုတ်

ပြုလုပ်သွားဖို့ လာရောက်ပူးပေါင်း စေလိုပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက် ပြန်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့လဲ အစိုးရ အနေနဲ့ အရေးပေါ်အခြေအနေ သတ်မှတ်ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန် မှုတွေကိုတိုက်ဖျက်ဖို့ အရှိန်မြှင့်တင် ပေးစေလိုပါတယ်”ဟု Renovate Switzerland သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ အဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောကြားသည်။

ခိုင်းဆက်

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

Taigei အတန်းအစား တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘောတပ်တော်ဝင်ခဲ့သော ဂျပန်နိုင်ငံ



ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (JMSDF) သည် Taigei အတန်းအစား ဒီဇယ်-လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော (SSK) ခုတိယမြောက် တစ်စင်းကို တပ်တော်ဝင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်းတိုက် ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘောသည် ရေအောက်တွင် ယခင် ရေငုပ်သင်္ဘောများထက် အချိန်ပိုမိုကြာမြင့်စွာ တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း The Diplomat ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်သူ ကဝါဆာကီ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း (KHI) က ၎င်းရေငုပ် သင်္ဘောကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးနောက် မတ် ၂၀ ရက်တွင် ဟိုဂိုစီရင်စုရှိ ကိုဘေးမြို့၌ တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် JS Hakuhei ဟုအမည်ပေးထားသော (SS 514) ရေငုပ် သင်္ဘောအသစ်ကို Escort Flotilla 1 ၌ တာဝန်ပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းရေယာဉ်စုကို ဟီရိုရှီးမားစီရင်စုရှိ Kure ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည်။

Hakuhei သည် ဂျပန်ဘာသာအရ "အဖြူရောင် ဝေလငါး" ဟုအဓိပ္ပာယ်ရသည်။ Taigei အတန်း အစား ရေငုပ်သင်္ဘောသည် JMSDF ၏ ယခင် တည်ဆောက်ထားသော ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့်အတူ တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ JMSDF အဆိုအရ ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်သည် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၇၀ လိုက်ပါတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ပြီး အရှည် ၈၄ မီတာ၊ ရက်မ ၉ ဒသမ ၁ မီတာ၊ ရေစူး ၁၀ ဒသမ ၄ မီတာနှင့်ဝန်ပြည့်တန်ချိန် ၃၀၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟုဆို သည်။ ၎င်းရေငုပ်သင်္ဘောသည် ယခင်တည်ဆောက် ထားသော Soryu အတန်းအစား (SSKs) များထက် အနည်းငယ်ကြီးမားသည်။ Soryu အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် အရှည် ၈၄ မီတာ၊ ရက်မ ၉ ဒသမ ၁ မီတာ၊ ရေစူး ၁၀ ဒသမ ၃ မီတာနှင့် ဝန်ပြည့်တန်ချိန် ၂၉၅၀ ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ တည် ဆောက်မှုကုန်ကျစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၈ သန်းရှိသော လက်ရှိရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်ကို မြင်း

ကောင်ရေ ၆၀၀၀ ရှိသော ဒီဇယ်-လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး စက်စွမ်းအားဖြင့် မောင်းနှင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်သည် တဖြည်းဖြည်းအန္တရာယ် ထူပြောလာပြီဟုဆိုသည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်ခုတည်း ကိုကြည့်မည်ဆိုလျှင်ပင် တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့သည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများပိုင်ဆိုင် ထားပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောများ ပိုင်ဆိုင်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ သောအခြေအနေမျိုးတွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မား သည့် နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ခြင်း မရှိသေးသော ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် သမားရိုးကျ ရေငုပ်သင်္ဘောများကို အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက် ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းသောစီနီဒေါ်မူနှင့် ရင်ဆိုင်ရ လျက်ရှိသည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောများအဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက် ရေး ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် JMSDF သည် ၁၀ စင်းမြောက်နှင့် ၁၂ စင်းမြောက် Soryu အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောများမှစတင်ကာ Lead-acid ဘက်ထရီ များနေရာတွင် Lithium-ion ဘက်ထရီများဖြင့် အစားထိုးတပ်ဆင်အသုံးပြုလာခဲ့သည်။ နောက်ဆုံး တည်ဆောက်မည့် Taigei အတန်းအစား ရေငုပ် သင်္ဘောများကို Lithium-ion ဘက်ထရီများ တပ်ဆင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည်။

Lithium-ion ဘက်ထရီများသည် Lead-acid ဘက်ထရီများနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် စွမ်းအင်နှစ်ဆခန့်ပိုမို သိုလှောင်ထားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရေငုပ် သင်္ဘောများကို ရေအောက်၌ ပိုမိုကြာမြင့်စွာတာဝန် ထမ်းဆောင်စေနိုင်သည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ရေအောက်၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်ခြင်းသည် ရန်သူ၏ခြေရာခံထောက်လှမ်းမှု အန္တရာယ်မှလည်း ရှောင်ကွင်းနိုင်သည့်အပြင် စစ်ဆင် ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် အကွာအဝေးကို

