



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၀၅ ခုနှစ် ၊ နယူနိုလဆန်း (၉) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (27-5-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၂၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို 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 ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရပ်ကလာပ်တော်ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို



နေပြည်တော် မေ ၂၆

နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တတုမာရာဘိဝံသမဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် သက်တော် ၉၄ နှစ် သိက္ခာတော် ၇၄ ဝါအရ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် နယူနိုလဆန်း ၇ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)ည ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံ ယုံလွန်တော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရပ်ကလာပ်တော်အား ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်၌ ပူဇော်ထားလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကို၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရပ်ကလာပ်တော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုစဉ်။



MEDT



ဒဂုံနှင့်အတူဝုဏ်ယုလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအစားအစာ - ဖုန်း - ၀၁၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၂၀၀၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတောင်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၀၀၇၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

သစ်ပင်များကို ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်စိုက်ပျိုးပါ

ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် နေအပူချိန်များမြင့်မားလာခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ အအေးလွန်ကဲခြင်း၊ အအေးပေါ့၍ အေးမြသောကာလတိုတောင်းသွားခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအတွင်းရှိ ရေခဲလွှာများအရည်ပျော်လာခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းများကွဲယိုပျက်စီးလာခြင်းစသော ပုံမှန်မဟုတ်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ၊ သဘာဝဘေးဒဏ်များပေါ်ပေါက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပူပြင်းလွန်းပြီးလျှင် ပြဿနာများဖြစ်ပွားနိုင်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန်များမြင့်မားလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များ များပြားနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်းဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ရာသီဥတုများပျက်ပြားခြင်းကိုတိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် အထိရောက်ဆုံးလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုမှာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုမှ ရှောင်ကြဉ်ကာ သစ်တောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် တောထိန်းသိမ်းရေးများကို အားပေးအားပေးနိုင်စေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် သစ်တောသစ်ပင်များကိုချစ်မြတ်နိုးကြသူများဖြစ်ပြီး သစ်တောသစ်ပင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအတွေးအမြင်များနှင့်အတူအစဉ်အဆက်ထိန်းသိမ်းခဲ့သူများဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောသစ်ပင်များနှင့်ကောင်းမွန်သော သစ်တောဧကပေါင်းများစွာသည် လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူသိုလှောင်ထားနိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း လျော့ချနိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနေလျော့နေရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များလျော့ချရေးအတွက် သစ်တောသစ်ပင်များ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးသောနေရာက ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့လူသားတို့၏ ပယောဂအသီးသီးကြောင့်ဖြစ်ခဲ့ရသောကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်၊ ကမ္ဘာကြီးပူနေမှု၊ မိုးလေဝသအခြေအနေအထားကမ္ဘာလုံးကျယ်စွာ ဖြစ်ပွားနေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့သည် လူနှင့်သက်ရှိမျိုးစိတ်အားလုံးတို့ကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေပါသည်။ ထိုသို့ အဆိုးသံသရာမှ ရှောင်ကြဉ်နိုင်ရန် လူပယောဂကြောင့်ဖြစ်ရသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကို အသိညစ်မြင့်မားသောလူသားတို့ကပင် ပြန်လည်ထိန်းကျောင်းတည်မတ်နိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ပြန်လည်တည်မတ်ရေးနှင့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အရှည်မြောက်အတွေးအခေါ်နှင့် တစ်စတစ်စဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သစ်တောစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အမြင်ကောင်းအောင်စိုက်ပျိုးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်စိုက်ပျိုးကြပါမည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မိမိနှင့်ကမ္ဘာလောကတစ်ခုလုံးရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးကိုလည်း တစ်ဖက်သားကို သိရှိအောင်ပြောကြားပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လာအောင်စည်းရုံးပေးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရပါမည်။

သို့ပါ၍ တစ်နေ့တခြားဆိုးရွားလာနေသော ရာသီဥတုပျက်ပြားမှုကိုဖြစ်ခြင်းများကို ပြန်လည်တည်မတ်ရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့ကိုရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် ဧကပေါင်းများစွာရှိသော သစ်တောစိုက်ပျိုးရေးအတွက် လူသားမျိုးနွယ်တို့၏ ဘဝရှင်သန်မှု၊ မျိုးဆက်သစ်များဘဝရှင်သန်မှုတို့အတွက် ယခုမှတ်သားကာလမှစ၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးကို ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်ပျိုးထောင်ယူထိုက်ပျိုးကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

စိန်တလုံးသရက်သီးများ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းချိန်ကာလ၌ တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရာတွင် ဈေးကောင်းရရှိနေ



မန္တလေး ၈ မေ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြေပြန့်ဒေသများမှ ထွက်ရှိသည့် စိန်တလုံးသရက်သီးများ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းချိန်ကာလ၌ တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မြန်မာသရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း (မန္တလေး)မှ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဈေးကွက်သို့ မြေပြန့်ဒေသများ ထွက် စိန်တလုံးသရက်သီးများကို တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း အဆိုပါ သရက်သီးများသည် လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်များခံရသောကြောင့် ကျန်ရှိနေသေးသည့် သရက်သီးများကို တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ လက်ရှိ စိန်တလုံးသရက်သီးများ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းချိန်ကာလ၌ တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “တရုတ်ဈေးကွက်က အခု ရက်ပိုင်းမှာ ဈေးပြန်ကောင်းလာပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းက တင်ပို့တဲ့ကားတွေ များပြားနေတာကြောင့် မတင်ပို့ဘဲ ရပ်နားထားခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ တောင်သူတွေ ကုန်သည်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး တင်ပို့နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ တစ်ရက်ကို ၁၂ ဘီးကား ငါးစီးနဲ့ ခြောက်စီးလောက် ထွက်ပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ သရက်သီးတွေ လဲ ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။”

တစ်နိုင်ငံတစ်ရပ် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ဈေးရနေပါတယ်”ဟု ဦးကျော်စိုးနိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် သရက်ရာသီတွင် တရုတ်ဈေးကွက်သို့ စိန်တလုံး သရက်သီးများ တင်ပို့ရောင်းချရာ၌ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် စိန်တလုံး သရက်သီးများ ကုန်သွားပါက မယ်သီ၊ ရွှေဟင်္သာ၊ ပတ္တမြား ငမောက်နှင့် ရင်ကွဲသရက်သီးတို့ကို ဆက်လက်တင်ပို့ရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် သရက်ရာသီတွင် အရည်အသွေးကောင်း သရက်သီးများ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

မန္တလေး ၈ မေ ၂၆
အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်အတွင်း၌ ကာလပေါက်ဈေး ခေါ်ဈေးထက် ဈေးလျော့ရောင်းချနေမှုများရှိသော်လည်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု အလွန်နည်းပါးနေပြီး တိုက်ခန်း ၀ယ်ယူမှုကို ပို၍စိတ်ဝင်စားလာကြောင်း အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။

စိတ်ဝင်စားမှုမြင့် တက်နေသော တိုက်ခန်းများတွင် အရစ်ကျ ရောင်းပေးသော တိုက်ခန်းများကိုသာ စိတ်ဝင်စားမှုရှိနေပြီး အမြင့်ဈေးများဖြင့် ရပ်တည်နေသော မြို့သစ်ပိုင်းမြေကွက်များသည် ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မှုကြီးမားသူတို့၏ ဈေးကွက်တစ်ခုအဖြစ်ရရှိနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အိမ်ခြံမြေအရောင်းအဝယ်က အခုထိ သိသိသာသာပြောင်းလဲ မလာသေးဘူး။ အချို့နေရာတွေ ဆိုရင် ခေါ်ဈေးထက်ကို ဈေးလျော့ ရောင်းနေကြတာတောင် အဝယ်နည်းတယ်။ လက်ရှိအနေအထား မှာတော့ ရောင်းချတာတွေ ပိုများနေတယ်။ ဒီနှစ်ထဲမှာ အိမ်ခြံမြေ ကဏ္ဍကို ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံ နေတော့ ထင်သလောက်ဖြစ် မလာသေးတာပါ။ တိုက်ခန်းတွေကိုတော့ စိတ်ဝင်စားလာကြတယ်” ဟု ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်မှ အိမ်ခြံ မြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

အငှားဈေးကွက်တွင် လူနေထိုင်မှုနှင့် ဆိုင်ခန်းဖွင့်လှစ်ရန် ကောင်းမွန်သည့် အဓိကလမ်းမကြီး များရှိ အဆောက်အအုံပုံစံ နေရာများနှင့် ဈေးကျောင်းနားနီးသော အနီးဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များ၊ မန္တလေးမြို့၏ အဓိကလမ်းမကြီး များဖြစ်သည့် ၈၄ လမ်း၊ ၃၅ လမ်း၊ ၆၂ လမ်း၊ ၇၈ လမ်း၊ ၃၀၊ ၃၀၊ မနော်ဟရီနှင့် သိပ္ပံလမ်းများရှိ မြေကွက်များ၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် အနီးဝန်းကျင်နှင့် ဆေးတက္ကသိုလ် အနီးဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များ၊ ဘူတာကြီးအနီးတိုက်ခန်းများ ပို၍ အငှားလိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေ ဖြင့် စက်မှုဇုန်နှင့် အနီးဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များမှ လမ်းတင်မြေကွက် များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ ခန့်မှ အထက်၊ ကြားကွက်များသည် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ အောင်ပင်လယ်နှင့် ထန်းကိုးပင်အနီးအတွက်များတွင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၀ မှ ၃၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်း နှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်များတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ မှ အထက်၊ မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက် (၄၄ လမ်းမှ ၆၀ လမ်း) လမ်းအပိုင်းများရှိ လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ မှ ၁၅၀၀ ခန့်ထိဈေးရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေ ဝယ်၊ ရောင်းများထံမှ သိရသည်။ (၁၇၅)

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာမှုကြောင့် ပဲယင်းသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၃၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိ

မန္တလေး ၈ မေ ၂၆
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာမှု ကြောင့် ပဲယင်း သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၃၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန် တော်အသင်း (မန္တလေး)ကုန်စည် ဝိုင်)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင် ဆွေက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ပဲယင်းကို ယခုလက်ရှိ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူမှု ပြန်လည်ပြားပြားလာကြောင်း၊ ယခု လတ်တလော ပဲယင်းများ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း၌ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

“အခု ပဲယင်းတွေ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်လာပါတယ်။ တရုတ်ကို အဓိကထား တင်ပို့တဲ့ ပဲယင်းတွေကို ပြည်တွင်း မှာ ဝယ်ယူမှုများလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်လာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း၌ မေလဒုတိယပတ်အတွင်းက ပဲယင်း ဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၉၀၀၀ သာ ဈေးနှုန်းရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့တွင် ပဲယင်း သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၃၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

“ကုန်စည်ခိုင်အတွင်းမှာ ပဲယင်း အရောင်းအဝယ်လုပ်တဲ့ကုန်သည် တွေ အခုလတ်တလောပြန်ပြီးများ လာတယ်။ အခုကတော့ ပဲယင်းက အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် ဈေး ကောင်းပြန်နေတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြသည်။ (၁၈၄)

တောင်သမိုင်းကြီး ပြန်လည်ကြေးပေးရန်

၄၀၀ ဝိဇ္ဇာတိအားလှည့်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တောင်သာ မေ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစီအစဉ်အောက်တွင် ပြည်သူ့ထုတ်ဝေမှုနှင့် ကြေးပေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝိဇ္ဇာတိအားလှည့်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မေ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်း၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က ကြီးပင်တဲကျေးရွာနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစီအစဉ်အောက်တွင် ပြည်သူ့ထုတ်ဝေမှုနှင့် ကြေးပေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝိဇ္ဇာတိအားလှည့်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစီအစဉ်အောက်တွင် ပြည်သူ့ထုတ်ဝေမှုနှင့် ကြေးပေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝိဇ္ဇာတိအားလှည့်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုရန်နှင့် ဝိဇ္ဇာတိအားလှည့်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုရန်နှင့် ဝိဇ္ဇာတိအားလှည့်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

၁၀ ဒသမ ၉၁၇၄ သန်းတို့ဖြင့် ၄၀၀ ဝိဇ္ဇာတိအားလှည့်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ကြီးပင်တဲကျေးရွာနေ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီးရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။ **ဗုဒ္ဓဦးတို့**



မန္တလေး ရုံးမြေသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဇ္ဇာတိအားလှည့်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း အလှူရင် မန္တလေးမြို့နေ မြေပန်းသော်တာရောင်းဝယ်ရေးမိသားစုက ဒေါ်ခင်စန်းဝင်းအားရည်စူး၍ ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမြမောင်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမိတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရလေ့ရှိခဲ့

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်



ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ မေ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ မိုးစပါးများ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်သည့် တောင်သူနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

“မြောင်းမြမြို့နယ်မှာ အခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရွှေခရုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ကြို

တင်လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ မိုးစပါးတွေကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နည်းစနစ်နဲ့ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေက ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် နယ်လှည့်ပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးမျိုးစေ့များအသုံးပြုမှုမှန်ကန်စေရန်၊ ရွှေခရုဖျက်ဆီးမှု မရှိစေရန်၊ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဒေသခံတောင်သူများ ယခုနှစ် မိုးစပါးကို စနစ်တကျနှင့် အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မော်လိုက်မြို့နယ် ရှားပင်ကျေးရွာ၌

ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မော်လိုက် မေ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရှားပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မော်လိုက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မေလင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ရှားပင်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းစာရင်းစာရင်းစစ်ဆေးမှု ပြည်သွင်းထားရှိမှု

ညောင်ရွှေမြို့နယ် သပြေကုန်းအောက်ကျေးရွာ၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းပြုလုပ်

ညောင်ရွှေ မေ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် သပြေကုန်းအောက်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်က ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျေးရွာသို့ ချပြရှင်းလင်းခြင်း၊ နှစ်အလိုက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများရွေးချယ်နိုင်ရန်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ကျေးရွာစွန့်ပစ်အဖွဲ့ကိစ္စခန့်ခွဲမှု စနစ်ဆောင်ရွက်ကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်သည်။

သပြေကုန်းအောက်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်းကို ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးစေခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်၊ သွင်းအားစုငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်စီးပွားရေး မြင့်မားလာစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး နေချင်စဖွယ်စံပြကျေးရွာဖြစ်ပေါ်လာစေရန် စသည်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**



ဆေးပင်ဝင်အပင်များနှင့် အဓိကပျောက်ကင်းနိုင်သောရောဂါများ(၄၇)

ကြည်လင်မြင့် (မုဒြာ)



ဘုမ္မရာဇာ
အင်္ဂလိပ်အမည် - Serpent wood
မျိုးရင်း - Apocynaceae (ဆယ့်နှစ်ရာသီမျိုးရင်း)
ရုက္ခဗေဒအမည် - Rauwolfia serpentina Benth

အဓိကဆေးပင်ဝင်ပုံ
ဘုမ္မရာဇာသည် သွေးတိုးကျဆေး၊ နှလုံးဆေး၊ စိတ်ငြိမ်ဆေး၊ အိပ်ဆေး၊ လေဆေးနှင့် အဆိပ်ဖြေဆေးများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည်။ ကလေးသူငယ်များ တက်ခြင်း၊ ညှော်မိခြင်း၊ ခွဲကျပ်ခြင်း၊ လေကျပ်ခြင်း၊ ကျောပူခေါင်းပူထခြင်းများအတွက် သူငယ်နာအုပ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုသည်။

ပေါက်ရောက်သည့်ဒေသ
ပူအိုက်စွတ်စို၍ မိုးရေချိန်လက်မ ၈၀ မှ ၂၂၀ ကျော်ရှိသောဒေသများတွင်ပေါက်ရောက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဖြစ်သည့် ပျဉ်းမနား၊ တောင်ငူနှင့် ကျိုက်ထို၊ ဘီးလင်း၊ ကော့ကရိတ် အစရှိသောမြို့များတွင် အများအပြားပေါက်ရောက်သည်။

❖ **မြန်မာဆေးကျမ်းများအလိုအရ ဘုမ္မရာဇာမြစ်သည် ဖန်၏၊ စပ်၏။ ခါးသောအရသာရှိ၏။ ထက်မြက်၍ ပူသောဂုဏ်သတ္တိရှိပြီး ဝမ်းမီးကို တောက်စေ၏။ လေကိုသက်စေ၏။ နှုတ်ကိုမြိန်စေ၏။ အကြောလှုပ်ခြင်း၊ အကြောသေခြင်းတို့ကို ပျောက်ကင်းစေ၏။** ❖

ဆေးပင်ဝင်အစိတ်အပိုင်း
အရွက်၊ အမြစ်။
အပင်ပုံသဏ္ဍာန်
အပင်။ ။ဘုမ္မရာဇာပင်သည် နှစ်ရွည်ခံ ပင်ငယ်မျိုးဖြစ်သည်။ အမြင့် နှစ်ပေထိ မြင့်သည်။ အခေါက်အဖြူရောင်ရှိသည်။ ကြက်မအုပ်ပင်နှင့်ဆင်တူသည်။ မျိုးစိတ်ပေါင်းခုနစ်ခုရှိသည့်အနက် Rauwolfia Serpentina Benth အပင်မျိုးသာလျှင် အထင်ရှားဆုံးနှင့် အသုံးအဝင်ဆုံးဖြစ်သည်။
အရွက်။ ။ဘုမ္မရာဇာရွက်သည် အပင်ထိပ်ဖျားတွင် စု၍ နေသည်။ ရွက်ထိပ်ချွန်သည်။ ထိပ်ပိုင်းကျယ်၍ ရွက်ညာသို့ သွယ်ဆင်းသွားသည်။ များသောအားဖြင့် ရွက်ကြောများထင်ရှားသည်။
အပွင့်။ ။ပန်းခိုင်ရှည်လျားသည်။ အပွင့်များ ပန်းခိုင်ထိပ်တွင် စုပြုံ၍ပွင့်သည်။ အဖြူရောင်၊ ပန်းရောင်၊ အနီရောင်ဟူ၍ မျိုးကွဲများစွာရှိသည်။ တန်ခူးလမှ တန်ဆောင်မုန်းလအတွင်း ပွင့်သည်။
အသီး။ ။အသီးသည် စားတော်ပဲလုံးအရွယ်ခန့်ရှိ၍ နှစ်ပွင့်တွင် စိမ်းပြီး ရင့်သောအခါ အနီရောင်သို့ပြောင်းသွားသည်။ အသီးအတွင်း၌ မာကျောသောအစေ့ရှိသည်။ တန်ဆောင်မုန်းလ၊ နတ်တော်လ

အတွင်း အသီးရင့်မှည့်သည်။
အမြစ်။ ။အမြစ်မြွှာများအတွက်နည်းပြီး ရေသောက်မြစ်သည် ပင်စည်ထက်ကြီးထွားကာ ကောက်နေသည်။ ခပ်ပွဲပွဲအဝါရောင်ရှိသည်။ အမြစ်၏အခေါက်များ၊ အပွေးများ အလျားလိုက်ရှိ၍ အတွင်း၌ အရစ်အရစ်သော်လည်းကောင်း၊ အထပ်ထပ်သော်လည်းကောင်း၊ စက်ဝန်းကဲ့သို့သော အရေးအကြောင်းများကိုသော်လည်းကောင်း ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့ရ၏။ လက်ဖြင့်ချိုးကြည့်ပါက ဆတ်၍ ကျိုးလွယ်၏။ အရသာမှာ အလွန်ခါး၏။ အနံ့မရှိပါ။

ဆေးကျမ်းများအဆို
မြန်မာဆေးကျမ်းများအလိုအရ ဘုမ္မရာဇာမြစ်သည် ဖန်၏၊ စပ်၏။ ခါးသောအရသာရှိ၏။ ထက်မြက်၍ ပူသောဂုဏ်သတ္တိရှိပြီး ဝမ်းမီးကို တောက်စေ၏။ လေကိုသက်စေ၏။ နှုတ်ကိုမြိန်စေ၏။ အကြောလှုပ်ခြင်း၊ အကြောသေခြင်းတို့ကို ပျောက်ကင်းစေ၏။ ဆီးအိမ်၌ဖြစ်သော ညောင်းကျခေါ် ရိပြု၊ ရိန်ကျဆင်းမှုနှင့် ဆီးလွန်သော တူလာသရောနာကိုနိုင်၏။ သွေးတိုးရောဂါ၊ သွေးမြစ်ရောဂါ၊ ကာလသားရောဂါ၊ နှလုံးတုန် ရင်တုန်သောရောဂါတို့ကို ပျောက်ကင်းစေ၏။ ပန်းသေ၊ ပန်းညှိုး၊ သုက်ခန်းရောဂါတို့ကိုနိုင်၏။

ဆေးပင်ဝင်အသုံးပြုပုံ
၁။ သွေးတိုးရောဂါရှိသူများအတွက် ဘုမ္မရာဇာမြစ်ကို သွေးတိုးကျဆေးအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်သည်။ သွေးဆေးများတွင် အမြစ်မှုန့်ကို သင့်လျော်ရုံရောစပ်ထည့်သွင်းပြီး နှလုံးခုန်ခြင်း၊ ရင်တုန်ခြင်း၊ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြများခြင်း၊ စိတ်မငြိမ်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
၂။ အိပ်မပျော်လျှင် ဘုမ္မရာဇာအမြစ်မှုန့်ကို သင့်လျော်သော လေဆေး၊ လေနှိမ်ဆေးတို့တွင် ရောစပ်တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် လေငြိမ်ပြီး အိပ်ပျော်စေနိုင်သည်။
၃။ အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ အစားမှားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်းများဖြစ်လျှင် ဘုမ္မရာဇာအမြစ်မှုန့်ကို ရေအေး၊ ပျားရည်တို့နှင့်ရောစပ်တိုက်ကျွေးနိုင်သည်။

၄။ ဘုမ္မရာဇာအမြစ်မှုန့်ကို သည်းခြေဆေး၊ နှလုံးအပူငြိမ်းဆေးများတွင် သင့်လျော်ရုံရောစပ်တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် စိတ်ထကြွခြင်း၊ ရန်ပြုလိုခြင်း၊ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြလွန်ကဲခြင်းများကို ပျောက်ကင်းစေပြီး အချို့စိတ်ဝေဒနာရှင်များအတွက် စိတ်ငြိမ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။
၅။ ဘုမ္မရာဇာအမြစ်ကို ရှိန်းခို၊ ကုဿရမူလီ၊ ဆေးဒန်းတို့နှင့်ရော၍ အမှုန့်ပြုပြီး သူငယ်နာအုပ်ဆေးအဖြစ် ဆရာကြီးများအသုံးပြုကြသည်။ ကလေးသူငယ်များတက်ခြင်း၊ ခွဲကျပ်ခြင်း၊ လေကျပ်ခြင်း၊ ညှော်မိခြင်းများဖြစ်ပါက လက်ဖဝါးတွင်ဆေးမှုန့်ကို ပွတ်၍ ငယ်ထိပ်တွင်အုပ်ပေးလျှင် အတက်ကျစေသဖြင့် အုပ်ဆေးဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဆေးမှုန့်ကို နှမ်းဆီ၊ အုန်းဆီတို့နှင့် ရောဖျော်ပြီး ကလေး၏ကျော၊ ရင်အုပ်တို့တွင် လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ခွဲကျပ်ခြင်း၊ ကိုယ်

