



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (2-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၄၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ်ပေးသည့်စနစ် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြင့်မားသည့် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်



မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၃) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁ - မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၃)ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ကျင်းပရာ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ၊ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော် မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟို ကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၂)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ မူပိုင် ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီကို တစ်နှစ် လျှင် နှစ်ကြိမ်ကျင်းပရန် လျာထားခဲ့ သည့်အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွက် ဒုတိယအကြိမ်ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး
က အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ ကို လစဉ်ပံ့ပိုးကြေးများထုတ်ပေး လျက်ရှိ

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ ကုန်သွယ်တင်သင်္ဘော ၆၂၉ စီး ဝင်ရောက်ခဲ့

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူမွှေးတောက်ပစေပါသည်။

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်

DENTOMEK

ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန-ခုနိုး - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ခုနိုး - ၀၉ ၆၅၀၀၉၀၇၇

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-1907 PC 0040

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

အမြတ်တနိုးရှိရမည် လွတ်လပ်ရေးတန်ဖိုး

မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုယ်ပိုင်ခေလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အတူတကွပေါင်း၍ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကြံ့ခိုင်ဖြင့် နေထိုင်ခဲ့ကြသည့် အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင့်ထည်စွာရပ်တည်နေသည်။

သို့ရာတွင် ၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်း၌ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့က ကျူးကျော်စစ်သုံးကြိမ်ဆင့်ခွဲပြီး မတရားကျူးကျော်သိမ်းပိုက်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

သူ့ကျွန်ဘဝတွင် နယ်ချဲ့တို့သည် တိုင်းရင်းသားတို့အပေါ် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖိနှိပ်သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှုကြောင့် အထင်လွှဲမှားမှုများရှိသော်လည်း တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ၏ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့နှင့် ဖက်ဆစ်တို့ကို စည်းလုံးညီညွတ်စွာ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းတွန်းလှန်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ၇၆ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယသို့ ပင် ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ် လွတ်လပ်ရေးနေ့သို့ရောက်ရှိလျှင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကောင်းမွန်သောဆောင်ရွက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ပြီး ချီးမြှင့်မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို အစဉ်အလာတစ်ခုအဖြစ် မင်္ဂလာရွှံ့ရွာဆောင်ရွက်လေ့ရှိသည်။ အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်ကောင်းကျိုးအတွက် နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ကဏ္ဍအမျိုးမျိုးဖြင့် သယ်ပိုးခဲ့ကြသူများကို ပုဂ္ဂိုလ်ရေးရာခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပွဲများ ကျင်းပခဲ့သည်။

နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မျှ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့၏ အုပ်ချုပ်မှုကိုခံခဲ့ရပြီးနောက် ခေါင်းဆောင်အသီးသီးနှင့် တိုင်းရင်းသားညီနောင်အပေါင်းတို့၏ အမျိုးမျိုးသောကြိုးပမ်းမှုကြောင့် ရရှိခဲ့သော လွတ်လပ်ရေးကို တည်မြဲစေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုကြီးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်မှာ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားအားလုံး၏တာဝန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေး၏တန်ဖိုးကို အမြတ်တနိုးရှိစေရန် နှစ်စဉ် လွတ်လပ်ရေးနေ့ရောက်တိုင်း သတိပေးနှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေးအထိမ်းအမှတ်ပွဲများ ဆင်ယင်ကျင်းပကြသည်။ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲနှင့် ပြပွဲပြိုင်ပွဲအမျိုးမျိုးကိုလည်း တခမ်းတနားဆင်ယင်ကျင်းပကြပြီး လွတ်လပ်ရေးအမွေကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် လက်ဆင့်ကမ်းခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရရှိပြီးသော လွတ်လပ်ရေး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖျက်အမှောင်များ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ၊ ဖိအားပေးမှုများကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အမျိုးသားရေးသတိဖြင့် သတိကြီးစွာကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အစဉ်နလုံးသွင်းလျက် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ရပ်တည်နိုင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ၇၆ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အဝတ်အထည်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁
မန္တလေး ဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အဝတ်အထည်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း မန္တလေးဈေးချိုတော် ဈေးအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေးမြို့ရှိ ဈေးကြီးများထဲတွင် ဈေးချိုတော်မှာ အဝတ်အထည်၊ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းများအပါအဝင် အခြားပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို လက်လီ၊ လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေသည့် ဈေးကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ အဝတ်အထည်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။
“အခု မန္တလေးဈေးချိုတော်မှာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေနဲ့ အဝတ်အထည်တွေ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လာတယ်။ လတ်တလော အဝတ်အထည်ပစ္စည်းတွေကတော့ အရောင်းအဝယ်အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေပါတယ်” ဟု ဦးအောင်မြင့် သိန်းက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ အဝတ်အထည်၊ တိုင်းရင်းသားပစ္စည်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်းလျှင် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခု ဈေးချိုတော်မှာ အဝတ်အထည်က ရောင်းအားအကောင်းဆုံးဖြစ်နေပြီး လူသုံးကုန်နဲ့ အလှကုန်ကတော့ ဒုတိယအရောင်းအားအကောင်းဆုံး ကုန်စည်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ မျှစ် စတဲ့စားသောက်ကုန်တွေလဲ အရောင်းအဝယ်ပြန်ပြီးကောင်းလာပါတယ်” ဟု မန္တလေးဈေးချိုတော်ဈေးအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

ငါးသယ်ဓာတ်များပေါများစေရေး နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းက ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ သိန်း ၄၀ စိုက်ထည့်ပေးထား



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လထုတ်လုပ်သည့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးသယ်ဓာတ်များ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရေးနှင့် ပေါများစေရေးအတွက် နတ်ရေကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းက သဘာဝရေပြင်ကွင်းများသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ သိန်း ၄၀ စိုက်ထည့်ပေးထားကြောင်း အဆိုပါ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သိရသည်။
အဆိုပါ ငါးသားပေါက်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများက ခွဲတမ်းကျစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းအနေဖြင့် ယနေ့ထိ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ သိန်း ၄၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးထားကြောင်း၊ စိုက်ထည့်ပေးခဲ့သည့် ငါးမျိုးများမှာ ငါးမြစ်ချင်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးငါးမတို့ဖြစ်ကြောင်း နတ်ရေကန် ငါးရိက္ခာတွေ ရေရှည်စားသုံးနိုင်စေရေးနဲ့ သားငါးပေါများစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒေါ်စန်းစန်းဦးက ပြောပြသည်။
“ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွေအနေနဲ့ အခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ စခန်းအလိုက် ငါးမျိုးတွေကို ခွဲတမ်းကျအချိန်မှာ နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းအနေနဲ့ ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ သိန်း ၄၀ ကို စိုက်ထည့်ပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လျှာထားချက်အတိုင်း စိုက်ထည့်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ငါးမျိုးတွေကို မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ဆည်၊ တံခွန်နဲ့ သဘာဝရေလျှံကွင်းတွေမှာ စိုက်ထည့်ပေးတာကြောင့် ငါးသယ်ဓာတ်တွေ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေပြီး ပေါများစေဖို့အတွက်ပါ။ ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရေရှည်တည်တံ့ပြန့်ပွားစေရေး၊ (၁၈၅)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲယဉ်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲယဉ်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က ကုလားပဲနှင့် ပဲယဉ်းအမျိုးအစားမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်သာအရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲယဉ်းအမျိုးအစားများကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်မှာတော့ ကုလားပဲနဲ့ ပဲယဉ်းတွေ အရောင်းအဝယ်ပြန်ဖြစ်နေတဲ့အပြင် အခြားပြောင်း၊ ဂျုံ၊ တရုတ်ပဲကြီး၊ မတ်ပဲစတဲ့ကုန်စည်တွေလဲ ဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ်ပြန်ပြီးကောင်းနေတယ်။ ပဲတီစိမ်း စတဲ့ပဲ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ (V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၊ ကုလားပဲ (V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၊ ကုလားပဲ (TW) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၊ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၊ ကုလားပဲ (929) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၊ ပဲယဉ်း သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ နှမ်းနက် (စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင် အတွင်းမှ သိရသည်။ (၁၈၄)

ပုသိမ်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲဖြူများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

ပုသိမ် ဧနိနဂါရီ ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ပုသိမ်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲဖြူ (အပြားကြီး)များ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးဈေးကွက်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလဒုတိယပတ်မှစတင်၍

ထောပတ်ပဲဖြူ (အပြားကြီး)များ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါထောပတ်ပဲဖြူ (အပြားကြီး)များ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာခြင်းသည် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင် အဝယ်လိုက်လာခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခု ဒေသဈေးကွက်မှာ အခြားပဲတွေထက် ထောပတ်ပဲဖြူ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာပါ တယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်လောက်ကနေ ပြည်တွင်း

ဈေးကွက်က ထောပတ်ပဲဖြူတွေ အဝယ်လိုက်နေပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ ပြည် တွင်းမှာ အဝယ်လိုက်နေတာကလဲ ပြည်ပပဲဈေးကွက်ကို ပြန်တင်ပို့နေ လို့ အခုလို ဝယ်ယူမှုအားကောင်း လာတာလို့ ရန်ကုန်ဘက်က ကုန်သည်တွေဆီကနေ သိရတယ်။ မကြာမီ ဒေသထွက်ပဲတွေ ထွက်ရှိ တော့မှာပါ”ဟု ပုသိမ်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာဝင်းက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်း ဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ် ပဲဖြူ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက် နေကြောင်း၊ အဆိုပါထောပတ်ပဲဖြူ များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာခြင်း ကြောင့် ပဲသိုလှောင်ထားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်ထမ်းလုပ်သားများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးရီရှင်း- ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းတို့အား အမျိုးထား၍ သား ကိုအောင်ဇေယျာဦး မိသားစုက ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းတွဲပက်အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ပါ။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၀၃၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ ဧနိနဂါရီ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ နေကြာ ၁၀၃၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက

၂၇၆၆၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၀၃၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“ကသာခရိုင်မှာ နေကြာ ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားတာ လက်ရှိ ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးနေပြီ။ လျာထား ဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နေကြာစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ မိုးနေကြာထက် ဆောင်းနေကြာ ကို စိုက်ပျိုးတာများပါတယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင်

နှစ်ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ၂၂၂၅ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဧက ၈၁၅၀ စုစုပေါင်း ၁၀၃၇၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာစိုက်ပျိုး ရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကသာ မြို့နယ်တွင် ဧက ၄၀၊ အင်းတော် မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၀၉၅၀၊ ထီးချိုင့် မြို့နယ်တွင် ၁၅၃၃၅ ဧက၊ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ၁၃၃၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၂၇၆၆၀ ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်း များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာစိုက် ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင် ရည်မြင့်မားရေးအတွက် အသိ ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

တီးတိန်မြို့နယ် ဂမ်လိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းပုံငွေ ထုတ်ချေး

တီးတိန် ဧနိနဂါရီ ၁

ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာ စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဂမ်လိုင်ကျေးရွာ ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင် ငိုက်လွန်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည် ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းဝိသေသများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည့် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည့် ဆက်လက်၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်

ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဂမ်လိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၉ ဦးကို ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်စိုရ်

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ဇီးဖြူကုန်းကျေးရွာ၌ လူထုအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်

ရမည်းသင်း ဧနိနဂါရီ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်း ခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခရိုင်၊ မြို့ နယ်အဆင့် ဦးစီးဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အသိပညာပေး သုတများရရှိလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ လူထု အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဇီးဖြူ ကုန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက

ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များနှင့် ဥပဒေရေးရာ သိတောင်းစရာများအကြောင်း၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများနှင့် နည်း လမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ လူထုအသိပညာပေးဟော

ပြောပွဲသို့ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဇီးဖြူကုန်း ကျေးရွာမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ တက် ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဟောပြောပွဲတွင် တိရစ္ဆာန် များ ရာသီအလိုက်ပြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ၊ ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ ကျန်း မာရေးအသိပညာပေးသုတများအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဦးစီးဌာနများမှတာဝန် ရှိသူများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ တစ်ရက် ကြာ ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စွာ



နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၁)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



စိတ်စကင် ခေါ် Computed Tomography ဝတ်ကို တွေ့ရပေပြီ။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်

နေ့စဉ်အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ခြပ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းမှန်သမျှကို အကဲဖြတ် ခေါ် အကုမုန့်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းဖြစ်တည်လျက်ရှိနေကြသည်။ အကုမုန့်တို့ လွယ်လင့်တကူပြုလုပ်ခြင်းမရှိ အောင် အကဲဖြတ်မှုအတွင်းပိုင်း၌ အလွန်ကြီးမားသော စွမ်းအင်များကို ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းစွာ စုစည်းထားသည့် နျူကလီးယားတပ်ရှိသည်။

အကုမုန့်များထဲတွင် ထိုကဲ့သို့သော ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းစွာ သို့မိုးထားသည့် စွမ်းအင်အများအပြား တည်ရှိနေကြောင်းကို ၂၀ ရာစု၏ ကနဦးအစကပင် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ သိပ္ပံပညာလောက၏ အဓိပတိဖြစ်သော အဲလ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်းကလည်း အကဲဖြတ်မှုများထဲမှ စွမ်းအင်ကို လိုသလိုထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း ၁၉၀၅ ခုနှစ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အကဲဖြတ်မှု ခေါ် အကုမုန့်များကို ဖြိုခွဲသည့်အခါ နျူကလီးယားအတွင်းရှိ အပူစွမ်းအင်များထွက်ပေါ်လာသည်။ အကုမုန့်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော စွမ်းအင်ဖြစ်သည့်အတွက် အကုမုန့်အစုံအတင် ခေါ် ဆိုနိုက်သလို အကုမုန့်များအတွင်းရှိ နျူကလီးယားပြိုကွဲပြီးမှ ထွက်ပေါ်လာသော စွမ်းအင်ဖြစ်သည့် အတွက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဟုလည်း ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းနိုင်သည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်သည် အကဲဖြတ်မှု၏ နျူကလီးယ ခေါ် အူတိုင်ရို စွမ်းအင်ဖြစ်သည်။ အကဲဖြတ်မှုများသည် စကြဝဠာအတွင်းရှိ အရာအားလုံးကို ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသည့် သေးငယ်သောယူနစ်ဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်က နျူကလီးယကို အတူတကွထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။ အကဲဖြတ်မှု၏ သိပ်သည်းသော နျူကလီးယတွင် စွမ်းအင်ပမာဏ များစွာရှိနေပြီး ၎င်းကို သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ပြင်းထန်သောစွမ်းအားဟု အမည်နာမတပ်၍ ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းကြသည်။

သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သော ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ယူရေနီယမ်သတ္တုရိုင်းများကို အတိုင်းအတာ တစ်ရပ်ထိရောက်အောင် သန့်စင်လိုက်သည့်အခါ ယူရေနီယမ်သတ္တုအကဲဖြတ်မှုအတွင်းမှ Fission တစ်ခုသည် နျူကလီးယားတစ်ခုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေပြီး ၎င်း နျူကလီးယားတစ်ခုကို ထပ်ဆင့်ဖြစ်ပေါ်လာစေပြန်သည်။

အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် Fission နှစ်ခုသည် နျူကလီးယားအသစ်လေးခုကို တိုးပွားဖြစ်ပေါ်လာစေပြီး ဤကဲ့သို့သော ဆင့်ကဲတိုးပွားခြင်းဖြစ်စဉ်သည် နျူကလီးယားများကို သန်းနှင့်ချီ၍ အဆမတန်တိုးပွားစေကာ အင်အားကြီးမားသော နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ရရှိလာစေသည်။

Fission ခေါ် နျူကလီးယားပြိုကွဲခြင်းနှင့် Fusion

ခေါ် နျူကလီးယားပေါင်းစပ်ခြင်းများသည် အကဲဖြတ်မှုများအတွင်းမှ စွမ်းအင်ကိုထုတ်လွှတ်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် နျူကလီးယားတို့ပြိုကွဲမှုဖြင့် အခြားသောအရင်းအမြစ်များထက် အဆပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ စွမ်းအင်ကိုထုတ်လုပ်ပေးသည်။

နျူကလီးယားဓာတ်ပြိုမှုကို စတင်ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသူများမှာ ဂျာမန်လူမျိုးဓာတ်ပညာရှင် Otto Hahn နှင့် ဆွစ်ဇာလန်၊ ဩစတြီးယားလူမျိုးသိပ္ပံပညာရှင် Lisa Meitner တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ယူရေနီယမ် နျူကလီးယားအတွင်းရှိ Fission ပြိုကွဲခြင်းကြောင့် နျူကလီးယား အဆမတန်တိုးပွားလာရာမှ မဟာအင်အားကြီးစွမ်းအင်များ ထွက်ရှိလာခြင်းနှင့် အဆင့်မြင့်ယူရေနီယမ် ယူ-၂၃၅ ကို ဖြိုခွဲခြင်းဖြင့် ထင်မှတ်မထားသော အပူဓာတ်နှင့် ပေါက်ကွဲအားများဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို အဆိုပါပညာရှင်နှစ်ဦးတို့က ပထမဦးဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာမြေလွှာအောက်မှ တူးဖော်ရရှိသော ယူရေနီယမ်သတ္တုအများစုတို့သည် ယူ-၂၃၈ များသာဖြစ်ကြသည့်အတွက် အဆင့်မြင့်ယူရေနီယမ်ဖြစ်သော ယူ-၂၃၅ ဖြစ်လာအောင် ဓာတုဗေဒနည်းစဉ်ဖြင့် သန့်စင်ကြရသည်။ ယူရေနီယမ် ယူ-၂၃၅ သည် အလွယ်တကူ ပြိုကွဲနိုင်ပြီး ဓာတုဓာတ်ပြုမှုဖြစ်စဉ်တွင် ကြီးမားသော စွမ်းအင်များ ထွက်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် စွမ်းအားမြင့် ယူရေနီယမ်ဟုလည်း ခေါ်ဝေါ်နိုင်သည်။

ယူရေနီယမ်သန့်စင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဖယ်ရှားစစ်ထုတ်ခြင်းခံရသော အဆင့်နိမ့်ယူရေနီယမ်များသည် စွမ်းအင်ရယူထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်း၌ အသုံးပြု၍ မရတော့သည့်အတွက် အခြားသောကိစ္စရပ်အများအပြားတို့တွင် အလွန်အသုံးဝင်သောပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။ ယူ-၂၃၅ အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာသော ယူရေနီယမ် သတ္တုများကို ဓာတ်ပေါင်းဖိုအတွင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ကို ရယူထုတ်လုပ်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံးသော နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကို ၁၉၄၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအားကို ပေါက်ကွဲသည့်အဆင့်ထိတိုင် မရောက်ရှိစေဘဲ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ထိန်းချုပ်ကာ စွမ်းအင်ကို အလိုရှိသလို ထိန်းညှိထုတ်ယူနိုင်သည့် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံက ၁၉၅၁ ခုနှစ်၌ ပထမဦးဆုံးလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုအချိန်မှအစပြု၍ နျူကလီးယားဓာတ်ပြုခြင်းနည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနေသော နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၃၁ နိုင်ငံ၌ စုစုပေါင်း အရေအတွက် ၄၁၀ ထိ ရှိလာခဲ့သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို ၄၁၀ ကို အကြောင်းပြု၍ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏစုစုပေါင်းမှာ မီဂါဝပ်ပေါင်း ၃၇၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းထိပင် ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်၌ အသုံးပြုနေကြသော နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများ၏ ယေဘုယျသက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ပုံမှန်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်တွင် ဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို ဆက်လက် အသုံးပြုလိုပါက နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအရ ထပ်မံ၍ အဆင့်မြင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် နောက်ထပ်အနှစ် ၂၀ ထိ တိုင် ဆက်လက်၍ သုံးစွဲသွားနိုင်သည်။

ဓာတ်ပေါင်းဖိုများ၏ စုစုပေါင်းသက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ထိရှိသည့်အတွက် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားကြမည်ဆိုလျှင် ၂၀ ရာစု ကုန်ဆုံးလွန်မြောက်သည့် အချိန်ကာလသို့ရောက်ရှိသည့်အခါ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့်ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကမ္ဘာလူသားတို့က ဆက်လက်သုံးစွဲသွားကြရမည်မိန့်မည်ဖြစ်သည်။

လူသား အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ

နျူကလီးယားနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများစွာတို့ကို ပြီးမြောက်စေနိုင်သည်။ လူသိများထင်ရှားသော အရပ်ဘက်သုံးနျူကလီးယားနည်းပညာမှာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကိုသုံး၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုမျှမက သိပ္ပံဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစားအစာများ တာရှည်ခံအောင်ထိန်းသိမ်းသည့်လုပ်ငန်းများ စသည်တို့၌လည်း နျူကလီးယားနည်းပညာက အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိနေသည်။

ထို့ပြင် အလွန်တိကျသောချာရန် အထူးလိုအပ်သော အာကာသစိမ့်မိန့်များ၊ အာကာသသုတေသနလုပ်ငန်းများ၌လည်း နျူကလီးယားနည်းပညာက ထိပ်တန်းအဆင့်၌ရှိနေသည်။ အလားတူပင် တူးဖော်

နှင့် အန္တာတိကဒေသများ၌ အခြေချနေထိုင်ရင်း သုတေသနလုပ်ငန်းများစွာတို့ကို လုပ်ဆောင်နေကြသည့် သုတေသနပညာရှင်များထံသို့ သောက်ရေနှင့် အစားအစာများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စက်ကိရိယာများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ စသည်တို့ကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေကြသော ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောကြီးများတွင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်များကို တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိနေကြသည်။

အဆိုပါသင်္ဘောကြီးများသည် အစဉ်အဆက်နေသည့်ဒေသများသို့ ခုတ်မောင်းသွားလာကြသည့်အခါ အခြားသော ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာရေပြင်များ၌ ခုတ်မောင်းသွားလာနေကြသော သင်္ဘောများကဲ့သို့ မဟုတ်ဘဲ ရေပြင်ပေါ်၌ပျော်နေကြသော ဧရာမ ရေခဲတုံးကြီးများကို တိုက်ခွဲရင်း ခုတ်မောင်းသွားလာကြရသည့်အားလျော်စွာ လောင်စာတစ်ကြိမ်ဖြည့်သွင်းထားရုံဖြင့် အခေါက်ပေါင်းများစွာ အခက်အခဲမရှိ ကူးသန်းသွားလာနိုင်အောင် စွမ်းအားအလွန်မြင့်မားသော အင်ဂျင်ကြီးများကို တပ်ဆင်အသုံးပြုရန် လိုအပ်သည်။ ၎င်းလိုအပ်ချက်ကို အကောင်းဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးနေသောအရာမှာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်များပင် ဖြစ်ကြသည်။

နျူကလီးယားနည်းပညာ၏ သဘောသဘာဝအရ အဆင့်နိမ့်သန့်စင်ထားသော ယူရေနီယမ်များကို အသုံးပြုကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ ကြီးမားစွာထုတ်လုပ်ရရှိနိုင်သလို ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့်လည်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ အစိတ်အပိုင်းများကို ပုံရိပ်ဖမ်းရိုက်ကူးခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာများကို ကုသခြင်း စသည့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

နျူကလီးယားဓာတ်ပြိုခြင်းကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသော ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ဖြာထွက်ရောင်ခြည်များဖြစ်ကြသည့် အယ်လ်ဖာရောင်ခြည်၊ ဘီတာရောင်ခြည်၊ ဂမ်မာရောင်ခြည်၊ အိတ်စရောင်ခြည်၊ အီလက်ထရွန်ရောင်ခြည်၊ နျူထရွန်ရောင်ခြည်တို့ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလျက်ရှိနေကြသည်။

❖ လူတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းအစိတ်အပိုင်းများနှင့် တစ်ရှူးများ၏ ပုံရိပ်များကို ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူးရာ၌ အိတ်စရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ခေတ်သစ်ရောဂါရှာဖွေရေးစက်များ၌မူ ရောဂါရှာဖွေလိုသောလူနာကို တက်နီရှီယမ်ထိုးဆေးထိုးပေးခြင်း၊ သောက်ဆေးမျိုးချစေခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပြီး ရောဂါရှိသည့်နေရာကို အသေးစိတ်အနုစိတ်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်ထိုးဆေးနှင့် သောက်ဆေးများသည် ဂမ်မာရောင်ခြည်များကို ဖြာထွက်လာစေသည်။ ❖

ရရှိသော ရှေးဟောင်းပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့၏ သက်တမ်းကို ရှာဖွေစစ်ဖော်ထုတ်မှတ်တမ်းတင်သည့် လုပ်ငန်းများသည်လည်း နျူကလီးယားနည်းပညာကို အားကိုးအားထားပြုနေကြရသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသည်။ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများ၏ ရေပြင်အောက်သို့ ငုပ်လျှိုးကာ ခုတ်မောင်းသွားလာလျက်ရှိသော အဏ္ဏဝါ သုတေသနရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့် စစ်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေသော ရေငုပ်သင်္ဘောများတွင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်များကို တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိနေကြသည်။

လူတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အစိတ်အပိုင်းများနှင့် တစ်ရှူးများ၏ ပုံရိပ်များကို ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူးရာ၌ အိတ်စရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ခေတ်သစ်ရောဂါရှာဖွေရေးစက်များ၌မူ ရောဂါရှာဖွေလိုသော လူနာကို တက်နီရှီယမ်ထိုးဆေးထိုးပေးခြင်း၊ သောက်ဆေးမျိုးချစေခြင်းတို့ကိုပြုလုပ်ပြီး ရောဂါရှိသည့်နေရာကို အသေးစိတ်အနုစိတ် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်ထိုးဆေးနှင့် သောက်ဆေးများသည် ဂမ်မာရောင်ခြည်များကို ဖြာထွက်လာစေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့မှာ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ လေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှု

ကန်ကြီးထောင့် ဝန်ထမ်းများ
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများသည် ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများသည် ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများသည် ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးထားတဲ့အသီးအနှံတွေမှာ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ ဈေးကွက်ဝင်အသီးအနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ သီးနှံမစိုက်ခင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ

တယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံကို ဒေသနဲ့ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်ရှိတဲ့အသီးအနှံတွေကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်

ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေပြင်ကွင်းဆင်းပြီး တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်
 ထိုဂမ်မာရောင်ခြည်များသည် ဖောက်ထွင်းစွမ်းအားမြင့်မားသည့်အတွက် ရောဂါရှာဖွေရေးစက် ပုံရိပ်ဖော်ဖန်သားပြင်၏အကူအညီဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်နေရာကို တိတိကျကျဖော်ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။

အလားတူပင် ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာများကို ကုသရာ၌လည်း ဂမ်မာရောင်ခြည်ကိုဖြာထွက်စေသည့် ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များဖြစ်ကြသော ဆီစီယမ်၊ ကိုဘော့၊ အိုင်အိုဒင်း စသည်တို့ကိုအသုံးပြုပြီး ကင်ဆာဆဲလ်များကိုဖျက်ဆီးကာ ကုသပေးလျက်ရှိသည်။ အချို့သော ကင်ဆာရောဂါကုသမှုများ၌မူ အီလက်ထရွန်ရောင်ခြည်နှင့် နျူထရွန်ရောင်ခြည်များကိုပါ အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။

အများက ဓာတ်ကင်ခြင်းဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းနေကြသော ရေဒီယိုသတ္တိကြွဖြာထွက်ရောင်ခြည်များဖြင့် ကင်ဆာဆဲလ်များကို ဖျက်ဆီးပစ်သည့်ကုထုံးတွင်အသုံးပြုမည့် စက်ကိရိယာအားလုံးတို့သည် သတ်မှတ်ခွင့်ပြုထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီနေရန်လိုအပ်သလို အသုံးပြုခွင့်သက်တမ်းအတွင်း၌ ရှိနေရန်လည်း အရေးကြီးသည်။

ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့၌ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သုံးစက်ကိရိယာများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊ သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း စသောလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့တွင် တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည် စည်းကမ်းချက်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထားရှိကြရမည်။

သို့ဖြစ်၍ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သုံးစက်ကိရိယာများကို ထုတ်လုပ်သူ၊ တင်ပို့သူ၊ တင်သွင်းသူ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်သူ၊ သိုလှောင်ထားရှိသူ

နှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုမည့်သူများအားလုံးတို့သည် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ အခါအားလျော်စွာစစ်ဆေးမှုခံယူခြင်း၊ ကွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း၊ ပညာပေးလေ့ကျင့်မှုကို ခံယူခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည် ယိုစိမ့်ခြင်းကဲ့သို့သော အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် စီမံချက်များကို စနစ်တကျရေးဆွဲထားခြင်း စသည်တို့ကို လေးလေးစားစားလိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

အများပြည်သူတို့အနေဖြင့်လည်း ရေဒီယိုသတ္တိကြွ အဏုမြူရောင်ခြည်၏အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သုံးရောဂါရှာဖွေစက်များဖြင့် အစစ်ဆေးခံခြင်းကို မပြုလုပ်သင့်ကြပေ။