လည်း ပိုမိုတိုးချဲ့သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် JMSDF အနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်အကျိုးစီးပွားကာကွယ် ရေးတာဝန်များကို ပိုမိုထမ်းဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောများကို သမားရိုးကျ ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်ရေးအပြင် ကင်းထောက်မစ်ရှင် များနှင့် ကြည်းတပ်အထူးတပ်ဖွဲ့တာဝန်များ၏ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ရန်သူကမ်းခြေနှင့်နီးကပ် စွာ တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်ပေသည်။ ကျီတိုအခြေစိုက် ဘက်ထရီစနစ်များသုတေသနပြုထုတ်လုပ်သူ GSX Yuasa သည် ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်များအတွက် Lithium-ion ဘက်ထရီများ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိ သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ဂျပန်နိုင်ငံသည် SSKs ရေငုပ်သင်္ဘောများတွင် Lithium-ion ဘက်ထရီများ တပ်ဆင်ထားသည်တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံပင်ဖြစ် သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် KSS-III ရေငုပ် သင်္ဘော ခုတိယအသက်ကို Lithium-ion ဘက်ထရီ တပ်ဆင်သွားမည် နောက်ထပ်တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ရပေသည်။

Taigei ဟုအမည်ပေးထားသော Taigei အတန်း အစား ပထမဆုံးရေငုပ်သင်္ဘော (SS 513) ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင်တပ်တော်ဝင်ခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်း မှာပင် Jingei ဟုအမည်ပေးထားသော Taigei အတန်းအစား တတိယမြောက်ရေငုပ်သင်္ဘော (SS 515) ကို မစ်ဆူဘူရီအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း (MHI) က ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် စတင်တည် ဆောက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းရေငုပ်သင်္ဘောသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည် ဟုမျှော်မှန်းထားသည်။

ထို့ပြင် JMSDF သည် SS 516၊ SS 51၊ SS 518 နှင့် SS 519 ရေငုပ်သင်္ဘောလေးစင်း ထပ်မံတည်ဆောက်ရေးအတွက်လည်း ရန်ပုံငွေခွဲဝေ ထားပြီးဖြစ်သည်။ KHI သည် SS 516 နှင့် SS 518 ကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး MHI သည် SS 517 နှင့် SS 519 ကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်

သည်။ ထို့ပြင် JMSDF သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် Taigei အတန်းအစား ခုနှစ်စင်းမြောက် ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၁၇ ဒသမ ၉၇ သန်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။

အလားတူ JMSDF သည် ခုံးကျည်သယ် ဆောင်လာသော ရေငုပ်သင်္ဘောများတွင် ဒေါင်လိုက် ပစ်ခတ်နိုင်သည့်စနစ် (VLS) တပ်ဆင်နိုင်ရေးရည်မှန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် Taigei အတန်း အစား စတုတ္ထမြောက် ရေငုပ်သင်္ဘောတွင်စက်စွမ်းအား ဖြင့် ဒီဇယ်အင်ဂျင်များနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတပ်ဆင် သွားမည်ဟု မျှော်မှန်းရပေသည်။ Taigei အတန်း အစား ရေငုပ်သင်္ဘောများအနေဖြင့် VLS သယ် ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စက်စွမ်းအားတိုးမြှင့်တပ်ဆင် ရေးသည် များစွာအရေးပါလာလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်၏ ရေငုပ်သင်္ဘောသစ်များသည် VLS အပြင် မျိုးဆက်သစ်စွမ်းအားမြှင့်ဆို့နာနှင့် ရေအောက်မောင်း သူမဲ့ယာဉ် (UUVs) များကိုလည်း သယ်ဆောင်သွား ရမည်ဖြစ်သည်အတွက် သင်္ဘောကိုယ်ထည်များကို ယခင်ကထက် ပိုမိုကြီးမားကြံ့ခိုင်အောင်တည်ဆောက် သွားရတော့မည်ဖြစ်ပေသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်သည် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၇) ၌ ရပ်တည်လျက် ရှိသော်လည်း ၎င်း၏ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို GDP ၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းလောက်သာ ထိန်းထားဆဲ ပင်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးအသုံး စရိတ်ကို GDP ၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းမှသည် နှစ်ရာခိုင် နှုန်းထိ တိုးမြှင့်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အချိန်ကာလ ငါး နှစ်ကျော်၊ ၁၀ နှစ်ခန့် ယူသွားရဖွယ်ရှိသည်။ သို့သော် တိုင်းပြည်၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတင်း မာမှုများ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည့်အပြင် အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသတွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏စစ်ရေးအင်အား ကြီးထွားလာမှုနှင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ခုံးကျည်ပစ် ခတ်စမ်းသပ်မှုများကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ဝန်းကျင်သည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာ လျက်ရှိသည်ဟု တိုက်တွန်း ရှုမြင်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တိုင်းပြည်အချုပ် အခြာအာဏာနှင့် ပင်လယ်ပြင်ရှိ အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်နိုင်ရေးခေတ်မီတိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော များ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင် ခေတ်မီစစ် လက်နက်များ သုတေသနပြုတိုးတက်တည်ဆောက် ခြင်း၊ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာ များ ပြောင်းလဲကွဲသွားလာသည့်အပြင် ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်ကိုလည်း လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိသော GDP ၏တစ်ရာခိုင်နှုန်းမှသည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားနိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- Japan Commissions Second Taigei-Class Diesel-Electric Attack Submarine by The Diplomat.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