ပူခြင်းများသက်သာစေနိုင်သည်။ ဆေးမှုန့်ကို ကွမ်းရွက်နှင့်ရောခြင်း နှာဝတွင် တေ့ပေးခြင်းဖြင့် အတက်ကျစေနိုင်သည်။
၆။ မျက်စိနာခြင်း၊ မျက်စိရဲခြင်းများဖြစ်လျှင် ဘုမ္မရာဇာရွက်ကိုထောင်း၍ အရည်ညှစ်ပြီး မျက်စိကိုကွင်းပေးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။
၇။ ဘုမ္မရာဇာနှင့် ဖော်စပ်ထားသောဆေးကို ပျားရည်၊ ထောပတ်၊ နှမ်းဆီ၊ တင်လဲတို့နှင့် ရောစပ်ပြီး အသက်ရှည်ဆေးအဖြစ် ရွေးဆရာကြီးများ ဖော်စပ်သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။

ဖုံးမသိန်(ပရတ်)
အင်္ဂလိပ်အမည် - Boneo Camphor, Dog Bush
မျိုးရင်း - Compositae (နေကြာမျိုးရင်း)
ရုက္ခဗေဒအမည် - Blumeabalsamifera DC

❖ **မြန်မာဆေးကျမ်းများအလိုအရ ဖုံးမသိန်သည် ပူသောအရသာရှိသည်။ ထက်မြက်သောဂုဏ်သတ္တိရှိပြီး အခိုးကိုပွင့်စေ၍ လေ၊ သလိပ်၊ သည်းခြေကိုလည်းကောင်း၊ ရင်နာရောဂါကိုလည်းကောင်းပယ်နိုင်၏။ ကုတ်ဟီးနာ၊ ချောင်းဆိုးနာ၊ ပန်းနာတို့ကိုပျောက်ကင်းစေသောသတ္တိရှိ၏။** ❖

အဓိကဆေးပင်ဝင်ပုံ
ပရတ်ဆီချက်ရာတွင် အဓိက ပါဝင်သည်။ သွားကိုက်၊ သွားနာ၊ ချောင်းဆိုး၊ ပန်းနာ၊ ကိုယ်ဖောကိုယ်ရောင်၊ လေငန်းရောဂါ၊ အခိုးမပွင့်သည့်ရောဂါများ၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲသောရောဂါများနှင့်သူငယ်နာခွဲမှုထရောဂါများအတွက် လိမ်းဆေးအဖြစ်အသုံးပြုသည်။

ပေါက်ရောက်သည့်ဒေသ
မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သည်။ အထူးသဖြင့် တောင်ယာဖုန်းဆိုးဟောင်းများ၊ တောထူထည့်နေရာများတွင် ပေါက်ရောက်လေ့ရှိသည်။
ဆေးပင်ဝင်အစိတ်အပိုင်း
အရွက်၊ အစေး၊ အမြစ်။
အပင်ပုံသဏ္ဍာန်
အပင်။ ။ဖုံးမသိန်ပင်သည် အပင်ငယ်မျိုးဖြစ်သည်။ အမြင့် ငါးပေမှ ၁၀ ပေထိမြင့်သည်။ အပင်တွင် အစေးများရှိသည်။ ပင်စည်ရင်းမှစ၍ အကိုင်းဖြာသည်။ အခေါက်ချောမွေ့၍ အမျှင်လိုက်ဖြစ်ပြီး ပွဲခြောက်ခြောက်စိမ်းညိုရောင်ရှိသည်။ အကိုင်းအခက်များပေါ်တွင် အမွှေးနုကလေးများရှိသည်။ ပင်စည်ကို ချိုးကြည့်လျှင် အတွင်း၌ ဖော့သဏ္ဍာန်အဖြူရောင် အူနုကလေးများ တွေ့ရှိနိုင်သည်။

အရွက်။ ။ဖုံးမသိန်ရွက်သည် ရွက်လွှဲထွက်သည်။ ရွက်ထိပ်ချွန်၍ အရွက်အလယ်ပိုင်းကျယ်ကာ ရွက်ရင်းသွယ်သွားသည်။ အရွက် အထက်၊ အောက်မျက်နှာပြင်နှစ်ဖက်စလုံး၌ အမွှေးစုတ်စုတ်များရှိပြီး အရွက်ကြမ်းသည်။ ရွက်နား၌ အလွန်သေးငယ်သော ခွေးသွားစိပ်ကလေးများရှိသည်။ ရွက်ကြောထင်ရှား၍ ရွက်ညာရင်းနားတွင် ရွက်စွယ်ကလေးများရှိသည်။
အပွင့်။ ။ထိပ်ထွက်ပန်းခိုင်ဖြစ်၍ ကြီးမားပြီး အဝါရောင်ပန်းပွင့်ကလေးများ များစွာပါရှိသည်။ ပွင့်ခံရွက်အစိမ်းရောင်ရှိပြီး အမွှေးထူသည်။ တပေါင်းလမှ ကဆုန်လထိ ပွင့်သည်။
အသီး။ ။အသီးဆယ်မြောင့်ပါရှိသည်။ ပိုးသားကဲ့သို့ နူးညံ့သည်။
ဆေးကျမ်းများအဆို
မြန်မာဆေးကျမ်းများအလိုအရ ဖုံးမသိန်သည် ပူသောအရသာရှိသည်။ ထက်မြက်သောဂုဏ်သတ္တိရှိ

ပြီး အခိုးကိုပွင့်စေ၍ လေ၊ သလိပ်၊ သည်းခြေကိုလည်းကောင်း၊ ရင်နာရောဂါကိုလည်းကောင်း ပယ်နိုင်၏။ ကုတ်ဟီးနာ၊ ချောင်းဆိုးနာ၊ ပန်းနာတို့ကိုပျောက်ကင်းစေသောသတ္တိရှိ၏။

ဆေးပင်ဝင်အသုံးပြုပုံ
၁။ သူငယ်နာဆေးများဖော်စပ်ရာတွင် သူငယ်နာအုပ်ဆေးအဖြစ် ဖုံးမသိန်အရွက်ကို အခြောက်လှန်းပြီးအမှုန့်ပြု၍ အုန်းဆီ၊ ကွမ်းရွက်ရည်တို့နှင့် ရောစပ်အသုံးပြုနိုင်သည်။
၂။ အစာမကြေရောဂါ၊ လေငန်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါကုဆေးများတွင် ဖုံးမသိန်ရွက်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သည်။
၃။ ဖုံးမသိန်အရွက်မှ ပရတ်ကိုထုတ်ယူရရှိနိုင်ပြီး အကြောလိမ်းဆေးများ ဖော်စပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သည်။
၄။ သွားကိုက်ခြင်း၊ သွားနာခြင်း၊ သွားပိုးစား၍ အခေါင်းဖြစ်ခြင်းများအတွက် ဖုံးမသိန်

အစေးကို ထည့်ပေးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
၅။ ဖောရောင်သောရောဂါများဖြစ်လျှင် ဖုံးမသိန်အရွက်ပြုတ်ရည်နှင့် ရေချိုးပေးခြင်းဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
၆။ လေငန်းဖမ်း၍ ခြေလက်သေခြင်း၊ အကြောများမသန်စွမ်းခြင်း၊ ခြေလက်သိမ်ခြင်းများဖြစ်ပါက ဖုံးမသိန်(ပရတ်)အမြစ်ကိုသွေးပြီး လိမ်းပေးခြင်း၊ အမြစ်ကို အရက်နှင့်စိမ်ပြီး လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
၇။ ပန်းနာချောင်းဆိုးရောဂါများဖြစ်လျှင် ပရတ်ဆီကို ရေနွေးဖြင့်ဖျော်၍ ငုံ့ပေးခြင်း၊ အာလုတ်ကျင်းခြင်း၊ အနည်းငယ်သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါသက်သာစေနိုင်သည်။



၈။ ဆီးကြောတင်း၍ ဆီးမထွက်သောရောဂါဖြစ်လျှင် ပရတ်မြစ်ကိုသွေးပြီး ဆီးခုံတွင်လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။
၉။ အအေးမိလျှင် ပရတ်ဆီကို တစ်ကိုယ်လုံးလိမ်းကျပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်အပူချိန်မြန်လည်ရရှိလာပြီး အအေးမိများခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်တယ်။

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ် ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများ ဝန်ထမ်းပေးနေကြောင်း သိရသည်။



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးသီးနှံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် မေ ၂၆ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအတွက် သီးနှံ အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မိုး စပါး ၁၃၉၀၉၅ ဧက၊ ပဲမျိုးစုံ ၇၄၇၂၈ ဧက၊ ဆီထွက်သီးနှံကေ ၂၂၁၇၀၊ ကြံ ၄၆၀ ဧက၊ အခြား သီးနှံကေ ၄၅၄၃၀ စုစုပေါင်း ၂၈၀၈၈၄ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဝက်လက်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဝက်လက်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး သွားမှာပါ။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နည်းပညာပေး တာတွေလဲ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင် စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ် သုံးစွဲနည်းများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များစိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မုန်တိုင်းဆန်၍ ပျံသည့်ငှက်ငယ်

- မုန်တိုင်းဆန်၍ ပျံသည့်ငှက်ငယ် မာန်ဝင့်ထည်ကာ အံ့ဖွယ်ရဲရင့် တောင်ပံဖွင့်သည် ကျူးရင့်တေးသံ မိုးသို့ညံ့။
- လေဆန်တိုး၍ မိုးသီးမြားဒက် ကြုံကြုံခံ၍ တောင်ပံမရုပ် နောက်မဆုတ်ဘဲ ကျားကုတ်ကျားခဲ ပျံတက်ရဲသည် ငွဲအားထက်သန် သူ၏မာန်။
- သင်ရဲ့ခေါင်းပေါ် ကျော်ဖြတ်ကာသွား တိမ်တိုက်များက သင့်အားချီးကျူးကြကုန်၏။
- သင်ရဲ့အောက်က ဆောက်တည်မရ ပြုလဲကျ၍ ကြေမှုပျက်စီး သစ်ပင်ကြီးလည်း ခရီးမတွန့် မကြောက်ရွံ့ဘဲ စွန့်စားရဲရင့် တိုက်ပွဲဖွင့်သူ သင့်အား ဂုဏ်ပြုကြကုန်၏။
- မည်သို့ရိုင်းစိုင်း မုန်တိုင်းဟူသည် ရာသီပြောင်းကူး ခဏရှု၍ မထူးမဆန်း ဘယ်မျှကြမ်းလည်း သူ့လမ်းစဉ်က တစ်ခဏ။
- ပြောရင်းဆိုရင်း မိုးလည်းလင်းပြီ ရုန်းရင်းဆန်ခတ် မုန်တိုင်းရပ်ပြီ ဖျတ်ဖျတ်လူးလူး လေပြည်ဖြူး၍ ကြည်နူးစရာ အလှဖြာလျက် ရာသီသာညောင်း အခါကောင်းသော် ဦးခေါင်းမော့လျက် ခရီးဆက်။ ။

အောင်နိုင်(တောင်ကုတ်)

ပုသိမ်မြို့နယ်၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် မေ ၂၆ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပုသိမ်မြို့ နယ် အိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းတို့ ပူးပေါင်းဖွင့် လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုအခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပုသိမ်မြို့နယ် အိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဈေးဦးစွာ ပုသိမ်ခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဌေးနိုင်နှင့် ပုသိမ် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ ဝင်(၂)ဦးစိုးပိုင်တို့က အမှာစကား ပြောကြားသည်။



က အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းနှင့်ပတ် သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၅ နံနက် ၁၈ ရက်ထိ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုးမြင့်ထံမှ သိရသည်။ သံသာ

ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကျောက်ဖြူ မေ ၂၆ သွေးမြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် အနောက်ထိန်တွေကျေးရွာနှင့် ကိုင်း ချောင်းကျေးရွာတို့၌ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးကျော်ဝင်းနိုင်နှင့်ဝန်ထမ်း များက အနောက်ထိန်တွေကျေးရွာ နှင့် ကိုင်းချောင်းကျေးရွာတို့၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ် ဆေးကြောင်း သိရသည်။ သုတ



နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

တောင်ကိုရီးယား၌ လေယာဉ်ပျံသန်းနေစဉ် လေယာဉ်တံခါးပွင့်ရန် ခရီးသည်တစ်ဦးကြိုးပမ်း

ဆိုးလ် မေ ၂၆

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ရှိရူပ ကျွန်းမှ ဒေဂျူးမြို့သို့ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်း ပျံသန်းနေစဉ် ခရီးသည်တစ်ဦးက လေယာဉ်တံခါး ကိုဖွင့်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် တောင်ကိုရီးယားအခြေစိုက် အေးရှားနား လေကြောင်းလိုင်းပိုင် ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်၌ ယနေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လေယာဉ်ပျံသန်းနေစဉ် တံခါးပွင့်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် ခရီးသည်ကို အခြားခရီးသည်များက တားဆီးရန် ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း လေယာဉ်တံခါး ပွင့်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမှုထမ်း ၁၉၄ ဦးလိုက်ပါလာသည် အဆိုပါလေယာဉ်သည် ဒေဂျူးမြို့ လေဆိပ်သို့ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသယံဇာတဆောင်ရွေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လေယာဉ် ပျံသန်းနေစဉ် လေယာဉ်တံခါးပွင့်ရန် ကြိုးစားခဲ့သူ ခရီးသည်ကို တောင်ကိုရီးယား ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားပြီး လိုအပ်သည်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

၎င်းခရီးသည်၏ လုပ်ရပ်ကြောင့် လေယာဉ်ပျံသန်းနေစဉ် အတွင်း လေယာဉ်တံခါးမည်မျှ ကြာကြာပွင့်ခဲ့သည်ကို တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ခရီးသည်နှင့် လေယာဉ်

KKO



ဘက်မ်မတ်မြို့ ထိန်းချုပ်ရေးတာဝန်ကို ရုရှားတပ်များထံ ဝဂ္ဂနာအုပ်စုစတင်လွှဲပြောင်း

မော်စကို မေ ၂၆

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဝဂ္ဂနာပုဂ္ဂလိက လက်နက်ကိုင် တပ်များသည် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်းဘက်မ်မတ်မြို့ ထိန်းချုပ်ရေးတာဝန်ကို ရုရှားတပ်များလက်သို့ မေ ၂၅ ရက်တွင် စတင်လွှဲပြောင်းပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘက်မ်မတ်မြို့ကို အပြည့်အဝ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ကြေညာခဲ့ပြီး ငါးရက်အကြာတွင် မြို့ထိန်းချုပ်ရေးတာဝန်ကို ဝဂ္ဂနာတပ်များက ရုရှားတပ်များလက်သို့ စတင်လွှဲပြောင်းပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဘက်မ်မတ်တိုက်ပွဲသည် ၁၅လ ကြာ ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခ

အတွင်း အပြင်းထန်ဆုံးတိုက်ပွဲများ ထဲတွင် ပါဝင်သည်။

မေ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဝဂ္ဂနာတပ် အများစုသည် ဘက်မ်မတ်မြို့မှ ထွက်ခွာ၍ နောက်တန်း၌ စခန်းချထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝဂ္ဂနာအုပ်စု အကြီးအကဲ ယက်စ်ဂျင်နီပရိုလင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် လိုအပ်လာပါက ဝဂ္ဂနာတပ်များအနေဖြင့် ဘက်မ်မတ်မြို့တွင်းသို့ပြန်ဝင်ရန် အသင့်ရှိဟု ပရိုလင်က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ဝဂ္ဂနာအုပ်စုသည် ဘက်မ်မတ်မြို့တိုက်ပွဲ၌ အဓိကနေရာမှပါဝင်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂလိကလက်နက်ကိုင် အင်အားစုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပြည်တွင်းထုတ် စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို တရုတ်အရှေ့လေကြောင်းလိုင်း ပထမဆုံးပျံသန်းမည်



ပေကျင်း မေ ၂၆

တရုတ်အရှေ့ လေကြောင်းလိုင်းသည် တရုတ်ပြည်တွင်းထုတ် စီ-၉၁၉ အမျိုးအစား ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ကို မေ ၂၈ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်သည်ဟု ရိုက်တာ

သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်၏ ပထမဆုံးခရီးစဉ်ကို မေ ၂၈ ရက် ခရီးစဉ်အမှတ်အမည်ယူ-၉၀၉၁ ဟူ၍ တွင်ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်သည်ဟု ရိုက်တာ

မှ ပေကျင်းမြို့လေဆိပ်သို့ ပျံသန်းမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါလေယာဉ်သည် မေ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းမှာပင် ပေကျင်းမှ ရှန်ဟိုင်းသို့ ဒုတိယခရီးစဉ်အဖြစ် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အရှေ့ပိုင်း

လေကြောင်းလိုင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

စီ-၉၁၉ခရီးသည်တင် လေယာဉ်များကို တရုတ်လေကြောင်းကော်ပိုရေးရှင်းက တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ခရီးသည်များလိုက်ပါမှုမရှိသည့်စမ်းသပ်ခရီးစဉ်အများအပြား ပျံသန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့လေယာဉ်ဈေးကွက်၌ အမေရိကန်အခြေစိုက် ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီ၊ ဥရောပအခြေစိုက် အဲဘတ်စ်ကုမ္ပဏီတို့နှင့် ပြိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ စီ-၉၁၉ လေယာဉ်များကို တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်အရှေ့ လေကြောင်းလိုင်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လတွင် စီ-၉၁၉ လေယာဉ်ငါးစီးဝယ်ယူရေးအတွက် သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုး ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ယူကရိန်းသမ္မတ၏ ကရိုင်းမီးယားနေအိမ်ကို ရုရှားသိမ်းယူ

မော်စကို မေ ၂၆

ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသ ၌ တည်ရှိသည့် ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီးပိုင် နေအိမ်တိုက်ခန်းကို ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက သိမ်းယူထားကြောင်း သည်ဖော်စကိုတိုင်းမ် သတင်းစာက မေ ၂၅ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသမ္မတပိုင် နေအိမ်အား နိုင်ငံပိုင်အဖြစ် သိမ်းယူထားမှုကို ရုရှားအစိုးရ၏ ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အတည်ပြုပြောကြားထားသည်။

ယင်းနေအိမ်ကို လေလံတင် ရောင်းချ၍ ရရှိမည့် အကျိုးအမြတ်

ကို စစ်ရေးစစ်ရာကိစ္စများ၌ သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဆာဂေးအက်ဆိုင်အိုနော့ဗ်က ပြောကြားထားသည်။

ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသ ယော်လ်တာမြို့အနီး တည်ရှိသော အဆိုပါနေအိမ် တိုက်ခန်းသည် ကာလတန်ဖိုးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀၀၀၀၀ ထိ တန်ဖိုးရှိသည်။

ယင်းနေအိမ်တိုက်ခန်းကို ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီး၏ ဝန်ထမ်း အိုလီနာ ဝီလန်စကီးက ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဝယ်ယူထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ကရိုင်းမီးယား



ကျွန်းဆွယ်ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားအချုပ်အခြာအောက်သို့ထည့်

KKO

လန်ဒန်မြို့ ဒေါင်းနင်းလမ်းရှေ့ဂိတ်တံခါးများကို အမျိုးသားတစ်ဦး မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ဝင်တိုက်



လန်ဒန် မေ ၂၆

ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ ဒေါင်းနင်းလမ်း ရှေ့ဂိတ်တံခါးများကို အမျိုးသားတစ်ဦးက မေ ၂၅ ရက်တွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်

ဝင်တိုက်ခဲ့ကြောင်းရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒေါင်းနင်းလမ်း ဂိတ်တံခါးများအား ကားဖြင့်ဝင်တိုက်ခဲ့သော အမျိုးသားကို ဗြိတိန်ရဲတပ်ဖွဲ့က

ဖက်ဝါဒနှင့်ဆက်စပ်သည့် အမှုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း ဗြိတိန်ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် လန်ဒန်ရဲတပ်ဖွဲ့များသည် ဒေါင်းနင်းလမ်းကို လူဝင်လူထွက် ဝေထွပ်တံထားခဲ့ရသည်။

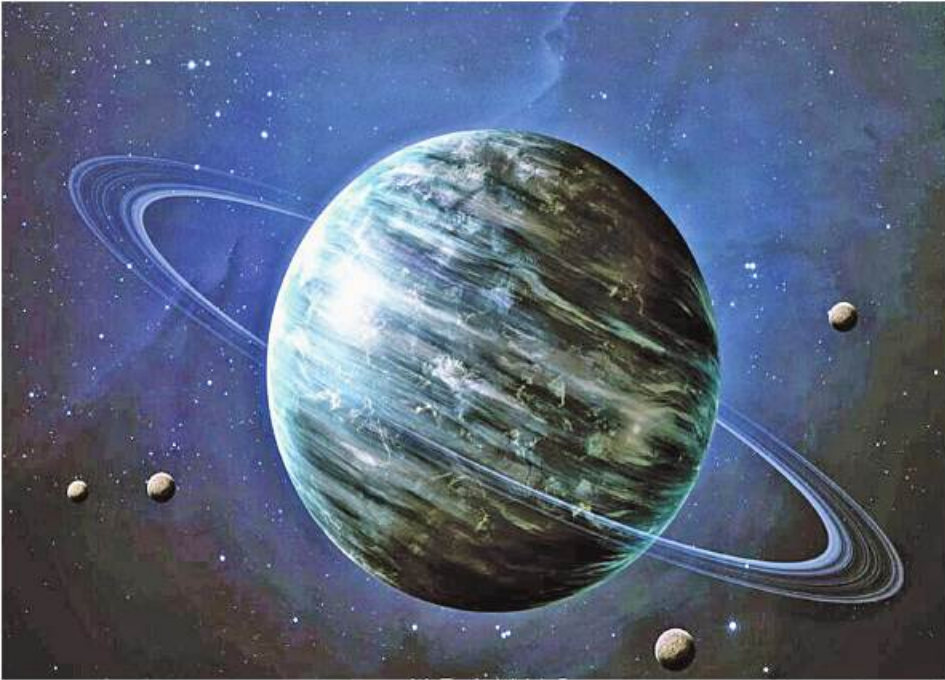
ဒေါင်းနင်းလမ်းဂိတ်တံခါးများအား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်ဝင်တိုက်ခဲ့သူမှာ အသက် ၅၀ ရှိ လူဖြူ အမျိုးသားတစ်ဦး ဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဒေါင်းနင်းလမ်းသည် ဗြိတိန် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်အိမ်တော်တို့တည်ရှိရာနေရာဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးတင်းကျပ်သည့် နေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်း၌ ဝင်ရိုးစွန်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ယုံကြည်ရသည့် လေထုလှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်ကို နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၂၆ နှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ မြောက် ဝင်ရိုးစွန်း၌ ဝင်ရိုးစွန်းဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းအဖြစ် ယုံကြည်ရသည့် လေထုလှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်း

နှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ(နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင် များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က မေ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များသည် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ် ဝင်ရိုးစွန်းမုန်တိုင်းကို မြေပြင်အခြေစိုက် VLA ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ တောင်ဝင်

ရိုးစွန်း၌ လေစီးကြောင်းလှည့်လည် လှုပ်ရှားမှုပုံစံတစ်ရပ်ရှိနေသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ရေးသားဖော်ပြ ပင် သိန်းလည်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာ၏ ဂြိုဟ်ယေရာ-၂ အာကာသယာဉ်သည် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ် တောင်ဝင်ရိုးစွန်းရှိ ဆိုင်ကလုန်းမုန် တိုင်းတစ်ခုကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးပေး နိုင်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းရှိ ဝင်ရိုးစွန်းမုန် တိုင်းကိုမူ နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ အနေဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ်တွေ့ရှိ ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ် မြောက်ဝင်ရိုး စွန်း တစ်တိုက်များအောက်၌ လေ စီးကြောင်းများမှာ ပို၍နွေးကာ မြောက်သွေ့ဖွယ်ရှိရာ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းတစ်ခု၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာ များဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

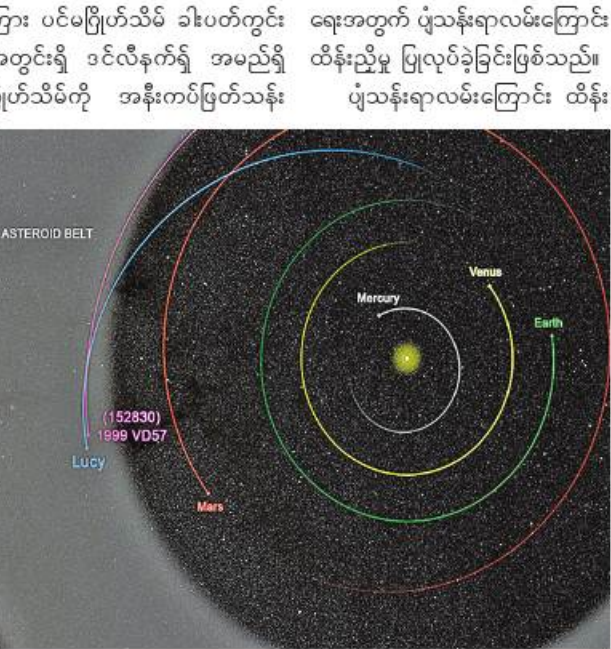
KKO

နာဆာ၏ လူစီ အာကာသယာဉ်က ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ထိန်းညှိပြင်ဆင်မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၂၆ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲ ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ လူစီ အာကာသယာဉ်သည် ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း ထိန်းညှိပြင်ဆင်မှု တစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း Phys.org သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

မေ ၉ ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သော အထက်ပါပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ပြင်ဆင်ထိန်းညှိမှုကြောင့် လူစီ အာကာသယာဉ်၏ ပျံသန်းမှုအလျင် မှာ တစ်နာရီလျှင် ၇ ဒသမ ၇ မိုင် မျှသာ အပြောင်းအလဲရှိခဲ့ရသည်။

လူစီ အာကာသယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်



နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များသည် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ် ဝင်ရိုးစွန်းမုန် တိုင်းကို မြေပြင်အခြေစိုက် VLA ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ တောင်ဝင် ရိုးစွန်း၌ လေစီးကြောင်းလှည့်လည် လှုပ်ရှားမှုပုံစံတစ်ရပ်ရှိနေသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ရေးသားဖော်ပြ ပင် သိန်းလည်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာ၏ ဂြိုဟ်ယေရာ-၂ အာကာသယာဉ်သည် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ် တောင်ဝင်ရိုးစွန်းရှိ ဆိုင်ကလုန်းမုန် တိုင်းတစ်ခုကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးပေး နိုင်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၏ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းရှိ ဝင်ရိုးစွန်းမုန် တိုင်းကိုမူ နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ အနေဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ်တွေ့ရှိ ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ် မြောက်ဝင်ရိုး စွန်း တစ်တိုက်များအောက်၌ လေ စီးကြောင်းများမှာ ပို၍နွေးကာ မြောက်သွေ့ဖွယ်ရှိရာ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းတစ်ခု၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာ များဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

နာဆာ၏ ထရီးပစ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်ခုကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီက မေ ၂၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် မေ ၂၆ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲ ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ထရီးပစ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း လေ့လာ ရေး ဂြိုဟ်တုတစ်ခုကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ယနေ့တွင် လွှတ် တင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ထရီးပစ်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုနှစ် စင်းကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီက အီလက်ထရွန်းနစ်ပျံဖြင့် နယူးဇီလန် နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၃၄ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် အီလက်ထရွန်းနစ်ပျံသည် ထရီးပစ်ဂြိုဟ်တုငယ်နှစ်စင်းကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်

ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထရီးပစ်ဂြိုဟ်တုငယ် နှစ်စင်း သည် Rocket Lab ကုမ္ပဏီက နာဆာအတွက် လွှတ်တင်ပေးခဲ့ သည့် ဒုတိယမြောက် နှစ်စင်းတွဲ ထရီးပစ်ဂြိုဟ်တုဖြစ်သည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါ ထရီးပစ်ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို မေ ၂၅ ရက်က လွှတ်တင်ရန် မူလ က စီစဉ်ထားသော်လည်း ရာသီ

ဥတုအခြေအနေကြောင့် ယနေ့မှ ပင် လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထရီးပစ် ဂြိုဟ်တုများသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၄၂ မိုင်ခန့်အကွာတွင်ရှိသော ပတ်လမ်း ပေါ်၌နေရာယူ၍ ဆိုင်ကလုန်းမုန် တိုင်းများကို လေ့လာစောင့်ကြည့် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

လှုပ်ရှားမှုပိုမိုပြုလုပ်ပေးပါက နာကျင်ကိုက်ခဲမှုကို ကုစားရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင်

အော့စ်လို မေ ၂၆ တက်တက်ကြွကြွလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်ပေးပါက နာကျင်ကိုက်ခဲ မှုဝေဒနာကိုကုစားရာတွင်အထောက် အကူပေးနိုင်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက မေ ၂၅ ရက် တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် လေး နာရီကြာအချိန်ပေး၍ လမ်းလျှောက် ခဲ့လျှင်ပင် နာကျင်မှုဝေဒနာကို ပို၍ ခံနိုင်ရည်ရှိလာတတ်ကြောင်း နော်ဝေ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆို အရ သိရသည်။

နော်ဝေ သုတေသနပညာရှင် များသည် လူပေါင်း ၁၀၇၀၀ ကျော် တို့၏ နေ့စဉ်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု အတိုင်းအဆများကို နှိုင်းယှဉ် လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာ

သည်ရလဒ်များအရ ကိုယ်လက်လှုပ် ရှားမှုအများဆုံးပြုလုပ်သူများသည် အထိုင်များသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နာကျင်မှုဝေဒနာကို ၁၆ စက္ကန့် ကျော်ကြာထိ ပို၍ခံနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ကိုယ်ကာယလှုပ်ရှားမှု အနည်းဆုံးပြုလုပ်သူလျှင်ပင် အထိုင် များသူများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက နာကျင် မှုဝေဒနာကို ခုနစ်စက္ကန့်ကြာမျှ ပို၍ ခံနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

လေ့ကျင့်ခန်းနေ့စဉ်ပြုလုပ်မှု သည် နေရာတွင်နာကျင်ကိုက်ခဲမှု များအား လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာဆေးပညာရှင်များက ယခင်ကပင် တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အားပြည့်ဆေးများ ပုံမှန်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မှတ်ဉာဏ်အားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်

နယူးယောက် မေ ၂၆ ဝီတာမင်မျိုးစုံ အားပြည့်ဆေး များ ပုံမှန်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မှတ်ဉာဏ် အားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည် အပြင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေး ပြဿနာများ ခံစားရမည့်ကာလ ကိုလည်း သုံးနှစ်လျှော့ချပေးနိုင် ကြောင်းThe Daily Mail သတင်း စာက မေ ၂၅ ရက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလံဘီယာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များသည် အသက် ၆၀ အထက် လူပေါင်း ၃၅၀၀ ကျော်တို့ကို နှစ်စဉ် ခွဲ၍ တစ်စုကို ဝီတာမင်မျိုးစုံ အားပြည့်ဆေးများ နေ့စဉ်ကျွေး၍ ကျန်တစ်စုကို ဆေးယောင် (Placebo) များပေးပြီး လေ့လာ စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာမှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သော ရလဒ်များအရ ဝီတာမင် မျိုးစုံ ဖြည့်စွက်ဆေးများ ပုံမှန် သောက်သုံးရသူသည် မသောက်သူ

များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက မှတ်ဉာဏ် စွမ်းရည်အရ သုံးနှစ်မျှပိုမိုပျံ့နေ တတ်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် ဝီတာမင်မျိုးစုံ ဖြည့်စွက်ဆေးများ၏ မှတ်ဉာဏ် စွမ်းရည်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက် မှုမှာ အတိုင်းအဆအားဖြင့် နည်း ပါးနေသေးကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ဝန်ခံထားသည်။

သို့ရာတွင် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည် အပေါ် ဝီတာမင်မျိုးစုံဖြည့်စွက် ဆေးများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု မှာ အဓိပ္ပာယ်ရှိသောအကျိုးသက် ရောက်မှုမျိုးဖြစ်ကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဝီတာမင်မျိုးစုံ အားပြည့်ဆေးများ၏ မှတ်ဉာဏ် စွမ်းရည်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက် မှုကို ဆက်လက်သုတေသနပြုရန် လိုသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များ က သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO





ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့သည့် တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီ အက်မ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုလွဲချော်နိုင်ဟု နည်းပြတန်ဟတ် ပြောကြား



မန်ချက်စတာ ဖေ ၂၆
 ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနှင့်ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီအနေဖြင့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့မှုကြောင့် အက်မ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို လွဲချော်နိုင်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း နည်းပြတန်ဟတ်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Fotmob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အန်တိုနီသည် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် ပွဲအစ ခြောက်မိနစ်တွင် ကက်စမဲနီး၏သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ပွဲကစားချိန် ၂၉ မိနစ် အရောက်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်း ခံစစ်ကစားသမား ချာလိုဘတ်နှင့် ထိခိုက်မှုကြောင့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းဖော်တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီပို့ဒ်နှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် အန်တိုနီ၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကိုလို့အပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေသဖြင့် လာမည့် ၂၄ နာရီမှသာ အတည်ပြု ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်း၏ ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုရှိသော

ကြောင့် လာမည့် ဇွန် ၃ ရက်တွင် ကစားရမည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် အက်မ်အေဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်၍ နည်းပြတန်ဟတ်က စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။
 မန်ယူအသင်း နည်းပြ တန်ဟတ်က “ချဲလ်ဆီးနဲ့ပွဲမှာရရှိခဲ့တဲ့ အန်တိုနီရဲ့ ဒဏ်ရာဟာ ပြင်းထန်ပါတယ်။ အခုချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့ ဆေးစစ်မှု ပြုလုပ်နေတာကြောင့် ဘာဖြစ်လာမလဲဆိုတာ အတိအကျ ပြောမရသေးပါဘူး။ လာမဲ့ ၂၄ နာရီ အတွင်းမှာ တိကျတဲ့အဖြေရရှိမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ လူခံရောလဲ နောက်ကျောဒဏ်ရာကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးမှာ လူစားလဲလိုက်ရတာပါ။ လာမဲ့အက်မ်အေဖလား ဗိုလ်လုပွဲမှာ အဲဒီကစားသမားတွေမပါနိုင်ရင်တော့ အသင်းအတွက်ကြီးမားတဲ့ထိုးနှက်ချက်ဖြစ်မှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဒဏ်ရာရနေတဲ့ မာတီနက်စ်၊ ဆာဘစ်လာ၊ ဗန်ဒီဘိတ်တို့ကတော့ လာမဲ့ အက်မ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲကို လွဲချော်မှာသေချာပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၈) M L ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

လိဒ် **Vs** ဝေါး

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၅-၂၀၂၃ (ည ၁၀:၀၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ ဆုံမှုရလဒ်
 ဝေါး ၄ - ၃ လိဒ်
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရုံးဂလဒ်
 လိဒ် - ဝေါး(ရုံး) အိမ်(သရေ) ဝေါး(ရုံး)
 ဝေါး - အိမ်(ခိုင်) ဝေါး(ရုံး) အိမ်(ရုံး)

လိဒ်အသင်းဟာ တန်းဆင်းရန်က လွတ်မြောက်ဖို့အတွက် အခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ကစားမှသာ မျှော်လင့်ချက်ရှိမှာဖြစ်လို့ ခိုင်ပွဲရပို့အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းလာမှာသေချာပါတယ်။ ဝေါးအသင်းကတော့အခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရခဲ့ရင်တောင် ယူရိုပါကွန်ဖလင့်လိဂ် မျှော်လင့်ချက်မရှိတော့သလို အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်းကလဲ ကျဆင်းနေတာကြောင့် လိဒ်ကိုပဲအားပေးရမှာပါ။
 အင်တာနက်စန့်မှန်း - လိဒ် ၂ - ၁ ဝေါး

အဲဗာတန် **Vs** ဘုန်းမောက်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၅-၂၀၂၃ (ည ၁၀:၀၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ ဆုံမှုရလဒ်
 ဘုန်းမောက် ၃ - ၀ အဲဗာတန်
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရုံးဂလဒ်
 အဲဗာတန် - ဝေါး(သရေ) အိမ်(ရုံး) ဝေါး(ခိုင်)
 ဘုန်းမောက် - အိမ်(ရုံး) ဝေါး(ရုံး) အိမ်(ရုံး)

အိမ်ကွင်းကစားပုံထက်မြက်တဲ့ အဲဗာတန်ဟာ အခုပွဲစဉ်ကိုအနိုင်ရရင် ပရီးမီးယားလိဂ်မှာ ဆက်လက်ကစားခွင့်ရမှာဖြစ်လို့ တိုက်စစ်ဖွင့်လာမှာ သေချာပါတယ်။ ဘုန်းမောက်ကတော့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်မရှိဘဲ အဝေးကွင်းကစားရမှာဖြစ်သလို လက်ရှိမှာလဲ ခံစစ်ပိုင်းကျဆင်းနေတာကြောင့် အဲဗာတန်နဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။
 အင်တာနက်စန့်မှန်း - အဲဗာတန် ၁ - ၀ ဘုန်းမောက်

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃၇) S T A ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဂီတာဖေး **Vs** အိဘာဆူရာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၅-၂၀၂၃ (ည ၁၁:၃၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ ဆုံမှုရလဒ်
 အိဘာဆူရာ ၀ - ၂ ဂီတာဖေး
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရုံးဂလဒ်
 ဂီတာဖေး - ဝေါး(ရုံး) အိမ်(သရေ) ဝေါး(ခိုင်)
 အိဘာဆူရာ - ဝေါး(ရုံး) အိမ်(ခိုင်) ဝေါး(ရုံး)

တန်းဆင်းရန်မိအားရှိနေတဲ့ ဂီတာဖေးအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားလာမှာပါ။ လက်ရှိ အဝေးကွင်းနှစ်ပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားတဲ့ အိဘာဆူရာအသင်းရဲ့အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ ဆိုးရွားနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးလာမဲ့ ဂီတာဖေးအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။
 အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဂီတာဖေး ၂ - ၁ အိဘာဆူရာ

တိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာ ယူရိုပါလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြမော်ရင်ဟို ထုတ်ပြန်

ရောမ ဖေ ၂၆
 လာမည့် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကစားရမည့် ယူရိုပါလိဂ်ဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာသက်သာလာခြင်း မရှိသေးသည့် တိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာအနေဖြင့် ပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ်သည်ဟု ရိုးမားအသင်းနည်းပြ မော်ရင်ဟိုက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Channelnewsasia.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
 တိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာသည် ဖေ ၁၄ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းနှင့်အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့်ဒဏ်ရာကြောင့် ယူရိုပါလိဂ်ဆီမီးပိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့နှင့် ဆလာနီတာနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ခဲ့ပြီးနောက် ဒဏ်ရာသက်သာလာခြင်းမရှိသည့်အတွက် လာမည့် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ဆီပီလာအသင်းနှင့် ကစားရမည့် ယူရိုပါလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုလွဲချော်

မည်ဟု ရိုးမားအသင်းနည်းပြ မော်ရင်ဟိုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 နည်းပြမော်ရင်ဟိုက “ဘူတာပတ်မှာကစားရပုံ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ ဒိုင်ဘာလာ ပါဝင်နိုင်မလို့မထင်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ အရန်လူစားရင်းမှာ တော့ ပါဝင်နိုင်ဖို့မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်ဟာ ဘောလုံးရာသီရဲ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ဖြစ်တာကြောင့် ဒိုင်ဘာလာအနေနဲ့ ၁၅ မိနစ်၊ မိနစ် ၂၀ လောက် ကစားနိုင်ရင်ကို ကျွန်တော်ပျော်မိမှာပါ။ လက်ရှိ အချိန်မှာ သူ့အနေနဲ့ဆရာဝန်နဲ့ကုသမှုခံယူနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေရတဲ့ ဒိုင်ဘာလာ ပါဝင်နိုင်ဖို့မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်ဟာ ဘောလုံးရာသီရဲ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ဖြစ်တာကြောင့် ဒိုင်ဘာလာအနေနဲ့ ၁၅ မိနစ်၊ မိနစ်

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် ဖေ ၂၆
 မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် ယနေ့ညနေပိုင်း ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ပြိုင်ဘက် အသင်းများကို ကိုယ်စီအနိုင်ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
 မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် YUSC အားကစား ကွင်းတွင်ကစားခဲ့သည့် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာ၊ ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှုအသာပေးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် ဆိုင်လာက ရန်ကုန် ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက်



လေးဂိုးရိုမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
 အလားတူ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင်ကစားခဲ့သည့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားစီးတီး အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင်လည်းအပြန်အလှန်ဖိအားပေး

ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
 ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းကပင် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက် အသင်း ခက်ခက်ခဲခဲထိန်းချုပ် ကစားခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ဆိုင်လာကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်နှင့် ၉၂ မိနစ်တွင် ရန်ကော်ထွေးက လည်းကောင်း ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ ဆက်လက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက မဟာယူနိုက်တက် အသင်းကို

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အာဆင်နယ်အသင်းက တိုရိုနိုအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ပြိုင်ပွဲရဲ့ ၃၄ ပွဲ၌ သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုး သွင်းယူထားသည် တိုက်စစ်မှူး ဆာရာဘီယားကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။
- ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ဟယ်ရိုက်နိုးကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့ပြီး ကွင်းလယ်ကစား သမား ဟာဂက်ကို အလိုက်ပေးကမ်းလှမ်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းမှထွက်ခွာရန်ဆန္ဒရှိနေသည့် တိုက်စစ်မှူး နယ်လ်ဆန်ကို အသင်းတာဝန်ရှိများက လေးနှစ်သက်တမ်းရှိ သည့် သက်တမ်းတိုးချာပွဲ ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ယူကရိန်းလေယာဉ်များကို F-16 တိုက်လေယာဉ်များအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပိုလန်တွင် လေ့ကျင့်မှုစတင်နေ



အမေရိကန်သည် တိုက်လေယာဉ်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ခွင့်ပြုလိုက်ပြီးနောက် F-16 တိုက်လေယာဉ်များအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ယူကရိန်းလေတပ်မှလေယာဉ်များ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေးကို ပိုလန်နိုင်ငံတွင် စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီဟု ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအကြီးအကဲ Josep Borrell က မေ ၂၄ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

“နောက်ဆုံးတော့ F-16 လေယာဉ်မျှ တွေကို နိုင်ငံတော်တော်များများမှာ စတင်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ အချိန်ယူရလိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့ ပိုမြန်လေလေ ပိုကောင်းလေပါပဲ”ဟု ဘရပ်

ဆဲလ်မြို့ရှိ ဥရောပသမဂ္ဂ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် Borrell က ပြောကြားခဲ့သည်။

Borrell က “ဥပမာ- ဘယ်နေရာဘယ်အချိန်စတင်ခဲ့သလဲဆိုတာမျိုး တိတိကျကျသိချင်ကြောင်း”တောင်းဆိုခဲ့သည်။

အမည်မဖော်လိုသည့် ဥရောပသံတမန်တစ်ဦးက AFP သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားရာတွင် အဆိုပါလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးမှုကို ပိုလန်နိုင်ငံတွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံ ဝါဆော့ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဤသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မှတ်ချက်ပေးရန် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

ရုရှား၏ ကျူးကျော်မှုကို တွန်းလှန်ရန် တိုက်လေယာဉ်များ လိုအပ်သည်ဟု ယူကရိန်းက တောင်းဆိုခဲ့သည့် အမေရိကန်ထုတ် ဂျက်လေယာဉ်များပေါ်တွင် ယူကရိန်းလေယာဉ်များကို လေ့ကျင့်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြီးခဲ့သောသီတင်းပတ်က ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ သတင်း ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းနှင့် ၎င်းကို အခိုင်မာဆုံး ထောက်ခံသည့် နိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ပိုလန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းလေယာဉ်များကို F-16 တိုက်လေယာဉ်

များပေါ်တွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဟု လအတန်ကြာကတည်းက ပြောကြားထားခဲ့သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားရန်နှင့်ကိယက်စ်မြို့သို့ လက်နက်များပံ့ပိုးပေးရန် အဓိကအချက်အချာနေရာ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ယူကရိန်း၏ အနောက်ဥရောပ ကျောထောက်နောက်ခံ ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့သည် F-16 တိုက်လေယာဉ်များပေါ်တွင် ယူကရိန်းလေယာဉ်များကို တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်းအစည်းအဝေးတစ်ခုတွင် နယ်သာလန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Kajsa Ollongren က ပြောကြားခဲ့သည်။