ဆီစီယမ်ကလိုရိုက်ကဲ့သို့သော ရေဒီယိုသတ္တိကြွနှုန်း မြင့်မားသည့် ပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသည့် ရောဂါရှာဖွေရေးစက်ကိရိယာများသည် အဏုမြူရောင်ခြည်များကို ဖြာထွက်စေနိုင်သော အာနိသင်ရှိနေသည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

အများက စိတ်စကင်ဟု ခေါ်ဆိုနေကြသော Computed Tomography စက်များသည်လည်းကောင်း၊ အမ်အာအိုင်ဟု ခေါ်ဆိုနေကြသော Magnetic Resonance Imaging စက်များသည်လည်းကောင်း၊ ပတ်စကင်ဟုခေါ်ဆိုနေကြသော Positron Emission Tomography စက်များသည်လည်းကောင်း ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကို အသုံးပြုတည်ဆောက်ထားသည့် ရောဂါရှာဖွေရေးစက်များဖြစ်ကြသည်။

နှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုမည့်သူများအားလုံးတို့သည် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ အခါအားလျော်စွာစစ်ဆေးမှုခံယူခြင်း၊ ကွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း၊ ပညာပေးလေ့ကျင့်မှုကို ခံယူခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည် ယိုစိမ့်ခြင်းကဲ့သို့သော အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် စီမံချက်များကို စနစ်တကျရေးဆွဲထားခြင်း စသည်တို့ကို လေးလေးစားစားလိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

အများပြည်သူတို့အနေဖြင့်လည်း ရေဒီယိုသတ္တိကြွ အဏုမြူရောင်ခြည်၏အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သုံးရောဂါရှာဖွေစက်များဖြင့် အစစ်ဆေးခံခြင်းကို မပြုလုပ်သင့်ကြပေ။

ဆီစီယမ်ကလိုရိုက်ကဲ့သို့သော ရေဒီယိုသတ္တိကြွနှုန်း မြင့်မားသည့် ပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသည့် ရောဂါရှာဖွေရေးစက်ကိရိယာများသည် အဏုမြူရောင်ခြည်များကို ဖြာထွက်စေနိုင်သော အာနိသင်ရှိနေသည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

အများက စိတ်စကင်ဟု ခေါ်ဆိုနေကြသော Computed Tomography စက်များသည်လည်းကောင်း၊ အမ်အာအိုင်ဟု ခေါ်ဆိုနေကြသော Magnetic Resonance Imaging စက်များသည်လည်းကောင်း၊ ပတ်စကင်ဟုခေါ်ဆိုနေကြသော Positron Emission Tomography စက်များသည်လည်းကောင်း ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကို အသုံးပြုတည်ဆောက်ထားသည့် ရောဂါရှာဖွေရေးစက်များဖြစ်ကြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

တန်ခိုးရှင်

- ဘယ်သူနိုး၍ နိုးသည်မသိ နိုးခဲ့မိသော် ကြွေသည့်နှင်းပေါက် တဖြောက်ဖြောက်မို့ ရွက်ခြောက်တို့ပင် စိမ်းအံ့ထင်သည် ဝန်းကျင် မပီပိုးတဝါး။
- ဝိုးဝါးပပီ နှင်းဆီးရည်တို့ ဝဲလည်ငွေ့ငွေ့ မြောက်လေငွေ့စဉ် အိမ်ရှေ့ခြံစပ် ကားစက်သတ်၍ ရပ်လေသည့်ဟန် ဆူဆူညံ့နှင့် အသံများစွာ ကြားရပါသော် ကပျာသုတ်သက် ခြံရှေ့ဘက်သို့ ထွက်ခဲ့အကျွန် တစ်ကိုယ်တည်း။
- အလို-အမေ အမေ ကျွန်မေ့မေတည့် ထက်မြေအညာ ဝေးလှစွာမှ ပဇာအရေး စာမပေးဘဲ အပြေးလာချည့် စိုးရိမ်ဘိဟု မေးမိပေးရာ မေးလေပါသော် ရယ်ကာပြုံးကာ မွေးမာတာက အညာခံတောင်း ရွက်သည့်ခေါင်းမှ ခေါင်းခုစဖြုတ် ချွေးကိုသုတ်လျက် ကျွန်ုပ်ဆံစ လက်ဖြင့်ဖွလျက် ခွန်းဟပြောကြား ရင်လှုပ်ရှားသည် သားကိုလွမ်း၍ မြင်ချင်၍တဲ့။
- သို့လျှင်မပြီး ခံတောင်းကြီးထဲ သားကြီးနှစ်သက် ပဲဇီးကွက်တဲ့ ထန်းလျက်ချိုမွှေး ကြီးတော်ပေးသတဲ့ လူလေးအတွက် အမေရက်သည့် ချောညက်မြူစင် အညာဖျင်တဲ့ စုံလင်လှစွာ စားစရာတဲ့ များစွာ များစွာ မြင်ရပါသော် ကြင်နာသနား မွေးမိပါးဝယ် ဝပ်တွားကျွန်ုပ် ပုဆစ်တုပ်လျက် လက်အုပ်ချီမိ ပါသတည်း။
- ဩော်... ဘယ်သူနိုး၍ နိုးသည်မသိ နိုးခဲ့ဘိဟု တွေးမိခဲ့ရ ယခုမှပင် ထလော့လူဆိုး ကျွန်ုပ်ကိုနိုးသည့် တန်ခိုးရှင်ကို မြင်ခဲ့ပြီ။
- တန်ခိုးရှင်မှာ မွေးမာတာ၏ မေတ္တာစွမ်းအင် မဟုတ်လား။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ရုရှားသမ္မတပူတင် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်း ပြောကြား

မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၁ - ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပြီး ရုရှားလူ့အဖွဲ့အစည်းကို သွေးစည်းညီညွတ်သောလူ့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစည်း၏ သွေးစည်းမှုအဆင့်မြင့်တက်လာမှုကို ကိုယ်စားပြုသည်နှင့် ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နှစ်နှစ်နီးပါးကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ၌ပါဝင် တိုက်ခိုက်နေကြသည့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းဖြင့် ကျေးဇူးတင်စကား တိုက်ရိုက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သည့်အခါမျှလက်လျှော့အရှုံးပေးလိမ့်မည် မဟုတ်သလို ရုရှားပြည်သူများကိုသွေးခွဲနိုင်သည့် ရုရှား၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုတားဆီးသည့် အင်အားစုမျိုးလည်း ကမ္ဘာတွင်မရှိဟု သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။Ref : RT

သမ္မတပူတင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းသည် လေးမိနစ်မျှသာကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းထက်ပိုကြောင်း ရုရှား ပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏အချိန်ဇုန်အမျိုးမျိုး၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ နောက်ဆုံးမိနစ်များကိုရေတွက်နေစဉ် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့် သမ္မတပူတင်၏မိန့်ခွန်းကို ရုရှားပြည်သူ သန်းပေါင်းများစွာတို့က နားထောင်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် ရုရှားလူ့အဖွဲ့

Trs : KKO



ဒိန်းမတ်ဘုရင်မကြီး မာဂရက်-၂ ထီးနန်းအရိုက်အရာကို စွန့်လွှတ်ရန်စီစဉ်

ကိုပင်ဟေဂင် ဇန်နဝါရီ ၁ - ဒိန်းမတ်ဘုရင်မကြီးမာဂရက်-၂ သည် ဒိန်းမတ်ထီးနန်းကို ၅၂ နှစ်ကြာရယူခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ထီးနန်းအရိုက်အရာကို စွန့်လွှတ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်ကြောင်း ဘုရင်မကြီးမာဂရက်-၂ က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘုရင်မကြီးမာဂရက်-၂ သည် ဗြိတိန်ဘုရင်မကြီး အဲလစ်ဘတ်-၂ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် နတ်ရွာစံခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပ၏ နန်းသက်အရှည်ဆုံး ဘုရင်မဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် ဘုရင်မကြီးမာဂရက်-၂ သည် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း နန်းသက်အရှည်ဆုံးဘုရင်မဖြစ်သည်။

ဘုရင်မကြီးမာဂရက်-၂ သည် ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ဒိန်းမတ်ထီးနန်းကို စတင်ဆက်ခံရယူခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထီးနန်းအရိုက်အရာ စွန့်လွှတ်မည့်အစီအစဉ်ကို အသက် ၈၃ နှစ်အရွယ်ဘုရင်မကြီး မာဂရက်-၂ က အစဉ်အလာအရ ပြောကြားမြဲဖြစ်သည့် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နှစ်သစ်ကူးအကြိမ်မိန့်ခွန်းတွင် အတည်ပြုကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိအနေဖြင့် လာမည့်ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ထီးနန်းကိုစွန့်လွှတ်၍ အကြီးဆုံးသားတော် အိမ်ရှေ့မင်းသားဖရက်ဒရစ်ထံ လွှဲအပ်မည်

Ref : RT Trs : KKO

အမေရိကန်ခရီးသည်များအတွက် ချမှတ်ထားသော ပြည်ဝင်ခွင့်ပီဇာကန်သတ်ချက်များ တရုတ်ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း



ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁ - တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ခရီးသည်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ပြည်ဝင်ခွင့်ပီဇာကန်သတ်ချက်များကို ယနေ့မှစ၍ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့မှစ၍ အမေရိကန်ခရီးသည်များအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်ရာတွင် အသွားအပြန် လေယာဉ်လက်မှတ် တင်ပြခြင်း၊ ဟိုတယ်ခန်း ကြိုတင်ရယူမှု အထောက်အထား ပြရခြင်းကဲ့သို့ သော ပီဇာစည်းမျဉ်းများကျင့်သုံး

ရန်လိုတော့မည် မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်စပိုင်းအတွင်း နယ်စပ်များပြန် ဖွင့်ပေးပြီးချိန်မှစ၍ ပြည်ပခရီးသည်

များကို ပြန်လည်ဆွဲဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်ကာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၈ ဒသမ ၄ သန်းထိ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုတပ်ဘေးမတိုင်မီ ကာလ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၉၇၇ သန်းထိဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကိုမြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းသည့် အနေဖြင့် ပြင်သစ်၊ဂျာမနီ၊အီတလီ၊ နယ်သာလန်၊ စပိန်နှင့်မလေးရှား နိုင်ငံသားများကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပီဇာကင်းလွတ်ခွင့်များ ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

ဂါဇာစစ်မြေပြင်ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းရန် အစွဲရေးအစိုးရစီစဉ်

ဂျေရုဆလင် ဇန်နဝါရီ ၁ - ဟားမတ်စ်အုပ်စုကို ပစ်မှတ်ထားရွေးချယ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရေး မဟာဗျူဟာကို ပိုမိုကျင့်သုံးရေးအတွက် ဂါဇာစစ်မြေပြင်၌ရှိနေသည့် တပ်အချို့ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းရန် အစွဲရေးအစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မဟာဗျူဟာအပြောင်းအလဲအတွက် ဂါဇာစစ်မြေပြင်ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပြီး ဆင့်ခေါ်ထားသည့် အရန်တပ်အင်အားတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုလည်း အရပ်ဘက်သို့ပြန်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

သို့သော် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသမှဟားမတ်စ်အုပ်စုတို့ရှင်းလင်းဖယ်ရှားရေးသည် အစွဲရေး၏အဓိက

စစ်ရေးရည်မှန်းချက်အဖြစ် ဆက်ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ်အုပ်စုက အစွဲရေးတောင်ပိုင်းမြို့များကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အစွဲရေးနိုင်ငံသည် ဂါဇာစစ်ပွဲကို စတင်ဆင်နွှဲခဲ့သည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

စစ်ရေးထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုလမ်းကိုရွေးသည့် ရန်သူများကို ဖျက်ဆီးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ပြောကြား

ပြုယမ်း ဇန်နဝါရီ ၁ - အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့က စစ်ရေးအရ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုလမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်ခဲ့ပါက အပြင်းထန်ဆုံး နည်းလမ်းများဖြင့် ယင်းနိုင်ငံများကိုဖျက်ဆီးရန် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ထိပ်တန်းတပ်မှူးများနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင်တွေ့ဆုံစဉ် ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အမေရိကန်နိုင်ငံအပါအဝင် ရန်သူနိုင်ငံများ၏ ရန်လိုသော ရပ်တည်ချက်များကြောင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ စစ်ရေးပဋိပက္ခတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာနိုင်သည်ဟု မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က သတိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကယ်၍ ရန်သူများအနေဖြင့် စစ်ရေးအရ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေးလမ်းစဉ်ကိုရွေးခဲ့ပါက မြောက်ကိုရီးယား လက်နက်ကိုင်တပ်များ

အလုပ်သမားပါတီဌာနချုပ်၌ တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသို့တွေ့ဆုံစဉ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားစစ်ဘက်ရရှိခဲ့သည့် အောင်မြင်မှုများအတွက် ကင်ဂျုံအန်ကထိပ်တန်း တပ်မှူးများကို ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ၎င်း၏အကြီးမားဆုံးတိုက်ခိုက်မှုပစ်ခတ်မှုကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့သလို ပထမဆုံးသုံးပျံဟိုက်တိုက်လည်း လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

iSpace အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ရီဆိုင်းလန်စ်လဆင်းယာဉ်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့



၅ စင်တီမီတာနှင့် အလျား ၅၄ စင်တီမီတာသာရှိသည့် လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်တစ်စင်းကို လည်း သယ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

iSpace ကုမ္ပဏီသည် ရီဆိုင်းလန်စ် လဆင်းယာဉ်ကို ယခုနှစ် ကုန်ပိုင်းတွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

iSpace ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဟာကူတို-အာရ်အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်တစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ် ဆင်းသက်ရန်ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း ကွန်ပျူတာ အတွက် အချက်မှားယွင်းမှုကြောင့် ပျက်ကျခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁
ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် iSpace အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ရီဆိုင်းလန်စ်အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ iSpace ကုမ္ပဏီသည် ရီဆိုင်းလန်စ် လဆင်းယာဉ်ဖြင့် လမျက်နှာပြင်ပေါ် ဆင်းသက်ရန်အတွက်

ဒုတိယအကြိမ် ကြိုးပမ်းရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ရီဆိုင်းလန်စ် လဆင်းယာဉ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် အမြင့် ၂၆ စင်တီမီတာ၊ အနံ ၃၁ ဒီဇင်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ L-SAR 01 ဂြိုဟ်တုအုပ်စုက ပတ်လမ်းစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေးတာဝန်များကို တရားဝင်စတင်နေ

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁
တရုတ်နိုင်ငံ၏ L-SAR 01 အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုအုပ်စုသည် ပတ်လမ်းစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေး တာဝန်များကို တရားဝင်စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အထက်ပါဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့် မတ်လအတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းစလုံးကို လောင်းမတ်ချီ-၄ စီ ခုံးပျံများဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီက အတည်ပြုထားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

နည်းပညာစမ်းသပ်ဂြိုဟ်တုသုံးစင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁
တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ

အေဂျင်စီသည် နည်းပညာစမ်းသပ် ဂြိုဟ်တုသုံးစင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်



ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်တာနက်နည်းပညာစမ်းသပ် ရေးဂြိုဟ်တုများဖြစ်ကြသည့် အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုသုံးစင်းကို လောင်းမတ်ချီ-၂ စီ ခုံးပျံဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအနောက် မြောက်ပိုင်း ချီကွမ်ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် လောင်းမတ်ချီ-၂ စီ ခုံးပျံသည် နည်းပညာစမ်းသပ်ဂြိုဟ်တုသုံးစင်းကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့

ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်မစီရင်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် နည်းပညာစမ်းသပ် ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်မှု မစီရင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နည်းပညာစမ်းသပ်ဂြိုဟ်တုများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ၊ နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် မစီရင်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွက် နောက်ဆုံးမစီရင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

လေ့ကျင့်ခန်းတစ်မျိုးမျိုးကို တစ်ပတ်လျှင်သုံးကြိမ် လုပ်ပေးရုံဖြင့် ဦးနှောက်အရွယ်အစားကြီးနိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁
နယူးဇန်နန်း မြင့်တက်စေနိုင်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းတစ်မျိုးမျိုးကို သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် သုံးကြိမ်မျှ လုပ်ပေးရုံဖြင့် ဦးနှောက်အရွယ်အစား ကြီးမားလာနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အထူးသဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်သူများ၏ ဦးနှောက်အတွင်း သတင်းအချက်အလက်နှင့် မှတ်ဉာဏ်ကို ဆန်းစစ်ပေးသောနယ်မြေ၊ အာရုံခံစားမှုဆိုင်ရာ နယ်မြေနှင့် ကြွက်သားထိန်းချုပ်ရေးနယ်မြေတို့၏ အရွယ်အစားမှာ လေ့ကျင့်ခန်း မလုပ်သူများထက် ပိုကြီးမားနေသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သန္ဓေသားတစ်ရှူးများထိုးနှံမှုကုထုံးက ဆီးလမ်းကြောင်းကူးစက်ရောဂါတစ်မျိုးကို ကုသနိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁
သန္ဓေသားတစ်ရှူးများ ထိုးနှံမှုကုထုံးသည် Interstitial Cystitis ခေါ် ဆီးလမ်းကြောင်းကူးစက်ရောဂါတစ်မျိုးကို ကုသနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် သန္ဓေသားချက်ကြိုးမှ ရယူထားသည့် တစ်ရှူးတစ်မျိုးကို Interstitial Cystitis လူနာ ၁၀ ဦးတို့၏ ဆီးအိမ်ကြွက်သားများအတွင်း ထိုးနှံပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုရလဒ်များအရ သန္ဓေသားတစ်ရှူးများထိုးနှံမှုကုထုံးသည် Interstitial Cystitis ခေါ် ဆီးလမ်းကြောင်းကူးစက်ရောဂါလူနာများ၏ နာကျင်ကိုက်ခဲမှုဝေဒနာနှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းရောဂါလက္ခဏာများကို သုံးဆယ့်ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထက်ပါ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ သန္ဓေသားချက်ကြိုးတစ်ရှူးထိုးနှံထားသူ လူနာများသည် စမ်းသပ်မှုစတင်ခဲ့ပြီး သုံးလအကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ လျော့ပါး သက်သာသွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။



လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များသည် အထက်ပါကုထုံးကို Interstitial Cystitis လူနာ ၁၀၀ တို့ဖြင့် ဆက်လက် စမ်းသပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



WBA စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကာရိုတိုက ဂျိမ်းဘာပီရက်စ်ကို အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိ



ကာကွယ်ထားနိုင်သူဖြစ်ပြီး စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်း၏ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)လက်ဝှေ့သမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။

ကာရိုတိုနှင့်ဂျိမ်းဘာပီရက်စ်တို့ ပွဲစဉ်တွင် ကာရိုတိုသည် ဂျိမ်းဘာပီရက်စ်ကို သုံးကြိမ်တိုင်တိုင်လဲကျအောင်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးအကြိမ်တွင် ဂျိမ်းဘာပီရက်စ်အနေဖြင့် ဆက်လက်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိသည့်အတွက် အရှုံးပေးလိုက်ရသည်။

ကာရိုတိုသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် စိန်ခေါ်ပွဲ ၁၂ ပွဲထိ ထိုးသတ်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယင်း ၁၂ ကြိမ်တွင် ၁၀ ပွဲအနိုင်ရရှိကာ တစ်ပွဲရှုံး တစ်ပွဲသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁

WBA စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမားကာရိုတိုနှင့် စိန်ခေါ်သူ ဗင်နီဇွဲလားလက်ဝှေ့သမားဂျိမ်းဘာပီရက်စ်တို့ ဂျပန်နိုင်ငံတိုကျိုမြို့တွင်

ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်၌ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ကာရိုတိုကအလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကာရိုတိုသည် WBA စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို

ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ကာကွယ်ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခုနှစ်ချီ မြောက်တွင် အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကာရိုတိုအနေဖြင့် WBO စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို မြောက်ကြိမ်ထိ အောင်မြင်စွာ

ကွင်းလယ်ကစားသမား ပါပီဆာ ဒဏ်ရာရခဲ့ပြီးနောက် စပါးအသင်း ဒဏ်ရာရကစားသမားမြင့်တက်လာ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁

စပါးအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၀)အဖြစ် ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ပါပီဆာအနေဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ဒဏ်ရာရကစားသမား မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါပီဆာသည် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်လာခဲ့ပြီး ပွဲကစား

ချိန် ကိုးမိနစ်တွင် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်အရောက်တွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် အသင်းဖော်ကစားသမား အိုလီဗာစကစ်နှင့်လူစားလဲခဲ့ရပြီး အသင်းအနေဖြင့် ဒုတိယဂိုးတွင် ဆွန်ဟောင်မင်နှင့်ရစ်ချာလီဆန်တို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့်ထပ်မံဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ ဘုန်းမောက်အသင်းက ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် စကော့၏ချေပဂိုး တစ်ဂိုးကြောင့်

ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ပါပီဆာ၏ဒဏ်ရာကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အနားယူရမည်ဖြစ်သဖြင့် ဒဏ်ရာရကစားသမားများဖြစ်သည့် မက်ဒီဆင်၊ ဗန်ဒီဗန်၊ ရိုမီနို၊ ပါရီဆစ်၊ ဆက်စကစ်ဂန္ဒန်၊ ဆော်လမွန်တို့နှင့်အတူ အသင်း၏ ပွဲစဉ်များကိုလွှဲချော်မည်ဖြစ်သည်။

စပါးအသင်းသည် ဒဏ်ရာရ

ကစားသမားများ နေသော်လည်း ပွဲစဉ်(၂၀)အပြီးတွင် ရမှတ် ၃၉ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးလေးထိပ်တွင် ဦးဆောင်နေသည့် လီဇာပူအသင်းနှင့်ရမှတ်သုံးမှတ်သာကွာဟနေကာ အဆင့်(၄)မှ အဆင့်(၅)အသင်းနှင့်လည်း ရမှတ်တစ်မှတ်သာ ကွာဟခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကို အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဥရောပထိပ်သီးကလပ်အသင်းများတွင် သွင်းဂိုးအများဆုံးအဖြစ် ဟာလန်းထိပ်ဆုံး၌ ရပ်တည်

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၁

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဥရောပထိပ်သီးကလပ် အသင်းများတွင် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမား ၁၀ ဦးစာရင်းတွင် မန်စီးစီးအသင်း တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းက သွင်းဂိုး ၄၄ ဂိုးဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလမှ ယခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလကုန်ထိ သွင်းယူခဲ့သည့် သွင်းဂိုးများကိုရေတွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် သွင်းဂိုး ၁၉ ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလမှ ဘောလုံးရာသီမပိတ်သိမ်းခင်ထိ သွင်းဂိုး ၂၅ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သွင်းဂိုး ၄၄ ဂိုးဖြင့် ဥရောပ

ထိပ်သီးကလပ်များတွင် ဂိုးသွင်းအများဆုံးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၄၄ နောက်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်း စပါးအသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့တွင်ကစားခဲ့ရာ၌ သွင်းဂိုး ၄၃ ဂိုးဖြင့်အဆင့် (၂)၊ တိုက်စစ်မှူးအမ်ဘက်ပီက သွင်းဂိုး ၄၂ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၃)၊ ဖီရင်နူအသင်းကစားသမား ဂျီမီနက်စ်က သွင်းဂိုး ၃၇ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၄)၊ အင်တာမီလန်တိုက်စစ်မှူး မာတီနက်စ်က သွင်းဂိုး ၃၇ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၅)၊ဂါလာတာစာရေးအသင်း တိုက်စစ်မှူး အီကာဒီက သွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၆)၊ အယ်မာအသင်းတိုက်စစ်မှူး ပါလီဒစ်က သွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုးဖြင့် အဆင့်



(၇)၊ ပီအက်စ်စီအသင်းတိုက်စစ်မှူး လူဒ်ဝီဂျော့ဇ်က သွင်းဂိုး ၃၂ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၈)၊ ဂျန်နီအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟူဂိုက သွင်းဂိုး ၃၁ ဂိုးဖြင့် အဆင့် (၉)နှင့် လီဇာပူအသင်းတိုက်စစ်မှူး

ဆာလာဟ်က သွင်းဂိုး ၃၀ ဖြင့် အဆင့်(၁၀)တွင်အစဉ်လိုက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

ကာတာနိုင်ငံတွင် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ် ပြုလုပ်မည်ဟု နည်းပြဂြိုဟ်ယိုလာ ပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၁ မန်စီးစီးအသင်း နည်းပြ ဂြိုဟ်ယိုလာသည် လာမည့်ဆောင်းရာသီ အားလပ်ရက်ကာလတွင် ကာတာနိုင်ငံ အဘူဒါဘီမြို့၌ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်ပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

မန်စီးစီးအသင်းသည် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ကစားအပြီးတွင် ဆောင်းရာသီအားလပ်ရက်ကာလ အနားယူမည်ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှသာ ဘန်လေအသင်းနှင့် ကစားရမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်၊ ၂၂ ရက် အားလပ်ရက် ရက်သတ္တပတ်တွင် အဘူဒါဘီမြို့၌ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်ပြုလုပ်ပြီး ဒုတိယရာသီဝက်အတွက် ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဂြိုဟ်ယိုလာက ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြဂြိုဟ်ယိုလာက "ကျွန်တော်တို့အသင်း နယူးကာဆယ်နဲ့ပြီးရင် တော့ အဘူဒါဘီကိုနောက်တစ်ကြိမ်

အတူသွားဖို့ရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီကလဲ ကမ္ဘာ့ဖလားကာလမှာ တစ်သင်းလုံး အဘူဒါဘီမှာ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်ပြုလုပ်ခဲ့တာပါ။ အဲဒီနောက်မှာ အသင်းအနေနဲ့ ဖလားငါးလုံးထိ ရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ရာသီဥတုလဲ ကောင်းသလိုလေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်ကို ဆက်တိုက်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဒုတိယရာသီဝက်အတွက် ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာပါ" ဟုပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် မန်စီးစီးအသင်းသည် ဒဏ်ရာကြောင့်အနားယူနေရသည့် တိုက်စစ်မှူးဒိုကွန်ဒိုတိုက်စစ်မှူးဟာလန်း၊ ခံစစ်ကစားသမား ဂျွန်စတုန်းတို့ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု ပြုလုပ်ပေးရန် စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိကာ ဒုတိယရာသီဝက်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် ဟတ်ဒါဖီးလ်အသင်းနှင့် အက်ဖ်အေဖလား တတိယအဆင့် ပွဲစဉ် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ခံစစ်ကစားသမားမာကိုစ်အလွန်ဆို လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း နောက်ကျောဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ခံစစ်ကစားသမားကူဖယ်သည် အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးခဲ့သော်လည်း အသင်းတွင် ပျော်ရွှင်မှုမရှိတော့သဖြင့် ယခုဆောင်းရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန်ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။
- ဂါနာလက်ရွေးစင်အသင်းက ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရသည့် အာဆင်နယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား သောမတ်ပီတေးကို အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲကစားမည့် ကစားသမား ၂၇ ဦးစာရင်းမှချန်လှပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

အသက်(၂၀)အောက် အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ပဏာမကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်

ရန်ကင်း ဇွန်လ ၁

ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် အသက်(၂၀)အောက် အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်း၏ ပဏာမ ကစားသမားစာရင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ယနေ့တွင် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလူစာရင်းတွင် ကစားသမား ၄၄ ဦးပါဝင်ပြီး ယခင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ယူ-၁၆(Young Boys) အသင်းမှကစားသမားများ၊ အကယ်ဒမီများမှ ကစားသမားများ၊ တိုင်းနှင့် ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲများမှ ထွက်ပေါ်လာသော ကစားသမားများ၊ MNL 1၊ MNL 2 မှ ကစားသမားများကို အဆင့်ဆင့်စိစစ်ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခြေစစ်အလိုက် အလားအလာရှိသည့် လူငယ်ကစားသမားများကိုလည်း ထပ်မံအားဖြည့်ခြင်းများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

အသက်(၂၀)အောက် အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း၏ ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း



ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးအောင်နိုင်၊ လက်ထောက်နည်းပြများအဖြစ် ဦးအောင်ခိုင်၊ ဦးခင်မောင်ထွေးနှင့် ဦးနုညွှန်အဖြစ် ဦးလော်လင်းအောင်တို့က တာဝန်ယူကိုင်တွယ်လျက်ရှိပြီး သူဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း လက်ရွေးစင်အဆောင်တွင် ကာလရှည်စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရိုးသမားနေရာတွင် စောကျော်ခန့်၊ စောအယ်ဒီထူး၊ ချစ်ရအောင်စိုး၊ ပိုင်လင်၊ ဟန်မြင့်မြတ်ထွန်း၊ ခဲစစ်ကစားသမား နေရာတွင် ထွန်းထွန်းသိန်း၊ ကောင်းဆက်ပိုင်၊ ကောင်းခန့်ကျော်၊ ဖြိုးပြည့်စုံ၊ အောင်မြင့်၊ ရဲကောင်းဆက်၊ သူရအောင်၊ ခန့်လင်ဟိန်း၊ ရှင်မွေလင်း၊ စခန်းချိုထူး၊ လွမ်းထက်ထွန်း၊ စခန်းချော့လွင်ဖြိုးအောင်၊ ကွင်းလယ်ကစားသမားနေရာတွင် ခွန်သုရိန်ထူး၊ အောင်ခန့်ကျော်၊ စောလင်းထက်ပိုင်၊ ပိုင်းလှ၊ သူရ၊ ဂျီဆွတ်