နတ်တလင်းမြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်တလင်း ဧပြီ ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေါက်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ၃၀၀ အကြိမ် ထုတ်ချေး ခြင်းကို ဧပြီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ

ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့်တစ်နိုင် တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း

ပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ မြစ်ဖွဲ့နှင့်မြစ် ဒဏ်များကို ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက စီမံကိန်းအသင်းဝင်များကို သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အတိုးအရင်းငွေများ ပြန်လည် ပေးဆပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်ကုန်း

ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၅၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးကို ငွေ ကျပ် သုည ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၇၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

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

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်သည် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခံစားရမှုနှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြောလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲစံသုံးစွဲကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

MAI လေကြောင်းလိုင်းက ရန်ကုန်-ချန်နိုင်း-ရန်ကုန် ထပ်တိုးခရီးစဉ်သစ်ကို မေ ၆ ရက်တွင် စတင်ပျံသန်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည်



ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာ လေကြောင်းလိုင်း (Myanmar Airways International- MAI) က ရန်ကုန်-ချန်နိုင်း-ရန်ကုန်ထပ်တိုးခရီးစဉ်သစ်ကို မေ ၆ ရက်တွင် စတင်ပျံသန်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်း၏ ထုတ်ပြန်သတင်းများအရ သိရသည်။

MAI လေကြောင်းလိုင်းသည် လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ခရီးစဉ်များအဖြစ် ရန်ကုန်-နယူးဒေလီ-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ကို အပတ်စဉ် တစ်ကြိမ်၊ ဝုဒ္ဓဟူး၊ သောကြာနေ့တို့တွင် တစ်ပတ်လျှင် သုံးရက်ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနေပြီး ရန်ကုန်မှ ကိုးလ်ကတ္တား၊ ဝုဒ္ဓဂယာခရီးစဉ်ကို အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေး၊ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် တစ်ပတ်လျှင်

စနေနေ့တိုင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့မှ နံနက် ၈ နာရီတွင် ထွက်ခွာကာ ချန်နိုင်းမြို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ချန်နိုင်းမြို့မှ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာကာ ရန်ကုန်မြို့သို့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွက် လေယာဉ်လက်မှတ်ခမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် ရန်ကုန်-စင်ကာပူ-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ကိုလည်း ပြီးခဲ့သည့် မတ် ၂၈ ရက်မှစ၍ အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေးနှင့် စနေနေ့တို့တွင် တစ်ပတ်လျှင် သုံးကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (Myanmar Airways International- MAI) မှ သိရသည်။ (၃၃၆)

ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုနိုင်းကျေးရွာ၌ အုတ်စီရေမြောင်းပြုလုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ချောင်းဆုံ ၈ ဇူလိုင်
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ပွဲ၊ ပြီးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အစိုးရငွေဖြင့် တောင်စွန်းကျေးရွာအုပ်စု မုနိုင်းကျေးရွာ၌ အုတ်စီရေမြောင်း ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသပွဲ၊ ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော် နှင့်ဝန်ထမ်းများက မုနိုင်းကျေးရွာ ရှိ ကျေးရွာပွဲ၊ ပြီးရေးတော်မဝီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ အုတ်စီရေ မြောင်းပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော် က အုတ်စီရေမြောင်း ရေရည်

တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မုနိုင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၈၀၊ အကျယ် နှစ်ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ အုတ်စီရေမြောင်းပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအစိုးရငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မုနိုင်းကျေးရွာ၌ အုတ်စီရေ မြောင်း ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု ကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၄၈ အိမ်၊ လူ ၁၃၇၄ ဦးအတွက် အကျိုး ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ပွဲ၊ ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သုတ

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဆေးဖက်ဝင် ပျဉ်းမပင်

ပေါက်ပေါက်



ပင်မြင့်ထက်၌ ခရမ်းရောင်ပွင့်ဖတ်များဖြင့် ဝေဝေဆာဆာဖူးပွင့်သော ပျဉ်းမပန်းလေးများကိုမြင်လျှင် တန်ခူးလရောက်ပြီဟု မပြောဘဲနှင့် သိကြပါသည်။ ပျဉ်းမပန်းလေးများက သင်္ကြန်အငွေ့အသက်ဟုလည်းဆိုနိုင်ပါသည်။ သို့သော် တန်ခူးလရာသီပန်းချင်းတူသော်လည်း ပိတောက်၊ ကံ့ကော်၊ ငှက်ပျောတို့ကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ လူအများက ပျဉ်းမပန်းလေးများကို မေ့လျော့နေတတ်ကြသည်။ ထို့အတူ ပျဉ်းမပင်၏ ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်များကို သိသူများပါလိမ့်မည်။ “မသိသူကျော်သွား သိသူဖော်စား” ဆိုစကားနှင့်အညီ ပျဉ်းမပင်ပင်လုံး ဆေးဖက်ဝင်ပုံကို တခမ်းတနား ရေးသားဖော်ပြလိုပါသည်။

