



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (31-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၅၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းညွှန်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ်၊ ၁၅ / ၂၀၂၄)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၅ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

- ၁။ ဤဥပဒေကို နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၂ ပုဒ်မခွဲ(ဆ)ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
 “(ဆ) ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲဆိုသည်မှာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးဦး နုတ်ထွက်ခြင်း၊ ကွယ်လွန်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ်မှ ရပ်စဲခံရခြင်း သို့မဟုတ် တာဝန်မှ ရပ်သိမ်းခံရခြင်းကြောင့် လစ်လပ်လျက်ရှိသော မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် အခါအားလျော်စွာ ကော်မရှင်က သတ်မှတ်ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲကို ဆိုသည်။”

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

၁၆ ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိသည့် ဆရာတော် အဒ္ဓန္တပညာသီရိလင်္ကာရအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦးနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မရမ်းကုန်း မြို့နယ် ဝရဒါဌာနဓာတုဓေတိယစွယ်တော် မြတ်ဓေတီတော်(ရန်ကုန်)သို့ ရောက်ရှိပြီး ဓေတီတော်မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ရေချမ်း၊ သစ်သီးဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဝေါပကအဖွဲ့များကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) စကားဝါလမ်းရှိ တိပိဋကနိကာယကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး (၇၆)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့သော စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ဆိမ့်ပင် စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်းကို ယခုနှစ် မတ်လကုန်အပြီး ဆောင်ရွက်မည်

စာမျက်နှာ ၁၆ - ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာ အိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာခြင်းဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ ၁၆ - ၁၆

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

၃၀-၁-၂၀၂၄

ထားခါး

- ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် နမ့်စန်
- ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဗဟာအို
- ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဟဲဟို
- ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် လျှိုင်လင်
- ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ငြိင်ဦးလွင်
- ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်



အရည်အသွေးမြင့်မား
တမာ ဟာ

TRISTAR

THE BEST QUALITY TYRE

မင်ဂင်းအရောင်ညွှန် - ၄၆ - ၀၁၆၀၈၀၄
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၄၆ - ၀၉၃၀၈၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၄၆ - ၀၉၆၀၄၀၄၀၄၀၄
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်း၊ နဂါးမင်းလမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ၄၆ - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ဣန္ဒာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ၄၆ - ၀၉၆၆၀၅၀၅၀၅

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသည် တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်နေပြီး နိုင်ငံအများအပြားသည်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ နိုင်ငံခေတ်မီတိုးတက်ရေးအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသို့ ခေတ်နှင့်အညီ တက်လှမ်းရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနှင့် လွှမ်းခြုံလည်ပတ်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတိုးတက်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး အခွင့်အလမ်းများရယူလျက်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည့် မျက်နှာစာအသီးသီးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို ထိရောက်အောင် အသုံးပြုနိုင်သည့် နိုင်ငံများ တိုးတက်အောင်မြင်နေကြသည်ကို မြင်တွေ့နေရသည်။ မျက်နှာစာကဏ္ဍတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် အရာရာကိုဖန်တီးနေနိုင်ပြီဖြစ်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်၊ နောက်ကျမကျန်ရစ်စေရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်လူမှုဘဝ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဘဝများကို ထူထောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင်ရှိသည့် နိုင်ငံအသီးသီး၌ Digital Transformation ဟုခေါ်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးစားပေးပြီး အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကိုအသုံးပြုပြီး အုပ်ချုပ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးအစရှိသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကို ဟန်ချက်ညီညီ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး နိုင်ငံ၏ Digital Economy ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး The Global Value Chain ဟုခေါ်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်ကို ချိတ်ဆက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံး မြန်နှုန်းမြင့်တက်လာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လွှမ်းခြုံနိုင်ပြီဖြစ်သော်လည်း Fixed Broadband တွင် သုံးစွဲသူ ၁ ဒသမ ၆ သန်းခန့်သာရှိနေသေးသည့်အတွက် မြန်နှုန်းမြင့်မိုက်တာအင်တာနက်ကို မြို့ကြီးများသာမက ကျေးလက်ဒေသအထိပါ လက်လှမ်းမီအသုံးပြုသွားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများလိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်နည်းပညာအသစ်များရရှိရန် အင်တာနက်ကို လူမှုကွန်ရက်နှင့် ဖျော်ဖြေရေးအဆင့်များထက်ကျော်လွန်ပြီး စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင် အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲနိုင်ရန်အရေးကြီးသည်။

ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အင်တာနက်ကို အကျိုးရှိအသုံးပြုပြီး မိမိတို့၏ ဝန်ဆောင်မှု၊ ကုန်ထုတ်မှုများကို ဝက်ဘ်ဆိုက်များမှတစ်ဆင့် ကြော်ငြာမှုပြုလုပ်၍ ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်းနှင့် ငွေပေးချေမှုတွင်လည်း လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာဆောင်ရွက်ပေးမည်ဆိုပါက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးစီးပွားရေး တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်ကဏ္ဍအားလုံးတွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်စေရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အကျိုးရှိအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းက ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ ဒသမ ၁ သိန်း မျိုးစိုက်ထည့်နိုင်ခဲ့



ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဖြုလုပ်ခဲ့သည့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၃၀
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ ဒသမ ၁ သိန်း မျိုးစိုက်ထည့်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများက ငါးသားပေါက်များကို ခွဲတမ်းကျ စိုက်ထည့်ပေးနေကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ထည့်ပေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းအနေဖြင့် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ သိန်းလျာထားပြီး မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ ဒသမ ၁ သိန်းကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လျာထားချက်

ကျော်လွန်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ထည့်နိုင်ခြင်းကြောင့် ငါးသယ်လာတမား ပေါများလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွေအနေနဲ့ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ ငါးသားပေါက်တွေကို ခွဲတမ်းကျစိုက်ထည့်ပေးပါတယ်။ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းအနေနဲ့ အခုဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ ဒသမ ၁ သိန်းကို စိုက်ထည့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လျာထားချက်ထက် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ ပိုပြီးစိုက်ထည့်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခြင်း၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ဆည်၊ တံခံနဲ့ ရေလျှံတွင်းတွေမှာစိုက်ထည့်

ပေးတာဟာ ငါးသယ်လာတမား စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေပြီး ပေါများစေဖို့အတွက်ပါ။ ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရေရှည်တည်တံ့ပြန်ပွားစေရေး၊ ငါးရိက္ခာတွေ ရေရှည်စားသုံးနိုင်စေရေးနဲ့ သားငါးပေါများစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက နေ့စဉ် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ငါးသားပေါက်တွေကို နှစ်စဉ် စိုက်ထည့်ပေးပါတယ်”ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ မျိုးစိုက်ထည့်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် ငါးမျိုးများမှာ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးမြစ်ချင်းနှင့် ငါးခုံးမကြီးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ခရိုင် ၁၀ ခရိုင်တွင် မြစ်စီးရောင်အသားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငွေကျပ်သန်း ၁၉၀၀ ကျော်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၃၀
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် ၁၀ ခရိုင်တွင် မြစ်စီးရောင်အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငွေကျပ်သန်း ၁၉၀၀ ကျော်ဖြင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာခင်ဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် ၁၀ ခရိုင် ကျေးရွာပေါင်း ၄၈ ရွာတွင် အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေဖြင့် မြစ်စီးရောင်အသားကဏ္ဍကျေးရွာများ တည်ထောင်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသားကဏ္ဍ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်သည့် ကျေးရွာများကိုရွေးချယ်ပြီး ငွေကျပ် ၁၉၂၂ ဒသမ ၇၉ သန်းဖြင့် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုသာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မြစ်စီးရောင်အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခရိုင် ၁၀ ခရိုင် ကျေးရွာပေါင်း ၄၈ ရွာမှာ နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၃၂၃ ဒသမ ၆၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးပြီးတော့ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အခုဘဏ္ဍာနှစ်မှာတော့ ချေးငွေကော၊ အတိုးရငွေပါ ပေါင်းပြီး တော့ လည်ပတ်နေတာဆိုရင် ငွေကျပ် ၁၉၂၂ ဒသမ ၇၉ သန်းနဲ့ ဒေသအသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးအတွက် ဆောင်ရွက်နေတာပါ။ အခုလို