အောင်၊ လော်မျိုးထွန်း၊ မင်းသန့်ပိုင်၊ ကောင်းလေးယျာလင်း၊ ကောင်းခန့်ကျော်၊ နိုင်ကို၊ သိန်းလော်သီဟ၊ မင်းမော်ဦး၊ နိုင်အောင်ဆန်း၊ ဝင်းကိုဌေး၊ တိုက်စစ်ကစားသမားနေရာတွင် စွမ်းထက်၊ ဝင်းပြည့်မောင်၊ နိုင်လင်းဖြိုး၊ ဇွဲမာန်သာ၊ နိုင်ဝင်းထွန်း၊ စောဆက်ပေါ်ဆေး၊ မောင်တော့၊ စောမျိုးလော်၊ ထွန်းနိုင်စိုး၊ ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်၊ စိုင်းလေးယျာကျော်တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲနှင့် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန်လ ၁

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမားကျယ်ပမာဏရှိ (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံဘော်လီဘောနှင့် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းနှင့်အားကစားရုံတို့၌ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစွာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကစားခဲ့ရာ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပွဲစဉ်များကစားခဲ့ရာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းက ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို လေးပွဲ သုံးပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို ကိုးပွဲ၊ နှစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

United Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်သို့ ပိုလန်အသင်းတက်ရောက်

ပက်သ် ဇွန်လ ၁

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်သ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် United Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က)၏ အုပ်စုတွင်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ပိုလန်အသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိန်အသင်းက (၂-၁)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပိုလန်အသင်းအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)တင်းနစ်မယ် စပိန်တက်ခိက အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြသွားခဲ့ပြီး စပိန်တက်ခိကြောင့် ပိုလန်အသင်း အနိုင်ရခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

စပိန်အသင်းနှင့် ပိုလန်အသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် ပွဲစဉ်(၁)တစ်ဦးချင်း ပွဲစဉ်အနေဖြင့် စပိန်အသင်းမှ ဖိုက်နာနှင့် ပိုလန်အသင်းမှ ဟာကက်ဂ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ

ဖိုက်နာက (၃-၆၊ ၆-၃၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲစဉ်(၂)တစ်ဦးချင်းပွဲစဉ်အနေဖြင့် စပိန်အသင်းမှ ဆောရီဘက်စ်နှင့် ပိုလန်အသင်းမှ စပီယာတက်ခိတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပီယာတက်ခိက (၆-၂၊ ၆-၀)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အဆုံးအဖြတ် ပွဲစဉ်အဖြစ် အမျိုးသားအမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲ ပွဲစဉ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာတွင် ပိုလန်အသင်းမှ ဟာကက်ဂ်နှင့် စပီယာတက်ခိတို့ အတွက်စပိန်အသင်းမှ ဖိုက်နာနှင့် ဆောရီဘက်စ်တို့အတွက် (၆-၀၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် အတွက် ပိုလန်အသင်းက ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

စပါးအသင်းနှင့် ဘုန်းမောက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှဖြစ်ရပ်အတွက် နှစ်ဖက်အသင်းတာဝန်ရှိသူများကို အက်စ်အေစွဲချက်တင်ဖွယ်ရှိ



လန်ဒန် ဇွန်လ ၁

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၀) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် စပါးအသင်းနှင့် ဘုန်းမောက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှ ဖြစ်ရပ်အတွက် နှစ်ဖက်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အက်စ်

အေ၏စွဲချက်တင်ခြင်းခံရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် စပါးအသင်းက ဘုန်းမောက်အသင်းကို သုံးပွဲစဉ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး စပါးအသင်းအတွက် သွင်းပေးမှုများကို

ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်တွင် ပါပီဆာပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် ဆွန်ဟောင်မင်းပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ တွင် ရစ်ချာလီဆန်တို့က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဘုန်းမောက်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော ချေပရိုက်ကို ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် စကော့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ် ပွဲပြီးဆုံးခါနီးတွင် စပါးအသင်းမှ အလီဂျီဗယ်လစ်ဒဏ်ရာရရှိနေချိန်တွင် လူစားလဲလှယ်ရန် တာဝန်ရှိသူများက ပြင်ဆင်နေသော်လည်း စပါးအသင်းနည်းပြ ပိုစတီကိုဂိုလူက တွင်းအတွင်းတွင်သာ ဆက်လက်ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူနေရန် အကြိမ်ကြိမ်ပြောကြားနေပြီး အချိန်ဆွဲမှု ပြုလုပ်နေသည့်အတွက် ဘုန်းမောက်အသင်းလက်ထောက်

နည်းပြကူးပါးနှင့် ပိုစတီကိုဂိုလူတို့ စတင်အချင်းများခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ပွဲချိန် ၉၃ မိနစ်တွင် နည်းပြပိုစတီကိုဂိုလူနှင့် ကူးပါးတို့ အချေအတင် စကားများခဲ့ရာမှ နှစ်ဖက်အသင်း နည်းပြအဖွဲ့ဝင်များအပြင် ကစားသမားများပါအချင်းများမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်အတွက် ကွင်းလယ်ခိုင်လူကြီးက နည်းပြပိုစတီကိုဂိုလူအပြင် ဘုန်းမောက်အသင်းလက်ထောက်နည်းပြအချင်းများမှုတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် စပါးအသင်းအရန်ကစားသမား လိုဆယ်ဆိုတို့ကို အဝါကတ်များ အသီးသီးပြသ

သတိပေးခဲ့ရပြီး အဆိုပါဖြစ်ရပ်အတွက် အက်စ်အေကလည်းစွဲချက်တင်ကာ အရေးယူသွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : STA

LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်သို့ ကူးပြောင်းမည့်သတင်းများကို ပက်ထရစ်ကန်တလေ ငြင်းဆို

ဝါရင်တန် ဇွန်လ ၁

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားပက်ထရစ်ကန်တလေသည် စပိန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဂျွန်ရမ်း LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ခြင်းအပေါ် PGA Tour မှ တာဝန်ရှိသူများကို ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပက်ထရစ်ကန်တလေသည်လည်း LIV Golf

အဖွဲ့ချုပ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းဖွယ်ရှိနေကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ပက်ထရစ်ကန်တလေက ၎င်းအနေဖြင့် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်သို့ ကူးပြောင်းမည်မဟုတ်ဘဲ PGA Tour အပေါ်တွင် သစ္စာရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်သည်

PGA Tour ကို ယှဉ်နိုင်ရေးအတွက် နာမည်ကြီး ကစားသမားများကို LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်သို့ ငွေကြေးအမြောက်အမြားဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်နေပြီး ပက်ထရစ်ကန်တလေကိုလည်း ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဂျွန်ရမ်းကို LIV Golf အဖွဲ့

ချုပ်သို့ရွှေ့ပြောင်းခွင့်ပြုလိုက်ခြင်းမှာ PGA Tour အတွက် ကြီးမားသည့် ဆုံးရှုံးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဂျွန်ရမ်းကိုထိန်းသိမ်းရန်ပျက်ကွက်ခဲ့သော PGA Tour အပေါ်အားမရကြောင်းလည်း ပက်ထရစ်ကန်တလေက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua
Trs : AZL



၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီးချစ်စံဝင်း

အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)



စာရေးဆရာကြီး ချစ်စံဝင်း

သည်။ ဝယ်ယူသိမ်းထားပြီး အကြိမ်ကြိမ်ဖတ်ရှုသည်။ တရားစာအုပ်များစွာကို ဖတ်လိုက်ရသည့်အလား ဓမ္မသဘောတရားကို သက်ဝင်ယုံကြည်သွားခဲ့သည်။ ရသစာပေ၏စွမ်းအားကြီးမားပုံကိုလည်း သဘောပေါက်မိသည်။ တရားပြု၍ တရားရသည်ဆိုသော်လည်း တရားသက်သက်မဟုတ်၊ လူ့လောကထဲက မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့နှင့်ယှဉ်ပြသော ရသတရား ဓမ္မပင်ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးချစ်စံဝင်း ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားစာပေဆုရသည့်စာအုပ်မှာလည်း ထိုသဘောမျိုးပင် ဖြစ်သည်။ 'ဆန်ဖွပ်သည့်အဘိုးအို' စာအုပ်သည် ကိုးကြိမ်တိတိ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရသည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးချစ်စံဝင်း ပြုစုရေးသား ထုတ်ဝေပြီးစာအုပ်များမှာ အုပ်ရေ ၂၁၀ ရှိသည်။ စာအုပ် ရာကျော်ရေးနိုင်သူ စာရေးဆရာ ဦးရေမှာ လက်ချိုးရေတွက်၍ပင်ရသည်။ ထူးခြားသော ပုဂ္ဂိုလ်၊ ထူးခြားသော စာရေးဆရာကြီးတစ်ဦးဟုသာ ဆိုချင်သည်။

စာရေးသူသည် ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းကိုယ်တိုင် လက်ဆောင်ပေးထားသော ချိုင်းနား၊ မထသ၊ ဆရာဟူသည် ဥယျာဉ်မှူး၊ ပညာရွှေအိုး၊ မြတ်ပညာနှင့် သားထံပေးစာအုပ်များကို လက်ဝယ်ရရှိခဲ့၍ ကျေးဇူးတင်ရသည်။ ဆရာကြီးသည် ဤကဲ့သို့ စာပေကို တစိုက်မတ်မတ်ရေးသားပြုစုနိုင်ရန် ဆရာ၏ဘဝခရီးဖော်၊ ပါရမီဖြည့်ဖက်၊ အိမ်သူသက်ထား၊ စာရေးဆရာမကြီး လမင်းအိမ်၏ အထောက်အကူအပံ့အပိုးများစွာပါလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်သည်။

စာရေးဆရာချစ်စံဝင်း၏ အမည်ရင်းမှာ ဦးချစ်စံ ဖြစ်သည်။ ဆရာချစ်စံဝင်းကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ် ရစ်ကံကြီးရွာတွင် အဖ ဦးကျော်စိန်၊ အမိ ဒေါ်လှသန်းတို့က ၁၃၀၁ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၁၄ ရက် (၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်)တွင် ဖွားမြင်သည်။

ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းသည် ငယ်စဉ်က သာသနာ့ဇောတိက ပုဗ္ဗရာမကျောင်းတိုက် ရစ်ကံကြီး အရွှေကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိရိယထံတွင် ပရိတ်တော်ကြီးထံ စာတတ်ခဲ့သည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးမြို့ ဆရာဦးမောင်မောင် အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းတွင် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားကာ ၁၉၅၇ ခုနှစ်၌ ၁၀ တန်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ရန်ကင်းကောလိပ်၊ ရန်ကုန်ကောလိပ်နှင့် လုပ်သားများကောလိပ်(ပိုလ်တထောင်)တို့တွင် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားရာ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရခဲ့သည်။

ဘွဲ့ရသောနှစ် ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင်ပင် သာကေတမြို့နယ် အစိုးရမူလတန်းကျောင်းတွင် မူလတန်းပြဆရာအဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ မူလတန်းပြဆရာဘဝအတွေ့အကြုံကို "ဆရာဟူသည် ဥယျာဉ်မှူး" ဟူ၍ ပညာရေးဝတ္ထုတစ်ပုဒ် ရေးခဲ့သည်။ ဆရာလက်ဆောင်ပေးစဉ်ကပင် စာရေးသူ မြတ်မြတ်နိုးနိုး ဖတ်ဖြစ်သည်။ စာရေးသူတို့က ကျောင်းဆရာဖြစ်၍ လားမပြောတတ်။ ဆရာဘဝ အခက်အခဲ၊ ဆရာ ပြဿနာ၊ ဆရာက ကြိုးစားဖြေရှင်းပုံ၊ တပည့်ကလေးများနှင့် ဆက်ဆံပုံ ဘဝအတွေ့အကြုံများမှာ ယနေ့ပညာရေးလောကတွင် ဆင်ခြင်စဉ်းစားစရာများ ဖြစ်နေသည်။ ကျောင်းဆရာဘဝနှင့် ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းမှာ ခဏတာမျှသာဖြစ်သည်။

၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် လမ်းစဉ်ပါတီဌာနချုပ် ပညာရေးဌာနကြီးတွင် စာပြုအဖြစ် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီးချစ်စံဝင်း စာပေလောကသို့ရောက်သည်မှာ ၁၉၆၄ ခုနှစ်က ဖြစ်သည်။ ဆရာသော်တာဆွ၏ အတိစာစောင်တွင် 'ရန်ကစ်က ချန်စစ်' ကလောင်ဖြင့် စာ စတင်ရေးခဲ့သည်။

လမ်းစဉ်ပါတီတွင် ဆရာဘဝဖြူပုံခဲ့သည်။

- ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် လမ်းစဉ်သတင်းဂျာနယ် လက်ထောက်အယ်ဒီတာ
- ၁၉၇၄-၁၉၇၈ အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
- ၁၉၇၈-၁၉၈၈ တောင်သူလယ်သမားဂျာနယ် အယ်ဒီတာချုပ် စသည့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဆရာသည် ပန်းမျိုးတစ်ရာစာပေကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီးချစ်စံဝင်း၏ စာပေဘဝမှာ အယ်ဒီတာဘဝက များပါသည်။ ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းသည် ၁၉၆၈ ခုနှစ်မှစ၍ အယ်ဒီတာ၊ သတင်းထောက်၊ အယ်ဒီတာချုပ်တာဝန်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထူးခြားသော ဆရာ၏ဘဝမှတ်တိုင်များအဖြစ် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ဧရာဝတီစာပေခရီးကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင်လည်း ချင်းတွင်းစာပေခရီးကို စာရေးဆရာ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်းဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ၊ အယ်ဒီတာများနှင့် မုံရွာမှခန္တီး၊ ခန္တီးမှမုံရွာ အစုန်အဆန်ခရီးကို ၁၅ ရက်ကျော် သွားရောက်ခဲ့သည်။ ခေါင်းဆောင်နိုင်သည်။ အောင်မြင်သည်။ ခရီးသွားမှတ်တမ်းထုတ်နိုင်သည်။

ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းသည် မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း၊ ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွတ်တော် စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မရှင်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ စတင်စာရေးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဆောင်းပါးပေါင်း ၉၀၀ ကျော်၊ လုံးချင်း စာအုပ်ပေါင်း ၂၁၀၊ စာတမ်းပေါင်း ၂၀၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်း ခုနှစ်ပုဒ် ရေးသားခဲ့ပြီး အမျိုးသားစာပေဆု နှစ်ကြိမ်၊ ပုဂ္ဂလိကစာပေဆု တစ်ကြိမ်၊ သုတစွယ်စုံစာပေ

- မြည့်နို့ဆွေအလွမ်းစာတမ်း
- ၂၁ ရာစု အရည်အသွေးစာတမ်း
- ဒီပနီနှင့်ဋီကာဘာသာ ဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြည်ညိုမှုစာတမ်း
- မြန်မာအစ သုတေသနပြုချက်စာတမ်း
- မြန်မာမြို့ဟောင်း တကောင်းရုပ်ပုံလွှာ စသည်နိုင်ငံအကျိုးပြုစာတမ်းများကို ရေးသားဖတ်ကြားခဲ့သည်။ ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းသည်
- မိဘမေတ္တာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်း
- မြန်မာ့ရုပ်သေးသဘင် ထွန်းကားရေးလုပ်ငန်း
- ရှေးဟောင်းပစ္စည်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း
- ဆရာတော်ကြီး ဦးပညာဝံသ၏ ပြည်ပသာသနာပြုလုပ်ငန်း
- လယ်တီစီမာန်ပေါ်ထွန်းရေးလုပ်ငန်း
- အလုံးစုံ အရည်အသွေး ပညာထွန်းကားရေးလုပ်ငန်း

စသော ဘာသာရေး၊ သာသနာရေး၊ ပညာရေး၊ သုတေသနအရေး၊ လူမှုရေးတို့ကို အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်သူဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းသည် အလုံးစုံအရည်အသွေး ပညာထွန်းကားရေးအတွက် စွမ်းအားရှိသရွေ့ ဆောင်ရွက်သော ကျောင်းဆရာ၊ စာရေးဆရာ၊ သုတေသီတစ်ဦးဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးပြုစာပေများကို တစိုက်မတ်မတ် ကြိုးစားပြုစုသူ တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းကို မောဇွေလအသင်းတော်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ချီးမြှင့်ခြင်းအကြောင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အနာကြီးရောဂါသည်နှင့် မိသားစုများကို ဆယ်စုနှစ်တစ်နှစ်ကျော် ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ခဲ့သည့်အတွက်

❖ ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းသည် မြန်မာစာပေလောကတွင် ထင်ပေါ်ကျော်ကြား လူကြိုက်များသော အမျိုးသားစာပေဆုရပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဆရာရေးသားသော 'ဤခရီးနီးသလား' စာအုပ်ကို ပညာရေးတက္ကသိုလ်တက်စဉ်ကပင် ဖတ်ဖူးသည်။ ထိုစာအုပ်မှာ ၁၉၆၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ထိ လေးနှစ်တာအတွင်း ၁၇ ကြိမ်တိတိ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရသော လူကြိုက်များလှသည့်စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ထိုစာအုပ်မှာ အမျိုးသားစာပေဆုရရှိသော စာအုပ်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ်ပါ။ စာရေးသူသည် ထိုစာအုပ်ကို အလွန်နှစ်သက်သည်။ ဝယ်ယူသိမ်းထားပြီး အကြိမ်ကြိမ်ဖတ်ရှုသည်။ ❖

ဆရာ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုတို့ ရရှိခဲ့သည်။

ဆရာပြုစုရေးသားသော စာအုပ်များတွင် ထင်ရှားသောစာအုပ်များမှာ ဤခရီးနီးသလား၊ ဆန်ဖွပ်သည့်အဘိုးအို၊ အမေနှင့်အမေအကြောင်း၊ အမေခြေရာ၊ ဂျပန်လူငယ်တစ်ယောက်အကြောင်း၊ စိတ်ကောင်းရုံဖို့တ ပထမ၊ ရက်ပြုံး လူငယ်များကမေးကြသည် စသည်တို့ ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းသည် စာပေစိတ်ရှိသကဲ့သို့ သုတေသီလုပ်ငန်း ဝါသနာသန်လှသော သုတေသီတစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။

- မြန်မာ့ရုပ်သေးသဘင်၏ မိုးသောက်ယံစာတမ်း
- လယ်တီဘဝနှင့်စာပေစာတမ်း
- ကိုရီးယားနိုင်ငံကိုဖွံ့ဖြိုးစေသော ကိုရီးယားဒဿနစာတမ်း
- အနာကြီးရောဂါဆိုင်ရာ သစ္စာရေစင်စာတမ်း

ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ဆရာကြီးချစ်စံဝင်း၏ မိသားစုတွင်စာပေဝါသနာရှင် စာရေးဆရာမကြီး ဒေါ်မော်မော် (လမင်းအိမ်) နှင့် သားသုံးဦးရှိရာ သားကြီးမှာ ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ သားလတ် ဒေါက်တာနေလတ် (ဩစတြေးလျနိုင်ငံ)၊ သားငယ် ဒေါက်တာနေလင်းတို့ ပါဝင်ကြသည်။

ဤကဲ့သို့သော စာရေးဆရာ၊ သုတေသီ၊ ပညာရှင် ပရဟိတသမား ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းကို ဤရွှေ့ဤမျှ စေတနာချာစွာ လေ့လာဖော်ပြချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည်မှာ ဆရာကြီးချစ်စံဝင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကြီးကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ခဲ့ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ပြုရေးသားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား - သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များကန်တော့စာအုပ်

လိပ်ပြာအံ့ဂွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရိုက်ကူးနေ



ပျော်စရာတစ်ခုအနေနဲ့ ပေးလိုက်ပေမဲ့ ဒီနာမည်ကစီးနေတော့ အနှောင့်အယှက် အခက်အခဲလေးတွေရှိမှာဆိုလို့ပါ။ နောက်ဆုံးမှာ လိပ်ပြာအံ့ဂွက်လို့ပြောင်းပြီး နာမည်ပေးဖြစ်တာပါ။ အံ့ဂွက်ဆိုတဲ့အတိုင်း ဝှက်ထားပါတယ်။ ပြောလို့မရပါဘူး။ ပရိသတ်မြင်နေကျမဟုတ်တဲ့ ဇာတ်ကို တည်ထားပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပြောပြသည်။

လိပ်ပြာအံ့ဂွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် အလင်းရောင်၊ ခင်ဝင်းဝင်း၊ သံသာမိုးသိမ်း၊ ခင်သင်္ဃာ၊ ဆွို၊ ခင်လှိုင်၊ နေဆန်း၊ ထူးနိုင်လင်း၊ စိုးကြီး၊ ဇော်ဝင်းနိုင်၊ ကေညီ စသည်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁
အောင်စေ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လိပ်ပြာအံ့ဂွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဇာတ်အိမ်တည်ကာ ရိုက်ကူးနေကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးနေသူ ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပြောပြ၍

သိရသည်။ လိပ်ပြာအံ့ဂွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး အောင်စေ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းကတော့ ဟာသပါမယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားစရာ လျှို့ဝှက်သည့်ဖို့ ချောက်ချားစရာတွေပါမယ်။ ဝမ်းနည်းစရာလေးနဲ့ ရသစုံအောင်ပုံဖော်ထားပါတယ်။ အဓိကကတော့ ဖခင်ဖြစ်သူ သုဘရာဇာမှာ သားသုံးယောက်ရှိမယ်။ အခြားနယ်တစ်ခုရောက်နေပေမဲ့ ဖခင်ကို ကျေးဇူးဆပ်ချိန်မှာ ဖခင်ကဆုံးသွားတယ်ပေါ့။ ပထမက ဒီဇာတ်ကားနာမည်ကို ရွာပျော် နာမည်က

အောင်စေ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး၏ ပွဲဦးထွက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် လိပ်ပြာအံ့ဂွက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကဆံစေတီတော်ကြီးရင်ပြင်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Family Plan ဇာတ်ကား Apple TV+ တွင် ကြည့်ရှုမှုအများဆုံးဖြစ်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁
မင်းသား မာ့ဝါးဘာ၏ The Family Plan ဇာတ်ကားသည် Apple TV+ ၏ ကြည့်ရှုမှုအများဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်လာကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Apple TV+ အွန်လိုင်းရုပ်သံသည် The Family Plan ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ The Family Plan ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မာ့ဝါးဘာသည် ကြေးစားလုပ်ကြံရေးသမားဘဝကို ဖုံးကွယ်ထားပြီး မိသားစုကို ချစ်တတ်သော စံပြဖခင်တစ်ဦး

အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် မင်းသား မာ့ဝါးဘာ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ခုတည်းသော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

The Family Plan ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဆိုင်မွန်ဆယ်လန်လျှီးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မာ့ဝါးဘာနှင့်အတူ မင်းသမီး မစ်ချဲရီနာဟန်၊ ဇိုးကော်လက်တီနှင့် မင်းသား ဗင်ခရော့စဘီတို့လည်း ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Wonka ဇာတ်ကား ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၏ ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးနေရာကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁
ဝါနာဘရားသား ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Wonka ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၏ ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားနေရာကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Wonka ဇာတ်ကားသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် တစ်ရက်တည်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၏ ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားနေရာကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့သည်။

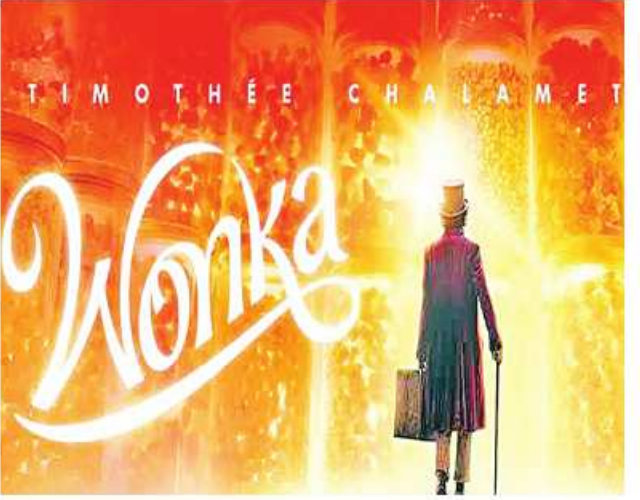
လေးရက်ကြာ နှစ်သစ်ကူးကာလ သီတင်းပတ်ကုန်တွင် Wo-

nka ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာနိုင်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပေါလ်ကင်းက ရိုက်ကူးပေးခဲ့ပြီး မင်းသား တင်မိုသီချားမက်က အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။

Wonka ဇာတ်ကားသည် ချောကလက်လုပ်သူ လူငယ်လေးတစ်ဦး၏ ဘဝအိမ်မက်အကြောင်း ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသော ဝိတဇာတ်မြူးလျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များကို လစဉ်ပံ့ပိုးကြေးများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁
မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များအား လစဉ်ပံ့ပိုးကြေးများကို ယနေ့မှစတင်ကာ ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် သက်ကြီးရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များကို လစဉ်ပံ့ပိုးကြေးအဖြစ် သက်ကြီးရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ကို မပျက်မကွက် လစဉ်ထုတ်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် အလွှာအသီးသီးမှ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များကို အခါအားလျော်စွာ ပံ့ပိုးကြေးများ

ကိုလည်း ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သက်ကြီးရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် အယောက် ၅၀ “အသက် ၇၅ နှစ်အထက် ကို ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးအနေနဲ့



လစဉ် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ကစပြီးတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွက် ပံ့ပိုးကြေးတွေကို ထုတ်ပေးနေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်ကလည်း (၁၀၃) နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့အခမ်းအနားနှင့် (၄၆) ကြိမ်မြောက်ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ဝိုလ်ချိုရုပ်ကွက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး သက်ကြီးရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်အတတ်ပညာရှင် ဦးရေ ၁၈၀ ခန့်ကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ စီနှင့် ဂါရဝပြုပစ္စည်းများဖြင့် ကန်တော့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ASH

စလင်းမြို့နယ် ရှမ်းရွာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စလင်း ဇန်နဝါရီ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်ကျုံးကျေးရွာအုပ်စု ရှမ်းရွာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရှမ်းရွာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေဖြင့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းယေးများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စလင်းမြို့နယ် ရှမ်းရွာကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နဝမစက်ဝန်းတွင် အသင်းသား၊ အသင်း

သူဦးရေ ၁၆၀ ကို ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြကွာဟမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေးနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သန်းသန်းခို**

More than 600 container vessels dock at international ports of Yangon in 2023



A container ship docked at an international port in Yangon.

Yangon January 1 Myanmar Port Authority stated that a total of 629 container vessels called in at international ports of Yangon Region for freight handling in 2023.

A total of 52 container vessels arrived at Yangon

international airports, 51 in February, 55 in March, 50 in April, 56 in May, 57 in June, 53 in July, 54 in August, 53 in September, 49 in October, 50 in November and 49 in December, totalling 629, according to general manager U Zaw Tun Lwin

of Myanmar Port Authority. "629 container vessels from 20 shipping lines docked at international ports in Yangon in 2023. Moreover, a total of 49 container vessels from 13 shipping lines will call in at ports of Yangon in January 2024,"

said U Zaw Tun Lwin.

Due to local demand, container shipping lines resumed running of their vessels to Myanmar in order to increase import volume. Starting from May 2021, number of international containers and cargo vessels has been on the rise to Myanmar and Myanmar Port Authority handled containers and cargos exceeding more than 11,000 containers and 115,000 tonnes of cargo.

Due to more running of new container vessels, space and equipment will be enough and exports will not wait for booking. Moreover, new water course in Yangon River admits 10-metre draught vessels to Thilawa Port. **ASH**

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.

Tamu District cultivates corns at cent per cent this year

Tamu January 1 This year cold season cultivation period, Tamu District of Sagaing Region has completed by cent per cent cultivation of corn crop, according to the statistics of the Tamu District Agriculture Department.

The district earmarked cultivation of 1,005 acres of corn this cold season of 2023-24 financial year. So far, local farmers have completed cent per cent cultivation of corn, starting from October 2023.

"This year, our district planned to grow more

than 1,000 acres of corn. At present, local farmers completed cultivation of corn meeting the target. Our department provides assistance to local farmers with agricultural techniques



A corn plantation.

and pest prevention," said Head of District Agriculture Department U Hla Myint.

In the district, Myothit Township grew 250 acres of corn, Tamu Township 350 acres and Khampak 405

acres, totalling 1,005.