ပျဉ်းမပင်ကို Lagerstroemia Indica ဟုခေါ်ပြီး နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များ၌ Crepe Myrtle ဟု လူသိများသည်။ ပျဉ်းမပွင့်လေးများ၏ ပွင့်ချပ်က အနားတွန့်လိပ် ပန်းစက္ကူပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်နေ၍ Crepe Myrtle ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပျဉ်းမပင်တို့ ပေါက်ရောက်ရာ ဇာစ်မြစ်ဒေသမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒေသခံများက Cuddle Tree၊ Queen's Flower၊ Queen Crepe Myrtle၊ Giant Crepe Myrtle ဟု အမျိုးမျိုးခေါ်ကြသည်။ ရုက္ခဗေဒအရ Lagerstroemia Speciosa ဟုခေါ်သည်။ ပျဉ်းမပင်သည် ပူနွေးသောရာသီဥတုတွင် ကောင်းစွာရှင်သန်နိုင်ကြပြီး အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မြန်မာ စသည်နိုင်ငံများ၌ နေရာအနှံ့အပြားတွေ့ရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပျဉ်းမပင်မျိုးစိတ် ၅၀ ခန့်ရှိပြီး သူရှင်သန်ရာ ရေမြေသဘာဝပေါ်မူတည်၍ ၁၀ ပေ ထိမြင့်သည်။ အရွက်က ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည်။ ပျမ်းမျှ နှစ်နှစ်သားအရွယ်တွင် အပွင့်ပွင့်သည်။ ပန်းပွင့်များက အပင်ပေါ်တွင် ရက်အတန်ကြာဖူးပွင့်ကြသည်။ အဖြူရောင်၊ ပန်းရောင်၊ ခရမ်းရောင်၊ ခရမ်းရင့်ရောင်၊ နီစွေးစွေး စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရမ်းရောင်မျိုးကို ပေါပေါများများ တွေ့ရသည်။ စပွင့်စဉ်က ခရမ်းရောင်ဖြစ်သော်လည်း နောင် ကြွေခါနီးတွင် အဖြူရောင်အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားကြသည်။ အတန်ငယ်ကြီးမားလုံးဝန်းသော အသီးများက မမှည့်ခင်စိမ်း၍ မှည့်သောအခါ အမည်းရောင် ပြောင်းသွားပြီး သူ့အလိုလို ကွဲအက်သွားသည်။ ၎င်းအသီးထဲတွင် တောင်ပံပါသော အစေ့များစွာပါရှိသည်။ ပင်စည်အခေါက်က ကျွန်းပင်ကဲ့သို့ မာကျောသဖြင့် တံတား၊ လှေ၊ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂပစ္စည်းများနှင့် မီးရထားလမ်း လီဖာတုံးများအတွက် အသုံးဝင်လှသည်။

ဗဟုသုတတစ်ရပ်အနေဖြင့် မျှဝေရပါလျှင် ပျဉ်းမပင် စတင်ပေါက်ရောက်ရာဒေသသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အလျောက် ပျဉ်းမပန်းလေး၏ လှပတင့်တယ်မှုနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်များကို ဂုဏ်ယူမှတ်တမ်း တင်သောအနေဖြင့် ခရမ်းရောင်ပျဉ်းမပန်းပွင့်လေးကို

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် စာတိုက်တံဆိပ်ခေါင်းအဖြစ် ကမ္ဘာပထမဆုံးသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် မလေးရှားနိုင်ငံတွင်လည်း ၁၉၇၉ ခုနှစ်ကစ၍ ခရမ်းရောင်ပျဉ်းမပန်း စာတိုက်တံဆိပ်ခေါင်းကို အသုံးပြုလာခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ဂျပန်တို့တွင် အရွက်နှင့် အပင်၏အခြားအစိတ်အပိုင်းများကို လက်ဖက်ရည် (Tea) အဖြစ် သောက်သုံးကြပြီး ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် အရွက်နုများကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် စားသုံးကြသည်။

ဆေးဖက်ဝင် ပျဉ်းမပင်

ပျဉ်းမပင်ပင်လုံး ဆေးဖက်ဝင်ပါသည်။ အပင်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုချင်းစီ၏ ဆေးဖက်ဝင်ပုံကို ကျန်းမာသုတအနေဖြင့် သိရှိနိုင်ကြပါစေရန် အောက်ပါအတိုင်း အကျယ်တဝင့်ရေးသားဖော်ပြလိုပါသည်။