ဆောင်ရွက်တာက အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးဖို့၊ လူနေမှုဘဝတွေတိုးတက်ဖို့၊ ဆင်းရဲမှုလျော့နည်းဖို့ ဆောင်ရွက်တဲ့စီမံကိန်းပါ။ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ကျေးရွာတွေမှာ မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးဖို့ကိုပဲ အဓိကလုပ်ဆောင်နေတာပါ”ဟု ဒေါက်တာခင်ဇော်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မြစ်စီးရောင်အသားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ခရိုင် ၁၀ ခရိုင်မှာ အမရပူရခရိုင်၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်၊ သပိတ်ကျင်းခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ တံတားဦးခရိုင်၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ရမည်းသင်းခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ပြည်ပက ဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၃၀
ပြည်ပက ဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို ယခုလက်ရှိ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှု များပြားလာကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်ပကလည်း ပဲတီစိမ်းများကို ဝယ်ယူမှု များပြား

လာခြင်းကြောင့် ပဲတီစိမ်းများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပဲတီစိမ်းက မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်းမှာတော့ အဝယ်လိုက်တဲ့ ကုန်စည်ထဲမှာ တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလတ်တလော ပဲတီစိမ်းကို ကြိုက်ရောင်းကြိုက်ဝယ်တွေ ပြန်များလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကလဲ တော်တော်လေး ပြန်ကောင်းလာပါတယ်။ နောက်ပိုင်း ပဲတီစိမ်းအရောင်းအဝယ် ဒီထက်ပိုပြီး ကောင်းလာမဲ့အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်”ဟု ဦးစက်

မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများအပြား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မော်လိုက်မြို့နယ် ညောင်ဝန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မော်လိုက် ဇန်နဝါရီ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)နှင့် ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ညောင်ဝန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မော်လိုက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးပပထွန်း၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ညောင်ဝန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြု ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်

မြအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညောင်ဝန်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၃၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂

ဒသမ ၇၆ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတတိယပတ်စတုရန်းစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးပပထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိပ်တဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၃၂ လမ်း-၃၃ လမ်း၊ ၆၄ လမ်း-၆၅ လမ်းကြားနေ ကျန်ရစ်သူမိသားစုက ဦးစိုးဝင်းအားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးစင်မောင်၊ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၃၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရမည်းသင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၃၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍

သိရသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၃၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတတိယပတ်စတုရန်းစတင်ဆောင်ရွက်ပြီး ယနေ့တွင် ၃၃၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်

ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲတီစိမ်း ၃၃၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ၃၃၇၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီး နေပါပြီ။ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း

အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေဖို့၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည် သီးနှံများသည် အခြားနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည် သီးနှံများထက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည်ဟု အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် အဆိုပါစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည် တောင်သူများ အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မြန်အောင်မြို့နယ် မကျီးအုပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြန်အောင် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မကျီးအုပ်ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးအဆိုပါကျေးရွာစုရပ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးအဆိုပါကျေးရွာစုစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ

ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးအဆိုပါကျေးရွာစုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကူးစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မကျီးအုပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

ဖြူးမြို့နယ် ပြောင်သေကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဖြူး ဇန်နဝါရီ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြောင်သေကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပြောင်သေ

ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်ထုတ်လမ်းကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြရန်၊ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ ဖြူးမြို့နယ် ပြောင်သေကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၀၀၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် သုံးပေရှိ ကုန်ထုတ်လမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း၊ အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် အရှည် ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၁ ပေရှိ Slab Culvert တစ်စင်း

တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည် ပေ ၂၀၊ အချင်း တစ်ပေ ခြောက်လက်မရှိ Pipe Culvert ၁၀ စင်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၃ ဒသမ ၉၃ သန်းဖြင့် Regal Universal ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ပြောင်သေကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၀၀၀ ကျော်မှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ အချိန်တိုအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို



ရှေးဟောင်းပစ္စည်း သက်တမ်းတွက်ချက်မှုနည်းပညာ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သမိုင်းစဉ်ရှည်လျားသည့် နိုင်ငံတိုင်း၌ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပစ္စည်းကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ ထိန်းသိမ်းထားကြသည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၊ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့(UNESCO)သည် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်(World Heritage)နှင့် မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်(Memory of the World)တို့ကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များသည် ဖြစ်ပေါ်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်(Tangible Cultural Heritage) နှင့် ဖြစ်ပေါ်မယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်(Intangible Cultural Heritage)ဟု နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ဖြစ်ပေါ်ပစ္စည်းသည် မြင်ရ၊ တွေ့ထိရသမျှသော ရုပ်ပုံပစ္စည်းများဖြစ်ကြ၍ ဖြစ်ပေါ်ပစ္စည်းသည် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့မရသည့် ဘာသာစကား၊ ထုံးတမ်းစဉ်လာ၊ အတီးအမှုတ်၊ အကအခုန်အနုပညာ၊ စာပေအရေးအသား စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပန်းချီကားတစ်ချက်ကြည့်လျှင် ပန်းချီကားသည် ဖြစ်ပေါ်ဖြစ်သော်လည်း ပန်းချီကားရေးဆွဲသည့်အနုပညာရပ်သည် ဖြစ်ပေါ်ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုသမိုင်းကြောင်းကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ရှေးဟောင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပစ္စည်းများကို နည်းအသွယ်သွယ်ဖြင့် ရှာဖွေစုဆောင်းကာ ထိန်းသိမ်းထားရာတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနတူးဖော်မှုများမှတစ်ဆင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံအသီးသီးသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းမှတွေ့ရှိသည့် ဖြစ်ပေါ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သေးငယ်သော အိုးကွဲလေးများမှသည် ကြီးမားသော အဆောက်အအုံများထိ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကာ မိမိတို့၏ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကို ဂုဏ်ယူလေ့ရှိကြပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသည် မူဝါဒသုံးရပ်၊ ရည်မှန်းချက် ၁၀ ချက် ချမှတ်လျက် လုပ်ငန်းစဉ်များရေးဆွဲကာ သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဒေသများ၊ အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို တူးဖော်စုဆောင်းသကဲ့သို့ အများပြည်သူများထံတွင် ရောက်ရှိနေသည့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းခွင့်များထုတ်ပေးခဲ့သည်။ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသို့ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ လာရောက်အပ်နှံသည့်ပြည်သူများကို ပစ္စည်း၏ ကာလတန်ဖိုးအပြင် ရှေးဟောင်းခေတ်ကာလနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးပေါင်းကာ ထပ်ဆောင်းချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်း
ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကိုတွေ့ရှိလျှင် ၎င်းတို့၏ သက်တမ်းကိုသိရှိရန် အရေးကြီးသဖြင့် သက်တမ်းကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီးမှသာ ခေတ်ကာလကိုတွက်ချက်၍ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုး သတ်မှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှေးဟောင်းရုပ်ပုံပစ္စည်းများကို သက်တမ်းတွက်ချက်မှု(Dating) ပြုလုပ်ရာတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် နည်းလမ်းနှစ်သွယ်ကို အသုံးပြုကြသည်။ ၎င်းတို့သည် သိပ္ပံနည်းကျသက်တမ်းဖော်ထုတ်မှု(Absolute Dating)နှင့် ဆက်စပ်သက်တမ်းဖော်ထုတ်မှု(Relative Dating)တို့ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံနည်းကျသက်တမ်းဖော်ထုတ်မှုစနစ်ကို အများဆုံးအသုံးပြုကြသည်။

ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို ဆက်စပ်မှုဖြင့် သက်တမ်းဖော်ထုတ်ရာတွင် ၎င်းပစ္စည်းကိုတွေ့ရှိသည့် နေရာ၊ ပစ္စည်း၏ ပုံပန်းသဏ္ဍာန်၊ လက်ရာနှင့် မွမ်းမံထားမှု၊ ခေတ်ပြိုင်တွေ့ရှိမှု စသည်အချက်များအပေါ်