Staff of relevant Agriculture Department performed training courses, field demonstration, prevention of FAW and use of pesticides for the interests of local farmers.

In 2023-24, Tamu District earmarked to grow 1,402 acres of corn as monsoon crops. Starting from June to September 2023, Myothit Township cultivated 610 acres, Tamu Township 285 acres and Khampak 496 acres, totalling 1,391 acres. **206**

Kangyidaunt Township to grow more than 2,000 acres of kitchen crops this winter

Kangyidaunt January 1 Local authorities in Kangyidaunt Township set a plan to cultivate 2,046 acres of kitchen crops this cold season, said U Win Soe, Head of Township Agriculture Department.

Starting from the first week of January 2024, the township will grow cauliflower, radish, kidney bean, eggplant, gourd, papaya, watercress, ladyfinger, bitter melon, cluster bean and so on on 2,046 acres of croplands.

"Our department pro-

vides assistance for local growers to have knowledge about use of quality crops, prevention of pests, growing marketable crops, agricultural techniques and others. This year, suitable and marketable crops will be grown in the township," said U Win Soe.

Staff of the department raise agricultural awareness of local farmers to successfully cultivate kitchen crops this cold season, prevention of pests and minimizing loss and waste of crops due to natural disasters and others.

Kyaw Kyaw Lin

Htigyaing Township completes growing of more than 1,600 acres of kitchen crops this year

Htigyaing January 1 More than 1,600 acres of kitchen crops have been cultivated in Htigyaing Township of Sagaing Region during this cold season cultivation period, according to the township Agriculture Department.

In 2023-24 cold season, Htigyaing Township earmarked cultivation of 1,240

acres of kitchen crops. From October to date, local farmers have grown 1,607 acres of kitchen crops.

"This year, the township exceeded more than 1,200 acres of kitchen crops rather than the target. The Township Agriculture Department assists in local farmers to grow crops in GAP tech-

niques and correct agriculture techniques and prevention of pests," said Head of Township Agriculture Department U Ko Ko Aung.

This year, Htigyaing Township completed cultivation of 385 acres of chilli, 1,025 acres of onion and 197 acres of garlic, totalling 1,607. **206**

In 2023-24 cold season, the township set plans to grow 385 acres of chilli, 692 acres of onion and 163 acres of garlic, totalling 1,240.

Local farmers started cultivation of kitchen crops from October to December in 2022-23 cultivation season on 1,240 acres of chilli, onion and garlic. **206**



A kitchen crop plantation.

Myaungmya Township to grow 2,953 acres of oil crops such as groundnut, sunflower this winter



A sunflower plantation.

Myaungmya January 1 A total of 2,953 acres of oil crops for peanuts and sunflowers will be planted in the first week of January

this year in Myaungmya Township, and necessary agricultural techniques are being coordinated, said U Kyaw Moe Win, head of the Myaungmya District Agriculture Department. "In Myaungmya Township, oil crops are grown every year. In this area, oil

crops are mainly planted in the winter. This year, 2,953 acres of oil-producing peanuts and sunflowers will be grown as winter crops. This year, compared to the previous year, the cultivation of oil crops will be encouraged more. The aim is to meet the country's edible oil demand to a certain degree. We will plant all the designated acres of peanuts. We will continue to work to improve the yield of crops and ensure that there is no danger of pests," U Kyaw Moe Win said.

It is reported that such activities will be carried out jointly by the Department of Agriculture, and other related departments and organizations.

Kyaw Kyaw Lin

Xi, Kim jointly designate 2024 as China-DPRK Friendship Year

Beijing January 1 Chinese President Xi Jinping and the Democratic People's Republic of Korea (DPRK)'s top leader Kim Jong Un on Monday jointly designated 2024 as the China-DPRK Friendship Year and launched a series of activities.

made the announcement in their exchange of New Year greeting messages.

In his message, Xi pointed out that China and the DPRK are friendly neighbors connected by mountains and rivers, saying that the traditional friendship between China and the DPRK was forged by the older generation of leaders of the two parties and two countries, cemented in the revolutionary struggle, and continuously deepened in the course of socialist construction. Xinhua

Xi, also general secretary of the Communist Party of China (CPC) Central Committee, and Kim, general secretary of the Workers' Party of Korea and president of the State Affairs of the DPRK,

Bangladesh tightens security on New Year's Eve in capital ahead of elections

Dhaka January 1 Authorities in Bangladesh have tightened security in capital Dhaka for New Year's Eve a week ahead of general elections to be held in the South Asian country.

set up on many streets, said the official who did not like to be named.

Like in previous years, he said that they installed check posts in all strategic points in Dhaka.

Law enforcers came out in full force in parts of the capital on Sunday to ensure security on the last night of 2023.

Strike force and mobile teams will patrol the sensitive areas round-the-clock to avert any unpleasant incident, he added.

A senior Dhaka Metropolitan Police (DMP) official told Xinhua that thousands of law enforcement personnel including members of the anti-crime elite force Rapid Action Battalion (RAB) are deployed to guard key state institutions in Dhaka.

In addition, members of the paramilitary Border Guard Bangladesh (BGB) have been deployed in Dhaka to maintain law and order.

General elections are scheduled for Jan. 7 in the country amid boycott by opposition parties including the Bangladesh Nationalist Party (BNP). Xinhua

Checkpoints manned by explosives experts have been



Butter bean sales go well in Pathein Township as demand increases

Pathein January 1 Sales of various beans and pulses are brisk due to the increase in the purchase of white butter beans in Pathein Township, Pathein District, Ayeyawady Region, said Daw Thuza Win, a wholesaler of agricultural produce in Pathein Township.

demand for white butter beans than other beans in the local market. We have been buying them since the first week of December. The local market is buying white butter beans and sales are brisk. It is known from Yangon traders that the demand is good because they are buying domestically and re-exporting the beans to the foreign market. As the sales are brisk, those who stock white butter beans are making profits. Soon, local beans and pulses will be harvested," Daw Thuza Win said.

At Pathein Township's bean and pulse trading market, a bag containing 24 visses of white butter beans, which are doing well, is sold for up to K95,000 kyats.

Due to the strong demand, there are job opportunities for workers and truck drivers while traders are making profits.

Kyaw Kyaw Lin



Samples of butter beans.

Demand is high for dried snakehead murrels in Bogale Township

Bogale January 1 The sale of dried snakehead murrels from Bogale Township, Pyapon District, Ayeyawady Region is good, said Daw Thu Thu Win, a trade fair entrepreneur variety of dried fish in Maubin Township.

Township have been bought by other areas including Yangon since the second week of December until today. It is reported that 100 to 200 visses of dried snakehead murrels are sent to other areas including Yangon weekly. "Compared to the previous months, local dried fish are trading well. Dried fish from Bogale Township are mainly sent to Yangon. Those who produce and store dried snakehead murrels are comfortable. Sales are increasing as demand from Yangon is increased day by day. Among products that are

produced here, dried snakehead murrels are produced mostly," said Daw Thu Thu Win. Various fish sales and trading businesses in Bogale Township buy raw snakehead murrels, divide it systematically and dry it in the sun.

produced here, dried snakehead murrels are produced mostly," said Daw Thu Thu Win.

Various fish sales and trading businesses in Bogale Township buy raw snakehead murrels, divide it systematically and dry it in the sun.

KKL

The local dried snakehead murrels from Bogale

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တောင်ကိုရီးယားက တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်များဝယ်ယူရေး KAI ကုမ္ပဏီနှင့် ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စာချုပ်ချုပ်ဆို



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ (ROK) ကြည်းတပ်သည် အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေး ရဟတ်ယာဉ် (LAH)များကို ကိုရီးယား အာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း (KAI) ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ KAI ကုမ္ပဏီထုတ် အဆိုပါအပေါ့စား တိုက်ခိုက်ရေး ရဟတ်ယာဉ်များသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ သက်တမ်းကြာမြင့် နေပြီဖြစ်သော 500MD Tow နှင့် AH-1S Cobra ရဟတ်ယာဉ်အုပ်များနေရာ တွင် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်ထား

သည်။ ကျည်ကာ(သံချပ်ကာ)ပါရှိသော တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ် အမျိုးအစားများ အပြင် ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုတာဝန်ပေးအပ် နိုင်မည့် ရဟတ်ယာဉ်အမျိုးအစားများ လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရဟတ်ယာဉ်များတွင် ပုံဖော်ပြမှု ကွန်ပျူတာစနစ်များအနေဖြင့် Smart Multi-Functional Display နှင့် Inte-

grated Digital Map Computer အပါအဝင် အဆင့်မြင့်လေကြောင်း နည်းပညာသုံးစနစ်များ တပ်ဆင်အသုံးပြု ထားမည်ဖြစ်သည်။ လက်နက်တပ်ဆင်နိုင် မှုအနေဖြင့် ပြောင်းသုံးလုံးတပ် 20 mm Turret Gun(Gatling-Type Rotary Cannon) စက်အမြောက်သေနတ်နှင့် "Chun-Gum" ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် ခုံးကျည်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၃ သန်းဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အမြောက်အမြားထုတ်လုပ် ရေးသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ သဘောတူညီချက် ထွက်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်သို့ အပေါ့စားတိုက်ခိုက်ရေး ရဟတ်ယာဉ် LAH အသစ်များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၈ ခုနှစ်အတွင်း လွှဲပြောင်းပေးပို့ရန် စီစဉ်ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ KAI ကုမ္ပဏီ ကို မူလက Samsung Aerospace၊ Daewoo Aerospace နှင့် Hyundai Space and Aircraft တို့၏ ဖက်စပ် လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ တစ်ဦး တည်းသော စစ်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်သူ

အနေဖြင့် ၎င်းသည် နိုင်ငံ၏ရွေ့တန်းကျကျ လေကြောင်းထိန်းချုပ်မှု၊ သောင်းကျန်းသူ တန်ပြန်ရေးနှင့် မောင်းသူပဲ့စောင့်ကြည့် ထောက်လှမ်းရေး မစ်ရှင်များအတွက် လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်ရည်များကိုတီထွင် ထုတ်လုပ်ပေးထားသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က KAI ကုမ္ပဏီသည် တောင်ကိုရီးယား၏ ဒရုန်းနည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်လာခဲ့ရာ အဆိုပါ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် NI-600 VT ဒရုန်း အတွက် စမ်းသပ်ပုံသန်းမှုများ အောင်မြင် စွာ ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

မကြာသေးမီက KAI ကုမ္ပဏီသည် တောင်ကိုရီးယားတွင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကနဦး အဆင့်များတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ မရိန်းတပ်ဖွဲ့များတွင် တပ်ဆင်ပေး မည့် တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်များကို ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်ဖော်ထုတ် ခြင်းစနစ်များအတွက်လည်း အမေရိကန် နိုင်ငံ L3Harris နည်းပညာကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

South Korea Announces \$1.1-Billion Attack Helicopter Deal ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

စပိန်နိုင်ငံက TOA M-113 သံချပ်ကာယာဉ်များဝယ်ယူရေး TESS Defense ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို

စပိန်နိုင်ငံသည် TOA M-113 သံချပ်ကာယာဉ်များဝယ်ယူရေး TESS Defense ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံတန် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

TESS Defense ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ တန် သဘောတူညီချက်အရ စပိန်စစ်ဘက် အတွက် Vehiculo de Apoyo de Cadenas (VAC) ချိန်းတပ် သံချပ်ကာ ထောက်ပံ့ရေးယာဉ်များကို ဒီဇိုင်းဆွဲ ထုတ်လုပ်ပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် နိုင်ငံတွင်းမှ စက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီပေါင်း ၄၀၀ ကျော် နှင့် အခြားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်နေပြီး စပိန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအခန်း ကဏ္ဍကို အားကောင်းစေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

VAC သံချပ်ကာယာဉ်များကို စစ်ဆင် ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်မှုများ ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် တပ်မတော်၏ သံချပ်ကာယာဉ်တပ်ဖွဲ့များတွင် အဆင့်မြင့် ကာကွယ်ရေး၊ ရွေ့လျားစစ်တားနိုင်မှုနှင့် တိုက်ခွမ်းအားများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်လိမ့် မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးထုတ်ဖော် ပြသခဲ့သည့် VAC သံချပ်ကာယာဉ်တွင် တင့်ကားရန်ကာကွယ်ရေး၊ ၁၂၀ မီလီ မီတာ အကြီးစားသံချပ်ကာယာဉ်၊ ရွေ့ပြေး ကင်းထောက်သံချပ်ကာယာဉ်၊ သံချပ်ကာ လူသယ်ယာဉ်တို့မျိုးကွဲများစွာ တွေ့ရှိ ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါသံချပ်ကာယာဉ်များတွင် ဆက်သွယ်ရေးအနေဖြင့် 5G ချိတ်ဆက်မှု အပြင် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ကြံ့ခိုင်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် ယာဉ်၏ လုပ်ဆောင် မှုများအပေါ် စောင့်ကြည့်သတိပေးနိုင်စွမ်း ရှိမည့် အဆင့်မြင့်စောင့်ကြည့်ရေးစနစ် တပ်ဆင်ပေးထားမည်ဖြစ်သည်။ စပိန် တပ်မတော်အတွက် VCR8x8 Dragon တိုက်ယာဉ်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ သည့် အတွေ့အကြုံသည် TESS De- fense ကုမ္ပဏီကို အနာဂတ်တွင် စပိန် နိုင်ငံ တင့်၊ သံချပ်ကာတပ်ဖွဲ့နှင့် စစ်လက် နက်ရောင်းချမှုများအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရာတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်း၊ ထိရောက် မှုရှိကြောင်း TESS Defense ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အရေးကြီးသော ဒီဇိုင်းပိုင်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် က ၎င်း၏ VCR8x8 Dragon တိုက် ယာဉ် ၃၄၈ စီးအတွက် စမ်းသပ်မှုများကို



စတင်နိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အဆိုပါတိုက်ယာဉ်များကို လွှဲပြောင်းပေး အပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

VCR8x8 ပရိုဂရမ်တွင် TESS Defense ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရရှိသော အတွေ့အကြုံနှင့်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များထံ မှ အရင်းအမြစ်များနှင့်စွမ်းရည်များသည်

VAC သံချပ်ကာယာဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းချက်များကို အကောင်းမွန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ပြီး စပိန် စစ်ဘက်သို့ အချိန်တိုအတွင်း လျင်မြန်စွာ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်စွမ်းကို ပိုင်ဆိုင် ထားနိုင်စေခဲ့ကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီ၏

ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Spain Awards \$2.2 Billion in Armored Vehicle Deal ကို ဘာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက်ကေ ၇၈၄၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဒေးဒရဲ ဇန်နဝါရီ ၁
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက်ကေ ၇၈၄၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးကေ ၇၆၅၃၀၊ နေကြာကေ ၃၂၀၊ ပိုက်ဆန်လျှော်ကေ ၁၆၀၀ စုစုပေါင်းကေ ၇၈၄၅၀ ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်အတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ မြေဆီလွှာပြုပြင်သည့်လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှာ စပါးအပါအဝင် သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေက လိုအပ်တာတွေ ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ကလဲ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလမ်းညွှန်ချက်တွေကို မြေပြင်ထဲ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မြေဩဇာတွေ စနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေဖို့နဲ့ အစားထိုးမြေဩဇာတွေ ပြုလုပ်အသုံးပြုတတ်စေဖို့ နည်းပညာတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပို့ချပေးနေပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါးကို ကေ ၇၆၅၃၀ ထိ အများဆုံးလျာထားစိုက်ပျိုးဖို့ လုပ်နေပါတယ်” ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစိုက်ပျိုးသွားမည့် လျာထားကေ ၇၈၄၅၀ ကို ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး၊ ဈေးကွက်ဝင်အထွက်နှုန်းကောင်း မျှိုးစေ့များရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဆက်စပ်သည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ



နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပုဂ္ဂိုလ်အောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁-၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	

စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	

စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၉၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၂၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၀၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	

သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	

အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	

မောင်ခိုင်

လားရှိုးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါး ၃၆၆၉၆ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

လားရှိုး ဇန်နဝါရီ ၁
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါး ၃၆၆၉၆ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စက်တွေ အချိန်မီရရှိစေဖို့ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်က စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတွေ၊ ကုမ္ပဏီတွေနဲ့ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရာသီအလိုက်ကျရောက်တတ်တဲ့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး

လုပ်ငန်းတွေကိုလဲ စိုက်ကွင်းထဲထိ ကွင်းဆင်းပြီး ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးတဲ့စပါးတွေ အမိုးအကာအောက်ကို အချိန်မီ ရောက်ရှိစေဖို့လဲ မိုးလေဝသ

ဆိုင်ရာ အသိပေးချက်တွေကို အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ပေးနေပါတယ်” ဟု ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်းက ပြောပြသည်။

လားရှိုးမြို့နယ်အတွင်း မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၆၇၁၇ ကေစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ထိ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ၃၆၆၉၆ ကေဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၇၇ ဒသမ ၃၅ တင်းထွက်ရှိကြောင်း၊ တစ်မြို့နယ်လုံးအနေဖြင့် စုစုပေါင်း မိုးစပါး ၂၈၃၈၄၃၅ ဒသမ ၆ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၆၆၉၆ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းနေတဲ့ တောင်သူတွေအတွက် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ

ခွဲကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခန္တီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လယ်ကိုကိုကျေးရွာတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု

လင်းက လုပ်ငန်းများ ရေရရှိရန်အတွက် တည်တံ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ လယ်ကိုကိုကျေးရွာ၌ အကျယ်သုံးပေ၊ အနက်ပေ ၅၀ ရှိ လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၅ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ခန္တီးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်းထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ခန္တီးမြို့နယ် လယ်ကိုကိုကျေးရွာ၌ လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ခန္တီး ဇန်နဝါရီ ၁
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပင်လုံတက္ကသိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ကိုကိုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု

လင်းက လုပ်ငန်းများ ရေရရှိရန်အတွက် တည်တံ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ လယ်ကိုကိုကျေးရွာ၌ အကျယ်သုံးပေ၊ အနက်ပေ ၅၀ ရှိ လက်တူးတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၅ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍

မောင်ခိုင်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအပေါ်ရပ်တည်

မြန်မာ့ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်လိုတဲ့ အချို့အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံများရဲ့စွက်ဖက်မှု၊ နှောင့်ယှက် လုပ်ဆောင်မှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ကတော့ ကမ္ဘာ့မိသားစုဝင်နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံမာစွာရပ်တည်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအတိုင်း ရပ်တည်သွားပါမယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအပေါ်ရပ်တည်သွားပါမယ်။

(၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်) ၄-၁-၂၀၂၃

နေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဥပ္ပိတသန္တိပါဠိတော်ကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် တက်ရောက်ကြည့်ညိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
နေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အရှေ့ဘက် အာရုံခံတန်ဆောင်း၌ ယနေ့ အလှည့်ကျ ဝတ်ရွတ်အသင်းဖြစ်သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝတ်ရွတ်အသင်းက ဥပ္ပိတသန္တိပါဠိတော်ကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်နေမှုကို ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် အဖွဲ့ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်တားသိုက်မြိုက်စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။
ဥပ္ပိတသန္တိပါဠိတော် ကျမ်းမြတ်ကို နေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အရှေ့ဘက် အာရုံခံတန်ဆောင်း၌ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာ ဝတ်ရွတ်အသင်းများ၊ နေပြည်တော်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ရွစ်မြို့နယ်၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့မှ ဝတ်ရွတ်အသင်းများက နေ့စဉ် အလှည့်ကျရွတ်ဖတ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီက နေပြည်တော် ရေယျာသီရိမြို့နယ် မဟာဗောဓိမြိုင်ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည့် ဥပ္ပိတသန္တိပါဠိတော်ကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။
အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော် ရေယျာသီရိမြို့နယ် မဟာဗောဓိမြိုင်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တကေလာသထံမှ ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကာ ဆရာတော်ကြီးများရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် မေတ္တသုတ်ပရိတ်တရားတော်များနာယူကြည့်ညိကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မဟာဗောဓိ



မြိုင်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တ ကြည့်ညိ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် နေပြည်တော် ရေယျာသီရိမြို့နယ် မဟာဗောဓိမြိုင်ကျောင်းတိုက်အတွင်း တည်ထား ကိုးကွယ်လျက်ရှိသော မဟာဗောဓိမြိုင်အောင်စေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ အလှူတော်ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။
နေပြည်တော် ရေယျာသီရိမြို့နယ် မဟာဗောဓိမြိုင်ကျောင်းတိုက်တွင် ကျင်းပသည့် ဥပ္ပိတသန္တိပါဠိတော်ကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို သံဃာတော်အရှင် သူမြတ် ၁၂ ပါးတို့က ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များအတွက် အားသွင်းစက်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်တော်မူအံ့ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Earth Renewable Energy Co., Ltd.ကတင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အားသွင်းစက် (60 KW, EV Charger) များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



သင်(FM)
အသံလွှင့်အစီအစဉ်
၂-၁-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)

၀။	၀၆:၃၀	ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်
၂။	၀၉:၀၀	အယ်ဒီတုအာဘော်
၃။	၀၁:၅၀	လှပကျန်းမာ
၄။	၀၅:၃၀	Opposite Song
၅။	၀၇:၀၀	ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ
၆။	၀၈:၂၀	Online Request Song

တို့နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး လက်မနှေးဆောင်ရွက်မယ်

စည်သူရဲရင့်

ယနေ့အချိန်အခါတွင် အွန်လိုင်းပေါ်မှသတင်းများကို ဖတ်ရှု၍ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် ရတက် မအေးနိုင် ဖြစ်နေမိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျွန်တော်တို့ မွေးဖွားသည့်မြေ၊ ကျွန်တော်တို့၏ ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် ခေတ်အဆက်ဆက်အစဉ်သဖြင့် တည်တံ့ခိုင်မာစေခဲ့ သော နိုင်ငံသည် ကျွန်တော်တို့ခေတ်တွင် ယိမ်းယိုင် ခြင်းကို မဖြစ်လို၊ မမြင်လိုပါ။ လွတ်လပ်ရေးရပြီး နောက်မှ မွေးဖွားလာသူဖြစ်သော်လည်း အဘိုး၊ အဘွား၊ အဖေ၊ အမေ တို့၏ အိပ်ရာဝင်ပုံပြင်သဖွယ် ပြောကြားမှုများ၊ သမိုင်းစာများကို မှတ်ကျောက် တင်ထားသော စာအုပ်၊ စာစောင်များ၏ကျေးဇူး ကြောင့် ကျွန်တော်သည် အမိနိုင်ငံတော်ကို ချစ်ခင် မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်ခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်၏ အဘိုး၊ အဘွားများသည် ဤမြေကြီးတွင် ခေါင်းချ ခဲ့သည်။ အဖေ၊ အမေတို့သည်လည်း ဤမြေပေါ် တွင်ပင် ခေါင်းချပေးခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်၏ သား၊ သမီး များသည်လည်း ဤမြေပေါ်ပင်ရှင်သန်ကြီးထွားကြပေ မည်။ ကျွန်တော်တို့၏ နေအိမ်၊ မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင် အားလုံးသည် ဤတွင်တည်ရှိနေသည်ဖြစ်၍ ဤမြေ၊ ဤရေ၊ ဤလေတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းအပ်သော ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသည် အစဉ်ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မာ နေဖို့လိုပေသည်။



ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရသည်ကို သိရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း စည်းကမ်းဖောက်သူတို့က စည်းကမ်းစောင့်သူကို လက်ညှိုးထိုးအပြစ်ပုံ၍ ဖြုတ်ပြီးတက်ကြွသော လူငယ်လူရွယ်များအား အတွေးမှား၊ အမြင်မှားဖြစ် အောင်လှူဆော်ပြီး နိုင်ငံအတွက်ဟုဆိုကာ နိုင်ငံဖျက်

လှူဆော်မှုများကြောင့် စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသောဆန္ဒပြပွဲ များကိုဦးနှိမ်၍ အကြမ်းဖက်ဖြေရှင်းခြင်းမရှိဘဲ ပုံမှန် သွားလာလှုပ်ရှားနေသော အများပြည်သူအနေနှင့် အယုတ်မဖြစ်ရုံမျှသာ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် စိတ်ရှည် သည်းခံခဲ့သည်။ အဆိုပါအကြောင်းကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် တင့်ကားကြီးများကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖက်တွယ် ၍ ဆယ်လီဆွဲခတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြသော ညီငယ်၊ ညီမငယ် များနှင့် ဖက်ရှင်ပွဲတစ်ခုပမာ Talent အမျိုးမျိုးဖြင့် ပါဝင်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသော ညီငယ်၊ ညီမငယ်များက သက်သေဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ဆန္ဒပြပွဲ၏အကျိုးဆက် အဖြစ် မလွဲမရှောင်သာဖြစ်ပေါ်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတတ်ယူလျှင်တွင်လည်း ပြည်သူလူထု၏အသက် အိုးအိမ်ကိုမသင့်တော်ဘဲ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းနှင့် ဆေးပစ္စည်းများအား CDM လုပ်စေရေးတစ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းမှ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် အဖိုးရနှင့် တပ်မတော်သားဆရာဝန်စစ်သည်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့ နေ့၊ ည မနား ရနိုင်သမျှအင်အားတို့ယူကာ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်း ခဲ့ကြရသည်။ နေရာစုံ၊ ကဏ္ဍစုံတွင် ငါနဲ့မတူ ငါရန်သူ ဟူသည့် အမျိုးမျိုးသောဖိအားတို့ကြောင့် လစ်လပ်

တပ်မတော်သားတွေဟာ မအားမလပ်နိုင်အောင် နေရာစုံ၊ ကဏ္ဍစုံမှာ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆန္ဒစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲတွေ ကိုဖယ်ပြီး ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျကျကြည့်မယ်ဆိုရင် ဒီ ၃ နှစ် ကာလမှာ ဘယ်အဖွဲ့အစည်းက ပြည်သူ့အကျိုးဆောင် နေလဲ၊ ဘယ်အဖွဲ့အစည်းက ပြည်သူ့အကျိုးဖျက်နေ လဲဆိုတာ ကွဲကွဲပြားပြားမြင်ရမှာပါ။

ဒီကာလတွေမှာ NUG PDF စတဲ့ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အချို့ဟာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးပျက်စီးရာ ပျက်စီးကြောင်း ကိုသာ ဦးတည်လုပ်ဆောင်နေကြတာတွေ့ရပါတယ်။ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေ၊ ဆရာ/ဆရာမတွေ၊ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းတွေ၊ ဘုန်းကြီးတွေကို အမြင်မတူရုံမျှနဲ့ ရက်ရက်စက်စက်လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်တယ်။ အများ ပြည်သူနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းနဲ့ တံတားတွေကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးတယ်။ လျှပ်စစ်တာ ဝါတိုင်တွေ၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်တွေကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲတယ်။ မီးမလှ၊ ဖုန်းမရတော့ အစိုးရကို အပြစ်ဖို့တယ်။ ပြည်သူတွေ အထွေထွေ ချွတ်ချွတ်ရင်အစိုးရပြုတ်ကျမယ်ဆိုတဲ့ အောက်တန်း ကျကျအတွေးအခေါ်ကို လက်ကိုင်ထားပြီး ပြည်သူကို မထောက်ထားဘဲ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ နေရာတွေကို ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ အခြားအကြမ်းဖက် အဖွဲ့တွေကတောင် ဆရာခေါ်ရလောက်အောင် အထွေထွေအဖျက်လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေကြ တာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည် ဆောက်ရေးကိုရည်ရွယ်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ကို လက်ကိုင်ထားပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းအားလုံးကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲပေးခဲ့ကာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လက်ကမ်းနေခဲ့ပါတယ်။ ဒီအချိန် ကို တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အချို့နဲ့ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းတွေက အခွင့်အရေးယူကာ လူ့ လက်နက်



ရိုးစင်းသော နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေဖြင့် ကျွန်တော်တွင် ထူးထွေးများပြားသော အရောင်များမရှိပါ။ ကျွန်တော်နေထိုင်သော နိုင်ငံသည်သာ တရားဥပဒေ စိုးမိုးမှုအပြည့်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာတည်ရှိနေ မည်။ ညီညွတ်မျှတသော အခွင့်အရေးအား ဥပဒေနှင့် အညီ ရယူပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဆိုလျှင် မည်သူအုပ်ချုပ်သည် ဖြစ်စေအရေးမကြီးလှပေ။ လူ့ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက် ကိုတည်မိသောအုပ်ချုပ်သူထက် အများအကျိုးကို ရှေးရှုရေးဆွဲထားသော ဥပဒေနှင့်အညီ အုပ်ချုပ်သော အစိုးရကိုသာ နှစ်သက်ပါသည်။ လွတ်လပ်သော ခိုင်မာမှုဖြစ်သည်နှင့်အညီ အခြားသူတို့၏ နိုင်ငံရေး ဝါဒမှိုင်းအောက်သို့ဝင်၍ တစ်ဦးတစ်ယောက် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု အာဏာရရှိအတွက် စတေးခံမဖြစ်လိုပါ။ သို့သော် ကျွန်တော်တို့ သားစဉ် မြေးဆက်အတွက်၊ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက်ဆိုလျှင် တော့ ကျန်သည့်အရေးကိုစွဲမှားအားလုံးဘေးဖယ်ကာ ကျွန်တော်တို့ရှေ့ထွက်ရမည်မှာ မွေးရာပါတာဝန်ပင်ဖြစ် ပါသည်။