- အသီးထဲရှိ အစေ့ကို အဖူးအဖော်ပြေစေရန် အတွက်လည်းကောင်း၊ HIV/AIDS ရောဂါအတွက်လည်းကောင်း အသုံးပြုသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းအသီးစေ့ကို မီးအပူပေးလျော်၍ အမှုန့်ပြုပြီးနောက် ရလာသောအမှုန့်ကို သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးအတွက် အသုံးပြုသည်။
- ပင်စည်၊ အခေါက်နှင့် အရွက်ကို ဝမ်းနုတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။
- အပင်မြစ်ကို သွေးထွက်လွန်သောအနာကို သွေးတိတ်စေရန်လည်းကောင်း၊ စိတ်ကြည်လင်တက်ကြွစေရန်လည်းကောင်း၊ အပူပြင်းဖျားနာ ပျောက်ဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုသည်။
- အရွက်ကို အခြောက်လှန်းပြီး ဆီးချိုရောဂါအတွက် အသုံးပြုသည်။
- အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရှေးယခင်များကတည်းက စပြီး ပျဉ်းမပင်ကိုသုံး၍ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အဆိပ်အတောက်ပြေစေကာ ပကတိအတိုင်း ကျန်းမာစေရန်အတွက် ဆေးဝါးဖော်စပ်ရာတွင် အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။
- ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပ ရောင်ရမ်းနာများ၊ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ အပူပြင်းဖျားနာခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများ၊ အယ်လ်ဒိုင်းမား ခေါ် ဦးနှောက်ရောဂါကြိုရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသည်းပျက်စီးခြင်း၊ သွေးခဲသွေးပျစ်ခြင်းနှင့် ဗက်တီးရီးယားများအန္တရာယ် စသည့် ရောဂါဝေဒနာများကို သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်။
- အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပါသည်။
- အဖြူရောင်ပန်းပွင့်သော ပျဉ်းမပင်၏အမြစ်က အမျိုးသမီး သားအိမ်ကင်ဆာအတွက် အလွန်ဆေးစွမ်းထက်မြက်သည်။ အပင်မြစ်ကို ဆန်ဆေးရည်နှင့်သွေး၍ စတီးဇွန်းတစ်ဇွန်း

ခန့် တစ်နေ့သုံးကြိမ်သောက်ပါ။ ၎င်းအပင်မြစ်ကို အရက်ဆီနှင့်ရော၍ ဝမ်းဗိုက် (သားအိမ်ရုံသောနေရာ)တွင် လိမ်းပါ။

- ပျဉ်းမပင်၏ အဖူး၊ အပွင့်၊ အရွက်တို့ထဲတွင် ဆေးဖက်ဝင်ဓာတုဓာတ်ပေါင်း တစ်မျိုးဖြစ်သော Corosolic အက်စစ်ပါရှိနေသည်ဖြင့် ဝီတာမင်၊ သတ္တဓာတ်နှင့် ခြေဖျက်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ်များလည်း ပါရှိနေကြသည့်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ရောဂါခြောက်မျိုးကို သက်သာပျောက်ကင်းစေပါသည်။

(၁) Corosolic အက်စစ်သည် အင်ဆူလင်အဖြစ် အစွမ်းထက်မြက်ကာ ဆီးချိုပမာဏကို သဘာဝနည်းအတိုင်း ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းရှိ သကြားနှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်တို့ကို ပြုကြံစေပြီး ပြင်ပသို့ စွန့်ထုတ်စေသောကြောင့် သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လက်တစ်ဆုပ်စာ ပမာဏရှိသော အဖူး၊ အပွင့်၊ အရွက်ရင့်ရင့်တို့ကို ခြောက်သွေ့သွားအောင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ပြီး နေရောင်တိုက်ရိုက်မထိတွေ့သောနေရာတွင် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်တိတ် အခြောက်ခံပါ။ ၎င်းတို့ကို ခြေဖျတ်တောက်ပြီး ရေ မီလီလီတာ ၂၄၀ ခန့်နှင့်ကျိုချက်ပါ။ ဆူလာလျှင် မီးပိတ်၍ မိနစ် ၃၀ ကြာ အအေးခံထားပါ။ အဖတ်များကို စစ်ထုတ်ပစ်ပါ။ ၎င်းပြုတ်ရည်ကို လက်ဖက်ရည်ဇွန်း လေးဇွန်းမှ ခြောက်ဇွန်းထိ နေ့စဉ် သောက်ပါ။ (ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းရာကျော်ကစပြီး ဤဆေးရည်ကို ဆီးချိုရောဂါတုထုံးအဖြစ် ဖော်စပ်သုံးစွဲလာခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရသည်)

(၂) Corosolic အက်စစ်က သွေးဖိအားကို ကျဆင်းစေသဖြင့် သွေးတိုးရောဂါကျစေသည်။ (၃) Corosolic အက်စစ်က ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မကောင်းသော LDL ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချပေးသည့်အပြင် သွေးလွတ်ကြောခံရုံများ ပိတ်ဆို့မှုကို ရှင်းလင်းပေးနိုင်ပါသည်။

(၄) Corosolic အက်စစ်က အစာစားချင်စိတ်ကို ထိန်းချုပ်ပေးသည့်အတွက် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရာတွင် အသုံးဝင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဝါးဖြင့်မမြစ်စေဘဲ ကိုယ်အလေးချိန် ထိန်း

လိုသူများအတွက် ကောင်းကျိုးပြုပါသည်။ ထို့ပြင် ခန္ဓာကိုယ်က ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်စုပ်ယူခြင်းကို နှေးကွေးအောင်ပြုလုပ်ပေးနိုင်သည့်အစွမ်းသတ္တိရှိခြင်းကြောင့်လည်း ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချခြင်းကို အထောက်အကူပေးသည်။