သင်တန်းများစတင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တိကျသောအချိန်ဇယားကို ကျွန်ုပ်တို့လုပ်ဆောင်နေပြီး အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်သွားနိုင်ရန် အရေးကြီးသည်ဟု Ollongren က Brussels တွင် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒါဟာ ဒီနီးမတ်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဗြိတိန်နဲ့ တခြားမဟာမိတ်နိုင်ငံတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကြိုးပမ်းတာဖြစ်လို့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အမေရိကန်ကနေ ခွင့်ပြုသဘောတူချက်ရနေပြီဆိုတာသိတဲ့အတွက် အခုအချိန် မြင့် လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ”ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

အချိန်ကြာမြင့်မှု၊ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊

ရုရှားနှင့်တင်းမာမှုများ တိုးမြှင့်လာနိုင်ခြေတို့အပေါ် စိုးရိမ်မှုများကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အဆင့်မြင့်ဂျက်လေယာဉ်များပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများကို ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့သည်။

Ollongren က လေ့ကျင့်ရေးသည် ယူကရိန်းသို့ အနောက်တိုင်းထုတ် တိုက်လေယာဉ်များ အပြီးသတ်ထောက်ပံ့မှုသို့ ပထမခြေလှမ်းဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

F-16 တိုက်လေယာဉ်များ ရရှိနိုင်မည် မဟာမိတ်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုအချိန်တွင် ချက်ချင်းဆွေးနွေးနေသည်မျိုး မရှိသေးကြောင်း Ollongren က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဥရောပ စက်မှု၊ စီးပွားရေးအင်အားကြီးဂျာမနီနိုင်ငံက ၎င်းသည်မည်သို့ပါဝင်နိုင်သည်ကို ဆန်းစစ်နေသော်လည်း F-16 ဂျက်လေယာဉ်များ မပိုင်ဆိုင်ထားသောကြောင့် ပံ့ပိုးကူညီရန်ဖြစ်နိုင်ခြေအလွန်အလွန်နည်းကြောင်း သတိပေးခဲ့သည်။

ဂျာမနီ၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုသည် ကျွန်ုပ်တို့၌ F-16 တိုက်လေယာဉ်မရှိ၍ လေယာဉ်များလေ့ကျင့်ရေးတွင် မကူညီနိုင်ပါဘူးဟုလည်း ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Boris Pistorius က ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားခဲ့သည်။

Ukraine F-16 Training has Begun in Poland: EU's Borrell ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အဆင့်မြင့်ရုရှားအီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များက တစ်လအတွင်း ယူကရိန်းဒရန်းအစင်း ၁၀၀၀၀ ကို တုံ့ပြန်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့

ရုရှားစစ်ဘက်သည် အဆင့်မြင့်ရုရှားအီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ တစ်လအတွင်း ယူကရိန်းဒရန်း အစင်း ၁၀၀၀၀ ကိုပစ်ချရာ တစ်ရက်လျှင် အစင်း ၃၀၀ ကျော်ကို ဖယ်ရှားဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Royal United Services Institute (RUSI) အကြံပေးပညာရှင်များအဖွဲ့က အစီရင်ခံစာတွင် မေ ၂၄ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ Think Tank အကြံပေးပညာရှင်များအဖွဲ့က ရုရှားနိုင်ငံထုတ် အဆင့်မြင့် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်ဟု ညွှန်းဆိုသုံးနှုန်းခဲ့သည့် Shipovnik-Aeroramming station သည် ၎င်း၏တည်နေရာကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းရန်ခက်ခဲသည်စနစ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းဒရန်းအစင်း ၁၀၀၀၀ ကို ပစ်ချရာတွင် နာမည်ကြီးနေသည့် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်ဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတင်ပြချက်အပေါ် ကိုးကား၍ ရုရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် <https://sputnikglobe.com/> စပန့်နစ် သတင်းဌာနက မေ ၂၄ ရက်က ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

New York အခြေစိုက် သတင်းဌာနတစ်ခုမှ ထပ်ဆင့်ဖော်ပြထားသည့် အဆိုပါ Think Tank အုပ်စု၏ အစီရင်ခံစာကို

အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးသည် ရုရှား၏ စစ်နည်းဗျူဟာတွင် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဟု ပြောဆိုထားပြီး ယူကရိန်းဒရန်းများ ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေရန် တုံ့ပြန်ဖျက်ဆီးနေသည့် အဓိကပင်တိုင် စစ်နည်းဗျူဟာဖြစ်သည်ဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Royal United Services Institute (RUSI) က ရေးသားထားသည်။

အဆိုပါ သုံးသပ်ချက် စစ်တမ်းအရ ရုရှားနိုင်ငံသည် ပဋိပက္ခအတွင်း ခံစစ် (အဝေး) အကွာအဝေးမိုင် ၇၅၀ (၁၂၀၇ ကီလိုမီတာ)၊ ခံစစ်(အနီး) အကွာအဝေး ခြောက်မိုင် (၉ ဒဿ ၆ ကီလိုမီတာ) တိုင်းတွင် အဓိကကျသောအီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြုထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Shipovnik-Aero Jamming Station ကဲ့သို့ ခေတ်မီ ဆန်းပြားသော ရုရှား EW စနစ်များသည် ၎င်းတို့တည်နေရာကို ရှာဖွေတွေ့ရှိရန် ခက်ခဲပြီး အခြားလှိုင်းနှုန်းအချက်ပြမှုများကိုလည်း တူပထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်သည်ဟု RUSI က ထောက်ပြထားသည်။

အဆိုပါ စနစ်တွင် ယူကရိန်းဒရန်းများကို ၎င်းတို့၏ပျံသန်းထိန်းကျောင်းသွားလာ



မှုစနစ်များကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ခြင်းအပါအဝင် အခြားအဆင့်မြင့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများလည်းရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Royal United Services Institute (RUSI) အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသော ကိန်းဂဏန်းများသည် သာမန်အားဖြင့်လွန်လွန်

ကဲကဲဖြစ်နိုင်ပြီး ယူကရိန်း၏ဒရန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုစစ်ဆင်နေမှုကို တန်ပြန်ဖျက်ဆီးခြင်း၌ ရုရှား၏ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ် မည်မျှ ထိရောက်မှုရှိကြောင်းကို အလေးပေးဖော်ပြခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဒီနီးမတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတက္ကသိုလ်မှ စစ်ပွဲလေ့လာရေးပါမောက္ခ James Patton

Rogers က သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

Advanced Russian EW Systems Reportedly Take Out 10,000 Ukrainian Drones per Month ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing pays obeisance to remains of Chairman of State Sangha Maha Nayaka Committee Bhamo Sayadaw



Senior General Min Aung Hlaing pays homage to the remains of Bhamo Sayadaw.

Nay Pyi Taw May 26

Chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee Presiding Nayaka Sayadaw of the Bhamo Monastery in Mahanwesin Ward in Maha Aungmyay Township in Mandalay Region Abhidhaja Maha Rattha Guru Abhidhaja Agga Maha Saddhamma Jotika Bhaddanta Kumara Bhivamsa passed away at 11.11 pm on 7th Waxing of Nayon in 1385 ME (25th May, 2023, Thursday) at the age of 94 years after attaining monkhood for 74 vassa. The remains of the Sayadaw has been displayed for public obeisance at the Bhamo Monastery and Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by Joint Secretary of the SAC Lt-Gen Ye Win Oo, Union Minister for Religious Affairs U Ko Ko, Chief Minister of Mandalay Region U Myo Aung, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, the commander of the Central Command and officials, paid obeisance to the remains of the Sayadaw this afternoon.

First, the Senior General and party paid obeisance to the remains of the Sayadaw. Then, the Senior General and party paid homage to State Ovadacariya Presiding Nakaya Sayadaw of the Masoeyein Taikthit Monastery in Mandayaw Agga Maha Pandita Bhaddanta Vasaythabhivamsa and addressed

matters relating to ceremony for funeral rites of the Bhamo Sayadaw. Then, the Senior General coordinated the requirements and offered alms to the Sayadaw.

Afterwards, the Senior General greeted members of the Sangha led by member of the SSMNC Presiding Nayaka Sayadaw of Minkyaung Pathamabyan Sarthintaik in Thanlyin Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhammajotikadhaja Dr Bhandanta Candimabhivamsa, who arrived in Mandalay to attend the funeral ceremony.

Then, the Senior General addressed the preparations to the Thanlyin Minkyaung Sayadaw saying the Bhamo Sayadaw is a long-lived Sayada who served as the Chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee and the State Central Sangha Executive Committee for 13 years from 2010 until his passing-away. The Sayadaw was the first longest-serving chairman Sayadaw. During the period, the Sayadaw relentlessly served the interests of the Sasana. Preparations have been made to organize the funeral ceremony of the Sayadaw on a grand scale as a national level ceremony. The passing-away of the Bhamo Sayadaw, who served as the head of the Sasana since 2010 amounts to a great loss for the Sasana and the country. Systematic preparations will be made to allow the public to pay obeisance to the Bhamo Sayadaw. Then, the Senior General sought advice from the Sayadaw and offered alms to the Sayadaw.

Afterward, the Senior General presented cash donated by the SAC, officers and other ranks and families of the Tatmadaw (Army, Navy, Air) to hold the funeral ceremony of the Bhamo Sayadaw to the union minister for Religious Affairs and Culture.

Then, Chairman of Myanmar Economic Corporation Lt-Gen Nyo Saw and Adjutant General Lt-Gen



Senior General Min Aung Hlaing presents cash donation for the final rites of Bhamo Sayadaw.

Soe Min Oo presented cash for the funeral ceremony of the Sayadaw donated by the MEC and the Myanmar Economic Holding Public Company to the union minister for Religious Affairs and Culture.

Afterward, the Senior General and party meditated on the sermon delivered by the Mosoeyein Taikthit

Sayadaw and shared merits for cash donations.

Then, the Senior General and party paid obeisance to the remains of the Bhamo Sayadaw.

The would-be Bhamo Sayadaw was born of U Po Thit and Daw Aye Thike in Yabe Village in Taungtha Township in Mandalay Region on 14th Waxing of Tawthalin in 1291 ME. After receiving permissions from the parents, the future Sayadaw attained novicehood under the ordination of Hsinmin Monastery Monastery Sayadaw Bhaddanta Panica in Hsinmin Village in Taungtha Township in Mandalay Region on 8th Waxing of Waso (Monday) in 1304 ME. With the permission of his parents, the Sayadaw attained noble monkhood under the ordination of Kammye Kam-U Monastery Sayadaw Bhanddanta Sobita in Yabe Monastery in Taungtha Township on 10th Waxing of Tabodwe in 1310 ME. The Sayadaw continued to study Pariyatti literature and received Pariyatti Sasana Hita Dhammarcariya, Vatansaka, B.A (Mandalay University), Sasanadhajasiri Pavara Dhammarcariya in 1315 ME, Palisirawmani title in 1318 ME, D Litt

(66-member) and served religious duties by travelling in Mandalay Region to deliver sermons. The Sayadaw served as a member of State Central Sangha Executive Committee from the first committee to the sixth committee in March in 2010 and as executive member of the State Sangha Maha Nayaka Committee from March to July in 2010 and as the chairman of the SSMNC from July in 2010 until his passing-away. The Sayadaw also served as the chancellor of State Pariyatti Sasana Universities.

As the Sayadaw served the interests of the Buddha Sasana enthusiastically and persistently and met the criteria of attributes, the government conferred the Abhidhaja Agga Maha Saddhamma Jotika title in 2009 and the Abhidhaja Maha Rattha Guru title in 2011. The Sayadaw passed away at 11.11 pm on 7th Waxing of Nayon in 1385 ME (25th May, 2023, Thursday) at the age of 94 years after attaining monkhood for 74 vassa. The passing-away of the leading Sayadaw who served the duties of the chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee and the State Central Sangha Executive Com-

mittee for almost 13 years amounts to a great loss for the Sasana and preparations have already made to organize the Puja Ceremony for final rites of the Sayadaw on a grand scale at the national level under the guidance of the Chairman of the State Administration Council Prime Minister.

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses centenary celebration of forestry science



Senior General Min Aung Hlaing poses for a group photo at the ceremony.

Nay Pyi Taw May 26

The centenary of forestry took place at the convocation hall of the University of Forestry and Environmental Science (Yezin) in Zeyathiri Township of Nay Pyi Taw Council Area this morning, with an address by Chairman of the State Administra-

tion Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing

Also present at the ceremony were SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, Council Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Council members Daw Dwe

Bu, Poe Rei Aung Thein, Mahn Nyein Maung, Dr Aung Kyaw Min, U Shwe Kyein and Dr Hmu Thang, Union Ministers and Union level officials, the chairman of Nay Pyi Taw Council, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, officials from the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, rectors, faculty members and students from universities on Yezin campus.

SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Council member Mahn Nyein Maung, Deputy Prime Minister Union Minister for Planning and Finance U Win Shein, Union Minister for Natural Resources and Environmental Conservation U Khin Maung Yi and Union Minister for Education Dr Nyunt Pe cut the ribbon to open the centenary of forest celebration.

The Senior General unveiled the plaque to mark the centenary of forestry and sprinkled scented water on it.

Speaking on the occasion, the Senior General said that nurturing and conservation of trees and forests benefiting humans and the whole ecosystem are very important. As the forestry science at the university level of Myanmar teaching

important forestry sciences turns 100 years, it is auspicious for the centenary of forestry. The role of forestry professionals is very important to systematic management of forests.

Yangon University established the Forest Department in 1923. Hence, it can be seen that the Forest

and trees, biodiversity species, rivers and creeks as well as ecosystems in addition to mangrove forests at the beaches of seas, deciduous forests on Bago mountain ranges, tropical temperate forests.

Everybody knows forests in Myanmar are sound

according to the records.

The Indian government handed over Myanmar's forest management authority to Myanmar government in 1922. So, the Myanmar government formed the Burma Forest Services. Moreover, the Forestry Department was established under the Faculty of Sciences at Yangon



Senior General Min Aung Hlaing presents prize to a winner.



Senior General Min Aung Hlaing presents a basket of flowers.



Vice-Senior General Soe Win presents prize to a winner.

Department was opened contemporaneously with the Yangon University established in 1920. As forestry subject has been taught for many years to apply it in the practical fields, such a subject contributed much to the forest conservation and management in Myanmar.

Myanmar is rich in natural resources. The structure of Myanmar stretches from the Mount Khakaborazi in the northernmost to the ocean in the southernmost, possessing diverse forests

foundations for sustainable development of the country as well as root causes to develop socioeconomic life of the people and create job opportunities for them.

In retrospect, Dr Brandis initiated the systematic management of Myanmar forests in 1856. To be able to apply such a system in the long run, scholarship students were sent to France and Germany from 1866 to pursue forestry science. Moreover, experts from England served forestry duties in Myanmar,

University in 1923 to turn out those who would serve the forestry services. In 1958, the Faculty of Forestry was set up.

In order to study forestry science on a wider scale, the Institute of Forestry was established as the professional institute in 1992. It was upgraded to the University of Forestry in 2003. Aimed at learning environmental conservation subjects in addition to forestry science in turning out the forestry experts, *See Page 13*



Senior General Min Aung Hlaing hears report at a booth displayed by the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation.

From Page 12

the University of Forestry and Environmental Science was formed in 2017. The Senior General stressed the need for all officials to set a target on implementation of an object of the university **“to stand tall as a standard university capable of taking environmental conservation and giving forestry education, research and services.”**

There is a need for scholars, skilled persons and educated human resources for the development of a country. To meet this need, it is necessary to have a teaching system that can teach the students to become proficient in the subjects taught and learners also need to master the subjects taught, to be able to improve and increase the level of work combined with skills and to be able to apply modern technology. A university is not just teaching literature, but teaching skills. In addition to learning, the university has a good environment and good experience and being able to provide practical

knowledge of literature and social relations that can be used throughout life. We must strive to achieve this opportunity.

According to the records, there were 3,052 students graduated with forestry science subject as of 2023 and 353 female forestry science graduates have been trained for the development of human resources in the forestry sector. The Forestry Department only recruited male trainees to the forestry sector, 12 female trainees have been recruited in order to enable women to serve especially in education, research and human resource development activities since 1995. Since 2006, the participation rate of female students has been increased by 20 percent every year. I would like to say that we are happy and proud that the role of women in forestry and environmental protection has increased significantly.

In order to improve education, a Master of Science Course in Forestry was introduced in 1996, and Master of Science (Forestry) and

Master of Science (Forest Products) have been awarded. A total of 79 people: 62 Master of Science degree holders and 17 students, who completed diplomas, have been successfully trained as post-graduate forestry professionals.

I would like to put it on record that I am very happy and proud to know that forestry science graduates from the University of Forestry and Environment have been able to attend master's degree courses and doctoral degree courses in foreign countries, including in the United States, Germany, Australia, the Netherlands, Japan, and South Korea, with full qualifications, and have excelled in keeping up with international students. Such excellence should be praised for the efforts of the participants, and on the one hand, it proves that their country's education is world-class. It is also proving that the training capabilities of the principals, professors and teachers who teaches students who are so talented and in international level.



Senior General Min Aung Hlaing visits a booth displayed by the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation.

Therefore, I would like to record and express my appreciation and respect to the teachers. A university is also a center for producing scholars. It is training many undergraduate students, post-graduate students and diploma students, as well as those who have been able to study many doctoral degrees in various foreign countries in forestry sector. He believes that the University of Forestry and Environment has a good foundation to produce doctoral scholars because it has a lot of systematic teaching experience. Therefore, he would like to encourage the training of professionals who focus on the tropical and monsoon regions until they can compete internationally.

produce environmental science graduates. What I want to say seriously are the teachers who are the "steers" of the students. He would like to urge them to give serious support to the teachers for continuously improving the skills and capabilities of teachers, integrating teaching and research activities, managing to gain domestic and overseas experiences, and supporting to acquire skills that can be combined with theory and practice.

We may continue to train new generations of educated people, who know the importance of forests in social and environmental protection and are proud of their knowledge, to develop the academics, which is the

quiz and essay contests in university level and high school level.

Then, SAC Vice Chairman Vice-Senior General Soe Win, to commemorate the 100th anniversary of the university, awarded prizes to those who won the second prize in the poetry, article, quiz and essay contests in university level and high school level and Council Joint Secretary Lt. Gen. Ye Win Oo also presented prizes to the third prize winners.

After that, artists from the Department of Fine Arts under the Ministry of Religious Affairs and Culture and students from the University of Forestry and Environmental Science performed and presented the "Honorary Forest Edu-



Senior General Min Aung Hlaing hears report at a booth displayed by the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation.

Today, most of the countries in the world are giving priority to changing their lives as much as possible in harmony with the environment in order to make the only planet that humans live on more sustainable. Therefore, it will be necessary to produce professionals, who understand the concepts of the green economy, which is related to the forestry sector and based on environmental protection and economic development, the concepts of blue economy which is related to the coastal and ocean-based and the concepts of nature-based solutions which can apply in the practical field. These processes can be increased and taught as a core process area of the University of Forestry and Environment. They will continue to work to open undergraduate courses and post-graduate courses to

foundation for the long-term sustainability of the invaluable natural ecosystem services and biodiversity, to implement the goal of the university "To be able to stand as a high-level university that can provide education, research and services on environmental protection and forestry sector" and to be strong and long-lasting for the University of Forestry and Environment, which has completed 100 years of existence.

Then, the Senior General presented an honorarium of Ks-10 million to the Rector of the University of Forestry and Environment, Dr Khin Maung Sint to mark its centennial celebration.

After that, the Senior General, to commemorate the 100th anniversary of the university, awarded prizes to those who won the first prize in the poetry, article,

education Centenary Festival" performance and showed the university's centennial video archive. They danced with "Eternal Myanmar" music and presented "Forest and Environment Music (MTV)" and performed with the theme song of the University of Forestry and Environmental Science "Our Mother University who loves the World". The SAC Chairman and those attending the ceremony watched and cheered.

After that, the the Senior General presented the flower basket bouquet to the artists and students.

After that, the the Senior General and those who attended the ceremony took a photo together.

After that, the Senior General and members toured the exhibits of the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects maintenance of Mya Nan San Kyaw Golden Palace in Mandalay



Senior General Min Aung Hlaing visits Mya Nan San Kyaw Golden Palace.

Nay Pyi Taw May 26 Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Union Minister for Religious Affairs and Culture U Ko Ko, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung,

senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Central Command commander and officials, inspected the maintenance of Mya Nan San Kyaw Golden Palace in Mandalay this afternoon.

First, the Senior General and party viewed the whole Golden Palace including the Glass Palace, Baungdaw Hall, conference halls, glass hall and central palace hall. Union Minister U Ko Ko, Assistant Director Daw Myo Myo Thauang of the Mandalay branch of the Department of Archaeology and National Museum and officials reported on the maintenance of the whole Golden Palace.

In response to the reports, the Senior General said that unlike other palaces, Mya Nan San Kyaw Golden Palace is the one complete with real documentaries on its structure and location. Having such local and international documentaries

and evidence, the maintenance tasks should be carried out based on them. It is necessary to review those documents so that replicas of ancient utensils in the halls and buildings in the palace can be made. Glass mosaic patterns on the posts must be re-made in a neat and tidy manner. Some utensils including the throne need to be surrounded by glass. The roads connecting each other's buildings and halls must be rebuilt in their original style. Special care is necessary for its maintenance because the palace is full of ancient architectural works. Maintenance of the palace until it becomes neat and tidy will attract more visitors, the Senior General said.