သူများဖြစ်အောင် ကြံဆောင်ပြုလုပ်နေကြခြင်းကို တွေ့မြင်နေရသည်။ လူဆိုသည်မှာ မိမိ၏အကျိုးထက် မိသားစု၏အကျိုးကိုကြည့်ရာ၏။ မိသားစု၏ အကျိုး ထက် မိမိရပ်ရွာ၏အကျိုးကိုကြည့်ရာ၏။ မိမိရပ်ရွာ အကျိုးထက် မိမိနိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏အကျိုးကို ကြည့်ရာ ၏။ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံ၏ရေရှည်အကျိုးကိုကြည့်၍ တပ်မတော်သည် မလွဲမရှောင်သာ ဤလမ်းကို လျှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေမည်။ တပ်မတော်သည် အစဉ် သဖြင့် ဂိုဏ်းဂဏစွဲမရှိ၊ နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသား မှန်သမျှ၏ အကျိုးစီးပွားကိုသာဦးတည်၍ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ တပ်မတော်ကဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ ကိစ္စဟူသမျှသည် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ် ထား၍ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအကျိုးကိုသာရည်မှော်ပြီး လုပ်ဆောင်နေခြင်းသာဖြစ်တယ်ဆိုတာ တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကို အုတ်မြစ်ချပေးခဲ့ သော ခေတ်အဆက်ဆက် တပ်မတော်၏သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်လျှင် ဝေးနေပါဦးမည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှစ ယနေ့အထိ တပ်မတော် အစိုးရ၏လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပြန်လည်စစ်တမ်း ထုတ် စဉ်းစားကြည့်ပါ။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီသည် တပ်မတော်ဦးဆောင်သော အစိုးရပင် ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ပြည့်ဝသော နှလုံးအိမ်နှင့်မှန်ကန်သောစေတနာပေါ် အခြေတည်၍ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အဖိုးရဖြစ်သည်နှင့်အညီ အထွေထွေ

❖ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတွင် ကျွန်တော်တို့ဘိုးဘွား မြန်မာပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးဟာ တိုင်းပြည်နဲ့လူမျိုးကိုချစ်တဲ့စိတ်တစ်ခုတည်းနဲ့ ကြံရာနေရာ ကနေ တပ်မတော်ထဲလိုက်ပါဝင်ရောက်ခဲ့သလို ယနေ့ကျွန်တော်တို့ လူငယ် မောင်မယ်များအနေနဲ့ ယခုလိုတိုင်းပြည်ကအရေးကြုံနေချိန်တွင် တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးကိုချစ်တဲ့စိတ်ကို ရှေ့ဆောင်ထားပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးမှာ ပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြဖို့လိုပါတယ်။ အမိနိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ခြင်းဟာ ကျွန်တော်တို့၏ ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက်၊ သားစဉ်မြေးဆက်တည်မီရာဖြစ်သော ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နေအိမ်၊ မိသားစု၊ ပိုင်ဆိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်အားလုံးကို ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်လို့ ကိုယ်တိုင်နှစ်နှစ်ကာကာနဲ့ တပ်မတော်ကြီးကို အင်အားရှိ အောင် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြပါစို့...။

သွားတဲ့တာဝန်တွေကို တပ်မတော်သားများဖြင့် လိုသည့်နေရာဖြည့်ကာ ပြည်သူ့အကျိုးရှေးရှုဆောင် ရွက်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ မိုခါမှန်တိုင်းကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းအပါအဝင် ယခု ၃ နှစ်တာကာလအတွင်း

စုဆောင်းပြီး ယခုစစ်ပွဲတွေဖော်ဆောင်လာကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အပါ အဝင် နိုင်ငံအနှံ့အပြားကစစ်ပွဲတွေကို သုံးသပ်ကြည့် ရင်

ဆံတော်ရှင်ဆူးလေစေတီတော်၌ ဥပ္ပါတသန္တိသုတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁

ဆံတော်ရှင် ဆူးလေစေတီတော်ကြီး၌ ဥပ္ပါတသန္တိသုတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ တွင် အဆိုပါစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော် ရှိ ကျက်သရေဆောင်ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဆံတော်ရှင် ဆူးလေစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါ

စရိယ ပန်းပဲတန်းမြို့နယ် မဟာသိမ်တော် ကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ လောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံယနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆံတော်ရှင်ဆူးလေစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါ စရိယ တိပိဋကလင်္ကာရ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မလောတိကဓဇ ဒွိပိဋကဓရ ဒေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ ဆရာတော်ကြီးနှင့် ဘာဏက သံယာတော်အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ညံ့ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တကုမာရထံမှ ပရိသတ်များက ကိုးပါး သီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ယင်းနောက် ဆံတော်ရှင်ဆူးလေ စေတီတော် ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီး များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာတော်များနှင့် ပရိသတ်များက ဣတိပိသောဘဂဝါ အစချီသော ရတနာမြတ်သုံးပါးဂုဏ်တော်

များကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြပြီး အလှည့်ကျ ဘာဏကသံယာတော်က ဥပ္ပါတသန္တိသုတ် တော်ကို စတင်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရဟန်းရှင် လူပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေး စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဘုရားစေတီများ၌ ဥပ္ပါတသန္တိသုတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း ကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ မေ ၅ ရက်ထိ ၁၂၆ ရက်တိုင်တိုင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၁၉ မုအဆက်

ကျွန်တော်တို့ပြည်သူတွေအတွက် ဒီမိုကရေစီ အရေးဆိုတာလားလားမှမဟုတ်ဘဲ အဖွဲ့အသီးသီးရဲ့ ကိုယ်ကိုးစီးပွားရည်ရွယ်ချက်တွေကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတာဝန်တွေနဲ့ အလုပ်ပီ နေတဲ့ တပ်မတော်ကို အလစ်အငိုက်ဖမ်းကာ အသားတစ် ခွေးပိုင်းဆွဲသလို အဘက်ဘက်က ဝိုင်းဆွဲနေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အဆုံးသတ် ကျရင် ကိုယ်ရတဲ့အပိုင်း ကိုယ်အပိုင်ရရေးနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ဟာ အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့မြေပုံက ပျောက်သွားနိုင်တဲ့အရေးဖြစ်လို့ ကျွန်တော် တို့ပြည်သူတွေ သွေးအေးနေလို့တော့ မရတော့ ပါဘူး။ ဒီအရေးကိုစွဲကိုဖြေရှင်းဖို့အတွက် တပ်မတော်အင်အားရှိဖို့လိုပါတယ်။

အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အီရတ်၊ ဆီးရီးယား၊ ယီမင်၊ လစ်ဗျား စသောနိုင်ငံတို့၌ အာဏာရှင် ဖြုတ်ချရေးဟူ၍ ခေါင်းစဉ်တပ်ပြီး ပြည်တွင်း စစ်မီးမွှေးပေးခဲ့ရာ လက်ရှိကာလတိုင်အောင် ထိုနိုင်ငံများရှိပြည်သူတို့မှာ ကျီးလန့်စာစား ဘဝဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများပျက်သုဉ်းပြီး ဒုက္ခ ရောက်နေကြသည်ကို လေ့လာကြစေလိုပါ သည်။ ယခုအခါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတို့ သည် ဒီမိုကရေစီအရေးကိုတန်းပြု၍ ဖော်ဆောင် လာတဲ့စစ်ပွဲတွေကြောင့် ဒေသခံပြည်သူတွေရဲ့ ဖိုးဖိုးစီးစီးပွားလူမှုဘဝများ အတိဒုက္ခရောက် နေကြတာ ကျွန်တော်တို့ပြည်သူအားလုံး မြင်သိ ခံစားနေရတဲ့ ပကတိအမှန်တရားပဲဖြစ်ပါသည်။

ဒီအန္တရာယ်တွေ ကျွန်တော်တို့မိသားစု တွေပေါ်ရောက်မလာဖို့ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးကတပ်မတော်နဲ့ ပူးပေါင်းကာကွယ် ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို ကာကွယ်ဖို့ ကျွန်တော်တို့မှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး လွတ်လပ် ရေးဗိသုကာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက် ပြည်သူ့အစည်းအဝေး

မှာ “ကျုပ်တို့လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါ ကျုပ်တို့ မြန်မာတွေကသာလျှင် မြန်မာပြည်ကိုကာကွယ် ရမယ့်တာဝန်ဟာ အဓိကဖြစ်တယ်။ ဒီတော့ အရင်တုန်းကလို ခင်ဗျားတို့အေးအေးဆေးဆေး နေလို့မဖြစ်တော့ဘူး။ ကျုပ်တို့တိုင်းပြည်အစိုးရ လုပ်တဲ့သူတွေက တိုင်းပြည်ကာကွယ်ဖို့အတွက် မြန်မာပြည်မှာ စစ်သားတွေနည်းနည်းတယ် ဆိုလို့ရှိရင် မြန်မာတိုင်း၊ မြန်မာတိုင်း အရွယ် ရောက်တဲ့လူမှန်သမျှ ကျန်းမာတဲ့လူမှန်သမျှ စစ်မှုမထမ်းမနေရဆိုပြီး အတင်းဥပဒေနဲ့ စစ်ထဲကိုထည့်ရလိမ့်မယ်။ အဲဒါမျိုးတွေလုပ်တန် လုပ်ရလိမ့်မယ်။ နှစ်နှစ်တန်သည်၊ သုံးနှစ်တန် သည် စစ်ထဲဝင်ရမယ်။ ဝင်ပြီးနောက် စစ်ဖြစ်တဲ့ အခါမှာ ဝင်တိုက်ရမယ်ဆိုတာ ခင်ဗျားတို့ တိုက်ချင် တိုက်ချင်၊ မတိုက်ချင် မတိုက်ချင် ဝင်တိုက်ရမှာပဲ။ အဲဒါတလည်းတာဝန်ပဲ” လို့ နိုင်ငံသားတိုင်းတာဝန်ရှိပုံကို ပြောကြားခဲ့ ပါသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ -၃၈၅ တွင် “ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်၏လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ နှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏တာဝန် ဖြစ်သည်” ဟု လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ-၃၈၆ တွင် “နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဌာန်းချက်များနှင့် အညီ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းရန် တာဝန်ရှိ သည်” ဟုလည်းကောင်း အတိအလင်းပြဌာန်း ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း တပ်မတော် သည် စတင်တည်ထောင်ချိန်မှ ယနေ့အထိ ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒဖြင့် ဝင်ရောက်လာသူများဖြင့်သာ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ မျိုးချစ်တပ်မတော်ဖြစ်တဲ့ အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများအနေဖြင့် နိုင်ငံသားတိုင်းစစ်မှုထမ်းရေးကို ဥပဒေနဲ့ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များကတော့ ၎င်းတို့စိုးမိုးရာနယ်မြေဒေသအတွင်း အရွယ်

မရောက်သေးသူများအပါ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၄၀ အတွင်း လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင်တဲ့ လူတွေကို မဝင်မနေရ အဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းနေကြတာ တွေကို တရားဝင်သဖွယ်လုပ်ကိုင်နေကြတာ အတိအလင်းမြင်တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလို အဓမ္မ စုဆောင်းထားတဲ့ အင်အားတွေနဲ့ လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းနေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်နက် ကိုင်ချင်းတူသော်လည်း တပ်မတော်သည် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေနဲ့ စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ နိုင်ငံ့ကာကွယ်ရေးအင်အားစု ဖြစ်ပြီး သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များကတော့ တိကျသေချာတဲ့စည်းမျဉ်းမရှိဘဲ လက်နက် အားကိုး ဗိုလ်ကျစိုးမိုးတတ်သူများဖြစ်လို့ ဒီတိုင်းသာထားရင် အရင်လိုစစ်ဘုရင်ဝါဒတွေ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှာ ပေါ်ပေါက်လာပြီး တိုင်းပြည်ပျက်စီးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်း တိုက်ဖျက်ဖို့လိုပါတယ်။

လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတွင် ကျွန်တော် တို့ဘိုးဘွား မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ်လုံးဟာ တိုင်းပြည်နဲ့လူမျိုးကို ချစ်တဲ့စိတ်တစ်ခုတည်းနဲ့ ကြုံရာနေရာကနေ တပ်မတော်ထဲလိုက်ပါ ဝင်ရောက်ခဲ့သလို ယနေ့ကျွန်တော်တို့ လူငယ် မောင်မယ်များအနေနဲ့ ယခုလိုတိုင်းပြည်က အရေးကြုံနေချိန်တွင် တိုင်းပြည်နဲ့လူမျိုးကို ချစ်တဲ့စိတ်ကို ရှေ့ဆောင်ထားပြီး နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးမှာ ပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြဖို့လိုပါ တယ်။ အမိနိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ခြင်းဟာ ကျွန်တော်တို့၏ ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက်၊ သားစဉ် မြေးဆက်တည်ရှိရာဖြစ်သော ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နေအိမ်၊ မိသားစု၊ ပိုင်ဆိုင်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင် အားလုံးကိုကာကွယ်ခြင်းဖြစ်လို့ ကိုယ်တိုင် နှစ်နှစ်ကာကာနဲ့ တပ်မတော်ကြီးကို အင်အားရှိ အောင် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြ ပါဖို့လို့ ဖော်ပြတိုက်တွန်းရင်း အနာဂတ်၏ အောင်စစ်သည် နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်ကြ စေဖို့ မနှေးဆောင်ရွက်ကြပါဖို့။ ။

နေပြည်တော် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး(၁ / ၂၀၂၄)ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ် ရေးလုပ်ငန်းများမရှိစေရေးနှင့် နေပြည်တော်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ အနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများမရှိစေရေးအတွက် အထူးအလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများ၊ လယ်ယာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စက်သုံးဆီများ တရားမဝင်ရောင်းချမှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ပြီး ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီးအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ရဲမှူးကြီးကိုလွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်အတွင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ် ရေးလုပ်ငန်းများမရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များအတွက် တတိယအကြိမ် စာအုပ်စာစောင် လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များ အတွက်စာအုပ် စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအတွက် တတိယအကြိမ်စာအုပ်စာစောင်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက မုဒိတာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီမတီအဖွဲ့ဝင်များက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာစောင်များလှူဒါန်းရာ အရှေ့ပိုင်းရန်မြို့နယ်များရှိ စာကြည့်တိုက်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်စာကြည့်တိုက်၊ အနောက်ပိုင်းရန် မြို့နယ်များရှိ စာကြည့်တိုက်များ၊ တောင်ပိုင်းရန်မြို့နယ်များရှိ စာကြည့်တိုက်များ၊ မြောက်ပိုင်းရန်မြို့နယ်များရှိ စာကြည့်တိုက်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အကျဉ်းဦးစီးဌာန စာကြည့်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့စာကြည့်တိုက်တို့ကို စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က နိုင်ငံတော်မူဟာဂီတကျမ်းစာအုပ်များကို အရှေ့ပိုင်းရန်၊ အနောက်ပိုင်းရန်၊ တောင်ပိုင်းရန်၊ မြောက်ပိုင်းရန်များရှိ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့အတွက်ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် Dr. Abdul Kalam Foundation inter-

national Award 2023ဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်အလှူရွှင်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုလွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြရာ စာကြည့်တိုက်များကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စာကြည့်တိုက်များသို့ လှူဒါန်းမည့်စာအုပ်စာစောင်များ ခင်းကျင်းထားမှုကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ စာကြည့်တိုက် ၁၂၈ တိုက်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ၁၄ ဖွဲ့တို့ကိုလည်းကောင်း စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေအတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထန်းတပင်မြို့နယ်ရပ်ကွေး ၂၉ ခုမှ ပြည်သူ ၄၆၂ ဦး၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် ရပ်ကွက် ၁၈ ခုမှ ပြည်သူ ၄၅၆ ဦး၊ လှိုင်မြို့နယ်ရပ်ကွက် ၅၈ ခုမှ ပြည်သူ ၄၄၇ ဦး၊ ဝဟန်းမြို့နယ် ရပ်ကွက် ၁၁ခုမှ ပြည်သူ ၄၆၆ ဦး စုစုပေါင်းပြည်သူ ၁၈၁၉ ဦးတက်ရောက်၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခဲ့ကြသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

နယ်မြေ မြို့နယ် ၄၅ခုအနက် တိုက်ကျွန်းမြို့နယ်မှအပ ကျန် ၄၄ မြို့နယ်တို့တွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (၁၃)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် (၁၃)နှစ်မြောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြတိုင်း၌ ပြုလုပ်ရာတိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မှူးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့များက စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်းအဖွဲ့က စစ်သီချင်း၊ မြန်မာသံစဉ်သီချင်းများနှင့် စွမ်းရည်ပြသတီးခတ်ကြပြီး တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ

က ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်းအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်လေးယုခန်းမ၌ ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအိမ်ထောင်သည်လိုင်းခန်းသန့်ရှင်းရေးဆုနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆုရရှိသူများကို တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို ဗလာမပါကံစမ်းမဲများ ဖောက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အားကစားပျော်ပွဲခွင်ပွဲများကို တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ဆုများအသီးသီး ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း ဆုရရှိသူ တစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “တာဝန်ထမ်းဆောင်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ လွတ်လပ်ရေး”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပညာဖြင့်တည်ဆောက်ကြရာဝယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာမည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅၇ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှင့် အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးရသော မူးယစ်ဆေးဝါး အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် မှန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ တာဟန်းရပ်ကွက် ခိုးဝိုင်းချောင်း အနီးတွင် သိန်းလော် မောင်းနှင်ပြီး မန့်ရှင်း ထွောင် လိုက်ပါလာသည့် LIFAN အမျိုးအစား သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ဆိုင်ကယ်ပေါ်တွင် တင်ဆောင်လာ

သည့် စက္ကူချပ်ဖာများအတွင်းမှ ဒေသ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅၇ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၃ ဒသမ ၅၇ ကီလို၊ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၂၉ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော် ထုတ်ချက်အရသိမ်းဆည်းရမိမူးယစ်ဆေးဝါး များကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ မှ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့သို့ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့်

၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး တွင်းဆက် ပြစ်မှုတူးဖော်ရေးအဖွဲ့များကို ဆက်လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်း ရရှိသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် တောင်မော်ရွာကို တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူတစ်ဦး နှလုံးရပ်သေဆုံးပြီး နေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်ပြာကျခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် တောင်မော်ရွာကို ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ တပ်မတော်ကလက်နက်ကြီးဖြင့် နှစ်ကြိမ် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူတစ်ဦး နှလုံးရပ် သေဆုံးပြီး နေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်ပြာကျ ခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာ

Khit Thit Media က သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ များတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေ သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား ချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးဖြင့်ပစ်ခတ်မှု

မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များသည် စစ်ကိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာ တွင် ကျေးရွာများမှပြည်သူများကို ဦးတည် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ၎င်းတို့အားပေး ထောက်ခံမှုမရှိသည့် ပြည်သူများ၊ နယ်မြေ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားပြီး

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို လက်ခံနိုင် ခြင်းမရှိသည့် ဒေသပြည်သူများကို ခြိမ်းခြောက်သတ်ဖြတ်လျက်ရှိပြီး လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် တပ်မတော်အပေါ် အပြစ်ပုံချကာ ပြည်သူများက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် ရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့ ညောင်ပင်ကွင်းကျေးရွာကို နှစ်သစ်ကူးချိန်တွင် တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးဖြင့်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်တစ်ချို့ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသား ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့ ညောင်ပင်ကွင်းကျေးရွာကို နှစ်သစ်ကူးချိန် တွင် တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ရွာထဲကလူနေအိမ်တစ်ချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်း အမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ

တွင် မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပြင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များနှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ တနင်္သာရီမြို့ ညောင်ပင် ကွင်းကျေးရွာအနီးရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းကို

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်စီနီပြောင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ကျေးရွာအတွင်း ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများအနေဖြင့် လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများမှတစ်ဆင့် ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်

များကို ဖွဲ့ကွယ်ရန်နှင့် တပ်မတော် အပေါ် ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်၊ ပြည်သူများက အထင်အမြင် လွဲမှား စေရန်တို့အတွက် သတင်းတု၊ သတင်း အမှားများကို မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

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

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍

နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Mg Min-Nyo” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်နေ သိန်းသန်းထွန်း(ခ) မင်းညိုအား ည ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် သူဝဏ္ဏနယ်မြေရဲခစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့် အညီဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့်

ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။



ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား



ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၁

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ညပိုင်း(နှစ်သစ်ကူးနေ့)၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု

ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ဒေသတချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ စိုးရိမ်ရသည်အခြေအနေ ဖြစ်သည်အတွက် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းရန် ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ဧရိယာတွေမှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေကို ဒီကာလအတွင်း မော်တော်ယာဉ်တွေ အသုံးမပြုကြဖို့ တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဟာ အချို့နေရာမှာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အဆင့်ဖြစ်တဲ့အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက ဒေသခံတွေမော်တော်ယာဉ်

အသုံးပြုခြင်း ရှိ၊ မရှိကို စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ စိုးရိမ်ကမ်းခြေမှာ ဆိုးရွားတဲ့အတွက်ကြောင့် လမ်း၁၈ လမ်းထိကို ယာယီပိတ်ထားရပါတယ်”ဟု ကွင်းစလန်းပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ခရစ်စတော်ဇင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွင်းစလန်းပြည်နယ်တွင် မိုးရေချိန်မှာ ၃၀၀ မီလီမီတာထိ မြင့်မားခဲ့ပြီး ၎င်းပမာဏမှာ စံချိန်တင်ပမာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန်စံချိန်တင် မြင့်မားခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်မြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများမှာ လန်ဂါတ်တာမြို့၊ လိုဂန်မြို့၊ ဘင်လိုက်မြို့၊ တစ်ဘော်ရိုင်းတောင်နှင့် စပရင်းဘရော့နယ် မြေတိုဖြစ်ကြောင်း ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။

၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်များဖြင့်၊ ရေလွှတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အထောက်အအုံများ)

၃။ ရေရိပ်ပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။

၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

နှစ်တိုင်းရေကြီးအမှတ်က စီလောက်ပါ ...

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။

၆။ မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။

၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ တောကွင်း၊ လေလှုပ်ပိတ်ရေခဲအလွတ်၊ ငှက်ပျောတုံး၊ သစ်တုံး၊ ကားဘာယာကွတ်၊ ဆင်ရုံသည် ...

ကိပ်ပိုင်လန်းခရိုင်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီး စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်

ပရိုတိုရိုယား ဇန်နဝါရီ ၁ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ကိပ်ပိုင်လန်းခရိုင်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်မှစ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့တွင်တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကိပ်ပိုင်လန်းခရိုင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု

များသို့ ကူးစက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် စိုက်ခင်းအမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့ရပြီး စိုက်ခင်းများကြောင့်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအရှိန်ပြင်းထန်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း ကိပ်ပိုင်လန်းခရိုင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ပူနွေးတဲ့ရာသီဥတု၊ လေတိုက်နှုန်းနဲ့ သက်တမ်းရင့်စိုက်ခင်းက အပင်ခြောက်တွေ ပေါင်းစည်းမိ

သွားပြီး တောမီးပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းခဲ့ရတယ်။ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး စိတ်ချရတဲ့အခြေအနေဖြစ်သွားပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေကိုတော့ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ရာသီဥတုကတော့ အအေးဓာတ်မြင့်မားလာသလို မိုးရွာသွန်းနိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် တောမီးပြန်လောင်ကျွမ်းလာနိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုးမရှိတော့ပါဘူး”ဟု ကိပ်ပိုင်လန်းခရိုင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အနက်စ်ကာရော့ဒ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



နီပေါနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ရူကမ်ခရိုင်နှင့် ဂျာဂျာကော့ခရိုင်ရှိ

မြေငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို အစိုးရက ငွေကြေးပံ့ပိုးပြီး ယာယီနေအိမ်များပေးအပ်

ဧည့်မန္တ ဇန်နဝါရီ ၁ နီပေါနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ရူကမ်ခရိုင်နှင့် ဂျာဂျာကော့ခရိုင်တို့တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ကြောင့် နေအိမ်အမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် နီပေါအစိုးရက ပထမအကြိမ် အဖြစ်ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ယာယီနေအိမ်များ ဆောက်လုပ်ပေးထားမှုကိုလည်း ပြည်သူများထံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအနက်မှ ၁၉၇၁၇ ဦးကို ကနဦးပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယာယီနေအိမ်အလုံး ၁၃၅၀၀ ကိုလည်း ပြည်သူများထံသို့ အပ်နှံခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် နေအိမ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသော ပြည်သူများကို ယာယီနေအိမ်များ ထပ်မံ ဆောက်လုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ဆောက်လုပ်ဆဲ ယာယီနေအိမ် ၉၃၄၁ လုံးရှိကြောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးရာတွင်လည်း နီပေါအစိုးရက ဒေသတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးရန်ပုံငွေမှ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူ

များကို တစ်ဦးလျှင် နီပေါရူပီး ၂၅၀၀၀ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိနေသေးသည့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကိုလည်း ဆက်လက်ပံ့ပိုး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နီပေါအစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ “၂၀၂၃ ခုနှစ်နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြည်သူတွေ တော်တော်လေး ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရတယ်။ ငလျင်ကြောင့် နေအိမ်တွေ ပျက်စီးပြီးတော့ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသူတွေလဲ များခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူတွေကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် အစိုးရအနေနဲ့ ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါ

တယ်။ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူတစ်ယောက်ကို နီပေါရူပီး ၂၅၀၀၀ နှုန်းနဲ့ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်သူပေါင်း ၁၉၇၁၇ ယောက်ကို ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုပြုလုပ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ယာယီနေအိမ် ၁၃၅၀၀ လုံးကိုလဲ ပြည်သူတွေကို လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူတိုင်းကို ယာယီနေအိမ်ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ဖို့လဲ စီစဉ်နေပါတယ်ဟု” နီပေါအစိုးရအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ပရာဘာကိသီချာဘူဝယ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုအနေဖြင့် ငလျင်

O W K W @

ငွေရည်သွန်းသော မြင်းပိုရ်တေး

တော်စိုး(ခင်ကြီး)



NM

(၁)

တပိုတပါးသွားလိမ့်တကြောင့် ရုတ်တရက်ထလိုက်ရာမှ မူးခနဲပိုက်ခနဲဖြစ်သောဝေဒနာတစ်ခုကို သူခံစားလိုက်ရသည်။ ကာလအတန်ကြာ၎င်းလျှင်နေသော သွေးတိုးဝေဒနာက တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်လာသည်ဟုလည်း တစ်ဆက်တည်း သူတွေ့မိသည်။ ယခု သူအတ္တဘောကြီးတစ်ခုလုံး ဝိုင်းခနဲလဲကျမည်အဖြစ်မို့ ခြေထောက်နှစ်ဖက်ကိုကွားကန်လျက် စာရေးစားပွဲကို လက်နှစ်စုံဖြင့် အမိအရဆုပ်ဆွဲထားလိုက်သည်။ သို့သော်လည်းမရ။ စာရေးစားပွဲခုံပင်လျှင် သူဆွဲရာသို့ ပါလာသည်။ စားပွဲ၏အခြေနှင့် ကြမ်းပြင်တို့၏ပွတ်တိုက်သံပင် တကျီကျီပေါ်ထွက်လာသည်။ ထို့နောက် ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ သူလဲကျသွားသည်။ သူ့အသက်သည် သေမင်းလက်အတွင်းသို့ ကျရောက်သွားပြီဟု သူ့စိတ်ဝယ်တွင်မိလိုက်သည်။ အတွေးနှင့်တစ်ပါတည်းတွဲလျက် ပါလာသောကြောက်စိတ်တို့သည် အချိန်နှင့်အမျှကြီးစိုးလာသည်။ သည်အချိန်သည်အခါ သေရမည်အဖြစ် ဆိုးနှင့် ကြုံတွေ့ရလိမ့်မည်ဟု ဘယ်သောအခါကမျှ သူမတွေ့ခဲ့။ ထို့ကြောင့်ပင် ရုတ်တရက်သေဖို့ရန် ဖြစ်ပေါ်လာသောဝေဒနာဆိုးကို သူလွန်စွာအံ့ဩမိလိုက်သည်။

“ဟာ ငါသေလို့မဖြစ်ဘူး။ ငါ့မှာ ငါလုပ်ကြွေးရပဲ ငါ့အဖေနဲ့အမေရှိနေသေးတယ်။ ငါသေလို့မဖြစ်ဘူး”