(၅) Corosolic အက်စစ်က ကျောက်ကပ်ကို အားဖြည့်ပေးကာ ဆီးရွှင်စေသည့်အတွက် ဆီးချုပ်၊ ဆီးအောင့်ရောဂါရှိသူများကို ကျန်းမာစေပါသည်။ ထို့ပြင် ကျောက်ကပ် ကျောက်တည်ခြင်းနှင့် အမျိုးသားများတွင် ဖြစ်တတ်သော ဆီးကျိတ် (သုက်ရည်ဂလင်း)နှင့်ပတ်သက်သည့် ဝေဒနာများကိုပါ သက်သာစေသည်။

(၆) အရွက်တွင်ပါဝင်သည့် Corosolic အက်စစ်သည် သားအိမ်ခေါင်းနှင့်ဆိုင်သော ကင်ဆာရောဂါများ၊ သွေးကင်ဆာ၊ ရင်သားနှင့် အသည်းကင်ဆာတို့ကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်သည်။

သတိပြုရန်

(က) ပျဉ်းမပင်က ထူးခြားသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး မရှိသော်လည်း စိတ်ချလုံခြုံမှုရှိစေရန်အတွက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များ သောက်သုံးခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ပါ။

(ခ) ဆီးချိုရောဂါရှိသူများ သောက်သုံးလိုပါက ဆရာဝန်နှင့် ဦးစွာတိုင်ပင်ပါ။ သောက်သုံးနေစဉ်မှာလည်း သွေးအတွင်း သကြားဓာတ် ပမာဏကို အမြဲစစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

(ဂ) သွေးဖိအားနည်းသူများ (သွေးပေါင်ချိန်ကျသူများ) သောက်သုံးရန် လုံးဝမသင့်ပါ။

(ဃ) ခွဲစိတ်မှုပြုလုပ်ရန် အစီအစဉ်ရှိပါက မခွဲစိတ်မီ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အလိုတွင် သောက်သုံးခြင်းကို ရပ်တန့်ထားပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ပျဉ်းမပင်များသည် မျက်စိပသာဒဖြစ်စေမည့် နှုတ်ဆန်လှပသည့် ခရမ်းရောင်ဇာနားတွန့်လိပ် ပန်းပွင့်လေးများကို ဖူးပွင့်ပေးရုံမျှမက လူအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအပြင် လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက်ကိုလည်း သဘာဝကျကျအကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သော တန်ဖိုးကြီးမားသည့် အပင်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယနေ့ ကမ္ဘာ၌ မကူး

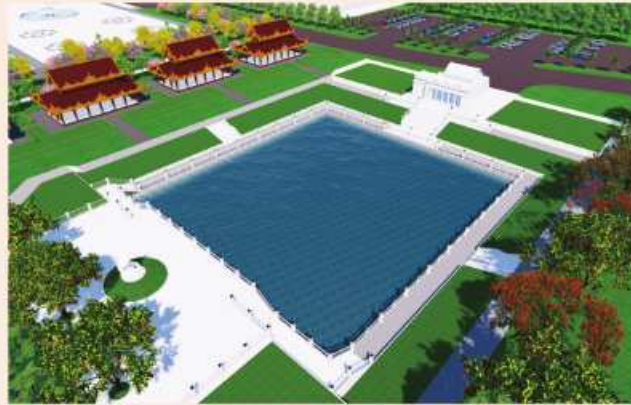
❖ ပျဉ်းမပင်ကို Lagerstroemia Indica ဟုခေါ်ပြီး နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များ၌ Crepe Myrtle ဟု လူသိများသည်။ ပျဉ်းမပွင့်လေးများ၏ ပွင့်ချပ်က အနားတွန့်လိပ်ပန်းစက္ကူပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်နေ၍ Crepe Myrtle ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပျဉ်းမပင်တို့ ပေါက်ရောက်ရာဇာစ်မြစ်ဒေသမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒေသခံများက Cuddle Tree၊ Queen's Flower၊ Queen Crepe Myrtle၊ Giant Crepe Myrtle ဟု အမျိုးမျိုးခေါ်ကြသည်။ ရုက္ခဗေဒအရ Lagerstroemia Speciosa ဟုခေါ်သည်။ ❖

ထိုဝီဇာဖြစ်စဉ်များက နှလုံးကိုကျန်းမာစေကာ နှလုံးရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ထို့ပြင် အဝလွန်ခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်းနှင့် ကိုလက်စထရောများခြင်းတို့ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

(၄) Corosolic အက်စစ်က အစာစားချင်စိတ်ကို ထိန်းချုပ်ပေးသည့်အတွက် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရာတွင် အသုံးဝင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဝါးဖြင့်မမြစ်စေဘဲ ကိုယ်အလေးချိန် ထိန်း