Later, the Senior General and party viewed the documentary photos on Mya Nan San Kyaw Golden Palace and displays of utensils in the palace, and left necessary instructions. 100

Plans underway to implement small-scale manufacturing, increased incomes of rural families as from 2023-24 FY

Nay Pyi Taw May 26 The Ministry of Cooperatives and Rural Development stated that it will implement small-scale manufacturing industries and increased incomes for rural families as from 2023-24 financial year. The project will have coverage in 155 villages of 14 regions and states in addition to Nay Pyi Taw Council Area. These villages have to depend on relevant domestic raw materials, and the ministry will conduct training courses and provide machinery to these villages. In conducting the training courses, skilled departmental officials will share their experiences and techniques with those from villages to be able to establish their industries. Necessary machinery will be provided to the villagers depending on their wishes. The project will help five persons from each village to establish the businesses of manufacturing. Upon completion, the project has benefited 775 MSME businesspersons per year. If they face difficulties in working process, the departmental organizations at different levels will help them solve the problems. The Small-scale Industries Department under the ministry will implement the project. A training course on enhancement of capacity took place at the hall of the ministry on 19 and 20 May with attendance of staff and village leaders who will serve the implementation of the project in regions and states. 336

Coriander seed price skyrockets on high demand of Bangladesh

Mandalay May 26 Coriander seed used in meals are fetching high prices in Mandalay market due to high demand of Bangladesh on recent days. Such a seed flows into Mandalay market from various parts of the nation. During the same period of last year, coriander seeds got K30,000 per eight-viss basket, compared to K54,000 per viss at present. Moreover, local merchants face high demands from Bangladesh to export coriander seeds, said U Soe Win Myint, owner of Soe Win Myint brokerage in Mandalay. "This year, Bangladesh and Pakistan offer to buy coriander seeds from Myanmar. So, price of stock went up. Coriander seeds are used in spices for meals. Businesspersons distribute such a seed to the domestic market as well as export it to the foreign markets. Coriander can be grown in various parts of the nation. Anya (dried) regions of the nation cultivate coriander as cold season crops. Now, the seeds are traded at high prices in Mandalay market," U Soe Win Myint said. Coriander seeds from Sagaing, Shwebo, Wetlet, Myinmu, Myittha, Kyaukse and Taungtha regions flow into Mandalay market. Locals consume coriander in Monhinga and other meals. But, farmers need to sell the seeds of coriander to the market. 185

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.

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win attends and addresses Coordination Meeting 3/2023 of Illegal Trade Eradication Steering Committee



Vice-Senior General Soe Win addresses the meeting.

Nay Pyi Taw May 26

The Coordination Meeting (3/2023) of Illegal Trade Eradication Steering Committee was held at the Ministry of Commerce in Nay Pyi Taw this afternoon and Chairman of the Steering Committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win attended and addressed it.

The meeting was also attended by Union Ministers Lt-Gen Soe Htut, U Win Shein and U Aung Naing Oo, deputy ministers, members of Nay Pyi Taw Council, the Chairman of Revenue Appellate Tribunal, permanent secretaries, directors-general, and officials. Chairmen of region and state illegal trade eradication special teams attended it through video conferencing.

In his address at the meeting, the Vice-Senior General said it has been the 9th meeting of the Steering Committee and 280 decisions have been made. In terms of reforms and measures taken, it was able to start the project of building Nyaung Khar Shay permanent checkpoint. Cargo vehicles on the trade course could be checked with the QR Code system more quickly than before. Plans to transport goods in the E-lock system were made and trials

to implement the plans are under way. It is necessary to get the Nyan Khar Shay project done timely. If goods are checked and transported with the use of QR Code and E-lock systems successfully, discussion on wider use of those systems will be further needed.

The Prime Minister has already given guidance that as the basic personal goods are imported, efforts are to be made to locally produce basic personal goods to meet the domestic demand as well as to be able to export them. Only if the required raw materials are supplied to the local market in time to meet its domestic demand, will the manufacturing process for them be operated quickly. If not, there will be harmfulness to the process of manufacturing finished products and higher prices as well. Besides, cheap basic personal goods from other countries could illegally enter the country and could create a threat to local SMEs' survival. Therefore, it is to keep eradicating illegal trade systematically, effectively and strictly.

Regarding the action being taken against illegal trade, restricted goods have been seized in the past and goods without duties fined for customs redemption. Action was

taken against vehicles carrying illegal goods according to the customs procedure. As goods and vehicles were seized mostly according to the customs law and protocol, it is necessary to take more effective action against those who repeatedly breach the law and regulations on illegal trade. If goods and vehicles owners who deliberately do illegal trade by a hair's breadth are arrested again, they must be warned that their companies will be banned and vehicles be confiscated and they are to sign admission as well. Severe action must be taken against those who do not stop such a violation under not only the customs law but the related laws.

If a customs redemption fine does not mean a fine for their violation of the law and is cheaper than the market price, they will happily keep paying a customs redemption fine. Such a procedure will help them keep violating the law. Therefore, severe action must be taken against such people in order to ensure that they dare not commit such a case again and that illegal trade will not grow. Accordingly, it is important to systematically set the customs redemption fine.

It is heard that one stop services and collective teams on security

duty have rude words in dealing with the people. Special teams for illegal trade eradication are to deal with the people as smoothly as possible when they are discharging duties at checkpoints. If the teams break the rules, action must be taken against them.

It is learnt that there is weakness in checks on illegal trade at checkpoints and security gates along the border trade routes between Myawady and Yangon and Muse, Lashio and Mandalay. Such a weakness is the huge barrier over eradication of illegal trade. Therefore, Goods coming in by the way of illegal trade must be strictly checked and stopped and relevant action must be severely taken against them. If informed that special teams for illegal trade eradication, teams of One Stop Service and security teams are involved in unlawful matters that can cause harm to their original duty, chairmen of special teams for illegal trade eradication in regions and states are to take action against them with effective penalty.

Regarding the health, personnel concerned and security teams have to deal with many people, systematic supervisory measures must be taken according to the standard

operation procedure on COVID-19 prevention issued by the Ministry of Health. It is necessary to make the required arrangements to get information on terrorists, who can come and disturb checkpoints and inspection teams, in advance.

Then, Secretary of the Steering Committee Deputy Minister U Nyunt Aung reported on work done under the 2/2023 meeting minutes and the tasks being taken by the Steering Committee.

Next, Deputy Director-General U Aung Thwin Oo, leader of office work team at the office of the Steering Committee, U Han Win Aung, director-general of Central Equipment Statistics and Inspection Department, U Thein Swe, director-general of Customs Department, U Myint Thura, director-general of Trade Department, and Dr. Theingi Zin, deputy director-general of Food and Drugs Administration read reports submitted to the 3/2023 Meeting.

Afterwards, Vice-Chairmen of the Steering Committee and Union Ministers Let-Gen Soe Htut and U Win Shein and member of the Steering Committee Union Minister U Aung Naing Oo briefed on comparison of export and import between Myanmar and Thailand, no illegal trade on illegal routes, seizures of narcotic drugs, restricted chemicals, illegal medicines and cosmetics, reviews on illegal trade, illegal export items, opening of illegal gates between Myanmar and China and measures being taken with QR Code system and discussed them.

Then, the attendees at the meeting participated in the discussion on eradication of illegal trade on a sector-wise basis.

Afterwards, the leader of the office work team at the Office of the Steering Committee read and presented the decision (draft) of the Meeting 3/2023 of the Steering Committee.

The Vice-Senior General made coordination on the discussion and suggestions. 100

Sudan conflict: Hospital attacks potential war crimes, BBC told

Khartoum May 26

Both sides in Sudan's conflict could be carrying out war crimes on medical facilities and staff, according to evidence seen by BBC

News Arabic.

Hospitals have been hit by airstrikes and artillery fire while patients were still in the building and doctors have also been singled

out for attack - all of which are potential war crimes.

Only a handful of the 88 hospitals in the capital, Khartoum, remain open after weeks of fight-

ing, according to Sudan's Doctors Union.

The BBC team used satellite data and mapping tools, analysed user-generated content on a huge

scale, and spoke to dozens of doctors, to build a picture of how hospitals and clinics are being affected.

BBC



နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဗဟိုရုံးတိုက်ခန်းသစ်အဖွဲ့အစည်းဝင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်အဖွဲ့ဝင်များ...

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။ ဆင်မင်းကျောင်းဆရာတော်၊ အရှင်တော်ပရိယတ္တိသာမဏေ၊ ဝဏ္ဏဝါ၊ ဝဏ္ဏဝါ၊ ဝဏ္ဏဝါ... နိုင်ငံတော်သံယဟနယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာမဏေ အဖွဲ့ဝင်များ...

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။ ဆင်မင်းကျောင်းဆရာတော်၊ အရှင်တော်ပရိယတ္တိသာမဏေ၊ ဝဏ္ဏဝါ၊ ဝဏ္ဏဝါ၊ ဝဏ္ဏဝါ... နိုင်ငံတော်သံယဟနယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာမဏေ အဖွဲ့ဝင်များ...



နိုင်ငံတော်သံယဟနယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာမဏေ အဖွဲ့ဝင်များ...

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝန်ခံစာထုတ်ဖော်အဖွဲ့အစည်းကို ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝန်ခံစာထုတ်ဖော်အဖွဲ့အစည်းကို...

ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝန်ခံစာထုတ်ဖော်အဖွဲ့အစည်းကို ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝန်ခံစာထုတ်ဖော်အဖွဲ့အစည်းကို...



လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာစီးပွားရေးကော်မရှင်နှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်သော ကျွန်ုပ်တို့၏စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ဝန်ခံစာထုတ်ဖော်အဖွဲ့အစည်းကို ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝန်ခံစာထုတ်ဖော်အဖွဲ့အစည်းကို...

ပြန်လည် လုပ်ငန်းစဉ်များကို စတင်ပြုလုပ်ပေးရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များကို စတင်ပြုလုပ်ပေးရန်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များကို စတင်ပြုလုပ်ပေးရန်အတွက်...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝန်ခံစာထုတ်ဖော်အဖွဲ့အစည်းကို ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝန်ခံစာထုတ်ဖော်အဖွဲ့အစည်းကို...

စစ်တွေမြို့ရှိ မြဝတီထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံနှင့်သင် FM ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံများမှ ရုပ်သံလိုင်းများပြန်လည်ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက်...

စစ်တွေမြို့ရှိ မြဝတီထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံနှင့်သင် FM ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံများမှ ရုပ်သံလိုင်းများပြန်လည်ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက်...

အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလေးမုန်တိုင်း မိုခါ (MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သစ်တောပညာဌာန(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့သစ်တောပညာဌာနကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သစ်တောပညာဌာန(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့သစ်တောပညာဌာနကို အမွှေးနံ့သာရည်ဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။

ကျော့မှူးမှအဆက် ညှိနှိုင်းတွင်ပေးပို့ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ရေဆင်းနယ်မြေရှိ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်စီမံကိန်း နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရိန်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဖေတို့က သစ်တောပညာဌာန(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခန်းအနားကို ဖဲကြီး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က သစ်တော ပညာဌာန(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့သစ်တောပညာဌာနကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်ဖြင့် ပက်ဖျန်း ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သစ်တောပညာဌာန(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်း အမှတ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် လူသားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စနစ်တစ်ခု

လုံးကို အကျိုးပြုနေသည့်သစ်တောသစ်ပင် များ ပြုစုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကာကွယ် ရေးတာဝန်သည် အထူးအရေးကြီးလှပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့အရေးကြီးသော သစ်တော ဆိုင်ရာပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးနေ သည့် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်အဆင့် သစ်တောပညာသည် နှစ်တစ်ရာတိုင် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ရာပြည့်အထိမ်း အမှတ်အခန်းအနားကို ကျင်းပနိုင်ခြင်းသည် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရမည့် အခမ်းအနား၊ မင်္ဂလာရှိသည့်နေ့တစ်နေ့ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များ ရေရှည်တည်တံ့ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံ အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် သစ်တောပညာရှင် များ၏အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးကြီး လှပါကြောင်း။

၁၉၂၃ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တွင် သစ်တောပညာဌာနကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သဖြင့် သစ်တောပညာဌာနသည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နှင့် မရှေးမနှောင်းဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ သည့်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ကဲ့သို့ သစ်တောပညာရပ်ကို သင်ကြားပို့ချ ပေးပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာ ရေရှည်အသုံးချ လာနိုင်ခဲ့သည့်အတွက်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောသစ်ပင်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ရေးနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် များစွာအထောက်အကူပြုခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည်ဒေသတွင်း၌ သဘာဝ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝ သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြောက်ဘက်စွန်း ခါကဘိုရာဇီတောင်တန်း

မှသည် တောင်ဘက်စွန်းပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ အထိ တောင်မြောက်ရှည်လျားသည့် နိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မတူကွဲပြားခြားနား သည့်သဘာဝသစ်တောသစ်ပင်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ၊ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များ၊ ရေမြေ တောတောင်များနှင့် ဝေဟစနစ်များ စုံလင် လှပစွာတည်ရှိနေသကဲ့သို့ ပင်လယ်ကမ်းခြေ ဒီရေတော၊ ပဲခူးရိုးမ ရွက်ပျပ်ရောနှော တော၊ အပူပိုင်းဒေသခြောက်သွေ့တော၊ မြောက်ပိုင်း တောင်ပေါ်ဒေသ အအေးပိုင်း တောများ စသည့်သစ်တောမျိုးစုံ ပေါက်ရောက်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဆင့်အား သစ်တောပညာဌာန(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်စဉ်။

မြန်မာ့သစ်တောများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကြီး ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းများ ဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေ ရန်ဖန်တီးပေးနိုင်သည်ကို အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

သစ်တောပညာဌာန စတင်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက ၁၈၅၆ ခုနှစ်တွင် ဒေါက်တာဘရန်းဒစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းချုပ်စည်းထောင်ပေးခဲ့သည့် မြန်မာ့ သစ်တောများ သိပ္ပံနည်းကျစီမံအုပ်ချုပ်မှု စနစ်မှစ၍ သန္ဓေတည်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်ကို ရေရှည် အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ၁၈၆၆ ခုနှစ်ကတည်း က ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့သို့ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်များ စေလွှတ်ခဲ့ပြီး သစ်တောပညာသင်ကြားရေးကို စတင်

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ဟုသိရပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်ခဲ့သကဲ့သို့ အင်္ဂလန်မှပညာရှင်များကလည်း မြန်မာနိုင်ငံ ကိုလာရောက်ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည် ကို မှတ်တမ်းများအရတွေ့ရှိရပါကြောင်း။

၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယအစိုးရက မြန်မာ့ သစ်တောများစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကို မြန်မာ အစိုးရထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးသည့် နောက် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောအဖွဲ့အစည်း (Burma Forest Services)ကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ ပါကြောင်း၊ အဖွဲ့တွင်တာဝန်ထမ်းဆောင် မည့်သူများကို တက္ကသိုလ်အဆင့်သစ်တော ပညာရပ်များ သင်ကြားပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်

ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သစ်တောပညာဌာန ကို ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သစ်တောပညာဌာနကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သိပ္ပံဗဟာဌာန (Faculty of Sciences)အောက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် သစ်တောပညာဗဟာ ဌာန (Faculty of Forestry)အဖြစ် အဆင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

သစ်တောပညာရပ်များကို ပိုမိုပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့လာသင်ယူနိုင်ရန် အတွက် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် သစ်တော တက္ကသိုလ်(Institute of Forestry)အဖြစ် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် တတ်ကျွမ်းမှု ပညာရေးဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(Professional Institute)အဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် သစ်တော တက္ကသိုလ်(University) အဆင့်သတ်မှတ် ပြီး University of Forestry ဖြစ်လာခဲ့ပါ ကြောင်း၊ သစ်တောပညာရပ်များကိုသင်ကြား မွေးထုတ်ပေးရာတွင် သစ်တောပညာ ဘာသာရပ်များကိုသာမက နှီးနှွယ်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဘာသာရပ်များ ကိုလည်း ပိုမိုလေ့လာနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(University of For- estry and Environmental Science) အဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သစ်တောတက္ကသိုလ်၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ် သည့် “ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောကမ္ဘာ့ဆိုင်ရာ ပညာရေး၊ သုတေသန နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများပေးစွမ်းနိုင်သည့် အဆင့်မီ တက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး” ဆိုသည့်အချက်ကို စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သစ်တောပညာဌာန(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့ သစ်တောပညာဌာနကို အမွှေးနံ့သာရည်ဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သစ်တောပညာနယ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဉာဏ်စမ်းပဟောဋီ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့ကြသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြောကြားလိုပါကြောင်း။
 ပညာရေး အဆင့်မြှင့်တင်မှုအနေဖြင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ဘွဲ့လွန်သစ်တောပညာ မဟာသိပ္ပံသင်တန်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ ပြီး မဟာသိပ္ပံ(သစ်တော)ဘွဲ့-M.Sc. (Forestry)နှင့် မဟာသိပ္ပံ(သစ်တော ထွက်ပစ္စည်း)-M.Sc. (Forest Products) ဘွဲ့များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ရာတွင် မဟာ သိပ္ပံဘွဲ့ရရှိသူ ၆၂ ဦးနှင့် ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူ ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၇၉ ဦးတို့ကို ဘွဲ့လွန် သစ်တောပညာရှင်များအဖြစ် အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကိုသိလိုပါကြောင်း။
 သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် သစ်တောသိပ္ပံဘွဲ့ရများသည် အမေရိကန်၊ ဂျာမနီ၊ ဩစတြေးလျ၊ နယ်သာလန်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားအပါအဝင် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့သင်တန်းများနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းများကို အရည်အချင်းပြည့်မီစွာ ဖြင့် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ခဲ့ကြကြောင်း နှင့် နိုင်ငံတကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
 အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူအားလုံးက ဦးတည်ချက်ထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ကိုလည်း အလေးအနက်ထားပြောကြားလိုပါကြောင်း။
 နိုင်ငံတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်သည်မှာ အမှန်တကယ်တတ်မြောက် မှုရှိအောင်သင်ကြားပေးနိုင်သည် သင်ကြား ရေးစနစ်ရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ သင်ယူသူ များကလည်း သင်ကြားပေးသည့်ဘာသာရပ် များကို တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်စေရန်၊ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စေရန်၊ ခေတ်မီ နည်းပညာ၊ အတတ်ပညာများနှင့်ပေါင်းစပ် ပြီး အဆင့်မြှင့်တင် တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင် စေရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဆိုသည်မှာ စာပေ ပညာ သင်ကြားရုံသက်သာသာမဟုတ်ဘဲ အတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးခြင်း၊ လေ့လာသင်ယူစေခြင်းအပြင် တက္ကသိုလ် က ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း၊ အတွေ့အကြုံ ကောင်းများရရှိပြီး ဘဝတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းမှုတွင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်မည့် စာပေပညာနှင့်လူမှုဆက်ဆံရေးပညာတို့ကို လည်း ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါ အခွင့်အလမ်းကိုလည်း ရရှိအောင်ကြိုးပမ်း

ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
 မှတ်တမ်းများအရ သစ်တောကဏ္ဍ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ရာတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ သစ်တောသိပ္ပံဘွဲ့ရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၀၅၂ ဦးရှိပြီး အမျိုးသမီး သစ်တောသိပ္ပံဘွဲ့ရ ၃၅၃ ဦးတို့ ကိုလည်း မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟုသိရ

ပါကြောင်း၊ သစ်တောပညာဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားသင်တန်းသားများကို သာခေါ်ယူ ရာမှ သစ်တောကဏ္ဍ၊ အထူးသဖြင့် ပညာ ရေး၊ သုတေသနနှင့် လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အမျိုးသမီးများ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး အမျိုးသမီး သင်တန်းသူ ၁၂ ဦး ခေါ်ယူခဲ့ပါ

ကြောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစပြီး အမျိုးသမီး များနှင့်ရင်ပေါင်တန်းပြီး ထူးချွန်စွာအောင်မြင် ခဲ့ကြသည်ကို သိရှိရသည့်အတွက် အထူးပင် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိသည်ကို မှတ်တမ်းတင် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ထူးချွန် ထက်မြက်မှုများသည် ကာယကံရှင်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများအတွက် ၎င်းတို့ကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက် မှလည်း

စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သစ်တောပညာနယ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဉာဏ်စမ်းပဟောဋီ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဒုတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ပညာရေးသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်သည်ကို သက်သေပြနေခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ကျောင်းသားများကို မွေးထုတ်ပေးနေသည်။ သင်ကြားပေးနိုင်သည့် ပါမောက္ခချုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှု၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှု စွမ်းဆောင်ရည်များသည် မည်မျှမြင့်မားသည်၊ နိုင်ငံတကာနှင့်အဆင့်မီသည်ဆိုသည်ကိုလည်း သက်သေပြနေခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အတွက်လည်း အစဉ်အဆက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများကို လေးစားစွာဖြင့် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည်ကို မှတ်တမ်းတင်ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဆိုသည်မှာ ပညာရှင်များမွေးထုတ်ပေးရာဌာနလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သစ်တောပညာသင်ကြားရေးတွင် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်နှင့် ဒီပလိုမာဘွဲ့ရများစွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီး၌ ပါရဂူဘွဲ့ရများစွာ သင်ယူနိုင်ခဲ့သူများ၊ စနစ်ကျသည့်လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံ များစွာရှိပြီးဖြစ်သည့် အတွက် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ပါရဂူပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည့် အခြေခံကောင်းများ ရှိနေပြီဟု မိမိအနေဖြင့်ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့်အထိ အပူပိုင်းနှင့် မှတ်သုံးဒေသကို အဓိကထားသည့်ပညာရှင်များကို မွေးထုတ်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသည့် နိုင်ငံအများစုသည် လူသားများအချို့နေထိုင်ကြသည့် တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာမြေကို ပိုမိုရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ညီညွတ်သည့်လူနေမှုပုံစံများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သစ်တောကဏ္ဍနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအထောက်အကူပြု စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေခံသည့် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်း(Green Economy)၊ ကမ်းရိုးတန်းနှင့် သမုဒ္ဒရာကိုအခြေခံသည့် အပြာရောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေတို့က သစ်တောပညာနှစ်(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(Blue Economy)နှင့် သဘာဝကိုအခြေခံဖြေရှင်းသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်း (Nature-based Solutions) သဘောတရားများကိုနားလည်ပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်၌အသုံးပြုနိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များကို သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၏ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်နယ်ပယ်တစ်ရပ်အဖြစ် တိုးမြှင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရေး၊ သစ်တောပညာရပ် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံဘွဲ့ရပညာရှင်များကိုပါမွေးထုတ်နိုင်ရေး၊ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သွားနိုင်ရေးကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အလေးအနက်ထား ပြောကြားလိုသည်မှာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ “ပုဂ္ဂိုလ်ရှင်များ”ဖြစ်ကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာစရိယအန္တယ်ဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အချင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ သင်ကြား

ရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းပြည့်တွင်းပြည့်ပအတွေ့အကြုံများရရှိစေရေးစီမံပေးခြင်း၊ သီအိုရီနှင့်လက်တွေ့ပေါင်းစပ်နိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိစေရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းတို့ကို အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။ သက်တမ်းနှစ် ၁၀၀ ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်ကြီးမှ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးတို့တွင် သစ်တောများ၏အရေးပါမှုကိုသိရှိပြီး မိမိပညာရပ်ကို တန်ဖိုးထားဂုဏ်ယူတတ်သည့် ပညာတတ်မျိုးဆက်သစ်များ ဆက်လက်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ပါစေ၊ အရေးပါသည့် သစ်တောများ၊ တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သည့် သဘာဝဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ဝီဝါမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် ပညာရှင်များ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်ပါစေ၊ တက္ကသိုလ်၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် “ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍဆိုင်ရာ