သူ့ကိုယ်သူအားတင်းကာ အသံကျယ်ကြီးဖြင့်ပင် သေခြင်းတရားကို ခါးသီးစွာငြင်းပယ်လိုက်သည်။ တပည့်ဖြစ်သူမောင်မြင့်ကမူ သူ့ကိုဖမ်းမထူရင်းဖြင့် အော်ဟစ်၍ အကူအညီတောင်းခံနေသည်။ ထို့ကြောင့် သူ့ရုံးမှဝန်ထမ်းများ ဝိုင်းအုံ့ရောက်ရှိလာကြသည်။ ရောက်လာကြသော သူ့ကဲ့သို့အရာထမ်းများနှင့်တပည့်များကို သူ့ကိုကယ်တင်ကြရန် မျက်ဝန်းမှတစ်ဆင့် သူတောင်းဆိုမိသည်။ အနှောင့်အယှက်ဆယ်ပါးထဲမှအဖေ၊ အမေဟူသော သံယောဇဉ်တရားတို့အတွက် မေတ္တာဖြင့်ယှက်နှယ်၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော မျက်ရည်စက်တို့သည် သူ့ပါးပြင်ပေါ်သို့ဖြတ်ကျော်လျက် အတားအဆီးမဲ့စွာ ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့စီးဆင်းကျသွားသည်။ ဆင်းရဲနံ့ချာလွန်းလှသောသူမိဘများသည် သူ့ကို ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မှူးဟူသော အရာထမ်းတစ်ဦး ဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်

လည်း မိဘများ၏ကျေးဇူးတရားကို ပြန်လည်ဆပ်ချင်လွန်း၍ သူ့အသက် ၄၀ အရွယ်ထိ အိမ်ထောင်မပြုဘဲ နေခဲ့သည်။ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ဘဝနောက်ဆုံးနေဝင်ချိန်ထိ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုကိုပေး၍ မိဘကျေးဇူးကို အထူးဆပ်မည်ဟု သန္နိဋ္ဌာန်ချထားသည်။ ဤသည်မှာ သူ့ဘဝ၏ပန်းတိုင်ဖြစ်သည်။ ယခုလည်း သွေးခုန်နှုန်းမြင့်မားကာ အမောဖောက်နေသောဝေဒနာကိုခံစားရင်းနှင့်ပင် သူမိဘများအတွက် အနာဂတ်ကိုတွေးလိုက်၊ သူ့ဘဝ၏စရာအတိတ်သို့ပြန်လိုက်နှင့် ဖြစ်နေသည်။ အသိမရှိတော့သော မေ့မြောခြင်းများဖြစ်သွားသည်မှာလည်း ဘယ်နှကြိမ်ဘယ်နှခါဖြစ်သွားမှန်းပင် သူမသိတော့ချေ။ သူ့စိတ်တို့သည် ဇောင်းမှလွတ်လိုက်သော မြင်းတစ်ကောင်သို့ နှင်နှင်တည်း။

(၂)

“အမေရေ သားအလုပ်ရပြီဗျာ။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီ” ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနက ကျင်းပသော ဒုတိယဦးစီးမှူးစာမေးပွဲကိုအောင်မြင်၍ ကြေးမုံသတင်းစာကြီးကိုကိုင်ကာ အိမ်သို့ အော်ဟစ်ပြေးဝင်လာသော သူ့ကို သူ့အဖေ၊ အမေနှင့် ညီမလေးတို့က ဝမ်းသာအလဲဖြင့် ကြိုဆိုကြသည်။

သူ့အမေကမူ သူ့ဖုန်းကို ပွတ်သပ်၏။ သူ့အဖေကလည်း သူ့ပါးကိုဖျစ်ညှစ်၏။ ညီမလေးကမူ သူ့လက်မောင်းကို ဆုပ်နယ်၏။ သူတို့မိသားစုပျော်နေကြသည်။

“ရေးမြေအောင်တာတော့ ဟုတ်ပါပြီသားရယ်။ လူတွေဆိုတာ မြေရအုံးမယ်မဟုတ်လား”

သူ့အဖေက ကြားဖူးနားဝရှိသောစကားတစ်ခွန်းကို သောကစွက်ထားသည့်လေသံအက်အက်ဖြင့် သူ့ကို ပြောလိုက်သည်။

“အို... အဖေကလဲ လူတွေလဲဘာခက်တာမှတ်လို့ ကွန်ပျူတာတို့၊ အခွန်စည်းကမ်းဥပဒေတို့ဆိုတာ သားနေ့စဉ်ရှာဖွေနေတဲ့ပညာရပ်တွေပါ။ တွေးပြီးပူတတ်ရန်ကော အဖေရယ်”

သူသည် ငယ်စဉ်ကတည်းက ကျောင်းနေလည်းပျော်၊ စာလည်းတော်ခဲ့သည်။ စာအုပ်စာပေကိုလည်း မိတ်ဆွေပြုခဲ့သောသူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အနိအရာရှိစာမေးပွဲကို အခက်အခဲမရှိဘဲ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်ပြန်တော့လည်း ပထမဦး

ဆုံးရရှိသော သူ့ခွေးနှစ်စာလစာငွေလေးဖြင့် သူ့အဖေနှင့် အမေကိုကန်တော့ချင်လွန်း၍ ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကို ကျစ်ကျစ်ပါအောင်ဆုပ်ပြီး ရွာသို့ပြန်လာခဲ့သည်။ မိဘတို့၏ ကျေးဇူးတရားများကို အထူးနှလုံးသွင်းကာ မိဘနှစ်ပါးကို ပျပ်ဝပ်ရိုသုံးကန်တော့သည်။ သူပျော်သည်။ သူ့ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ထိုနေ့သည် အပျော်ဆုံးနေ့ဖြစ်သည်ဟုလည်း သူခံယူထားသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဖဝါးလက်နှစ်လုံး ပခုံးလက်နှစ်သစ်အရွယ်မှသည် ဝမ်းစာကိုခက်ခဲစွာရှာဖွေစားသောက်ရသော်လည်း သူ့ကို အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်ရန် ကြိုးပမ်းပေးရာသောမိဘများကို သူ့အစဦးဆုံးကျေးဇူးဆပ်နိုင်ခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

(၃)

ပျော်ရာမှာမနေ တော်ရာမှာ နေရတတ်သော နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ဘဝသည် ဌာန၏အကြီးအကဲများ ခိုင်းစေရာနေရာသို့ သွားရောက်ကာ ဦးလည်မသုန်ထမ်းရွက်ရသည်။ သို့သော် ဘယ်ဒေသဘယ်နေရာတွင် ရောက်ရောက် သူမိဘများဆီကိုတော့ ရုံးပိတ်ရက်အခွင့်သာလျှင်သာသလို သူ့အမြဲပြန်လာသည်။ ယခုလည်း သီတင်းကျွတ်အခါရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်သောကြောင့် သူမိဘများရှိရာ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ထန်းတောစုရွာကလေးဆီသို့ သူပြန်လာခဲ့သည်။ သီတင်းကျွတ်အခါရက်မို့လည်း သူမိဘများအတွက် လုံချည်၊ အင်္ကျီများပါ ဝယ်လာခဲ့သည်။

“သားရယ် အမေတို့၊ အဖေတို့မှာ ကိုယ့်ရက်ကန်းစင်ကထွက်တဲ့ လုံချည်တွေ၊ အင်္ကျီတွေရှိပါတယ်။ တို့အထည်တွေကကြမ်းပေမဲ့ နှစ်ရှည်ခံတယ်လေ။ သားအထည်တွေကချောပေမဲ့ အမေတို့အထည်တွေလောက် တာရှည်မခံဘူး။ ငွေကုန်ကြေးကျလဲများပါတယ်။ နောက်ဆို အမေတို့အတွက် မဝယ်ပဲခွဲနေနော်”

သူ့အမေက ထိုသို့ပြော၏။ အလှအပ၊ အသစ်အဆန်းဟူသည်များကို မက်မောတတ်သည့်သူ့အဖေကမူ အင်္ကျီ၊ လုံချည်စုံများကို ကိုယ်တွင်ကပ်ကြည့်လျက် ပီတိဖြစ်နေရှာသည်။ ယခု သီတင်းကျွတ်ရွာအပြန်သည် သူမိဘများအတွက် အဝတ်အထည်များသာမက သူ့စုထားသော လစာငွေစာအနည်းငယ်ပါပါသေး၏။ သူသိတတ်မှုကြောင့် သူတို့မိသားစုလေးတွင် ကိုယ်ပိုင်ချည်ဖြင့်ရက်လုပ်သော ရက်ကန်းစင်တစ်စင်ရှိလာပြီဖြစ်

သည်။ ယခင်က ရက်ကန်းစင်သုံးစင်ရက်လုပ်နေသည့် ဆိုသော်လည်း ကိုယ်ပိုင်ငွေဖြင့် ချည်ထုပ်များမဝယ်နိုင်သဖြင့် စက်ရုံကြီးများဆီမှ ချည်များကိုယူ၍ ချည်ယူအထည်ပြန်သွင်းစနစ်ဖြင့် ခတ်ရသည်။ ရက်ကန်းတစ်လိပ်လုံးကျမှ ကိုယ့်အတွက် ရက်လုပ်ခငွေကျပ်ခုနစ်သောင်းလောက်ကျန်သည်။ ချည်ခင်အပိုအတွက် ကျန်တာလေးများ ပြန်ရောင်းရငွေနှင့် ပေါင်းပါမှ ငွေကျပ်ကိုးသောင်းလောက်ကျန်သည်။ ချည်ခင်အပိုရောင်းသည်ဆိုသည်မှာလည်း ကိုယ့်စက်ရုံမဟုတ်သော အခြားစက်ရုံများသို့ရောင်းရသည်။ ကိုယ့်ရုံသို့ရောင်းလျှင် နောက်စင်အတွက် ချည်ပေးသည့်အခါ သည်ထက်လျှော့ပေးပေးလျှင် အခက်ကြုံရဦးမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ ယခုတော့ သူ့ပိုပိုကူညီမှုကြောင့် ကိုယ်ပိုင်ချည်ဖြင့်တင်ထားသော ရက်ကန်းစင်တစ်စင်ကို သူတို့မိသားစုကလေးတွင် ပိုင်ဆိုင်နေပြီဖြစ်သည်။

သူ့ရွာကိုတစ်ခေါက်ပြန်လာပြီဆိုလျှင် သူ့အိမ်တွင် သူ့သူငယ်ချင်းများက အချိန်ပြည့်ဆိုသကဲ့သို့ လာရောက်နေကြသည်။ အစစအရာရာမတွန့်မတိုပေးကမ်းတတ်သောသူ့ကို သူငယ်ချင်းများသာမက ရွာသူ၊ ရွာသားအားလုံးကချစ်ကြသည်။ မြတ်မင်းကျော်ရေတို့အိမ်ကိုလာလည်ပါဦး၊ တို့အိမ်ကို ထမင်းစားလာခဲ့ပါဦးဟုပင် ခေါ်ကြခင်ကြသည်။ သားဒင်၊ ကျော်မောင်နှင့် အောင်ထွန်းတို့ဆိုလျှင် သူ့အိမ်ခပ်ကျဉ်းကျဉ်းလေးထဲတွင်ပင် သူနှင့်အတူ ညပါလာအိပ်ကြသည်။

“တို့ကောင်တွေ ဒီအခါရက်မှာ တောင်ကြီးဘုရား (ပြက္ခရွေတောင်ဘုရား)ကိုသွားတာမကောင်းဘူးလား” အိမ်ရာဝင်တိုင်း စကားများများပြောတတ်သော အောင်ထွန်းက စောင်ခေါင်းမြီးခြုံအတွင်းမှ ဤသို့နယ်စကားစလိုက်သည်။

“ကောင်းသားပဲ သွားကြမယ်လေ။ တောင်ကြီးဘုရားပေါ်တစ်ခေါက်ရောက်ရင် အမေ့နို့တစ်လုံးဖိုးကျေသတဲ့”

မိခင်အိုတစ်ယောက်ကို လုပ်ကိုင်ကျွေးနေသော ကျော်မောင်ကလည်း သည်ထက်မကပင် မိဘကျေးဇူးကိုဆပ်ချင် ကျေချင်နေဟန်ရှိ၏။

“ပျော်စရာလဲ ကောင်းတယ်ဗျာ။ ကုမဲ၊ မြစ်သားနယ်ဘက်က ဘုရားဖူးလာကြသူတချို့ဆို အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်တွေတောင် ယူလာကြတယ်။ လသာသာမှာ အိုးစည်ဒိုးပတ်တီးပြီး တောင်ထိပ်ပေါ်ကဘုရားဆီကို တက်ကြတာ ပျော်စရာကြီးတဲ့”

အပျော်ကြိုက်သည့်သားဒင်ကလည်း ပျော်စရာများ ရှာကြံတွေးရင်း ပြောနေပြန်သည်။ သူကတော့ ကျော်မောင်၏စကားကိုစိတ်ဝင်စားသည်။ မိဘကျေးဇူးကို တောင်ထိပ်ပေါ်က ဘုရားကိုဖူးမြော်ရင်းဖြင့် ကျေတန်သလောက် ဆပ်လိုက်ချင်သည်။

မြင်းပိုရ်တောင်နှင့် ချိန်ဆောင်နှိုင်းလည်း အတိုင်းမသိကျေးဇူးရှိသည့် မိဘတို့ကို ကျေးဇူးဆပ်ရန်ကား ထိုသို့သော တောင်ထိပ်တက်ကာ ဘုရားဝတ်ပြုရုံနှင့် မကျေနိုင်မှန်းတော့သူသိသည်။ သူတို့လိုသာမန်ပုထုဇဉ်မဆိုထားနှင့် အတုမရှိသောမြတ်ဘုရားပင်လျှင် အမေ့နို့တစ်လုံးသာ ကျေခဲ့သည်ဟုဆိုကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ သူငယ်ချင်းများနှင့် ဆုံတုန်း ကြုံတုန်းဖြစ်၍ တောင်ကြီးဘုရား(ပြက္ခရွေတောင်ပေါ်ဘုရား)သို့ သွားဖူးမည်ဟု သူဆုံးဖြတ်လိုက်၏။

(၄)

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း နတ်တော်လပြည့်ဆိုလျှင် ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် သူတို့ရွာသိမ်တော်လေးဘုရားဆွမ်းတော်တင်ပွဲကို သူ့အမြဲပြန်လာဖြစ်သည်။ ပြန်မလာ၍လည်းမဖြစ်။ နတ်တော်လဆန်းပြီဆိုသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဆွမ်းတော်တင်ပွဲကိုပြန်လာရန် နေ့တိုင်းလိုလို သူ့အိမ်ကဖုန်းဆက်၍ခေါ်သည်။ လှူဖွယ်တန်းဖွယ်ကိစ္စများကိုပင် သူလာမှ စီစဉ်သည်မို့ သူ့မှာမဖြစ်မနေပြန်ကိုပြန်ရသည်။ သူပြန်ရောက်လာပြီဆိုလျှင်လည်းဆရာတော်ထံသို့ သူတို့မိသားစုစုံစုံလင်လင် သွားရောက်ကာ လှူဒါန်းကြသည်။ သူ့ဌာနသို့ပြန်မည်နေဆိုလျှင်လည်း သူ့အဖေက သူ့ပစ္စည်းပစ္စယများကို ကူညီထုပ်ပိုးပေးသကဲ့သို့ သူ့အမေကလည်း

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲနှင့် နေကြာ ၂၉၅၃ ကေ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၁
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲနှင့် နေကြာ ၂၉၅၃ ကေ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်း

ကပြောပြ၍ သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲနှင့် နေကြာ ၂၉၅၃ ကေ လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်အတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများကို လိုအပ်သည် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ “မြောင်းမြမြို့နယ်အတွင်းမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒီဘက်ဒေသမှာက ဆီထွက်သီးနှံတွေကို ဆောင်းကာ

လမှာ အဓိကထားစိုက်တာ များပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာမှာ မြေပဲနဲ့နေကြာကို ၂၉၅၃ ကေထိ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်တယ်။ မြေပဲနဲ့နေကြာလျာထားကေအားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်တယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံများလျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သီးနှံများပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး၊ အရည်အသွေးနှင့်အထွက်နှုန်း ကောင်းစေရေးစသည့် လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်မည့်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မင်းဘူးမြို့နယ် ကျွဲချကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ကျွဲချကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျွဲချကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း

နှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျွဲချကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ပေ ၆၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာနဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျွဲချကျေးရွာရှိ ပြည်သူများသွားလာရအဆင်ပြေလွယ်ကူလာမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စင်မာ

စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

ချဉ်ပေါင်ရွက်ကြော်၊ ငါးဖောင်းရိုးခြောက်ကြော်များကိုကြော်လှော်ရင်း- “ဟဲ့ ဟဲ့ဟာကျန်နေခဲ့အုံးမယ်နော်၊ ဒီဟာကျန်နေခဲ့မယ်နော်”ဟု တတွတ်တွတ်ပြော၍ သတိပေးသည်။ “သားက အရာရှိကြီးဆိုတော့ နာယကဂုဏ်ခြောက်ပါးနဲ့ညီအောင်နေပါနော်။ ကိုယ့်လက်အောက်ငယ်သားတပည့်တွေကိုလဲ ကောင်းကောင်းဆက်ဆံပါ” ပြန်ခါနီးတိုင်း အဖေမှာသောဩဝါဒစကားများကိုလည်း နာခံမှတ်သားရသည်။ “သားရေ ဒန့်သလွန်ရွက်တို့၊ ရဲယိုရွက်တို့ကို ဟင်းခါးလေးလုပ်ပြီး သောက်ပေးနော်၊ အလွယ်တကူရရင် ငါးလေးနှစ်ကောင်လောက် မီးဖုတ်ပြီးထည့်သောက်။ ဒါမှ သားမှာရှိနေတဲ့သွေးတိုးရောဂါ အမြစ်ပြတ်ပျောက်မှာ၊ ကြားလား” သူ့အမေကလည်း ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်ရင်းဖြင့် စိတ်ထဲပေါ်လာသည်များကို ဤသို့ မကြာခဏသတိပေးဆုံးမသည်။ “အနန္တောအနန္တငါးပါးဂုဏ်နဲ့ပြည့်စုံတဲ့အဖေနဲ့အမေတို့ပါတကား”ဟု သူ့စိတ်ဝယ် အမြဲမှတ်ယူထားသည်။ ကိုင်းကျွန်းမှို ကျွန်းကိုင်းမှိုဆိုသည်နယ် မိဘများ၏စေတနာ၊ မေတ္တာတရားများနှင့် အမြော်အမြင်ကြီးမားမှုများကြောင့် သူ့ဘဝပညာရဲ့ရင့်ပွလယ်တင့်ခဲ့သည်။ ယခု သူ့ကြောင့်လည်း သူ့မိဘများစိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ကျန်းမာစွာနေနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုဆိုလျှင် သူ့မိဘများသည် ယခင်ကကဲ့သို့ ရက်ဖောက်ကူယောက်ပေးခြင်းမျိုး၊ ချည်စာနင်းခြင်းမျိုးအလုပ်များကို မလုပ်ရတော့ပေ။ သူ့အစီအစဉ်ဖြင့် အငှားအလုပ်သမားများ ခေါ်ပေးထားသည်။ ဘုရားသွားကျောင်းတက်ဖြင့်

ကိုယ့်နောက်ပါမည်ကဲ့သို့လဲတရားများကို လုပ်ကိုင်စေရန် မိဘများကို ကူညီလဲလမ်းပွင့်ပေးထားသည်။ (၅) “ငါ့မိဘတွေအတွက် ငါရှိမှဖြစ်မယ်။ ငါသေလို့မဖြစ်ဘူး” သူ့ဝိညာဉ်တို့သည် မေ့မြောနေရာမှ တစ်ဖန်အသိစိတ်တို့ ပြန်လည်နိုးထလာသည်။ သူ့ မျက်လုံးအစုံကို အားယူ၍ ဖွင့်လိုက်သည်။ သူ့ရောက်နေသောနေရာသည် ပဲခူးမြို့၏ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဖြစ်သည်ကို သူ့မှတ်ဉာဏ်တွင် ကောင်းစွာသိလိုက်သည်။ “ဆရာ ဆရာ” သူ့ရုံးမှတပည့်ဖြစ်သူ ရုံးအကူမောင်မြင့်၏ခေါ်သံကို ကြားရသည်။ သို့သော်လည်း သူ့မှာ ပြန်ထူးနိုင်စွမ်းမရှိဖြစ်နေသည်။ “ဦးမြတ်မင်းကျော်ရဲ့အခြေအနေကတော့ အကောင်းဘက်ကိုမျှော်မှန်းလို့မရသေးဘူး။ ဒါပေမဲ့ အားမငယ်ကြပါနဲ့။ ကျွန်တော်တို့ဘက်က အကောင်းဆုံးကုသမှုတွေနဲ့ စောင့်ရှောက်ပြုစုပေးနေပါတယ်” ခပ်လှမ်းလှမ်းနေရာဆီမှ စကားသံတချို့ကို သူ့ကြားရသည်။ အသံ သည် သူ့နားတွင် ကြားတစ်ချက်၊ မကြားတစ်ချက်ဖြစ်၍နေသည်။ အသက်ရှူရင်ခက်နေ၏။ သူ့အားတင်း၍ ဝမ်းဗိုက်ကိုချိတ် ရင်ကိုလိုက်၍ အသက်ကို ရှူလိုက်သည်။ ထိုအခိုက်တွင် မည်သို့ဖြစ်သွားလိုက်သည် သူမသိပေ။ သူ့ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး ဝါဂွမ်းစတစ်ခုနယ်ပေါ်ပါးသွားသည်။ မွန်းကျပ်စွာခံစားနေရသော ဝေဒနာများသည်ပင် သက်သာပျောက်ကင်းသွားသည်။ သည်အံ့ဩရာအဖြစ်အပျက်ကြောင့်ပင် သူဝမ်းသာအားရဖြစ်သွားသည်။ ထို့နောက် သူသည် တဟားဟားရယ်မောပြီး သူ့မိဘများရှိရာဆီသို့လည်း တလွှားလွှားသွားနေလေတော့သည်။

နှစ်သစ်လက်ဆောင်

- သံသရာ ကရွတ်ကွင်း
မလွတ်ကင်း အဖန်ဖန်၊
သုံးရာသီ နွေမိုးဆောင်း
ပြောင်းခဲ့ချိန်မှန်၊
နှစ်ဟောင်းတို့ ကုန်လွန်ပြန်
ရှေ့ဆက်ရန် နှစ်သစ်တို့၊
ပျော်ရွှင်ဖွယ် အားခွန်သစ်နဲ့
ထုဆစ်ပါစို့။
- ဘဝတာ ကောင်းပြတ်ဖို့
ပေါင်းစပ်လို့ ကုသိုလ်ယှဉ်၊
အကုသိုလ် အမိုက်တရား
ဖယ်ရှားရှောင်ကြဉ်၊
နှလုံးသားလေး အလှဆင်
ပရတွင် စိတ်ပျော်ပွေ၊
စေတနာ ဖြူစင်နှလုံးရယ်နဲ့
ရွှင်ပြုံးချမ်းမြေ့။
- ဖြစ်ပျက်ကို ဘယ်မပေ
စစ်တွက်လေ့ အစဉ်သာ၊
သင်္ခါရ အမှန်သဘော
စောကြောစိတ်ဖြာ၊
သံသရာလွတ်ဖို့ တွေးကြံကာ
မနေ့မြန်စွာ အားထုတ်ကြ၊
နှစ်သစ်မှာ ဘေးမသန်းတယ်
အေးချမ်းစေပေ။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

မိုးနဲမြို့နယ် ကင်တုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးနဲ ဇန်နဝါရီ ၁
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကင်တုံကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအာကာဖြိုးက ကင်တုံကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၀ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကင်တုံကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ငှက်ကလေးများ

သတင်းသမားတစ်ဦး



ငှက်ကလေးများနှင့်ရင်းနှီးခြင်းအကြောင်းတရားက အနည်းဆုံးနှစ်ချက်ရှိလောက်သည်။ ပထမအချက်မှာ မိမိသည် ယာတော၊ ထန်းတောရှိသော အညာမြေလတ်ကျေးလက်ဒေသ၌ မွေးဖွားခဲ့သဖြင့် ရွာထဲတွင် ဖြစ်စေ၊ ရွာဒေသ၊ သရက်တော၊ ထန်းတောနှင့်ပဲခင်း၊ ပြောင်းခင်းများတွင် ဖြစ်စေ၊ ငှက်အမျိုးမျိုးကို ကလေးဘဝကပင်မြင်ရကြားရ ရင်းနှီးနေခဲ့ရသည်။ ဥတိယအချက်မှာ ကျောင်းဆရာဖြစ်သော ဖခင်က “အဲဒါ စာလို့ခေါ်တယ်။ ဒါက ကျီးကန်း၊ ဒါက ချို၊ ဒါက ဆက်ရက်” စသဖြင့်ငှက်အမျိုးမျိုးကို လက်ညှိုးထိုးပြပြီး သင်ပြခဲ့သည်။ အဖေက ညအိပ်ရာဝင်ပုံပြင်ပြောပြ လေ့ရှိပါသည်။ ကျီးကန်း တစ်ကောင်က နန်းတော် သို့သွားနေသည့် ပုဏ္ဏားကြီး၏ ခေါင်းပေါ်တည်တည် ပျံနေရင်းနှင့် မစင်စွန့်ချလိုက်သဖြင့် ပုဏ္ဏားကြီး စိတ်ဆိုးကာ မကျန်းမမာဖြစ်နေသော မိဖုရားကြီး ရောဂါအတွက် ကျီးကန်းများသတ်ဖြတ်အဆီချက်ပြီး ကျီးကန်းအဆီနှင့် ကုသပျောက်ပါမည်ဟုလိမ်ညာ လျှောက်တင်လေသည်။ သို့နှင့် ငှက်မုဆိုးများအား ကျီးကန်းဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်စေခဲ့ရာ ကျီးကန်းများ မျိုးသုဉ်း လုအောင်အတိတ်ကွရောက်ကြရလေသည်။ မသင့်တော်ရာမှာ မစင်မစွန့်ရ။

သန်မာငယ်ရွယ်စဉ်အခါ စုဆောင်းသိုမှီးခြင်းမပြု ခဲ့ပေမယ့် အိုမင်းသောအခါ ကျောက်စလစ်ကုန်းခေါင် ခေါင်တွင် အတောင်ကျွတ်သောကြီးကြာငှက်အိုကြီး ရေရှာ၍ မရသကဲ့သို့ ဒုက္ခရောက်ရတတ်ကြောင်းပုံပြင် ကြားရသဖြင့် ကြီးကြာငှက်ကို သနားခဲ့ရသည်။ အမြော်အမြင်မရှိသော် အိုသည်အရွယ်တွင် အခက် တွေ့ရမည်။ မုဆိုး၏ပိုက်ကွန်ထဲတွင် မိသွားသော ငှက်အပေါင်းကို ဟိုပျံပီပျံရုန်းကန်နေကြသော အဖြစ် မှ ဘုရားလောင်းခိုမင်းက အရပ်မျက်နှာတူ ဂူတစ်ခု တည်းဆီသို့ အားလုံးက တညီတညာတည်းပျံသန်း၍ ပိုက်ကွန်ကိုပါရုန်းလိုက်ရန် ညွှန်ကြားသည်ကို ညီညွတ်ခြင်းအင်အားဖြင့်ကောင်းကင်သို့ ပျံသန်းလွတ် မြောက်ဖူးကြောင်း၊ စည်းလုံးညီညာအောင်ကြောင်းပြော။ “ညီညွတ်ခြင်းက အင်အားတည်း” ဟုသင်ခန်းစာရ ခဲ့သော အိပ်ရာဝင်ပုံပြင်အဖြစ် မှတ်မိနေပါသည်။

ဂူကြီးတစ်ခုအတွင်း မိုးခိုမိကြသော ဟင်္သာပေါင်း များစွာသည် အဝကို ပိတ်ကာ၍ ကွန်ရက်ဖွဲ့တားဆီး ထားသော ပင့်ကူကြီးတစ်ကောင်ကြောင့် ဂူတွင်းမှာ အချင်းချင်းသဘောထားအမျိုးမျိုးကွဲလွဲ ငြင်းခုံကြရာမှ ရန်ခိုက်ဒေါသဖြစ်ကာ အုပ်စုကွဲ၊ ရန်ဖြစ်၊ သတ်ဖြတ်၊ အချင်းချင်း မုန်းတီးရန်သတ်ခြင်းကြောင့် အားလုံး သော ဟင်္သာငှက်အပေါင်း ပျက်စီးသေဆုံးကြရကြောင်း သင်ခန်းစာရခဲ့သည်။

မိမိကိုယ်စဉ်ကပင် ငါးရာ့ငါးဆယ်၊ ဓမ္မပဒစသော ဇာတ်တော်၊ ဘုရားဟောသုတ်များထဲမှ ကလေးအရွယ်

စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်အောင် ငှက်များအကြောင်းပြောပြ ထားသဖြင့် သိရသည်။