စက်တတ်သော အန္တရာယ်ရှိရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဆီးချိုရောဂါဆိုးကြီးကို ပျဉ်းမပင်က ပျောက်ကင်းအောင် ထိထိရောက်ရောက် ကုသပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လမ်းဘေးသစ်ပင်ပျဉ်းမပင်များကို လျစ်လျူမရှုသင့်ဘဲ တန်ဖိုးထားအလေးထားသင့်ပါကြောင်းနှင့် ပန်းခြံများ၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေများ၊ ဘုရားကျောင်းကန်များတွင်လည်း ခရမ်းရောင်အသွေးနှင့် စိတ်ဘဝကိုအေးမြစေသော ပျဉ်းမပင်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထားနိုင်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၀ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတော်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၇၂၀	-	၁၇။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂလိပ်မြန်မာမှု)	၄.၅၀	၂၀၈.၁၄ ကျင်း	၂၉ ကျင်း	၁၈၉.၁၄ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၁၄၄ သိန်း	၄၀၈၅၆ သိန်း	၁၈။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၆.၅၀	၈၄၇၃ ကျင်း	-	၈၄၇၃ ကျင်း
၃။	သုဗ္ဗမာဇရုပ်(၅၄x၄၀x၃၂)ပေ	၂၉၇၀.၀၀	၆	၅	၀	၁၉။	မုစလိန္နအိုင်	၂၂၇၃၀.၀၂	၀	၅၃၄၅ သိန်း	၁၇၃၈၆.၀၂ သိန်း
၄။	ဂေါပကရုပ်(၄၈x၂၄x၂၉)ပေ	၄၈၁၀.၀၀	၀	-	၀	(က)	မုစလိန္နအိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၁၀.၅၉	၀	-	၀
၅။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ	၈၀၇၉	၀	၀	၀	(ခ)	မုစလိန္နအိုင်အဝင်မုဒိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆.၃၆	၀	-	၀
၆။	အဝင်မုဒိုင်း(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၀	၀	-	(ဂ)	မုစလိန္နအိုင်အတွင်းအပြင်ပတ်လမ်းရင်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှေကားများပြုလုပ်ပေးခြင်း	၀	၀	-	၀
၇။	ရွေ့လျားစက်လှေကား(Walking Escalator)		၀	-	၀	၁။	အရှေ့ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၀.၈၅	၀	-	၀
(က)	Acrylic အမိုးအကာလုပ်ငန်း	၄၅၄၃.၁၀	၀	-	၀	၂။	အနောက်ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၀.၈၅	၀	-	၀
(ခ)	Pile Foundation လုပ်ငန်း	၃၂၈၄.၃၀	၀	-	၀	၃။	တောင်ဘက်ရင်ပြင်(၆၄၈၂ စပေ)	၂၅၉၄.၂၆	၀	-	၀
	အဆောက်အဦ RC Structure လုပ်ငန်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း					၄။	မြောက်ဘက်ရင်ပြင်(၅၅၅၂ စပေ)	၂၂၃၆.၄၀	၀	-	၀
၈။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၀၈ ခု	၀ ခု	၀၇ ခု	(ဃ)	စကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း(၃၁၇.၆၅ ကျင်း)	၈.၅၀	၃၁၇.၆၅	-	၃၁၇.၆၅
၉။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၂ တိုင်	၇ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅.၂၀	၄၇	-	၄၇
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၂ ခန်း	၁၉၈ ခန်း	(စ)	အတွင်း/အပြင် မီးနှင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း				
၁၁။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှူခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၉၃ ခန်း	၃၆၂ ခန်း	၁။	အတွင်း/အပြင် မီးဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၀	-	၀
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၃၂.၀၀	၅၀ တိုင်	-	၅၀ တိုင်	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၀	-	၀
၁၃။	လမ်းမီးတိုင်(၆ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၆.၈၅	၂၀၈ တိုင်	-	၂၀၈ တိုင်	၃။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၂၀၉.၀၀	၀၂၇ ခု	-	၀၂၇ ခု
၁၄။	Garden Light (၄ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၉.၀၀	၃၆၆ တိုင်	-	၃၆၆ တိုင်	၄။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)(Creamy Paper)	၁၂.၀၀	၁၀၀၀ စုံ	၅၇၄ စုံ	၄၂၆ စုံ
၁၅။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကန်တပ်ခန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၄၄ ခု	၅၀၈ ခု	၅။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)(Bibble Paper)	၂၀.၀၀	၅၀၀ စုံ	၂၂၀ စုံ	၂၈၀ စုံ
၁၆။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းခွန်း	၈.၅၀	၇၅၇၆.၃၅ ကျင်း	-	၇၅၇၆.၃၅ ကျင်း		လှူဒါန်းနိုင်ရေး(၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်))တစ်စုံလျှင်				

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာ့အဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်း လိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၇၂၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ် ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၅၂၅၁၆

မဟာသင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း နယ်စပ်ဒေသ OSS စခန်းများနှင့် မြို့နယ်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနများမှ အကောက်ခွန်လုပ်ငန်းများ ပိတ်ရက်မရှိဆောင်ရွက်မည်



နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် မဟာသင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း နယ်စပ်ဒေသ OSS စခန်းများနှင့် မြို့နယ်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနများမှ အကောက်ခွန်လုပ်ငန်း စဉ်များကို ပိတ်ရက်မရှိဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မဟာသင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လျင်မြန်ချောမွေ့စေရေးအတွက် သွင်းကုန်၊ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဒေသများမှ OSS စခန်းများနှင့် မြို့နယ်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနများမှ အကောက်ခွန်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိတ်ရက်မရှိဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း မြဝတီ (OSS)စခန်း၊ မူဆယ် (OSS) စခန်းနှင့် ချင်းရွှေဟော် (OSS) (OSS)စခန်းများအနေဖြင့် ပုံမှန်လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