ပညာရေး၊ သုတေသနနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးစွမ်းနိုင်သည့် အဆင့်မီတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး” ဆိုသည့် အချက်ကို ပြည့်ပြည့်ဝဝအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါစေ၊ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်သည့်သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် ရာပြည့်မှသည် ဆက်လက်ပြီးအခွန်ရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က သစ်တောပညာနှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဆင့်ထံ ပေးအပ်သည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သစ်တောပညာနှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်နှင့်အထက်တန်းအဆင့် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့ကြ

သူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်ပြီး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက သစ်တောပညာနှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်အဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဒုတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးက တတိယဆုရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

၎င်းနောက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များနှင့် သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ဂုဏ်ပြုညွှန်းဖော် သစ်တောပညာရာပြည့်ပွဲတော်” သရုပ်ဖော်ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ တက္ကသိုလ်၏ရာပြည့်ဝီရိယိုမှတ်တမ်းအားပြသခြင်း၊ “ထာဝရမြန်မာ” တေးသီချင်းဖြင့် တပြုဖျော်ဖြေခြင်း၊ “သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တေးသီချင်း (MTV)” ဖြင့်တင်ဆက်ခြင်း၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၏ “ကမ္ဘာကြီးကိုချစ်သော တို့ရဲ့အမိတက္ကသိုလ်” Theme Song ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့သည့် အနုပညာရှင်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပန္နလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုရယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇-၅-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၉၇၅	၂၀၂၅	၂၀၂၀	၁၉၈၅	၂၀၂၀	၂၀၄၅	၂၀၃၀	၂၀၁၀	၂၀၀၅	၂၀၂၀	၂၀၁၅	၂၀၂၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၆၅	၂၂၉၅	၂၇၀၀
95 Ron	၂၀၈၀	၂၁၃၀	၂၁၃၀	၂၀၉၀	၂၁၃၀	၂၁၅၀	၂၁၃၅	၂၁၁၅	၂၂၁၅	၂၂၃၀	၂၁၂၀	၂၁၄၀	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၁၇၀	၂၄၀၀	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၁၈၉၅	၁၉၄၀	၁၉၄၀	၁၉၀၀	၁၉၄၀	၁၉၆၅	၁၉၆၀	၁၉၂၅	၂၀၄၅	၂၀၄၀	၁၉၃၅	၁၉၄၅	၁၉၈၀	၁၉၈၀	၁၉၈၀	၂၂၁၀	၂၈၀၅
HSD (50 ppm)	၁၉၇၅	၂၀၂၀	၂၀၂၀	၁၉၈၀	၂၀၂၀	၂၀၄၅	၂၀၄၀	၂၀၀၅	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၀၁၅	၂၀၂၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၂၉၀	၂၈၆၅
HSD (10 ppm)	၁၉၇၅	၂၀၂၀	၂၀၂၀	၁၉၈၀	၂၀၂၀	၂၀၄၅	၂၀၄၀	၂၀၀၅	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၀၁၅	၂၀၂၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၂၉၀	၂၈၆၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၇၀	၁၉၄၂
95 Ron	၁၉၇၄	၂၀၄၇
HSD (500 ppm)	၁၇၉၆	၁၈၆၀
HSD (50 ppm)	၁၈၆၉	၁၉၃၆
HSD (10 ppm)	၁၈၆၉	၁၉၃၆

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇ - ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇ - ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးနန်းမြို့တွင်းရှိ မြန်နန်းစံကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီးထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်နန်းစံကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၆
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မုန့်လွဲပိုင်းတွင် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ဝိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုမန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

တော်ကြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေ များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်နန်းတော်ကြီးဟောင်း တော်ဆောင်၊ ညီလာခံကျင်းပရာ အဆောင် များ၊ မှန်နန်းဆောင်၊ အလယ်နန်းဆောင် တို့အပါအဝင် ရွှေနန်းတော်ကြီးအတွင်း

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မျိုးမျိုး သောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က **မြန်နန်းစံကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီးသည် အခြားနန်းတော်ကြီးများနှင့် မတူဘဲ တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်ရှိပုံများနှင့်**

ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန် အဆောင်များ အလိုက် အခန်းများအတွင်း ရှေးခေတ် အသုံးအဆောင်များနှင့် ပုံစံတူများထားရှိ နိုင်ရေးမှတ်တမ်းများ ပြန်လည်ကြည့်ရှု ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မှန်နန်း ဆောင်အတွင်းရှိ တိုင်လုံးများအပေါ်တွင် မှန်စီရွှေချခြင်းများကို သပ်ရပ်မှုရှိအောင်

နိုင်ဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်လက်ရာ များဖြစ်သည့်အတွက် အထူးဂရုပြုထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိအောင် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက လာရောက်လေ့ လာသူများကိုလည်း ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်နန်းစံကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီး သမိုင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်နန်းစံကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(လေ) ဝိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ မန္တလေးနန်းမြို့တွင်းရှိ မြန်နန်းစံကျော်ရွှေနန်း

လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ မြန်နန်းစံကျော် ရွှေနန်းတော်ကြီး အဝန်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံး ကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုသာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ

ပတ်သက်၍ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများပြည့် ပြည့်စုံစုံရှိသည် နန်းတော်ကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုလိုနီခေတ်ကာလက ပြည်တွင်းပြည်ပ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ၊ အကိုးအကားများစုံစုံလင် လင်ရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ခိုင်မာသည့် သမိုင်းအထောက်အထားများ၊ မှတ်တမ်း မှတ်ရာများနှင့်ကိုက်ညီအောင် အတတ်နိုင်

ပြန်လည်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ပလ္လင်တော်အပါအဝင် အချို့သော အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် မှန်ကာရံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နန်းဆောင် အချင်းချင်းဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းများ ကိုလည်း မူလပုံစံများအတိုင်း အတတ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်နန်းစံကျော်ရွှေနန်းတော် ကြီးသမိုင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့်နန်းတွင်း အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသ မှုများကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF

အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မူနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၃) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေး(၃/၂၀၂၃)ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးထွဋ်၊ ဦးဝင်းရှိန်နှင့် ဦးအောင်နိုင်တို့၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ အခွန် အယူခံခွဲအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်း အဝေးကိုကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် ကိုးကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက် ၂၈၀ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ နှင့်လုပ်ဆောင်ချက်များကို ကြည့်မည်ဆိုပါ က ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း စတင်နိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများတွင် ကုန်တင်ယာဉ်များကို QR Code စနစ်ဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ပိုမိုလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ E-Linkစနစ်ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်း များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအစီအမံ များကို ပြုစုရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး စမ်းသပ်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေး ဆက်လက်စီမံလျက်ရှိကြောင်း၊ ညောင်ခါးရှည်စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အချိန်မီပြီးစီးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ QR Code၊ E-Link စနစ်များဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့ သည့်စမ်းသပ်မှု အောင်မြင်မည်ဆိုပါက တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြ စေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အခြေခံလူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရမှုအတွက် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ် ပြီး ပြည်ပသို့ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန် မှာကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း အချိန်မီရောက်ရှိမှုသာလျှင် ကုန်ထုတ်လုပ် မှုအမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်းများ အချိန်မီရောက်ရှိပါက ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု ထိခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများမှ ဈေးပေါမည်အခြေခံ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း တရားမဝင်နည်းလမ်းများနှင့်ဝင်ရောက်လာ နိုင်သည့်အတွက် ပြည်တွင်း SMEs လုပ်ငန်း များ၏ ရှင်သန်ရပ်တည်မှုများလည်းထိခိုက် လာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကို စနစ်တကျ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ တားဆီး အရေးယူမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်က ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းများဆိုပါက ပစ္စည်း သိမ်းဆည်းခြင်း၊ အကောက်ခွန်ပစ္စည်းများ ဖြစ်ပါက ရွှေးယူဇာတ်ကွက်ရိုက်ပြီး ရွှေးယူ ခွင့်ပြုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင် သည့်ယာဉ်များကိုလည်း အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အကောက်ခွန်ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအရ ပစ္စည်းသိမ်း၊ ယာဉ်သိမ်း ခြင်းများကို အများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ထပ်ကာထပ်ကာကျွေးလွန်နေသူ များကို ယခုထက် ထိထိရောက်ရောက် ဟန့်တားအရေးယူသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ၊ လက်တစ်လုံးခြား တရား မဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုင်ရှင်နှင့် ယာဉ်ပိုင်ရှင်များ ထပ်မံဖမ်းဆီး ရမိပါက ကုမ္ပဏီပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ယာဉ် သိမ်းဆည်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်ကို ခေါ်ယူသတိပေးခြင်း၊ ဝန်ခံ ကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေခြင်းများဖြင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တားဆီးအရေးယူမှုများကြောင့် ရပ်တန့်မသွားသော ဆက်လက်ကျွေးလွန်မှုများ

တိုက်ခတ်မှုအရသာမက ဆက်စပ် သည့်ဥပဒေများဖြင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ရွှေးယူဇာတ်ကွက်ရိုက်ခြင်းသည် ကျွေးလွန်သူများအတွက် ဒဏ်ကြေးသတ်မှတ် ရာမရောက်ဘဲ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် လျော့နည်း သက်သာနေမည်ဆိုပါက ကျေးကျွန်ုပ်နပ် လာရောက်ရွှေးယူနေကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်ကြဉ်မှမရှိဘဲ ထပ်ကာ ထပ်ကာကျွေးလွန်ပေးအရသာမက ဆက်စပ် သည့်ဥပဒေများဖြင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရွှေးယူဇာတ်ကွက်ရိုက်ခြင်းသည် ကျွေးလွန်သူများအတွက် ဒဏ်ကြေးသတ်မှတ် ရာမရောက်ဘဲ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် လျော့နည်း သက်သာနေမည်ဆိုပါက ကျေးကျွန်ုပ်နပ် လာရောက်ရွှေးယူနေကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်ကြဉ်မှမရှိဘဲ ထပ်ကာ ထပ်ကာကျွေးလွန်ပေးအရသာမက ဆက်စပ် သည့်ဥပဒေများဖြင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

One Stop Serviceများ လမ်းခရီးတွင် လုံခြုံရေးအရတာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသည့် စုပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် ရိုင်းခိုင်းသည်ပြောဆိုဆက်ဆံ မှုအချို့ရှိနေသည်ကို ကြားသိရကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင်ရှိသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့များအနေဖြင့် စစ်ဆေးရေးစခန်းများ နှင့် လုံခြုံရေးဂိတ်များတွင် စစ်ဆေးသည့် အခါ အတတ်နိုင်ဆုံး ပြေပြေလည်လည် ဆက်ဆံသွားရမည်ဖြစ်ပြီး စည်းကမ်း

ဖောက်ဖျက်ပါက အရေးယူဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နယ်စပ်ကျော်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ဖြစ်သည့် မြဝတီ-ရန်ကုန် ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်း၊ မူဆယ်-လားရှိုး-မန္တလေး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိနေသည့်စစ်ဆေး ရေးစခန်းများနှင့် လုံခြုံရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် စစ်ဆေးမှု အားနည်းချက်များရှိနေသည် ကို ကြားသိနေရကြောင်း၊ အဆိုပါအား နည်းချက်များသည် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့်အဟန့် အတားတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် တားဆီးစစ်ဆေးအရေးယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ များအနေဖြင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့များ၊ One Stop Service အဖွဲ့များ နှင့်လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ မူလတာဝန်ထိခိုက် စေမည့် တရားမဝင်ကိစ္စများ ဆောင်ရွက် နေသည်ဟု သတင်းရရှိပါက ထိရောက် သည့်ပြစ်ဒဏ်ဖြင့် အရေးယူသွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သွင်ဦး၊ ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဟန်ဝင်း အောင်၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဆွေ၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်သူရနှင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီရိဝင်းတို့က တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၃) သို့တင်ပြလာသည့်အမှာစကားကို ဖတ်ကြား တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဦးဆောင်ကော်မတီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးထွဋ်နှင့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးတို့ က မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ ပို့ကုန်သွင်းကုန် နှိုင်းယှဉ်ချက်၊ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများ မှ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှု မရှိစေရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ထိန်းချုပ်စာတု ပစ္စည်းများ၊ တရားမဝင်ဆေးဝါးနှင့်အလှကုန် ပစ္စည်း ဖမ်းဆီးရမိမှုများ၊ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်များ၊ ပို့ကုန်ပစ္စည်း တရားမဝင်တင်ပို့မှုအခြေအနေ များ၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား



တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၃)သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်စဉ်။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများနှင့် QR Code ဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နိုင်မှုများ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဦးဆောင်ကော်မတီ ရုံးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီအစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၃) ဆုံးဖြတ်ချက်(မူကြမ်း)များကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။

ထို့နောက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က သွားရောက်ပူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ဆရာတော်ကြီး၏ကျန်းမာရေးအခြေအနေအား မေးမြန်းလျှောက်ထားစဉ် ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဟောကြားခဲ့သည့်တရားတော် (ဤတရားတော်သည် ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး နောက်ဆုံးချီးမြှင့်ခဲ့သော တရားတော်ဖြစ်သည်)

အဆောင်ဘာလုပ်တုံးလို့ မေးတယ်။ အဲဒီတော့ ဘုန်းဘုန်းက တရားဂုဏ်တော် ပုတီးစိပ်တဲ့အကြောင်း၊ ပြီးတော့ကျ လှော်တော်တွေပွားတဲ့အကြောင်း၊ တစ်သောင်း နှစ်ထောင်ကုန်သော ဘုရားရှင်တွေကို လည်း တပည့်တော်ရှိခိုးပါ၏။ ပဉ္စသတ သဟဿာနိ၊ ပဉ္စက ငါး၊ သတက တစ်ရာ၊ ငါး သတ၊ သဟဿာက တစ်ထောင်၊ ငါးရာနဲ့တစ်ထောင်နဲ့မြောက် ငါးသိန်း၊ အဲဒီတော့ ပဉ္စသတ သဟဿာနိ ငါးသိန်း သောဘုရားရှင်တို့ကိုလည်း တပည့်တော် ရှိခိုးပါ၏။ ပေါင်းလိုက်တော့ ငါးသိန်း တစ်သောင်းနှစ်ထောင် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ကုန်သော ဘုရားရှင်တို့ကို တပည့်တော် ရှိခိုးပါ၏။ ဘုရားငါးသိန်း တစ်သောင်း နှစ်ထောင် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူကို ရှိခိုးတဲ့ ဂါထာ၊ အဲဒါ ဆရာတော်ကြီးကပြောတယ်။ သူက ငယ်ငယ်လေးကတည်းက၊ သူ ခုနစ် နှစ်သားအရွယ်ကတည်းက သမ္မဒွေဂါထာ နေ့တိုင်းရှိခိုးတာ။ ဘာအကျိုးရှိသလဲ ဆိုတော့ အန္တရာယ်ကင်းတယ်။ ဘေးရှင်း တယ်တဲ့။ ဆွမ်းခံသွားရင်လည်း ဘယ်တော့မှ မိုးမမိဘူးတဲ့။ မိုးရွာနေရင် သမ္မဒွေဂါထာ ရွတ်လိုက်ရင် မိုးတိတ်သွားတယ်။ အဲဒီလို ကျေးဇူးရှိတဲ့အကြောင်း၊ အဲဒါဘယ်တုန်းက စခဲ့တာတုန်းဆိုတော့ လွန်ခဲ့တဲ့ သင်္ချေ နှစ်ဆယ်နဲ့ ကမ္ဘာတစ်သိန်းက ဘုရင်ကြီး တစ်ပါးအုပ်ချုပ်တယ်။ သမီးတော်လေးက ဘုံခုနစ်ဆင့်ရှိတဲ့ ပြာသာဒ်၊ ခုနစ်ထပ်တိုက် ကြီးနဲ့ နေတယ်။ ပြာသာဒ်ဘေးဘက်များ ဆီကို လှည့်ပတ်ကြည့်တော့ ညနေ ၄ နာရီလောက် ဦးဇင်းလေးတစ်ပါး ဆွမ်းခံနေတယ်။

ဟာ.. ဦးဇင်းလေးတစ်ပါး ညနေကြီး ဆွမ်းခံနေတယ်။ သွား.. ကိုယ်တော်ကို ပင့်စမ်းဆိုတော့ ပင့်တယ်။ ရောက်လာ တယ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပန်းမော်ဆရာတော် ဘုရားကြီးအား ပြေ ၂၉ ရက်က သွားရောက်ပူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

ရောက်လာတော့ ဦးဇင်းကလေး.. သူများတွေ မနက်ဆွမ်းခံတယ်။ ကိုယ်တော် ညနေကြီး ဆွမ်းခံတယ်။ ည ထမင်းစား သလား။ ဆွမ်းစားသလား။

မစားပါဘူး သမီးတော်လေးရယ် ကြည့်ပါဆိုပြီး သပိတ်လှန်ပြတယ်။

ဘာတွေတုန်းဆိုတော့ ဆီတွေ ဘာလုပ် ဖို့တုန်း၊ ကိုယ်တော်တို့၊ သူများချက်ပြီး ပြုတ်ပြီးစားနေတာ။

မဟုတ်ဘူး သမီးတော်လေးရဲ့ ည.. ည တရားပွဲတွေ ဘုရားဟော၊ ဘုရားဟောတဲ့အခါကျတော့ လူတွေက အမှောင်ကြီးထဲ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် တိုးတိုက်၊ အဲဒါတွေကြောင့် ဆီမီးပူဇော် မိတာပါ။

ရှေးတုန်းက လျှပ်စစ်မီးမရှိလို့နေမှာပေါ့။ အဲဒါနဲ့ ဒီလိုဆို ပေး.. ပေး.. ပေး.. သပိတ်ပေးဆိုပြီး သပိတ်ထဲ နှမ်းဆီလေး တွေ အပြည့်လောင်းထည့်တယ်။ လောင်း

ထည့်ပြီး အဲဒါကပ်လိုက်တယ်။

ကဲ.. ကိုယ်တော် လျှောက်သွားမနေ နဲ့တော့၊ ဒါနဲ့ဆိုရင် လောင်းလျှော်လောက်ပါ တယ်ဆိုပြီး။

ကောင်းပါပြီ.. သမီးတော်လေး၊ သမီးတော်လေး ဘာဆုများ ပန်တုံး ဆိုတော့၊ တပည့်တော်မ ဘုရားဆုပန် တာတဲ့။

အော်.. သာဓု သာဓု သာဓုဆိုပြီး ဦးဇင်းလေးသွားတယ်။

ညကျတော့ တစ်ကျောင်းလုံး လင်းထိန်လို့ ဆီမီးခွက်ကလေးတွေနဲ့ မီးထွန်းထားတာ။

ဟာ.. မီးပူဇော်တဲ့ ဦးဇင်းလေး ခေါ်လိုက်စမ်းဆိုပြီး ဘုရားက၊ ရောက်လာတော့ ဦးဇင်းလေး မင်းဘယ် က ဆီတွေရတုံး။

သမီးတော်လေးက လှူလိုက်တာပါ ဘုရား။ အရှင်ဘုရားနုမတော်လေးပါ။ အဲဒီ

သမီးတော်လေးနဲ့ ဘုရားနဲ့က မောင်နှမ တော်သတဲ့။ အဲဒါကြောင့် အရှင်ဘုရား နုမတော်လေးက လှူလိုက်တာပါ။ သမီးတော်လေးက ဘာဆုပန်သတဲ့တုန်း၊ ပြောတယ်ဘုရား၊ တပည့်တော်မေးတော့ ဘုရားဆုပန်တယ်လို့ ပြောပါတယ်။

ဘုရားဆုပန်လို့ မပြည့်ဘူး။ နောက်ဘဝ ယောက်ျားလေးဖြစ်ပါရစေ လို့ ဆုတောင်းလိုက်။

အဲဒီလိုဆိုရင် ယောက်ျားလေးဖြစ်လိမ့် မယ်။ ယောက်ျားလေးဖြစ်မှ ဆက်ပါရမိတွေ ဖြည့်၊ အဲဒါဆိုရင် ဘုရားဖြစ်မှာပေါ့။

တင်ပါ့ဘုရား။

တပည့်တော် မနက်ဖြန် ဆွမ်းခံကြတော့ ပြောလိုက်ပါမယ်။

မနက်ဖြန် ဆွမ်းခံသွား။ ညနေ ၄ နာရီ လောက်ကျတော့ ကိုယ်တော်လည်း အဲဒီ နေရာအရောက်၊ သမီးတော်လေးကလည်း ဘုံခုနစ်ဆင့်ပြာသာဒ်အထက်က လှည့်ပတ်

လျှောက်တော့၊ ဟာ.. မနေ့က ကိုယ်တော် လေးနဲ့တူတယ်။ ဆွမ်းခံနေတယ် သွားသွား ပင့်စမ်း။ ရောက်လာတယ်။

ဦးဇင်းလေး မနေ့ကလည်း ဆွမ်းခံ၊ ဒီနေ့ လည်း ဆွမ်းခံ၊ ကိုယ်တော် နေ့တိုင်း ဆွမ်းခံ သလား။

သမီးတော်လေးနဲ့.. ကျုပ်က ဘုရား ဆုပန်တာ၊ ဘုရားဆုပန်တဲ့သူက တစ်နေ့ တည်းကုသိုလ်လုပ်ပြီးတော့ ဘုရားဆုပန်လို့ ဘယ်ပြည့်မှာလဲ။ နေ့တိုင်းနေ့တိုင်း ဒါန ပြုရတယ်။ သီလ ဆောက်တည်ရတယ်။ ဘာဝနာတွေပွားရတယ်။ ပုတီးစိပ်ရတယ်။

အော်.. အဲလိုလား ဘုရား။

ဒါနဲ့ သမီးတော်လေးကို ဘုရားက မှာလိုက်သေးတယ်။ သမီးတော်လေး ဘာဆုပန်တုံး၊ ဘုရားဆုပန်တယ်လို့ ကျုပ်က ပြောတယ်။ ဘုရားဆုပန်တယ် ဆိုတာ မိန်းကလေးဘဝနဲ့ မပြည့်ဘူး။ နောက်ဘဝ ယောက်ျားလေးဖြစ်ပါရစေလို့ ဆုပန်လိုက်၊ အဲတော့ ယောက်ျားလေးဖြစ်ပြီ ဆိုမှ ပါရမိတွေ ဆက်ဖြည့်လို့မှာလိုက်တယ်။