မူလတန်း၊ သူငယ်တန်းကျောင်းမလိုက်မီကပင် ပုံပြင်များစွာနှင့် ရင်းနှီးကာ ငှက်ကလေးများနှင့် ငယ်သူငယ်ချင်းဖြစ်ရသည်။ ကျီးနှင့်ခင်ပွန်းမတည့်ပုံ၊ ဇီးကွက်ကို ပညာရှိသောငှက်အဖြစ်၊ လာဘ်ကောင်း သောငှက်အဖြစ် မှတ်ယူတတ်ကြပုံ စသည်တို့ကိုလည်း သိရှိခဲ့ရသည်။ ငှက်ကလေးများကား ချစ်စရာ။

မိမိတို့အလယ်တန်းကျောင်းသားအရွယ်သို့ရောက် လာသောအခါ စာပေဓိမာန်မှထုတ်ဝေသော စာအုပ် ကောင်းများစွာကို ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တွင် ပီဒီ သုံးလေးလုံးနှင့်အပြည့်တွေ့ရသည်။ ပထဝီဝင်ရောင်စုံ မြေပုံစာအုပ်ကြီးများလည်းပါသည်။ ကမ္ဘာ့သမိုင်း၊ မြန်မာ့သမိုင်း၊ သိပ္ပံဆိုင်ရာအာကာသနှင့်စကြာဝဠာ အကြောင်းများ၊ ဗဟုသုတနယ်ပယ်ကျယ်ဝန်းသော စာအုပ်မျိုးစုံဖတ်၍ မကုန်နိုင်အောင် တောကျောင်း လေးမှာပင် စာကြည့်တိုက်က တော်တော်ပြည့်စုံလှပေ သည်။ ၁၉၅၀-၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကာလသည် အခြေခံ ပညာအတွက် ထိရောက်ကျယ်ပြန့်သောစာကြည့်တိုက် အားပေးမှုရှိခဲ့ကြောင်း သတိပြုမိပါ၏။ ရှေ့ပုဂ္ဂိုလ် များ အမှန်ပင်စေတနာနှင့် အမြော်အမြင်ကြီးမားကြ ပါပေသည်။

“ငှက်သဘင်” ဆိုသော စာမျက်နှာ ၂၀၀ ကျော် ပါသော စာအုပ်တစ်အုပ်ကလည်း ရုပ်ပုံများနှင့်ယှဉ်တွဲ ဖော်ပြသဖြင့် စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလှသည်။

ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တွင် ဖတ်ရတွေ့ရသည့် စာအုပ်ထဲက ငှက်အမျိုးမျိုးအနက်မိမိတို့ ပတ်ဝန်းကျင် တွင်နေစဉ်မြင်တွေ့ရနိုင်သော ငှက်များလည်းပါသည်။ စာအုပ်ထဲတွင် တွေ့ရသော်လည်း အပြင်မှာ အမည် နှင့် ငှက်ယှဉ်တွဲပြီး ခွဲခြားမသိသောငှက်များ၊ အပြင် လောကတွင် တစ်ခါမှ မတွေ့ဖူး၊ မမြင်ဖူးသောငှက် အမျိုးအစားများကိုလည်း တွေ့ရသည်။ တရုတ်၊ ဂျပန် နှင့်အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများစွာသို့ ဆွေးနွေးပွဲ၊ စာ တမ်းဖတ်ပွဲ၊ လေ့လာရေး၊ ချစ်ကြည်ရေးခရီးများသွား ရောက်ရသောအခါ ဘယ်ကိုသွားလိုပါသေးသလဲ မေး တတ်ကြသည်။ အချိန်ရလျှင် တိရစ္ဆာန်ရုံများသို့ သွား ကြည့်လိုကြောင်းပြောမိသည်။

တိရစ္ဆာန်အမျိုးမျိုးသာမက ထိန်းသိမ်းပုံ၊ ပြုစုပုံ၊ ကျွေးမွေးပုံ၊ လေ့ကျင့်ပုံများကို လေ့လာသိမြင်ရသည်။ ငှက်များ၊ လိပ်ပြာများ၊ ငါးများစသည်တို့ကိုလည်း မိမိ တို့ နိုင်ငံနှင့်မတူကွဲပြားပုံများ သိရမြင်ရသည်။ ရာသီ ဥတုနှင့်ရေမြေတောတောင်ကွာခြားသဖြင့်သက်ရှိများ ကျက်စားရာလည်းမတူနိုင်ပေ။ အချို့အချက်ကစာဖတ် ရုံမျှပြီးသည်။ အချို့ဗဟုသုတကမူ မျက်မြင်တွေ့ရမှ ပိုပြီးထင်ရှားသိရသည်။ ခရီးများများသွားခြင်းက အကျိုးရှိပါသည်။

မိမိတို့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာပင် တွေ့မြင်နေကျ ဖြစ် သော ရင်အုပ်ရွေဂါရောင်၊ အတောင်အမည်း အညို ရောင်နှင့် အမြီးရှည်ရှည် ငှက်ကလေးများသည်ရွှေ ငှက်ဖြစ်လေသည်။ ယာခရီးပေါ်တွင် နား၍ အချင်းချင်း ဆူညံနေအောင် အသံပြုလေ့ရှိပေသည်။ သူတို့က လူ ကိုလည်း မကြောက်တတ်ပေ။ တော်တော်လေးနီး သည်ထိ အကပ်ခံသည်။ လူရွေ့မှာပင် ခုန်ဆွ ခုန်ဆွ နှင့် ယာပြင်တွင် သွားတတ်သေးသည်။

မကြာမီက ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ရွှေငှက်ပုံနှင့် တံဆိပ် ခေါင်းတစ်မျိုးထုတ်ဝေ လိုက်သည်။ ဒါကမဆန်းပါ။ မြန်မာတံဆိပ်ခေါင်းများမှာ ဟင်္သာ၊ ဥဒေါင်း၊ ငှက်ခါး စသောငှက်အမျိုးမျိုးတို့ ရုပ်ပုံများပုံနှိပ်ဖော်ပြလေ့ရှိသည်မှာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရှိသောပတ်ဝန်းကျင်ကျေးငှက်သာရကတို့နှင့်ရင်းနှီး စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းသာဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ထို့ပြင် သတင်းစာထဲတစ်နေရာတွင်ရွှေငှက်ကို တံဆိပ် ခေါင်းအဖြစ် အမှတ်တရရရှိကိန်းရခြင်းမှာ ရွှေငှက်

သည် အခြားတိုင်းပြည်များတွင် မတွေ့ရဘဲ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာ နေထိုင်သည်သာ နေထိုင်သည့်ငှာနေငှက်မျိုး ရင်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်ဟု ရေးသားထားသည်။ ဤ အချက်က မိမိကိုရွှေငှက်အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုပိုလာရပါ တော့သည်။ မိမိတို့အိမ်ရွှေ သရက်ပင်များအောက် တွင်လည်းကောင်း၊ ဩဇာပင်၊ ဒန့်သလွန်ပင်တို့အပေါ် တွင်လည်းကောင်း နံနက်ပိုင်း၊ ညနေပိုင်းတို့တွင် ရွှေငှက်များဝင်ကောင်း၊ ၁၅ကောင် ချစ်စရာအသံလေး များ အော်မြည်ကာ ရောက်လာတတ်ကြပါ၏။

ရွှေငှက်ကလေးအကြောင်းကို ကဗျာဆရာကြီး မင်းသုဝဏ် ခေါ် ပါမောက္ခဦးဝန်(၁၉၀၉-၂၀၀၄)သည် လွန်ခဲ့သော နှစ် ၄၀ ကာလကပင် မှတ်မှတ်ရရ ကဗျာ လင်္ကာတစ်ပုဒ် သီကုံးရေးဖွဲ့ခဲ့ဖူးကြောင်း တွေ့ရသော အခါ မိမိက ယခုမှ တွေ့ရ သိရပါတကားဟု ပြုံးမိပါ တော့သည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ်ဆီက ရှုမဝမဂ္ဂဇင်း ငွန်လ ထုတ်တွင် မင်းသုဝဏ်၏ ရွှေကဗျာကို ဤသို့တွေ့ခဲ့ ရပါသည်။

ရွှေ ယာခရီးက ဆူဆူညံ ညီအစ်မတွေ ရန်ဖြစ်သံ။ ရန်ဖြစ်သံနဲ့ တူသလား၊ ရွှေငှက်လေးတွေ စကားများ။ ရွက်ကြွေကြားမှာ မွေနှောက်ကာ ပိုးကောင်မွှားကောင် သူတို့ရှာ။ သူတို့ကိုယ်ဟာ ညစ်စုတ်စုတ် အမွှေးအတောင် ပွေလို့ရှုပ်။ အမြီးလှုပ်ရင် ပြုတ်ကျမှာ စိုးရိမ်ပူပန်ဖြစ်မိပါ။ တို့ယာတောက မိတ်ဆွေများ ပိုးကောင်မွှားကောင် သူတို့စား တို့ရန်သူကို ဖယ်လို့ရှား။

ရွှေငှက်လေးက မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာ နေ ထိုင်သည်။ အခြားအိမ်နီးနားချင်းဘယ်နိုင်ငံမှာမှ မရှိဟု သိရသောကြောင့် မိမိတို့ ရေမြေ၊ မိမိတို့ မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်၊ သစ်ပင်သစ်တောနှင့် လယ်တော၊ ယာတော ကိုသာခွဲမင်တွယ်တာကြသောမြန်မာပြည်သားငှက်ဟု ထူးခြားစွာမှတ်သားရတော့သည်။ နိုင်ငံခြားဧည့်သည် ငှက်အမျိုးအစားအတော်များများသည်လည်းကောင်း ရာသီ(ကမ္ဘာမြောက်ဘက်ခြမ်းမှာ အအေးလွန်ကဲချိန်)မျိုး ၌ မြန်မာနိုင်ငံသို့ဆောင်းခိုရန် ရောက်လာတတ်သည်။ ဥပမာ စင်ရော်ငှက်ဖြစ်သည်။ နွေဦးရာသီရောက်မှ မြန်မာနိုင်ငံထဲ ရောက်လာတတ်ပြီး မိုးအခါဝယ်ဘယ် ဆီဘယ်နေရာရောက်ကာ ပျောက်ကွယ်နေသည်လဲ မသိရသောဥဒြာငှက်လည်း ဌာနေငှက်ဟုတ်ပုံမရပေ။

၁၉၈၂ ခုနှစ် မေလ ရှုမဝမဂ္ဂဇင်းတွင် ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်က “စင်ရော်ငှက်ကလေး ဘယ်ကလာ” ဟု ဤသို့ကဗျာဖွဲ့ခဲ့ဖူးပါသည်။

ရန်ကုန်မြစ်က ငွေစင်ရော် တို့နောက်လိုက်လို့ ဂတ်ဂတ်အော်။ စင်ရော်ဘယ်က လာသလဲ လေဟုနီစီးလို့ ပျံတာပဲ။ ပင်လယ်ထဲက လာသလား ကွင်းပြင်ထဲက လာသလား။ တို့လာလမ်းကို ပြောရရင် တိပတ်ကုန်းမြင့် အိုင်ကပင်။ ဆောင်းဝင်သောအခါ တို့အများ ချင်းတွင်းဧရာ မြစ်အဖျား။ ကျော်လွှားပျံပြီး အောက်အကြေ တို့စုဝေးလို့ စုန်တယ်လေ။ အောက်အကြေမှာ ရာသီနှွေး လူတွေကလည်း အစာကြွေး။ နွေဦးပေါက်မှ ပြန်မယ်လေး တို့ရပ်တို့ရွာ ဟိုအဝေး။

ဩဂုတ်... ငှက်ကလေးများတောင် အိမ်ရှင်ဌာနေ ငှက်နှင့် ဧည့်သည်အလည်လာငှက်ဆိုပြီး ကွဲပြားကြပါ သေးလား။ ယခုမှ ဆက်စပ်စဉ်းစား သတိထားမိသည်။ ဤမြေ ဤရေနှင့် ဤတောတောင်မြစ်ချောင်း၊ ဤလူ မျိုးနှင့် နှစ်ပေါင်းရာထောင်မျှ ကြာမြင့်အောင် အတူ တကွ နေလာကြသော ငှက်ကလေးများအပေါ် ခိုင်မြဲ သော မေတ္တာနှင့် စာနာခြင်း၊ ကြင်နာခြင်း မရှိထိုက်ပေ လား။ စဉ်းစားသင့်တယ်နော်။

သို့သော် ကျယ်ဝန်းသော တိုင်းပြည်ကြီးတစ်ခုတွင် တန်ခိုးဩဇာကြီးမားသော အစိုးရသည် အလွန်တရာ ကြီးမားသော အမှားကြီးတစ်ရပ်ကို စာငှက်ကလေးများ အပေါ် ရက်စက်ကြမ်းတမ်းစွာ ပြုခဲ့ဖူးလေသည်။ အချိန်အားဖြင့် ၁၉၅၇ ခုနှစ်က ဖြစ်ပေသည်။ လွန်ခဲ့ သော နှစ်ပေါင်း ၆၆ နှစ်ကြာခဲ့သော ကြီးမားသည့် အမှားသင်ခန်းစာတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

စပါးခင်းများ၌ စာကလေးများ စပါးလာစားသည်။ စပါးလှန်းထားရာတွင် စာကလေးများ စပါးလာစား လေ့ရှိသည်။

ကျယ်ဝန်းသောနိုင်ငံဧရိယာရှိ များစွာသောလယ် ကွင်းတွင် “စာငှက်များ လုံးဝမရှိစေရေး” လူထုလှုပ်ရှား မှုကြီးကို အာဏာပိုင်များ၊ ကောဒါများ၊ ကျေးလက်စည်း ရုံးရေးမှူးများက ကြပ်မတ်၍ လှည်းနေလေ့အောင်း မြင်းစောင်းမကျန် စာကလေးများ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ် ရှင်းလင်းရေးကို တစ်တိုင်းပြည်လုံး၊ အိမ်တိုင်း၊ လူတိုင်း ပါဝင်လှုပ်ဆောင်ခဲ့ကြလေသည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ် စာငှက် ရှင်းလင်းရေးကြီး အောင်မြင်ခဲ့သည်။ စာတစ်ကောင် မှ မမြင်ရတော့ပေ။

သို့ရာတွင် စာကလေးများ၊ ရွှေငှေ့များစားလေ့ရှိ သော ပိုးကောင်မွှားတို့က အဆရာထောင်ပေါက်ဖွား ကာ ကောက်ပဲသီးနှံမျိုးစုံကိုကြီးမားစွာဖျက်ဆီးသဖြင့် တောင်သူတို့သီးနှံထွက်ကုန် မကြုံစဖူးနည်းပါး ကျဆင်းကာ ၁၉၅၈-၁၉၅၉ခုနှစ် ကာလများတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဒုက္ခိက္ခန္ဓာကပ်အငတ်ဘေးကြီးဆိုက် ရောက်ပြီး လူသား ၄၅ သန်းကျော်ငတ်မွတ်သေကျေ ကြရလေသည်။

သဒိသံ ပါကံ ဇနေတိ။

မိမိပြုသည်ကံ မိမိထံ ပဲ့တင်သံပမာ ပြန်လာမြဲ ဖြစ်သည်ဟူသော ဘုရားဟောတရား ကံ-ကံ၏အကျိုး နိယာမကား ထင်ရှားလှချေတကား။ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရှိ စာကလေးများ၊ များစွာ များစွာကို ပေးပို့ကူညီခဲ့ခြင်းဖြင့် စာမရှိ၍ ပိုးကျခြင်းဘေးဒုက္ခမှ ထိုနိုင်ငံလယ်သမားတို့ ကင်း လွတ်ခဲ့ကြရပါသည်။ စာကလေးတို့၏ ကျေးဇူးတရား မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်ကြောင်းသာ သင်ခန်းစာယူတတ် လျှင် စာကလေးကြော်ရောင်းသောသူများ မီးရထား ဘူတာတချို့တွင် ရှိကြတော့မည်မဟုတ်ပေ။

စာကလေးများ စပါးစား
ယုဇနပင် ကိုင်းခြောက်မှာ စပါးတွဲကို ဆွဲလိုက်ကာ နီးအပါးမှာ စောင့်နေကြ စာကလေးတွေ ပျံစဲကျ။

ဟောဗျ တစ်ကောင် နောက်တစ်ကောင် ခဏကလေးမှာ ကိုး ဆယ်ကောင်။

ကိုး ဆယ်ကောင်မျှ သာမက နှစ်ဆယ်အစိတ် ရောက်လာကြ။

ကြည့်ရမြင်ရ စိတ်ချမ်းသာ စပါးတွဲမှာ တွယ်ကပ်ကာ အခွံခွာပြီး စားပါကြ စပါးခွံတွေ အောက်ကိုကျ။ မြေကြီးပေါ်မှာ ဗရပူ။ ။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးရဲ့ခြောက်များ ဝယ်ယူမှုကောင်းပြီး အရောင်းသွက်နေ



ဘိုကလေး ဇန်နဝါရီ ၁
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးရဲ့ခြောက်များ ဝယ်ယူမှုကောင်းပြီး အရောင်းသွက်နေကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးရဲ့ခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပါအဝင် အခြားဒေသများက ဒီလင်ဘာလအတွင်း ဝယ်ယူမှုကောင်းလာကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသော ငါးရဲ့ခြောက်များကို ရန်ကုန်အပါအဝင် အခြားဒေသများသို့ တစ်ပတ်လျှင် ငါးရဲ့ခြောက်ပိဿာချိန် ၁၀၀မှ ၂၀၀

ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။
 “အရင်လတွေကထက် ဒေသထွက် ငါးခြောက်အထွက်နှုန်းကလဲ ကောင်းပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်လဲ ကောင်းနေပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကထွက်တဲ့ ငါးရဲ့ခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဘက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချတာပါ။ ငါးရဲ့

ခြောက်တွေကို ရန်ကုန်မြို့ဈေးကွက်က တစ်ရက်နဲ့တစ်ရက် ဝယ်ယူမှုများလာလို့ တင်ပို့ရောင်းချမှု တတ်လာတာပါ”ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြသည်။
 ဘိုကလေးမြို့နယ်က ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များသည် ငါးရဲ့အစိမ်းများကို ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ နေလှန်းပြီး ငါးရဲ့အချိုခြောက်နှင့် ဆားလတ်ခြောက်ဟူ၍ နှစ်မျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ငါးရဲ့ခြောက်အကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၊ ငါးရဲ့ခြောက်အလတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၊ ငါးရဲ့ခြောက်အသေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း ဒေါ်သူသူဝင်းက ဆက်လက်ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

နမ့်စန်မြို့နယ်၌ လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နမ့်စန် ဇန်နဝါရီ ၁
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ နမ့်စန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်မြင့် သောင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ မိသားစုတစ်ဦးချင်းအလိုက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာစေရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်

ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် နမ့်စန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်မြင့် သောင်း၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစံမြနှင့် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ဇော်မျိုးထွန်းက သင်တန်းသားများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်သည်။
 အဆိုပါ သင်တန်းသို့ နမ့်စန်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် လက်သမား၊ ပန်းရန်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ထီးချိုင့် ဇန်နဝါရီ ၁
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
 ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံဧက ၁၂၄၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၁၆၀၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။
 “ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံဧက ၁၂၀၀ ကျော်

လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၆၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်လို့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကို GAPနည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်း

စနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့၊ ပိုးမွှားကုသမှုမှန်ကန်စေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။
 ယခုနှစ် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင်

စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ငရုတ် ၃၈၅ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၁၀၂၅ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၉၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၆၀၇ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ငရုတ် ၃၈၅ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၆၉၂ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၆၃၀ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၂၄၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းရန်၊ GAP စိုက်နည်းစနစ်များ၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဖျက်ကလေးကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်တံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁
 ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဖျက်ကလေးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်တံတား တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦး၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်စစ်ဆေးပြီး ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက် ကုန်ထုတ်တံတားဖြစ် မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ဖျက်ကလေးကျေးရွာ၌ အရွယ်ပေ ၈၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ သံကူကွန်ကရစ် ကုန်ထုတ်တံတား တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု

အခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဖျက်ကလေးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃၀ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် Autumn Dream Construction ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၁၄ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ တောင်သူများ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေဧက ၂၇၀၀ ကျော်မှထွက်ရှိမည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျော်

ငမဲမြို့နယ် အောင်ပင်လယ်ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ငမဲ ဇန်နဝါရီ ၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ အောင်ပင် လယ်ကျေးရွာတွင် တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းများ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရ

မည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အောင်ပင်လယ်ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀၈ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၉၂ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်မာ

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ကမ္ဘာ့တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PLA

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA) ထူထောင်မှု နှစ် ၆၀ ပြည့်အခမ်းအနားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့ကွန်မြူနစ်ပါတီ (CPC) ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထူထောင်ထားရှိသော PLA သည် အမျိုးသား လွတ်လပ်ရေးဖော်ဆောင်ခြင်း၊ တရုတ်ပြည်သူများ လွတ်မြောက်မှုဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် တိုင်းပြည်ကို သာယာဝပြောမှုဖော်ဆောင်ရာတွင် အောင်မြင်မှု များစွာ ရရှိလျက်ရှိသည်။

CPC ဗဟိုကော်မတီအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ တရုတ်သမ္မတနှင့် ဗဟိုစစ်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ရှီကျင့်ဖျင်က တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ခိုင်မာသော တပ်မတော်တစ်ရပ်တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အခမ်းအနားများစွာတွင် အကြိမ်ကြိမ်တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်မတော်များအဆင့်မြှင့်တင်ရေး အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် ခိုင်မာအားကောင်းသည်တပ်မတော် တစ်ရပ်ရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့မှသာလျှင် တိုင်းပြည် လုံခြုံရေးကို အာမခံချက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

CPC ပါတီအနေဖြင့် လွန်ခဲ့သောရာစုနှစ်အတွင်း အဓိကကျသော အောင်မြင်မှုများနှင့် သမိုင်းကြောင်း ဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများ ရရှိခဲ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်ချမှတ်ခဲ့သော CPC ဗဟိုကော်မတီဆုံးဖြတ်ချက်၌ ခေတ်သစ်ကာလတွင် ခိုင်မာအားကောင်းသောတပ်မတော်တစ်ရပ် တည်ဆောက်သွားမည့် ပါတီ၏ရည်မှန်းချက်သည် PLA ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတပ်မတော်တစ်ရပ် တည်ဆောက် သွားရန်၊ တိုက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာဆင်နွှဲနိုင်ရန်နှင့် ထူးခြားသောစွမ်းဆောင်ရည်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်မတော်များကို PLA၊ တရုတ်ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့စစ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ခံစစ်ပုံစံရှိ သည်။ ထိုစစ်သဘောသဘာဝရှိသည့် အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးမူဝါဒကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဝိုင်းရံရေးမိုးမိုး၊ နယ်မြေချွေထွင်မှုနှင့် လွှမ်းမိုးမှုမူဝါဒ တို့ကို ရှောင်ရှားလျက်ရှိသည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် တပ်မတော်များ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာသုံးရပ်ကို အခိုင်အမာချမှတ်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ PLA ထူထောင်မှု နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်ရန်နှင့် ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် တပ်မတော်များ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ အပြီးသတ် အကောင်အထည်ဖော်သွားရန်ဖြစ်သည့်အပြင် ၂၁ ရာစုတွင် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များကို ကမ္ဘာ့ အဆင့်မီတပ်မတော်များအဖြစ် တည်ဆောက်သွားရန် ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်မှုရရှိရန် အတွက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၈) ကြိမ် မြောက် CPC အမျိုးသားကွန်ဂရက်တည်းကပင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းများစွာကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။ သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ စတင်ထူထောင်စဉ်ကတည်းက အမျိုး သားကာကွယ်ရေးနှင့် စစ်ဘက်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု များကို ကြီးမားကျယ်ပြန့်စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များသည် နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်း များကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဘက်ဆိုင် ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို နက်ရှိုင်းစွာဆောင်ရွက် ခြင်း၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများအသုံးပြုခြင်း၊

ကျွမ်းကျင်သည့်နယ်ပယ်များတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တရားဥပဒေနှင့်အညီ တပ်ဖွဲ့ များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်မှုများ တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထုတ်ပြန်သော စက္ကူဖြူစာတမ်း၌ ခေတ်သစ်တရုတ်အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးသည် ၎င်း၏တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင် ရည်ကို တစ်စုံတစ်ရာ မြှင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမိန့်ပေးစနစ်များကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်ဗဟိုစစ်ကော်မရှင် (CMC) ဦးဆောင်မှု အောက်တွင် PLA သည် အထွေထွေဌာနများနှင့် စစ်တိုင်းဌာနချုပ်များကို ဖျက်သိမ်းပြီးနောက် စစ်ဆင် ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် စစ်နယ်ဝန်းဌာနချုပ်များ



ကို ထူထောင်ခဲ့ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစွမ်းဆောင်ရည် များကို အလေးထားဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထွေထွေဌာနလေးခုကို CMC အောက်ရှိ လုပ်ငန်း တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်ဌာန ၁၅ ခုဖြင့် အစား ထိုးထားသည်။

ယခင်က PLA ကို ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များနှင့် အမှတ်(၂) အမြောက်တပ်ဖွဲ့ (SAF) တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားရှိ၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဖော်ဆောင်ပြီး နောက် SAF ကို PLA ခုံးပျံ့တပ်ဖွဲ့အဖြစ် နာမည် ပြန်လည်ပေးခဲ့သည်။ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များနှင့် CMC အဖွဲ့အစည်းများတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် ထောက်ပံ့ရေးတပ်ဖွဲ့များ ပူးပေါင်းလျက် PLA မဟာ ဗျူဟာမြောက်အထောက်အကူပြုတပ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း ထူထောင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အထွေထွေအထောက်အကူ ပြုလုပ်ငန်းများအတွက် PLA ပူးတွဲအုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ ရေးတပ်ဖွဲ့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခဲ့သည်။ CMC တပ်ဖွဲ့များ၏ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တို့ကို လည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။

ယခင် စစ်ဒေသဌာနချုပ်ခုခုကို အရှေ့ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ် ပိုင်းစစ်နယ်ဝန်းဟူ၍ စစ်နယ်ဝန်းငါးခုဖြင့် ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းကာ CMC စစ်နယ်ဝန်းဌာနချုပ်များဆိုင်ရာ ကွပ်ကဲမှုစနစ်ကိုလည်း ထူထောင်ခဲ့သည်။ CMC နှင့် စစ်နယ်ဝန်းနယ်ပယ်တို့တွင် ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးဌာန ချုပ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် PLA သည် ငြိမ်းချမ်းချိန်နှင့် စစ်မက်ဖြစ်ပွားချိန် အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေး ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များ ထူထောင်ထားရှိသည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်၏စစ်အင်အားနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်ကိုလည်း ပြန်လည်ချိန်ညှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်

ကာကွယ်ရေးစက္ကူဖြူစာတမ်းအရ တပ်ရင်းအဆင့်နှင့် အထက်ရှိ ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင်ရှိသော တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၏အင်အားကို ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချသွား မည်ဖြစ်ပြီး တိုက်ခိုက်ရေးမဟုတ်သော တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏အင်အားကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချသွား မည်ဟုဆိုသည်။ PLA ကြည်းတပ်အင်အားကို သိသိ သာသာလျှော့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး လေတပ်အင်အားကို လက်ရှိအနေအထားအတိုင်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရေတပ်နှင့် ခုံးပျံ့တပ်ဖွဲ့အင်အား ကို အတန်အသင့်တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကမ်း ထိုးစစ်ဆင်ရေး၊ ဝေးကွာသောပင်လယ်ပြင်နှင့် အခြား သောအထူးစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အထူးတိုက်ခိုက် ရေးတပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာတွင် ပုံမှန်မဟုတ်သောစစ်ပွဲများနှင့် သတင်းစစ်ဆင်ရေးတို့အတွက် တာဝေးပစ်တိုက် ပွဲထိန်းခုံးများ၊ ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအချက် အလက်များ၊ ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်များနှင့် မောင်းသူ

တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးတပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး တတိယမြောက်တစ်စီးဖြစ်သည့် ဖူရုန်ကို တည် ဆောက်လျက်ရှိသည်။ သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ၌ လက်နက်နှင့် စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးကြည့်ရှု ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းလက်နက်နှင့် စစ်သုံးပစ္စည်း ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပြည်တွင်း၌ပင် တည်ဆောက်ထုတ် လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပထမဆုံး အကြိမ် ပြုသခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ခေတ်သစ်ကာလတွင် တရုတ်တပ်မတော်သည် ပြည်ပကျွန်းကျော်ရန်စေ့မှုများ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)လွတ်လပ်ရေးအတွက် ခွဲထွက်ရေးလှုပ်ရှားမှု များကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်ဝါဒတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ခြင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လျှော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီ များနှင့် နိုင်ငံတကာစစ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များအပါအဝင် များပြားလှသောလုပ်ငန်းတာဝန်များ ကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

မကြာသေးမီကပင် PLA အရှေ့ပိုင်း စစ်နယ်ဝန်း သည် တရုတ်(တိုင်ပေ)အနီးတွင် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သေးသည်။ PLA ၏ စစ်ရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဖျက်သဘောဆောင်သော အမေရိကန် ၏လှုပ်ရှားမှုများအပြင် တရုတ်(တိုင်ပေ) လွတ်လပ် ရေးအတွက် ခွဲထွက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ လုပ်ဆောင် လာမှုအပေါ် ဟန့်တားသွားနိုင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက တည်းက ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးတာဝန် များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် UN ငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်း ရေးအတွက် ဘဏ္ဍာငွေအများဆုံးထည့်ဝင်လျက်ရှိ သည့်အပြင် တပ်ဖွဲ့ဝင်လည်း အများဆုံးစေလွှတ်လျက် ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် UN ငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်း ရေးတာဝန် ၂၅ ခုတွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းမှုတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀၀ ခန့်ရှိ သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ ဆီးရီး ယား၊ မာလီနှင့် ဗဟိုအာဖရိကနိုင်ငံတို့တွင် ငြိမ်းချမ်း မှုထိန်းသိမ်းရေးတာဝန်များ၌ ပါဝင်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည်။ တရုတ်ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းမှုတပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် လမ်း၊ တံတားများတည်ဆောက်ပြုပြင်ခြင်း၊ မိုင်းနှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သောစစ်လက်နက်ပစ္စည်း များရှင်းလင်းခြင်း၊ ပစ္စည်းများပို့ဆောင်ခြင်း၊ လူနာများ ကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်း ဆောင်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များစွာကို ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် အလျှော့မပေးသောစိတ်ဓာတ်နှင့် တိုက်လိုခိုက်လိုစိတ်ပြင်းပြသော တရုတ်ပြည်သူ့လွတ် မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA) သည် အမျိုးသား အချုပ်အခြာအာဏာ၊ လုံခြုံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာသော အကျိုးစီးပွားတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုတို့ထိန်းသိမ်းရာတွင်လည်း တာဝန်ရှိသော တပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် ကြီးမားသောအခန်းကဏ္ဍ မှ တစ်စုံတစ်ရာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

ကိုးကား - Building a Strong Force for Peace by Beijing Review.