တင်ပို့ဆောင်ရွက်ကြမည့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ရှင်းလင်းထုတ်ယူလိုသော ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတွင် ကျသင့်ခွန်များပေးဆောင်ရန်အတွက် Deposit ငွေလုံလုံလောက်လောက်ထည့်သွင်းထားရန်နှင့် ကျန် Manual စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆောင်ရွက်ခွန်ဦးစီးဌာန (OSS)စခန်းများအနေဖြင့် ပုံမှန်လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် တောင်ငယ်လုံးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဆိပ်ဖြူ ၈ ဇူလိုင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ငယ်လုံးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁၆ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၉ သိန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ သိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆ သိန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ သိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၂ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

က လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ SKL

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ဝိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကူးစက်ပေးသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အနားများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရာမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာချင်းဆိုင် အချိန်အတော်ကြာထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်ကိုင်တွယ်ရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစတင်ပေါက်ပြူး(၅)ရက်မှ(၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများပေါ်ပေါက်နိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ (အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း ပြန်လည်ပေါက်လာသူများတွင်)

- လတ်တလောပူခြင်း (>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည်စွတ်ခြင်း။
- မြန်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း။
- ဖောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာပေးနေသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ထပ်ကြည့်ခြင်း သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀)٪ ပါဝင်သော ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝပ်ဋ္ဌာနာနေပါ။
- နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုလိပ်ပါ သို့မဟုတ် တံတောင်တွေ့ဖြင့်လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျက်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ ပထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်ပထောင့်၊ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို တိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။

QR Code:

ရက်စွဲ: ၂၀၂၂

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (Ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမီဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စွမ်းအား/ လိုစေ့သီး/ ချောကလက်နဲ့တိုက်သည့် လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကျကျထက် များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဒွားနောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကဲ့ပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY စေ့ပြားများ **ICE စေ့ပြားများ**

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

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိလှောင်ကြားများပျက်စီးခြင်း **မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း**

လူငယ်သဘာဝ အသက်အဆန်းကိုပြုလုပ်ရန် စမ်းသပ်စမ်းသပ်လုပ်စိတ်အား မောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ရက်စွဲ: ၂၀၂၂

Basic Course
3 months

Intermediate Course
5 months

Advance Course
2 months

Road To a Star

ဆရပ်ဆောင် အနုပညာသင်တန်း



အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ဆက်သွယ်ရန် -
မြဝတီမီဒီယာစင်တာ၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်။
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၃၈၆၄၀၄၀၊ ၀၉ ၃၄၀၁၄၁၀၀၀

**ကိတ္တိမ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်
စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**
လားရှိုးမြို့၊ မန်နားကျေးရွာနေ ဒေါ်အေးခမ်း (၁၃/လရန
(နိုင်)၀၆၉၂၇၆)၏သား **မောင်အာဖါ(LSO ၂၁၇၄၂၅)**ကိုင်ဆောင်
သူသည် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအပေါ် စိတ်ဆင်းရဲအောင်
အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် ၎င်းကိုယ်တိုင်လည်း
ဒေါ်အေးခမ်း၏ မိသားစုဝင်အဖြစ် ဆက်လက်နေထိုင်လိုခြင်းမရှိ
ကြောင်းတောင်းဆိုလာသဖြင့် (၆-၄-၂၀၂၃)ရက်နေ့မှစ၍ ကိတ္တိမ
သားအဖြစ်မှ နှစ်ဦးသဘောတူ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါ
ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို
လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်ဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန်
ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဒေါ်အေးခမ်း (၁၃/လရန(နိုင်)၀၆၉၂၇၆)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်
အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် ဆေးချိတ်ဆိုင်ရန်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ
ပိုးကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နာခေါင်းစည်း(Mask)
တင်ပါ။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ 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 ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်
လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊
ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊
ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ
ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ
ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

သစ်တော
သစ်ပင်
ချစ်ခင်တဲ့
လူမျိုး
သစ်ပင်ကို
နှစ်စဉ်စိုက်
ရွှေတိုက်ကိုစိုး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး" မူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များ။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဝေဟင်္ဂစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) စွမ်းကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံခြုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရည်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်လာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ ပပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံညီသော ကျေးဇူးပြုတင်ပေးရေး။

❖ နိုင်ငံရေးစနစ်အရ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်ချုပ်ရေးပုံစံစနစ်အရ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ဖက်ဒရယ်အုပ်ချုပ်ရေးကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် အုပ်ချုပ်မှုပုံစံကို သွားရမည်ဖြစ်...

❖ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၊ ပြည်သူများအားလုံးနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံးက လိုလားသည့် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် တိုင်းဥက္ကဋ္ဌများအား တွေ့ဆုံလမ်းညွှန်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို မြန်မာ့ရိုးရာအတာသကြိမ် ရေများပက်ဖျန်း၍ နှစ်သစ်ကို အတူတကွရင်းနှီးရွေးကောက်ကြိုဆိုကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၉ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊စစ်သည်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ်ရေး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိ မိသားစုများကို တပ်နယ်ခန်းမ၌ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် သူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း

ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ)

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မအူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူအူးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအညီအသွေး ဖန်တီးမှုနှင့်ပစ္စည်းများကို စိတ်တိုင်းကျကျယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR

FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com