ကောင်းပါပြီဘုရား ဆိုပြီးတော့၊ သူကလည်း ဆီဆွမ်း တစ်သပိတ်အပြည့် ဆီဆွမ်းလောင်းပါမယ် ဘုရား၊ နေ့တိုင်း တပည့်တော် ပြာသာဒ်ကြပါလို့၊ အဲဒီလို နေ့တိုင်းဆွမ်းလောင်းတယ်၊ ဆီဆွမ်းလောင်း တဲ့အတွက် ဆီဆွမ်းကို သိဒ္ဓတ္ထနေလ လို့ ပါဠိလိုခေါ်တယ်။ သိဒ္ဓတ္ထနေလ.. သိဒ္ဓတ္ထက နှမ်းပေါ့။ နေလက ဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နှမ်းဆီလေးလောင်းလို့ လူ့ခေတ်နောက်ဆုံး သင်္ချေနှစ်ဆယ်နဲ့ ကမ္ဘာတစ်သိန်းလွန်တဲ့ အခါ အဲဒီ နှမ်းဆီလောင်းတဲ့ကုသိုလ်ဟာ အကျိုးပေးပြီးတော့ နာမည်ကို သိဒ္ဓတ္ထ မင်းသား၊ အဲဒါဆီဆွမ်းလောင်းပြီးတော့ ဆုတောင်းခဲ့လို့နော်။ အေး.. အဲဒီလိုပဲ ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို ဘုရားသာသနာတော်နဲ့ ကြုံတဲ့အခါ ကုသလပြုကြပေါ့။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဝိုင်းချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ပြောကြားချက်

တစ်နိုင်ငံလုံးကျောင်းအတိုင်းအတာ အနေနဲ့ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့ကစပြီး ကျောင်း ဖွင့်လှစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မှာတော့ ကျွန်တော်တို့က ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့ မှာဖွင့်လှစ်နိုင်တဲ့ကျောင်းနဲ့ ဇွန်လ တတိယ ပတ်မှာ ဖွင့်လှစ်နိုင်တဲ့ကျောင်းတွေဆိုပြီး အုပ်စုနှစ်စုခွဲထားပြီး ဖွင့်လှစ်သွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်ရှိတယ်။ အထက်တန်းအဆင့် သင်တဲ့ကျောင်း ၄၈၇ ကျောင်း၊ အလယ် တန်းအဆင့်၊ အလက၊ အလက(ခွဲ)၊ မူလှန် ကျောင်းပေါင်း ၁၁၇၁ ကျောင်း ရှိပါတယ်။ မူလတန်းအဆင့်သင်တဲ့ကျောင်း က ၁၅၃၅ ကျောင်းရှိပါတယ်။ ကျောင်းပေါင်း ၃၁၉၃ ကျောင်းရှိပါတယ်။ မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်



ကြောင့် ကျောင်းများပျက်စီးခဲ့တာရှိတယ်။ ကျောင်းအဆောက်အအုံ ပျက်စီးခဲ့တာရှိ တယ်။ အဲဒီထဲမှာမှ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့မှာ ကျောင်းပေါင်း ၂၄၁၀ ကျောင်းကို ကျွန်တော် တို့ အချိန်မီဖွင့်လှစ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ကျောင်းများ

အားလုံး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့မှာ အချိန်မီဖွင့်လှစ်သွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ကျန်တဲ့ကျောင်းတွေကိုတော့ ဇွန်လ တတိယပတ်မှာ ဖွင့်လှစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းများအားလုံး ဇွန်လတတိယပတ် မှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာ

ဖြစ်တယ်။ ဒီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ကျောင်း များပျက်စီးမှုမှာ ပြန်ပြင်ရတဲ့ပမာဏက ကြီးမားပါတယ်။ သို့သော် ကျွန်တော် တို့က ကြိုးစားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများ ကြိုးစားလုပ်ဆောင် လျက်ရှိပါတယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ရော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေနဲ့ပါ ပညာရေး ကဏ္ဍကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ ဥပမာ စစ်တွေဆိုရင် အထက ကျောင်းပေါင်း ၁၇ ကျောင်းရှိပါတယ်။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်တို့ပြန်လည်ပြင်ဆင် နေရတာတွေရှိတယ်။ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှု ရာခိုင်နှုန်းက ဒီနေ့အထိ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း

လုပ်ပြီးပြီ။ သန့်ရှင်းရေးအားလုံးလုပ်ပြီး ပြုပြင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပြောချင်တာကတော့ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းမှာရှိတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအနေနဲ့ ကျောင်းများကို ကျန်တဲ့ပြည်နယ် နဲ့တိုင်းများလိုပဲ အချိန်မီတက်ရောက် ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အချိန်မီကျောင်းတက် နိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်တိုက်အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်အနေနဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့အပြင် ကျောင်းများအချိန်မီတက်ရောက်နိုင်ရေး၊ ကျောင်းသုံးပြဌာန်းစာအုပ်များအချိန်မီရရှိ နိုင်ရေး၊ ကျောင်းအပ်နှံမှုများအဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနနဲ့ပူးပေါင်းပြီး အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။



မူလမြိုင်ကြီးငူဆရာတော်ကြီးအား ရည်စူး၍ ဒုတိယမြိုင်ကြီးငူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိကအမှူးပြုသော ကရင်ပြည်နယ်နယ်ခြားစောင့်တပ် မိသားစုနှင့် မြိုင်ကြီးငူအထူးဒေသမိသားစုတို့က ရခိုင်ပြည်နယ် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် မေ ၂၆
 မူလမြိုင်ကြီးငူ ဆရာတော်ကြီးအား ရည်စူး၍ ဒုတိယမြိုင်ကြီးငူ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိကအမှူးပြုသော ကရင်ပြည်နယ် နယ်ခြားစောင့်တပ်မိသားစုနှင့် မြိုင်ကြီးငူအထူးဒေသ မိသားစုတို့က ရခိုင်ပြည်နယ် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးသို့ လာရောက်လှူဒါန်းကြသည်။

လှူဒါန်းပွဲသို့ ဒုတိယမြိုင်ကြီးငူ ဆရာတော် မဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိကနှင့် အောင်စေဆရာတော် မဟာသဒ္ဓပ္ပဇောတိကဓဇ အရှင်ပဝရသိဒ္ဓိတို့ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများကရင်ပြည်နယ် နယ်ခြားစောင့်တပ်မိသားစုနှင့် မြိုင်ကြီးငူအထူး

ဒေသ မိသားစုတို့တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ် နယ်ခြားစောင့်တပ်မိသားစုနှင့် မြိုင်ကြီးငူအထူး ဒေသမိသားစုများကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက အလှူငွေစုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးတို့က လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုပတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းတို့က ဆရာတော်များထံ နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယမြိုင်ကြီးငူဆရာတော်က ဩဝါဒစကားပြောကြားပြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်လျှောက်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်တို့သည် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးဗျူဟာ (UNRC)မှ ယာယီညှိနှိုင်းရေးဗျူဟာနှင့် အဖွဲ့ကို ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ညှိနှိုင်းပေး လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါတိုက်ခတ်ခဲ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုလသမဂ္ဂ၏ ကူညီထောက်ပံ့ရေး အစီအစဉ်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်တို့သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက လိုအပ်သည်များကို မှာကြား၍ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

မိုခါမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပြည်သူလူထုအား

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့အထိ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ ပြင်ပလူနာ ၄၈၇၆ ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၉၀၁၆ ဦးနှင့် ပြင်ပလူနာဌာနများတွင် ပြသသည့်လူနာ ၁၉၉၃၄ ဦးကို ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့သည့် အပြင် ရေသန့်ဆေးခတ်ခြင်း ၂၁၂၃ ကြိမ်နှင့် ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း ၁၆၉၄ ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များဖြင့် ကွင်းဆင်း၍ ကုသမှုပေးခဲ့သည့် လူနာအရေအတွက်မှာ သက္ကယ်ပြင်၌ ၅၈ ဦး၊ မင်းပြားမြို့နယ်၌ ၅၅၆ ဦး၊ ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ ၄၇၃ ဦး၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၌ ၂၇၅ ဦး၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၌ ၂၇၂ ဦး၊ မာန်အောင်မြို့နယ်၌ ၈၄၈ ဦး၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ ဦးရေ ၁၉၀ နှင့် မောင်တောမြို့နယ်၌ ၅၃၃ ဦး စုစုပေါင်း ၃၂၀၅ ဦးရှိသည်။

သာသနိက အဆောက်အအုံများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တိုက်များနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအနက် ပထမအသုတ်အဖြစ် ကျောင်း ၁၀၀ အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေး

အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က ခွဲဝေပေးသည့် သွပ် ၈၅၂၅ ချပ်၊ သွပ်မိုးသံ ၂၂၅ ပိဿာတို့ကို မေ ၂၅ ရက်တွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကျောင်းတိုက်များသို့ လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၇၂ ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သည့်သစ်ခွဲသား ၅၀ တန်ကို ထပ်မံလှူဒါန်းခဲ့ကာ သွပ်၊ သွပ်မိုးသံနှင့် သစ်များထပ်မံရောက်ရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လှူဒါန်းထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်သူများ၏ ဖုန်းများ၊ အားသွင်းလျှပ်စစ်မီးများနှင့် အခြားအားသွင်းလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် Charging Point နေရာများကို ကားကြီးဝင်းအနီး ကျော်ဇံဆီဆိုင်အရှေ့၊ မီးစက်ကြီးအပိုင်း၊ လေယာဉ်ကွင်းလမ်းဆုံ၊ လောကာနန္ဒာဘုရားကြီးအရှေ့၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှေ့၊ ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၊ ဘီလူးမတ်တားထိပ်နှင့် မြို့နယ်အခွန်ရုံးရှေ့တို့တွင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားရာ ပြည်သူများအဆင်ပြေစွာ လာရောက်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မေ ၂၆
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်းဆွေ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု၊ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးစစ်ဆေး အားပေးစကားပြောကြား၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်းဆွေ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးစစ်ဆေး အားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။

ပေးသည်။ အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ နယ်မြေခွဲတပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခွဲဆေးရုံရှိသည်။

တပ်ရင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော သံဃာတော်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေးအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ပြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပိုင် ကုလားတန်(၆) ရေယာဉ်မှ ပစ္စည်းများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်သား များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများက သယ်ယူပို့ဆောင် ပေးနေမှုများကို ဗိုလ်မှူးချုပ်ခင်စော် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၆
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍ ယင်းကြေညာချက်များပါ ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသ အလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို

ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိရာ မေ ၂၅ ရက် တွင် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ်ခင်စော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ပေးပို့သောဆန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ သယ်ဆောင် ရောက်ရှိလာသည့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပိုင် ကုလားတန်(၆)ရေယာဉ်မှ ပစ္စည်းများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာန

ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက သယ်ယူပို့ဆောင် ပေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ပြေပုံမြို့သို့ရောက်ရှိနေ သော ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင် ရေးလိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၂၆
 တပ်မတော်အနေဖြင့် သဘာဝဘေး ဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များကို စုဖွဲ့စေလွှတ်၍ လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကူညီထောက်ပံ့ ရေးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ပစ္စည်းများ ကိုလည်း တပ်မတော်(လေ)မှ ရဟတ် ယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက် ရှိသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် တပ်မတော် သားများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ လှူဒါန်း သည့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ၊ ဆေးကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ၊

မိုးကာ လိပ်များ၊ အဝတ်အထည်များ၊ ရွာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် တစ်ကိုယ် ရေသုံးပစ္စည်းများကိုတင်ဆောင်၍ ရန်ကုန် မြို့ရှိ မင်္ဂလာဒုံလေဆိပ်မှ စစ်တွေ လေဆိပ်သို့ တပ်မတော်(လေ)ယာဉ်များဖြင့် နှစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ တပ်မတော်(လေ)ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာသော ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြ ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလို သော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် ပိုတိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြု လုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay | Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay နှင့် OK S တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်း နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင် သော ကုတ်နံပါတ်ကို ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်း နိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၅၁၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၉၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၄၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၀၄၀၀၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၄၀၄၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

မေ ၂၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၉ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၈၄၉၀ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၇၄၅၅ ဦး

နေပြည်တော် မေ ၂၆ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု မေ ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည လူနာသစ် ၆၉ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ၆၇၅၉ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံမှုများ ဆက်လက်လက်ခံ



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝင်းဝင်းဝင်း၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသားတစ်ဦးကို စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများ ဆက်လက်လက်ခံနေပုံ။

ပေးအပ်သည့် စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကိုလည်း တစ်ပါတည်းထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်၏ စတုတ္ထရက်ဖြစ်သည့် ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံမှု ၄၇၆၀၆၄၂ ဦးရှိပြီး ကျောင်းများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျောင်းအပ်နှံမှုသီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက်ထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်း

အပ်နှံခြင်းများကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံမှု မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမဲထောက်ပံ့

စစ်တွေနှင့် ကျောက်ဖြူမြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချ

ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး

ခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စာရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုပေါ်တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စစ်တွေနှင့် ကျောက်ဖြူမြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ရသည့်ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ ရသေ့တောင်မြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ရသေ့တောင်မြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေပေး

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။

စသော စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် လျှော့ဖွယ်ပစ္စည်းများကို လျှော့နှိမ်ပေးသည်။ အလားတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် အဆိုပါမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများအရ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်မှ ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ဆတ်ရိုးကျရပ်ကွက်၌ ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်၍ နယ်မြေခံ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ တပ်မတော်ရေယာဉ်၊ ကုန်သင်္ဘောများဖြင့် သယ်ယူရောက်ရှိ၊ မှန်တိုင်းသင့်ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၆ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို တပ်မတော်ရေ

အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်တွေဆိပ်ကမ်းသို့ တပ်မတော်(ရေ)မှ ကမ်းထိုးရေယာဉ် MV AQUARIUS နှင့် FORTUNE ကုန်သင်္ဘောများဖြင့် သယ်ယူရောက်ရှိလာသော ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ သံချောင်း၊ သစ်ခွဲသားမျိုးစုံ၊ စက်ယန္တရား၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ တာပေါ်လင်စများ၊ သောက်ရေသန့်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းမျိုးစုံတို့ကို ဆိပ်ကမ်းမှ သတ်မှတ်နေရာများသို့ စနစ်တကျဖြင့် ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပစ္စည်းများရောက်ရှိမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာနေရာများသို့ စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးပို့ဆောင်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ သမားတော်များ၊ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများပါဝင်သည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့က စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်ကျေးရွာများတွင် မှန်တိုင်းသင့် ဒေသခံပြည်သူများကို အဖျားရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဝမ်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အရိုး၊ အကြောရောဂါများ၊ ကလေးရောဂါနှင့် အခြားအထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းရှိ လူနေအိမ်ခြံဝင်း အတွင်း၊ အပြင်နေရာများ၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဝင်းနေရာများတွင် ခြင်္သေ့အောင်းမှ မရှိစေရေးနှင့် ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်ပွားစေရေးတို့အတွက် ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ဆတ်ရိုးကျရပ်ကွက်အုပ်စုအတွင်းရှိ ဗျိုင်းဖြူကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းနှင့် စစ်တွေတပ်နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ မှန်တိုင်းကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးနေသည့် စာသင်ဆောင်များကို ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းအပ်နှံရန် လာရောက်ကြသည့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိုခါမန်တိုင်းဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများထံသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှပေးပို့သည့် အကူအညီပစ္စည်းများ တတိယအသုတ်အဖြစ် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၆ မိုခါမန်တိုင်းဒဏ်သင့် မြန်မာပြည်သူများထံသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှပေးပို့သည့် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခန့်မှန်း ၅၃၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ အရေးပေါ်အကူအညီပစ္စည်းများ တန်ချိန်စုစုပေါင်း ၁၆ တန်ခွဲခန့်ကို သယ်ဆောင်လာသည့် မလေးရှားလေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည်။

ယနေ့ တတိယအသုတ်အဖြစ် ရောက်ရှိ လာသည့် အကူအညီပစ္စည်းများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများအတွက် အာဆီယံညှိနှိုင်းရေးဌာန (AHA Centre)တာဝန်ရှိ

သူတစ်ဦးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများထံသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်နိုင်ရေး လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

တတိယအသုတ်အဖြစ် ယနေ့ရောက်ရှိလာသည့် ထောက်ပံ့ကူညီရေးပစ္စည်းများမှာ AHA တံဆိပ်ပါ မိသားစုငါးဦးအသုံးပြုနိုင်သည့် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်း ၅၂ ထုပ်၊ Shelter Tool kit အထုပ် ၂၁၀၊ တာပေါ်လင်စ အထုပ် ၂၈၀ ပါဝင်ပြီး စုစုပေါင်း ၅၄၂ ထုပ် ကုန်တန်ချိန် ၁၆ တန်ခွဲခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများထံ ပေးအပ်လျှင်အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အကူအညီများပံ့ပိုးရာတွင် လေဘေးသင့်ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရှိစေရေးကို လက်ကိုင်ထား၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးနှင့် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး AHA Centre သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိုခါမန်တိုင်းဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများထံသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ပေးပို့သည့် အကူအညီပစ္စည်းများ တတိယအသုတ်အဖြစ် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ်။

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

နေပြည်တော် မေ ၂၆ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော

ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်နေ ချောစုဝင်း(ခ)ချောစုသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Chaw Su" Facebook အကောင့်၊ ဗန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျက်မှော်အရေ့ရပ်ကွက်နေ

ဟိန်းထက်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Hein Htet" Facebook အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဖယ်ခုံမြို့နယ် လာပွဲကျေးရွာနေ ထွန်းနောင်လင်း(ခ)နောင်လင်း(ခ)ထွန်းကြီးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Naung Lynn" Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ဒေသများသို့ သွားရောက်ကူညီဆောင်ရွက်ကြမည့် မွန်ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ (Rapid Response Team)RRT အဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့သည့် ဒေသများသို့ သွားရောက်ကူညီဆောင်ရွက်ကြမည့် မွန်ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ (Rapid Response Team) RRT အဖွဲ့ဝင် များကို တွေ့ဆုံ အေးပေးစကား ပြောကြားစဉ်။



နေပြည်တော် မေ ၂၆
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါဖြတ်သန်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ဒေသများသို့ သွားရောက်ကူညီဆောင်ရွက်ကြမည့် မွန်ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ (Rapid Response Team)RRT အဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အေးပေးစကားပြောကြားသည်။ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ရခိုင်ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့် ဒေသများသို့ သွားရောက်ကူညီဆောင်ရွက်ကြမည့် မွန်ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ (Rapid Response Team)RRT အဖွဲ့များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ပစ္စည်း

များ ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနန္ဒဝင်းက(Rapid Response Team)RRT အဖွဲ့များ သွားရောက်ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က (Rapid Response Team)RRTအဖွဲ့များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံသို့လှူဒါန်းသည့် Sinovac အမျိုးအစား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး doses တစ်သန်းနှင့်ဆေးထိုးအပ်တစ်သန်း လွှဲပြောင်းလက်ခံပွဲကျင်းပ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်းသည့် Sinovac အမျိုးအစား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး doses တစ်သန်းနှင့် ဆေးထိုးအပ်တစ်သန်း လွှဲပြောင်းလက်ခံပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၆
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်းသည့် Sinovac အမျိုးအစားကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး doses တစ်သန်းနှင့်ကာကွယ်ဆေးထိုးအပ် တစ်သန်းတို့သည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ လေယာဉ်ခရီးစဉ်အမှတ် KR3763 အထူးလေယာဉ်ဖြင့်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်းအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ အရေးကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ ဧည့်ခန်းမဆောင်တွင်ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန Permanent Secretary of State H.E. Dr. Youk Sambath တို့ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ

တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုရှေးရှု၍ လှူဒါန်းသော Sinovac အမျိုးအစား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး doses တစ်သန်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးအပ် တစ်သန်းတို့ကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန Permanent Secretary of State H. E. Dr. Youk Sambath က လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတံပုံရိုက်ကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီးနှင့် သံရုံးဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ယခင်နှစ်များကလည်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ လှူဒါန်းငွေများကို ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးများ နယ်စပ်ဒေသပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၆
မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးများ နယ်စပ်ဒေသပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစည်းအဝေးကို မေ ၂၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကော့စ်ဘလားခရိုင် တက္ကနာပုံမြို့ Central Resort တိုက်တယ်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နှစ်ရက်တိုင်ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ်(၁)ခယ်မြားစောင့်ရဲကွပ်ကဲမှု အဖွဲ့မှူးမှူး ကွပ်ကဲရေးမှူး ရဲမှူးချုပ်ထက်လွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နယ်မြားစောင့်တပ် ဒေသကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်(ကော့စ်ဘလား) ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးနှင့်ပူးတွဲညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဝိုင်းမျိုးချုပ် Najam-Ur-Rakib ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့တက်ရောက်ခဲ့

ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသအတွင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ တရားမဝင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မှုများကို တားဆီးထိန်းသိမ်းပေးရေး၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ နယ်နိမိတ်အတွင်း ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းကင်းလှည့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်မြားစောင့်တပ်ဖွဲ့များအကြား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းပေးလွှတ်ပေးရေး၊ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရိုက်ခတ်မှုများက နှစ်နိုင်ငံနယ်နိမိတ်မျဉ်းကို တရားမဝင်ဖြတ်ကျော်သည့် ဖြစ်စဉ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကိုဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးများ နယ်စပ်ဒေသပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးမြောက်သည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်အပ်နှံ

နေပြည်တော် မေ ၂၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့လေ့လာရေးခရီးရောက်ရှိနေသော ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းကာလနှင့် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များပြီးမြောက်၍ တပ်မတော်လေယာဉ်မော်တော်ယာဉ်တို့ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်မိဘပြည်သူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းစခန်းအသီးသီးရှိ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊သင်တန်းသူများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးမြောက်သည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိဘပြည်သူများက ကြိုဆိုကြစဉ်။