မောင်သောင်းဝင်း(တပန်မောင်)

ကျောက်ပုစွန်၏ ထူးခြားသောသဘာဝနှင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ကျောက်ပုစွန်သည် ကြီးမားသောအခွံမာ ရေနေသတ္တဝါများဖြစ်ကြပြီး အခွံလဲတတ်သော သဘာဝရှိကြသည်။ အခွံလဲနေသည့်ကာလအတွင်း အချို့သည် စွမ်းအားအလုံအလောက်မရှိ၍ သေကြ ရသည်။ အခွံပြောင်းစဉ်တွင် ကျောက်ပုစွန်သည် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သေဆုံးလေ့ရှိသည်။ အခွံတစ်ကြိမ်လဲ လျှင် ၁၅ မိနစ်ခန့်ကြာတတ်ပြီး အရွယ်အစားမှာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကြီးသွားသည်။ အသက် ၀.၅ နှစ်မှ ၁ နှစ်ခန့်ရှိသည့်ကျောက်ပုစွန်များသည် တစ်နှစ်လျှင် ၂၅ ကြိမ်ခန့် အခွံလဲလေ့ရှိပြီး ၎င်းတို့၏အခွံကို ကိုယ်တိုင်ပြန်စားကာ ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်ကို ရယူသည်။ ၎င်းတို့သည် အခွံပြန်မာရန်အတွက် ရွှစ်လခန့် အချိန်ယူရသည်။ ကျောက်ပုစွန်များသည် အသက်(၁၀၀)ခန့်ထိ နေထိုင်နိုင်ကြပြီး အသက် အရှည်ဆုံးရေသတ္တဝါများတွင် ပါဝင်သည်။ ကျောက် ပုစွန်အမသည် ဥပေါင်း ၈၀၀၀ မှ တစ်သိန်းကျော်ထိ ဥဥနိုင်ကြသည်။ ညဘက်မှသာ အစာရှာထွက်လေ့ရှိ ပြီး အစုစားများဖြစ်ကြသဖြင့် အသားရော၊ အသီး အရွက်ပါစားကြသည်။

ကျောက်ပုစွန်တစ်ကောင်သည် ပုံမှန်အားဖြင့် စင်တီမီတာ ၂၀ မှ ၂၅ စင်တီမီတာ အရွယ်အစား ရှိသည်။ ကျောက်ပုစွန်များ၏သွေးသည် ဟေမိုဆိုင် ယမ်နင်ဓာတ်ကြောင့် အပြာရောင်ဖြစ်နေသည်။ လူ၏သွေးသည် ဟေမိုဂလိုဘင် ဆိုသည့်ဓာတ်ကြောင့် အနီရောင်ဖြစ်နေသည်။ အခွံမာကျောက်ပုစွန် များသည် ကျောရိုးမဲ့ရေသတ္တဝါများဖြစ်ကြပြီး ခြေ၊ လက်ငါးစုံပါရှိကာ သုံးစုံမှာ လက်သည်းများနှင့်ဖြစ်ပြီး ရှေ့ဆုံးလက်သည်းသည် အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ လက်မနှစ်ချောင်းသည် ကြီးမားလှပြီး ကြိတ်ခြေရန်နှင့် ညှပ်ရန် အသုံးပြုကြသည်။ ထိခိုက်ပွန်းပဲ့လျှင်လည်း ပြန်၍ အသားတက်နိုင်ပြီး ခြေလက်များပြတ်သွားပါက လည်း အသစ်ပြန်ထွက်သော သဘာဝရှိကြသည်။ ၎င်းတို့၏အခွံသည် မာကျော၍ ကျောက်ကဲ့သို့ရှိသည်။ ယခင်ကကျောက်ပုစွန်အခွံကို ဂေါက်သီးလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်ဟု သိရသည်။

ကျောက်ပုစွန်များသည် အရောင်အားဖြင့် စိမ်းပြာရောင်၊ အပြာပုပ်အရောင်၊ လိမ္မော်ရောင်၊ အညိုရောင်၊ ပန်းရောင်၊ အဖြူရောင် စသည်ဖြင့် အရောင်မျိုးစုံရှိကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ၌ အရောင် နှစ်မျိုးထွက်တတ်ပြီး လိင်စုံဖြစ်တတ်သည်။ ၎င်းတို့၏ အခွံအရောင်သည် အများအားဖြင့် အနီရောင်မဟုတ် ကြပေ။ ချက်ပြုတ်လိုက်မှသာ အနီရောင် ဖြစ်သွားခြင်း ဖြစ်သည်။ ကျောက်ပုစွန်များသည် ပင်လယ်အောက် ခြေလွှာတွင် သွားလာကျက်စားလေ့ရှိပြီး နောက်ပြန် ကျောတွင် အလွန်လျင်မြန်ကြသည်။ ဥရောပတိုက်နှင့် မြောက်အမေရိကတိုက်တို့တွင် ပေါများသည်။ 7-colors ဟုလူသိများသော ကျောက်ပုစွန်သည် အကောင်းဆုံးနှင့် ဈေးအမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ တစ် ကောင်လျှင် နှစ်ပိဿာမှ သုံးပိဿာထိ ကြီးထွား ကြသည်။ ကျောက်ပုစွန်ကို မြန်မာ့ပင်လယ်ပိုင်းတွင် လည်းတွေ့ရတတ်ပြီး ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများတစ်လျှောက် တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ အထူး သဖြင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသ၊ မြိတ်ကမ်းရိုးတန်း များတွင် အများအပြားရရှိကြသည်။ မာန်အောင်ကျွန်း ပတ်ဝန်းကျင်၌ Seven Colors, Yellow Bamboo, Green ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော ကျောက်ပုစွန် အမျိုးအစားများရှိသည်။ Blue နှင့် Red Sport ဟူသော ကျောက်ပုစွန်ကို အနည်းငယ်လောက်သာ တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါကျောက်ပုစွန်များကို မာန် အောင်ဒေသတွင် "မဝန်း"ဟု ခေါ်ကြပြီး တနင်္သာရီ ဒေသတွင် "ပဂ"ဟု ခေါ်ကြသည်။ အကောင်ကြီးလေး

အသက်ကြီးလေ စွမ်းအားကြီးလေဖြစ်သည်။ အရွယ် အစားအကြီးဆုံး ကျောက်ပုစွန်ကို ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ဖမ်းမိခဲ့ပြီး အလေးချိန် ၄၄ ဒဿမ ၄ ပေါင်ခန့် ရှိသည်။ ကျောက်ပုစွန်များသည် ပြေးလျှင် စိုက်ကိုကွေးလိုက်၊ ပြောလိုက်နှင့် တစ်နာရီလျှင် ၁၁ မိုင်နှုန်း ပြေးနိုင်ကြသည်။ ထို့ပြင် ကျောက်ပုစွန်တွင် အစာအိမ်နှစ်ခုပါရှိပြီး ၎င်းတို့အချင်းချင်း တစ်ကောင် ကို တစ်ကောင်စားတတ်ကြသည်။

ကျောက်ပုစွန်မျိုးပွားခြင်း
ကျောက်ပုစွန်ကို အထီး၊ အမ သိချင်ပါက စိုက် ကိုကြည့်ရသည်။ ကျောက်ပုစွန်အမသည် ဥများကို သယ်ရန်အတွက် အမြီးပိုရှည်ပြီးကျယ်သည်။ အမများ



သည် အခွံဟောင်းကို စွန့်ခွာပြီးချိန်မှစ၍ အခွံသစ် မမာခင်အချိန်ထိမျိုးပွားကြသည်။ ဓာတ်တစ်မျိုးကို ထုတ်လွှတ်ပြီး အထီးများကိုခေါ်သည်။ ကျောက် ပုစွန်အမသည် အထီး၏သုတ်ပိုးကို နှစ်နှစ်လောက် ထိန်းထားနိုင်သည်။ အလေးချိန်တစ်ပေါင်ရှိသည့် ကျောက်ပုစွန်အမသည် ဥပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော် သယ်နိုင်ပြီး ကိုးပေါင်ခန့် ရှိသည့်အမသည် ဥပေါင်း တစ်သိန်းကျော်သယ်နိုင်သည်။ ဥများပေါက်တော့မည် ဆိုလျှင် အမသည် အမြီးလှုပ်ရှားပြီးထုတ်သည်။ ဥများ သည် ဥဘဝမှာတွင် ခြောက်ကြိမ်ခန့် အရေခွံလဲ တတ်ကြသည်။ ဥများသည် ရေမျက်နှာပြင်တွင် ခြောက်ပတ်လောက် မျောနေပြီး ဥအားလုံး၏ သုည ၁၅၀ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက်မရှင်ကြပေ။ ကျောက်ပုစွန်များသည် လင်းပိုင်များကဲ့သို့ပင် တစ် ကောင်နှင့် တစ်ကောင် ဆက်သွယ်တတ်သောသဘာဝ ရှိကြသည်။ ညဘက်မှသာ အစာရှာထွက်လေ့ရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင် အစိတ်အပိုင်း ၁၉ ခုပါရှိသည်။ ကျောက်ပုစွန်များသည် အများအားဖြင့် မိုးရာသီကာလ တွင် မျိုးပွားကြပြီး ဆောင်းရာသီနှင့် နွေရာသီကာလ ရေအငန်နှုန်း မြင့်မားချိန်များ၌ ကျောက်ပုစွန် အကောင်ကြီးများ ဖမ်းဆီးရမိတတ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်တွေ့ရများသော ကျောက်ပုစွန် မျိုးစိတ်များ
မြန်မာနိုင်ငံတွင်တွေ့ရများသော ကျောက်ပုစွန် မျိုးစိတ် သုံးမျိုး၏သိပ္ပံအမည်မှာ- မျိုးစိတ်-၁ Panulirus Polyphagus မျိုးစိတ်-၂ Panulirus Ornatus မျိုးစိတ်-၃ Panulirus Versicolor တို့ဖြစ်ကြသည်။
ကျောက်ပုစွန်အသုံးဝင်ပုံ
ကျောက်ပုစွန်ကို ကင်၍လည်းကောင်း၊

သုပ်၍လည်းကောင်း စားသုံးနိုင်ကြပြီး အသားကို အချိုကြော်စားခြင်း၊ ကျောက်ပုစွန်ချဉ်စပ်ဟင်း ပြုလုပ်စားခြင်း၊ ခေါင်းနှင့်အခွံကို ဟင်းခတ်အမွှေး အကြိုင်များဖြင့် စုပ်ပြုတ်ပြုလုပ်စားသုံးခြင်း စသည် ဖြင့် မျိုးစုံပြုလုပ်စားသုံးကြသည်။ ဟိုတယ်များတွင် ကျောက်ပုစွန်နှင့် ပတ်သက်သောဟင်းလျာများကို ဈေးကြီးပေးကာဝယ်ယူသုံးဆောင်ကြသည်။ ကျောက် ပုစွန်သည် အသားသာမက အခွံသည်လည်းအသုံး ဝင်သည်။ ကျောက်ပုစွန်အခွံကို အိမ်ဧည့်ခန်းတွင် အလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ်ထားခြင်း၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ရုံးခန်းများတွင်လည်း အလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ် ချိတ် ဆွဲလေ့ရှိကြသည်။ ထို့ပြင် ဧည့်သည်များကို အမှတ်

တရလက်ဆောင်အဖြစ် ပေးလေ့လည်းရှိကြသည်။
ကျောက်ပုစွန်စားခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ
ကျောက်ပုစွန်စားခြင်း၏ ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးများမှာ-
၁။ နှလုံးကျန်းမာရေးကိုကောင်းမွန်ခြင်း
၂။ ကင်ဆာရောဂါကိုကာကွယ်နိုင်ခြင်း
၃။ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း
၄။ ကြွက်သားများကို သန်မာစေခြင်း
၅။ အရိုးအဆစ်များ သန်မာကြံ့ခိုင်အောင် ကူညီ ပေးခြင်း
၆။ သိုင်းရွိုက်ရောဂါရှိသူများအတွက် အကျိုးပြု ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ကျောက်ပုစွန်တွင် Selenium နှင့် Iodine ပါဝင်မှုမြင့်မားသည်။ ထိုကဲ့သို့ Sele- nium နှင့် Iodine ပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်းသည် အော်တိုခုခံအား သိုင်းရွိုက်ရှိသူများအတွက် အကျိုး ပြုနိုင်သည်။

ကျောက်ပုစွန်နှင့်ကိုလက်စထရော
အခွံမာရေသတ္တဝါများကို ကိုလက်စထရောများ သော အစားအစာများဖြစ်ပြီး အာဟာရတန်ဖိုး လည်းမြင့်မားသည်။ အခွံမာရေသတ္တဝါများတွင် ကျောက်ပုစွန်သည် ဝိတာမင်နှင့်သတ္တဓာတ်များ ကြွယ်ဝပြီး ကယ်လိုရီနည်းသောအစာဖြစ်သည်။ ပြည့်ဝဆီလည်း အနည်းငယ်သာပါဝင်သည်။ သို့သော် အခြားအခွံမာရေသတ္တဝါများထက် ကျောက်ပုစွန် တွင် အဆီပါဝင်မှုသည် သိသိသာသာမြင့်မားပြီး ကယ်လိုရီပါဝင်မှုလည်း ပိုများကြောင်းသိရသည်။ ကျောက်ပုစွန်များတွင် ကိုလက်စထရောပါဝင်မှုသည် အတော်လေးမြင့်မားသည်။ ကျောက်ပုစွန် ၁၀၀ ဂရမ်လျှင် ၉၅ မီလီဂရမ်ခန့်သည် နှလုံးသွေးကြော

ဆိုင်ရာရောဂါများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ချက်ပြုတ်ပြီး ကျောက်ပုစွန် အသားသုံးအောင်စတွင် အာဟာရ တန်ဖိုးအနေဖြင့် ကယ်လိုရီ ၇၆ ဂရမ်၊ အသားဓာတ် ၁၆ ဂရမ်၊ စုစုပေါင်းအဆီဓာတ် သုည ဒဿမ ၇ ဂရမ်၊ ပြည့်ဝဆီ သုည ဒဿမ ၂ ဂရမ်၊ ဆိုဒီယမ် ၄၁၃ မီလီ ဂရမ်၊ ကိုလက်စထရော ၁၂၄ မီလီဂရမ် စသည်တို့ ပါဝင်သည်။

သတိပြုရန်အနေဖြင့်
ကျောက်ပုစွန်ကို အစိမ်းစားခြင်း သို့မဟုတ် မကျက်သေးသောကျောက်ပုစွန်များကို စားမိလျှင် အစာအဆိပ်သင့်နိုင်ခြေဖြစ်တတ်သည်။ လက္ခဏာများ မှာ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ယျိုအန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ စိုက်အောင့်ခြင်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့်မကျက်သေးသောကျောက်ပုစွန် များကိုမစားသုံးခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကိုရှောင်ရှားရန် လတ်ဆတ် ပြီး ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ထားသောကျောက်ပုစွန် များကိုသာ စားသုံးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်စာနှင့် ဓာတ်မတည့်သူများအနေဖြင့်လည်း ကျောက်ပုစွန်ကို ချင့်ချိန်စားသုံးသင့်သည်။ ကျောက်ပုစွန်နှင့် ဓာတ် မတည့်ခြင်းလက္ခဏာများသည် အပျော့စားအဆင့်မှ ပြင်းထန်နိုင်သည်။ အပျော့စားလက္ခဏာသည် အလက်ဂျစ်ဖြစ်ခြင်းမျိုးဖြစ်တတ်သည်။ ပြင်းထန်သော အခြေအနေများတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကိုဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ၎င်းသည်အသက် အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတ်မတည့်မှုဖြစ်ပြီး အသက်ရှူရ ခက်ခဲစေသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းများကို ကျဉ်းမြောင်းစေသည်။ နောက်တစ်ချက်မှာ ရေထု ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကျောက်ပုစွန်များနှင့် အခြားသော ခရုခွံများကိုပြုဒါး၊ ခဲ၊ ကက်မီယမ်နှင့် အာဆင်းနစ်ကဲ့သို့ လေးလံသောသတ္တုဓာတ်များဖြင့် ညစ်ညမ်းစေနိုင် သည်။ သတ္တုဓာတ်များပါသောအစားအသောက်များ ကိုစားသုံးခြင်းသည်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင် သည်။ ၎င်းသည် ဦးနှောက်နှင့်ကျောက်ကပ်ပျက်စီး ခြင်း၊ နှလုံး မူမမှန်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေပြီး မွေးကင်းစ ကလေးများ၏ဦးနှောက်ကို ထိခိုက်နိုင်သည်။ သို့သော် လည်း အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီး ဌာနက ကျောက်ပုစွန်များကို ပြုဒါးဓာတ်နည်းသော ပင်လယ်စာအဖြစ် အမျိုးအစားခွဲခြားထားပြီး တစ် ပတ်လျှင် ကျောက်ပုစွန်နှစ်ကောင်မှ သုံးကောင်ထိ စားသုံးရန် အကြံပြုထားသည်။ သို့သော်လည်း ကိုယ်ဝန်ဆောင် သို့မဟုတ် နို့တိုက်နေသူများနှင့် ကလေးများသည် ပိုမိုထိခိုက်လွယ်နိုင်သဖြင့် မစားသုံး ဘဲရှောင်နိုင်လျှင်ကောင်းသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ကျောက်ပုစွန်သည် အသားကိုစားသုံး၍ရသည့်သာမက အခွံကိုလည်းအလှ ဆင်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုကြသဖြင့် အခွံမာကျောက် ပုစွန်သည် ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးများစွာ ရရှိနိုင်သောရေသတ္တဝါဖြစ်ပြီး ဘက်စုံအသုံးဝင်သည့် အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပပို့ကုန် အဖြစ်လည်း ဈေးကွက်တွင်နေရာရရှိသဖြင့် နှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနေသောရေထွက်ကုန် ဖြစ်ပါ ကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၁)၊အပိုင်း(က)
 - ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊အမှတ်(၃)
 - Fish Base of Myanmar
 - Inland Fisheries of Myanmar

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နေ့စဉ်ရရှိလမှု ဒီဇင်ဘာလထိ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၆၂၉ စီး ဝင်ရောက်ခဲ့



ပြောပြသည်။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အရ သွင်းကုန်များ တိုးမြှင့်တင်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘောလောင်း အသီးသီးက ခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှစတင်ကာ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုနှင့် အထွေထွေကုန်စည်တင် သင်္ဘောများ ပိုမိုဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများကို ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ပိုမိုဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘောများ လစဉ် ပုံမှန်ဝင်ရောက်ဆက်ကပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ရေလမ်းကြောင်း အသစ်ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကြောင့် ရေစူးကန်သတ်ချက်တိုးမြှင့်ပေးခဲ့သည့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ ရေစူး ၁၀ မီတာရှိသော နိုင်ငံတကာသင်္ဘောများ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁
၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၆၂၉ စီး ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ သိရသည်။
ထိုသို့ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ကုန်သွယ်မှုတင် သင်္ဘောများ ဝင်ရောက်ခဲ့ရာတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၂ စီး၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၁ စီး၊ မတ်လတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၅ စီး၊

ဧပြီလတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘောအစီအစဉ် ၅၀၊ မေလတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၆ စီး၊ ဇွန်လတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၇ စီး၊ ဇူလိုင်လတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၃ စီး၊ ဩဂုတ်လတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၄ စီး၊ စက်တင်ဘာလတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၃ စီး၊ အောက်တိုဘာလတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၅၃ စီး၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘောအစီအစဉ် ၅၀၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၄၉ စီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းတွေကို နိုင်ငံတကာ သင်္ဘောလောင်းတွေက ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘောတွေ ဝင်ရောက်မှုက တော့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကတော့ ၅၂ စီး ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာ ကုန်တင်သင်္ဘောလောင်း ၂၀ က ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘောတွေဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း နိုင်ငံတကာ ကုန်တင်သင်္ဘောလောင်း ၁၃ လိုင်းက ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၄၉ စီးဝင်လာဖို့ရှိပါတယ်” ဟု မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ အထွေထွေ မန်နေဂျာ ဦးဇော်ထွန်းလွင်က

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ငှက်ကင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

ကန်ကြီးထောင့် ဇန်နဝါရီ ၁

ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွဲမြို့တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ငှက်ကင်းကျေးရွာ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသပွဲမြို့တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဆိုင်ရာ ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်၊ ကန်ကြီးထောင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသပွဲမြို့တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သဉ္ဇာညွန့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ငှက်ကင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသဆိုင်ရာဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်

ငှက်ကင်းကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၁၀၀၊ အနံ ပေ ၁၀၀၊ အနက် မြောက်ပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ သန်းအသုံးပြုကာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွဲမြို့တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ငှက်ကင်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသပွဲမြို့တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဆိုင်ရာဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်ထံမှ သိရသည်။

ဦးထွန်းမင်းလွင် (ပျော်ဘွယ်)

စာပေဖြင့်မှ လူမှုပျိုးတင့်မည်

ဆိုဗီဒစ် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ် - ၁၉ ပျိုးစိပ်ပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ မိမိကစဉ် ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ခရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်မြောက် မပျက်မကွက်စီ ယူပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ခရောဂါကို မိမိကစဉ် ဆက်လက် ဖြန့်ချိပါ။

အခြားသူနှင့် အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းပါ။

အခြားသူနှင့် အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းပါ။

အခြားသူနှင့် အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းပါ။

အခြားသူနှင့် အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းပါ။

အခြားသူနှင့် အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းပါ။

အခြားသူနှင့် အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းပါ။

အခြားသူနှင့် အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းပါ။

အခြားသူနှင့် အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှု မှန်မယုံကြည်စိတ်ချရသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှုများ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများအား ချီးမြှင့်ခြင်း၊ ချီးမြှင့်မှုများ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ပြတ်တောက်နိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ၏ အလုပ်တာဝန်ကို ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း

“ ကိုဗစ် - ၁၉ ခရောဂါကို ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို အားလုံး သက်လက်ရရှိ နိုင်ခြင်း များပေါင်းသောင့် ရွက်ကြပါမို့ ”

လူငယ်များနှင့် မိတ်ဆွေများ ယစ်ဆေးများ အန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပွဲစွမ်းအား/ လိုစွမ်းအား/ ချောကလက်နဲ့ တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓာတ်ပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာခြင်း ရေရှည်မှာ နှိုးဆော်မှုနှင့် ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးများ

ICE ခရစ်ယစ်ဆေးထပ်စိုက်

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

မှယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိလှောင်ပြားများ ပျက်စီးခြင်း

မှယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို ကြိုလျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလျှင် စိတ်အား မရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံးစွဲခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ဆွေများ ယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

STARMART MANDALAY Wholesale
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ
 အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
 ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကား
 ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါအစီအစဉ်များရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊
 E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊ လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဘဏ်ကိုသွားရောမလို
 မိုဘိုင်းဖုန်းနဲ့ဖြင့်
 ပင်စင်ထုတ်လိုရပြီ။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် **Customs Duty** များပေးဆောင်ရာတွင် **MMM Service** အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄

လူပျောက်ကြော်ငြာ

(၉-၁၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ နံနက်(၁၀:၃၀)အချိန်ခန့်က မဟာမြတ်မုနိ ဘုရားကြီးသို့ လာရောက်ဖူးမြော်စဉ် သားဖြစ်သူ သက်နောင်ဦး မှာ ကွမ်းယာဝယ်မည်ဟု ပြောဆိုကာ ထွက်သွားရာမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် သက်နောင်ဦး မှာ စိတ်ကုန်းမာရေး ချို့ယွင်းနေသူတစ်ဦးဖြစ်သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း
 (၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၂၄၀၆)
 ၀၉-၅၀၅၉၉၆၉

သစ်ပင်
 ခိုက်မှ
 အေရိပ်
 ရေ၏
 ခိုဝှက်
 နားခေ
 အပန်း
 ပြေ၏

မိုင်မွန်နာဘီ (၁) ဒေါ်ခင်ခင်အေး အသက် (၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအေး+ဒေါ်ခင်လှ)တို့၏သမီး၊
 ကိုနေလင်းအောင်၊ ကိုကျော်သူရ+မဆွေဆွေမင်း၊
 ဒေါက်တာကိုကျော်လင်းထွန်း၊
 ကိုခင်မောင်လှ+မလင်းလင်းဖြိုး တို့၏မွေးသမိခင်၊ မြေး(၆)ယောက်တို့၏အဘွား၊
 ဟာဂျီ ဦးမောင်မောင်အေး (ကင်း ဘက်ထရီနှင့် လျှပ်စစ်အပိုပစ္စည်း) ၏ဇနီး

မိုင်မွန်နာဘီ (၁) ဒေါ်ခင်ခင်အေး အသက် (၆၆) နှစ်

သည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) ည (၈:၀၀)အချိန်တွင် အလ္လာဟ်အရှင်မြတ် ၏ အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၂-၂၀၂၃ (စနေနေ့) တွင် အေးရိပ်ငြိမ် မွတ်စလင် ကဘာရ်စတန်ဥယျာဉ်တော်၌ မိုင်ယစ်သ်ဒဖ်နာ ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

“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၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအပေါ် မူတည်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI) ညီနောင်အသင်း အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးကော်စီရပ်များ ဆွေးနွေးပွဲမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင် တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

RGL ကုန်းတွင်းဆိပ်(မြစ်ငယ်)မှ Export Cargoများ သီလဝါ MITT ဆိပ်ကမ်းသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့သည့်အစီအစဉ် စတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး၊ ဇန်နဝါရီ ၁

RGL ကုန်းတွင်းဆိပ်(မြစ်ငယ်)မှ Export Cargo များ သီလဝါ MITT ဆိပ်ကမ်းသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့သည့်အစီအစဉ် စတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါမြစ်ငယ်ရှိ RGL ကုန်းတွင်းဆိပ်တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးနေလင်းစိုး၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်း၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေလင်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးချုပ်စိန်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ RG Logistics ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများကို RG Logistics ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက RGL မြစ်ငယ် Dry Port ၏ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁-၃

မျှူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြု လုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၁) ဆောင်းပါး

(၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့၌ တန် ၉၀ ကျ အဆင့်မြင့်ဆန်စက်နှင့် တန် ၁၂၀ ကျ စပါး အခြောက်ခံစက်များ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲနှင့်ပူဆယ် ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

အသက် (၂၀)အောက် အာရူပလားခြေစစ်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ပဏာမကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

၁-၁-၂၀၂၄

ဟားခါး	သုည	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ကျောက်မဲ	၃	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟဲဟိုး	၃	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ပြင်ဦးလွင်	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မိုးကုတ်	၅	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ပင်လောင်း	၅	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

Quality For You  **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ**  **Quality For You**

ပစ္စည်းထည့်ပိုးထမိုးဖို့







ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ ဝဋ်ကိုင်းမြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