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက အိမ်ကွင်းကစားပုံထက်မြက်နေတဲ့ မန်ယူ၊ ဂျူပင်တပ်၊ အေတီကိုအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွေရှိနေသလို ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ကစားရမှာဖြစ်လို့ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်၊ လာလီဂါ၊ စီးရီးအေတို့က ဆူဖလားရမဲ့အသင်းတွေ ထွက်ပေါ်လာပေမဲ့ ပြင်သစ်လီဂူးနဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါကတော့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ စောင့်ကြည့်ရအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ဘွန်ဒက်လီဂါနဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်တို့ ရာသီပိတ်သိမ်းမှာဖြစ်ပြီး ကျန်လိဂ်တွေကတော့ လာမဲ့ရက်သတ္တပတ်မှပဲ ရာသီပိတ်သိမ်းမှာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ရာသီပိတ်သိမ်းခါနီးမှာ အသင်းတိုင်းက အင်တိုက်အားတိုက်ကစားလာမှာဖြစ်လို့ အသင်းကြီး၊ အသင်းငယ်မရွေးဘဲ အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းနေပြီး တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ အားပေးသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူကိုပဲအားပေးရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ကစားမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ မန်ယူနဲ့ ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းဟာ ပရီးမီးယားလိဂ် ၃၆ ပွဲအပြီးမှာတော့ ရမှတ် ၆၉ မှတ်ပဲ ရရှိခဲ့လို့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေကို ရှုံးလို့မရသေးပါဘူး။ လက်ရှိသူတို့အသင်းဟာ အဆင့်(၃)က နယူးကာဆယ်နဲ့ ရမှတ်တစ်မှတ်ပဲ ကွာဟတာကြောင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရင် အဆင့်(၃)ထိတက်ရောက်နိုင်မှာဖြစ်လို့ အဆင့်(၅)က ဖိအားပေးနေတဲ့ လီဗာပူးကိုလဲ ရမှတ်ဖြတ်နိုင်မှာသေချာပါတယ်။ သူတို့အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကို ရက်ရှီပိုင်ဦးဆောင်နေပေမဲ့ သူ့ဇနီးရာရနေချိန်မှာ ကွင်းလယ်ကစားသမားတွေက အသင်းရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြတန်ဟတ်လက်အောက်မှာ ပုံစံကောင်းပြန်လာပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာတော့ မာရှယ်၊ ဝက်ဟိတ်တို့က ဝိုင်းရဖို့ ရုန်းကန်နေရတာကြောင့် ရက်ရှီပိုင် မပါနိုင်တဲ့ ပွဲတွေမှာ ဝိုင်းရဖို့ခက်ခဲနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီသုံးရာသီဆက်တိုက် ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်တွေကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း မရှိတာကိုတော့ သတိပြုရမှာပါ။ မန်ယူအသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ ဖူလ်ဟမ်ရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုဟာ အဆင့်တစ်ဆင့်လောက် ကွာဟနေတာကြောင့် အိမ်ကွင်းခံချိန်ကောင်းတွေကို မန်ယူအသင်းဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်မှာပါ။

ဖူလ်ဟမ်အသင်းဟာ အခုနှစ်မှ ပရီးမီးယားလိဂ်ကို တန်းတက်လာခဲ့ပေမဲ့ နည်းပြမာကွီစ်ဆေးဟားရဲ့ ဦးဆောင်မှုအောက်မှာ ပုံစံကောင်းရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ပွဲစဉ် ၃၇ ပွဲကစားအပြီးမှာ ၁၅ ပွဲနိုင်၊ ၃ နှစ်ပွဲသရေ၊ ၁၅ ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ရမှတ် ၅၂ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁၀)မှာရပ်တည်နေပြီး တန်းတက်အသင်းတွေထဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအကောင်းဆုံး အသင်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြမာကွီစ်ဆေးဟားဟာ အခုရာသီမှာ ပါရီရှား၊ ဝီလ်သို့လို့ ကစားသမားတွေကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သလို လူငယ်ကစားသမားတွေကိုလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်လာအောင် အလှည့်ကျအသုံးပြုခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ တိုက်စစ်မှူး မက်ထရီဗစ်က သွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးနဲ့ ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေပေမဲ့ မန်ယူအသင်းခံစစ်ပိုင်းအနေနဲ့ မက်ထရီဗစ်ကို

ထိန်းချုပ်ဖို့တွေ မခက်လောက်ပါဘူး။ မန်ယူအသင်းဟာ ဖူလ်ဟမ်ကို ဧည့်ခံ ကစားခဲ့ရတဲ့ အိမ်ကွင်းငါးပွဲစလုံး ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သလို လက်ရှိမှာလဲ အိမ်ကွင်း ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းမွန်နေတာကြောင့် မန်ယူအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

မန်ယူအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မန်ယူ	၁	-	၀	အေစီလာ
ဘရီတန်	၁	-	၀	မန်ယူ
ဝက်စ်ဟမ်း	၁	-	၀	မန်ယူ
မန်ယူ	၂	-	၀	ဝုဗ်
ဘုန်းမောက်	၀	-	၁	မန်ယူ

ဖူလ်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဖူလ်ဟမ်	၁	-	၂	မန်စီးစီး
လီဗာပူး	၁	-	၀	ဖူလ်ဟမ်
ဖူလ်ဟမ်	၅	-	၃	လက်စတာ
ဆောက်သစ်တန်	၀	-	၂	ဖူလ်ဟမ်
ဖူလ်ဟမ်	၂	-	၂	လက်စတာ

ဂျူပင်တပ်နဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက နောက်ထပ် အကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ ဂျူပင်တပ်အသင်းနဲ့ အေစီမီလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဂျူပင်တပ်အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ယှက်ဆုံးခဲ့ပြီး ယူရိုပါလိဂ်မျှော်လင့်ချက်သာရှိတော့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ အဆင့်(၅)မှာရပ်တည်နေတဲ့ အတ္တလန်တာအသင်းအနေနဲ့ ဂျူပင်တပ် နဲ့ ရမှတ်နှစ်မှတ်ပဲကွာဟတာကြောင့် လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေကို အနိုင်ကစားခဲ့ရမယ်ဆိုရင် ယူရိုပါလိဂ်ဝင်ခွင့်တွေ ကစားရမှာသေချာပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဂျူပင်တပ်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ နှစ်ပွဲပဲ ရှုံးခဲ့သလို အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ် ၄၂ မှတ်ထိရရှိခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ နည်းပြအယ်လီ ဝီလာ ပုံမှန်အသုံးပြုနေတဲ့ ၃-၅-၂ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာဖို့ရှိနေပြီး ဗလာဟိုဗစ်၊ ဒီမာရီယာတို့ အတွဲကိုပဲ အသုံးပြုလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွေမှာတော့ ဂျူပင်တပ်ကသာ အသာရလေ့ရှိပြီး လက်ရှိ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားမှာလဲ ဂျူပင်တပ်ပဲအသာရနေတာဖြစ်ပါတယ်။

အေစီမီလန်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းဂိုးခုနစ်ဂိုးနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက ဝေးဂိုး ခြောက်ဂိုးရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အထူးသဖြင့် သူတို့အသင်းရဲ့ အဓိကအားထားရတဲ့ လီအိုနို ဝီရော့ဒ်တို့အတွဲ ခြေစွမ်းမပြနိုင်ရင် ဂိုးရဖို့ခက်ခဲသလို လီအိုနိုရဲ့ ဖြတ်တင်မှုတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့ အသင်းတွေဟာ အေစီမီလန်ကိုနိုင်ပွဲရခဲ့တာကို သတိပြု ရမှာပါ။ လက်ရှိ ဂျူပင်တပ်မှာတော့ လီအိုနိုထိန်းချုပ်ဖို့အတွက် ကွာရာဒိုရီနေတာကြောင့် အေစီမီလန်တိုက်စစ်ဆင်ဖို့အတွက် အခက်တွေ့နိုင်သလို အမြင့်ဘောတွေကို အားပြုကစားနေတဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဝီရော့ဒ်တို့တော့ ဘရီမာ၊ ရာဘီယို၊ ပါရီဒက်စ်တို့က ထိန်းချုပ်လာမယ်ဆိုရင်တော့ အေစီမီလန် ဂိုးရဖို့ခက်ခဲသွားမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အေစီမီလန်

ခံစစ်ကြောင်းမှာ ဂျူပင်တပ်တိုက်စစ်အတွဲဖြစ်တဲ့ ဗလာဟိုဗစ်နဲ့က ဒီမာရီယာတို့ထိန်းချုပ်ဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့ စုဖွဲ့မှုမရှိတာကြောင့် ပွဲချိန်ကြာလာတာနဲ့ ဂျူပင်တပ်ရဲ့ထိန်းချုပ်မှုကိုခံရပြီး အေစီမီလန်ရှုံးပွဲကြုံရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်ဟာ နှစ်သင်းစလုံး ရမှတ်လိုအပ်နေပေမဲ့ ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲတွေအပြင် အခြားဖိအားတွေကြောင့် အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲရဖို့ကြိုးစားလာမဲ့ ဂျူပင်တပ်နဲ့ လက်တွဲရမှာပါ။

ဂျူပင်တပ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အတ္တလန်တာ	၀	-	၂	ဂျူပင်တပ်
ဂျူပင်တပ်	၁	-	၁	ဆီဗီလာ
ဂျူပင်တပ်	၂	-	၀	ခရီမီနိုနိုဗီ
ဆီဗီလာ	၂	-	၁	ဂျူပင်တပ်
အမ်ပိုလီ	၄	-	၁	ဂျူပင်တပ်

အေစီမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေစီမီလန်	၂	-	၀	လာဇီယို
အေစီမီလန်	၀	-	၂	အင်တာမီလန်
စပီရီယာ	၂	-	၀	အေစီမီလန်
အင်တာမီလန်	၁	-	၀	အေစီမီလန်
အေစီမီလန်	၅	-	၁	ဆမ့်ဒိုးရီးယား

အေတီကိုရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ကစားမဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက နောက်ထပ် အကြိတ်တွေ့မိတာကတော့ အေတီကိုနဲ့ ဆိုစီဒက်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အေတီကိုအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်သေချာနေပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းမှာ အက်စ်ပန်ညိုကို သရေတစ်မှတ်ပဲ ကစားနိုင်ခဲ့လို့ အဆင့်(၃)မှာရောက်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ သုံးဂိုးပြတ်ဦးဆောင်နိုင်ပြီးမှ ဒုတိယပိုင်းခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်တွေကြောင့် သုံးဂိုးပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးလိုက်ရလို့ သရေတစ်မှတ်ပဲ ရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ အဆင့်(၂)က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ ရမှတ်တစ်မှတ်၊ အဆင့်(၄)က ဆိုစီဒက်နဲ့ ရမှတ်လေးမှတ်ပဲကွာဟနေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ရဲ့ရလဒ်ဟာ အမှတ်ပေးပေးအပြောင်းအလဲဖြစ်နိုင်တာကြောင့် သတိထားချဉ်းကပ်လာမှာ သေချာပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကွင်းလယ်ကစားအားကောင်းတဲ့ ဆိုစီဒက်ကို ကွင်းလယ်အားနဲ့ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖို့ ပြင်ဆင်လာမှာဖြစ်လို့ ကစားကွက်ပိုင်းအပြောင်းအလဲလုပ်ဖို့ များပါတယ်။ အခုရာသီ အမှတ်ပေးပွဲမှာ အိမ်ကွင်းဒုတိယအကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေတဲ့ အေတီကိုအနေနဲ့ ဆိုစီဒက်နဲ့ တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ အသာရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

ဆိုစီဒက်အသင်းဟာ ပွဲစဉ် ၃၆ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၆၈ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၄)ရောက်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်(၅)က ဝီလာရီးရဲလ်နဲ့ရမှတ်ငါးမှတ်ကွာဟနေတာကြောင့် လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ အနည်းဆုံးရမှတ်တစ်မှတ်တော့ ရှာဖွေရမှာဖြစ်ပေမဲ့ အေတီကိုလို အိမ်ကွင်းကစားပုံတည်ငြိမ်တဲ့ အသင်းနဲ့တွေ့နေတာကြောင့် အခက်တွေ့မှာသေချာပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ တိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ဆုံ ကွင်းလယ်ခံစစ်သုံးယောက်ထားကစားလေ့ရှိပြီး ပြိုင်ဘက်ကို တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ ဖိအားပေးလေ့ရှိပေမဲ့ အေတီကိုအသင်းကလဲ ကွင်းလယ်ကစားအားနဲ့ ပြိုင်ဘက်တွေကို နိုင်ပွဲရယူလေ့ရှိတာကြောင့် အခုပွဲဟာ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်မှာသေချာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာတော့ အေတီကိုက ဆိုစီဒက်ထက် သာလွန်မှုရှိနေတာကို ငြင်းလို့ရမှာမဟုတ်ပါဘူး။ အခုပွဲစဉ်ဟာ နှစ်သင်းစလုံး အဓိကကစားသမားအစုံအလင်ပါဝင်လာနိုင်ပေမဲ့ လက်ရှိအိမ်ကွင်းအကောင်းဆုံးဖြစ်နေတဲ့ အေတီကိုဟာ အိမ်ကွင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကစလို့ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် အေတီကိုပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

အေတီကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဗယ်လာဒိုးလစ်	၂	-	၅	အေတီကို
အေတီကို	၅	-	၁	ကာဒီရက်
အယ်ချီ	၁	-	၀	အေတီကို
အေတီကို	၃	-	၀	ဆိုဆာဆူနာ
အက်စ်ပန်ညို	၃	-	၃	အေတီကို

ဆိုစီဒက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆိုဆာဆူနာ	၀	-	၂	ဆိုစီဒက်
ဆိုစီဒက်	၂	-	၀	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဆိုစီဒက်	၂	-	၂	ဂျီရိုနာ
ဘာစီလိုနာ	၁	-	၂	ဆိုစီဒက်
ဆိုစီဒက်	၁	-	၀	အယ်မာရီယာ

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၃)
(၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်)
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**

- ၁။ ဤညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် တို့တွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ရန်အလို့ရှိပါသည်-
 - (က) စာတည်း(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ခ) စာပြင်(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ဂ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရဦးစားပေးမည်)
- ၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၃၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၈)နှစ်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင် မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ်အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီး အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။
 - (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့် အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့်ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါနေရာများတွင်ရယူနိုင်ပါသည်။
 - (က) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)
 - (ခ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)
 - (ဂ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)
 - (ဃ) ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်
- ၄။ လျှောက်လွှာများကို ၁၀-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၂၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာထားရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း လျှောက်လွှာပိတ်ရက်ကို ၂၅-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၇-၆-၂၀၂၃ ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၆။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက် ရှိသောလျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- ၇။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းအား မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက် နှင့် ၂၆ ရက်တို့(အစား)၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 - နေပြည်တော် ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၂၉၈၂၀၊ ၀၉-၄၂၂၁၉၂၁၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၅၄၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈
 - ရန်ကုန် ဖုန်း - ၀၉-၄၂၅၃၅၃၃၉၇၊ ၀၉-၄၀၃၇၀၃၅၉၉
 - မန္တလေး ဖုန်း - ၀၉-၆၈၃၂၅၉၇၇၄၊ ၀၉-၄၀၁၆၀၅၀၇၁

**ပဲခူးမြို့တွင် မှိုမျိုးစုံမွေးမြူစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်း
သင်တန်းဖွင့်မည်**



နေပြည်တော် မေ ၂၆
ပဲခူးမြို့ရှိ ၁၀ မိုင် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသင်တန်း၌ ဇွန်လတွင် မှိုမျိုးစုံမွေးမြူစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ မေ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများသည် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နေရာများစွာမလိုအပ်သည့်အပြင် ရင်းနှီးမတည်ငွေ အနည်းငယ်မျှဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပို့ချပေးသော အခမဲ့သင်တန်းများနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၊ ငါးခြံတည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ကာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သင်တန်းကျောင်းများတွင် မှိုမျိုးစုံမွေးမြူစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၃)ကို ယခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ ပဲခူးမြို့ရှိ ၁၀ မိုင် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းချိန်မှာ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းတွင် ကောက်ရိုးမှို၊ ငွေနှင်းမှို၊ ကြွက်နားရွက်မှို၊ ဆေးဘဲခွံမှို စသည့်မှိုများ အပါအဝင် မှိုမျိုးစုံ၏ သဘောသဘာဝများ၊ မှိုသန့်စင်ခြင်း၊ မှိုပေါင်းတင်ခြင်း၊ ထုပ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မှိုပေါင်းသွင်းခြင်း၊ မှိုမျှင်ရင်ကျက်ခြင်း၊ သမမျိုးခံခြင်း၊ မှိုစိုက်ခင်းပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် စိုက်ခန်းချဖွင့်ဖောက်စိုက်ပျိုးနည်း စသည့် မှိုနှင့်ပတ်သက်သည့် ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းကြေးအခမဲ့နှင့် သင်တန်းသားများအတွက် အဆောင်တွင် အခမဲ့နေထိုင်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်သော်လည်း စားစရိတ်၊ သင်တန်းမှတ်စု၊ လက်တွေ့လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် ပြင်ပရှိခြံလှေလာရေးခရီးစဉ်များအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကို သင်တန်းသားများက ကျခံပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါသင်တန်း တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီရာသီသီးနှံဌာနခွဲ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်း ၁၀ မိုင် သင်တန်းကျောင်း၊ ဟံသာဝတီ ဂေါက်ကွင်းရွှေ့ ပဲခူးမြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ SKL

မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၆-၅-၂၀၂၃

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)			ဆီ(တစ်ပိဿာ)			အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)							
		ပေါဆန်း	ဧည့်မထ	ငစိန်	ပဲဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပူခြောက်	ကြက်ဥတစ်လုံး	ဘဲဥတစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၅၃၀၀	၃၅၀၀	၂၀၀၀	၁၂၉၀၀	၁၂၈၀၀	၂၇၀၀	၆၀၀၀-၆၂၀၀	၁၁၀၀	၈၂၀၀	၁၇၀၀၀-၁၇၄၀၀	၉၉၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၂	ရန်ကုန်	၅၀၀၀	၃၅၀၀	၃၂၀၀	၉၀၀၀-၁၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၅၀၀၀	၂၅၀၀-၃၀၀၀	၈၀၀၀-၉၀၀၀	၁၅၀၀-၂၈၀၀	၁၄၀၀	၁၃၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၀၀၀-၉၅၀၀	၂၀၀၀၀-၂၃၀၀၀	၂၈၀-၂၅၀	၂၅၀-၃၀၀
၃	မန္တလေး	၄၈၀၀	၂၈၀၀	-	၁၂၅၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၃၂၀၀	၇၅၀၀-၇၈၀၀	၃၂၀၀	၁၁၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၈၅၀၀	၁၁၀၀၀-၁၂၀၀၀	၂၇၀	၃၂၀
၄	လားရှိုး	၄၉၅၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၁၀၀၀-၁၃၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၀၀၀	၇၀၀၀-၈၀၀၀	၂၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၂၀၀၀-၂၄၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၅	မော်လမြိုင်	၄၅၀၀	၂၆၀၀	၂၃၀၀	၁၅၅၀၀-၁၆၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၂၂၀၀	၆၈၀၀-၇၀၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၇၅၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၃၀၀	၄၀၀
၆	မုံရွာ	၄၀၀၀	၂၅၀၀	၁၉၀၀	၁၂၅၀၀-၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၂၂၀၀	၅၅၀၀-၆၀၀၀	၂၀၀၀	၈၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၆၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၇	ကျိုင်းတုံ	၅၃၀၀	၄၃၀၀	၃၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၃၅၀၀-၄၅၀၀	၄၀၀၀-၅၅၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	-	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၈၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။



အောင်မြင်မှုရှိမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

မိသားစုဘဝလုံခြုံစိတ်ချဖို့

ကျန်းမာရေးအာမခံ

ထားကြစို့!



We Protect The Family



- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်စနစ်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြွေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ

- ၁၆။ ဖြစ်ပျက်မှုဖြစ်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ဖရိုဖိတ်တစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ဖရိုဖိတ်တစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တစ်ဖုန်းခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၄၄၇၁၂၀၉ - ၄၄၉၁၈၀၆၃
 အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
 ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

Monalisa Studio မှ ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

- Make up Artist 3 (Female)
- Camera Man 3 (Male)
- Make up assistant 3 (Female)
- Camera assistant 3 (Male)
- Reception 6 (Female)
- Security 2 (Male)

Address; လမ်း 60 35x36 ကြား
Ph no; 09-257466077

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဥပုသ်တော် ရပ်ကွက်၊ အ. ထ. က(၃၃) Grade-21 (၂၀၂၂- ၂၀၂၃) (အောင်)မှ မခွန်းကျလိုင် ဇနီး ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံ သားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးစင်လင်းမောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစင်လင်းမောင်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၃၈၇၅၅)

ဥပုသ်တော်
ကျေးမြို့နယ်၊ စရိုင်းထွန်း (ဘ) ဦးစင်လင်း (၁၄/ကယ(နိုင်)၂၆၉၁၉၀) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေး(MIG-300 108) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၅၇၄၂၉၀၅

အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ပါရန်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ဟင်းငူ) G-9(A) မှ မနုနုအေး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ကြောင်ပန်းကုန်းကျေးရွာ နေ (ဘ) ဦးဗိုလ်မင်းဦး ဇနီးအား မနုနုအေး ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။ မနုနုအေး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်းမြဲခရိုင်၊ တောင်သာမြို့နယ်၊ ရုံးစည်ကြီးအုပ်စု၊ ဘူတာကျေးရွာနေ မချောယဉ်သူ (ဘ) ဦးဖိုးနိုင်ထွန်း (၉/တသန(နိုင်)၂၂၆၆၆၄) (Passport No. MF 543770)၏ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC Card) (နံပါတ်မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၈၀၇၀၀၂

ခာအုပ်ခာပေ လွှဲမိတ်ဆွေ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

မန္တလေးမြို့နယ်၊ ဗိုလ်မှူးဇေယျာလှိုင် ဇနီး၊ မချောဒီလိုင် ဇနီးမိခင် ဖြစ်သူ ဒေါ်ချောအိခိုင် အသက်(၄၁)နှစ် သည် ၂၄-၅-၂၀၂၃ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၈:၀၈ နာရီ တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)၊ ပုသိမ်အောင်သန်းဦး

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

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

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ တပ်မတော်အနေဖြင့် မည်သည့်ခေတ်၊ မည်သည့်အစိုးရပင်ဖြစ်စေ ပြည်သူ့သာအာမိ၊ ပြည်သူ့သာအဖဟု ခံယူပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသူ(Guardian)အနေဖြင့် အစဉ်အမြဲဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်...

(တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၃)တွင် ဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သစ်တောပညာ နှစ်(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သစ်တောပညာ နှစ်(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၆ တက္ကသိုလ်(ရေဆင်း) ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အောင်သိန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါက်တာ သစ်တောပညာ နှစ်(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်း ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အောင်ကျော်မင်း၊ ဦးရွှေကြိမ်းနှင့်ဒေါက်တာမူထန်၊ အမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရေယျာသီရိ မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ရှိ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကြားသည်။

အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပိုးရယ်

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

Smart P
GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337-8 , 09-5022324
 Fax : 033-60339
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
 Facebook : Smart Smart
 Viber : +95-9777585772
 Address : Pyin Oo Lwin