❖ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကိုတွေ့ရှိလျှင် ၎င်းတို့၏သက်တမ်းကိုသိရှိရန် အရေးကြီးသဖြင့် သက်တမ်းကိုရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီးမှသာ ခေတ်ကာလကို တွက်ချက်၍ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးသတ်မှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှေးဟောင်းရုပ်ပုံပစ္စည်းများကို သက်တမ်းတွက်ချက်မှု(Dating) ပြုလုပ်ရာတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် နည်းလမ်းနှစ်သွယ်ကိုအသုံးပြုကြသည်။ ၎င်းတို့သည် သိပ္ပံနည်းကျသက်တမ်းဖော်ထုတ်မှု(Absolute Dating) နှင့်ဆက်စပ်သက်တမ်းဖော်ထုတ်မှု(Relative Dating)တို့ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံနည်းကျသက်တမ်းဖော်ထုတ်မှုစနစ်ကို အများဆုံးအသုံးပြုကြသည်။ ❖

အခြေတည်ကာ ကျွမ်းကျင်သောရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များက ခန့်မှန်းတွက်ချက်ကြသည်။ တူးဖော်မှုများမှ တွေ့ရှိခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို ရရှိခဲ့သည့်မြေလွှာကိုကြည့်၍လည်း သက်တမ်းကိုခန့်မှန်းကြသည်။

ကာဗွန် ၁၄ နည်းပညာ
ရှေးဟောင်းရုပ်ပုံပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်းကို သိပ္ပံနည်းကျရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုတွင် ခေတ်မီသိပ္ပံဓာတ်ခွဲခန်းများကိုအသုံးပြုကြရသည်။ ၎င်းတို့အနက် ရေဒီယိုကာဗွန် ၁၄ နည်းပညာကို အများဆုံးအသုံးပြုသည်။ အဆိုပါ ကာဗွန် ၁၄ နည်းပညာကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင် Willard F. Libby က ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

ကာဗွန် ၁၄ နည်းပညာတွင် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို နေဒီယိုဓာတ်သတ္တိကြွအိုင်ဆိုတုပ်သည် အောက်ဆီဂျင်နှင့်ပေါင်းကာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဖြစ်လာသည်။ သက်ရှိနှင့် အပင်များအားလုံးသည် လေထုအတွင်းရှိ နေသောကာဗွန်ကို သေဆုံးချိန်ထိ စုပ်ယူကြသဖြင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှိရှိသမျှသောသက်ရှိများ၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းနှင့် အပင်အားလုံးထဲသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ သက်ရှိများသေဆုံးချိန်မှစတင်၍ ၎င်းတို့၏ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများတွင်ရှိနေသော ကာဗွန်များသည် စတင်ပြိုကွဲသည်။

သက်ရှိများသေဆုံးပြီး နောက်ဆုံးအချိန်တွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိခဲ့သည့် ကာဗွန် ၁၄ သည် သေဆုံးပြီး ၅၅၆၈ နှစ်အကြာတွင် တစ်ဝက်ခန့်သာကျန်ရှိပြီး နှစ် ၁၁၀၃၆ နှစ်အကြာတွင် လေးပုံတစ်ပုံသာကျန်ရှိသည်။ ၎င်းနှုန်းဖြင့် ကာဗွန် ၁၄ သည် ပျက်စီးလျော့ပါးလာခဲ့ရာ

နှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကြာသောအခါ ကာဗွန်ကြွင်းကျန်မှုအလွန်နည်းပါးသွားသဖြင့် တိုင်းထွာ၍မရနိုင်တော့ချေ။

ထိုသို့ ပျက်စီးနေသည့် ကာဗွန် ၁၄ များအနက် ကြွင်းကျန်နေသည့်ကာဗွန်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးတွက်ချက်ခြင်းဖြင့် ထိုသက်ရှိနှင့် အပင်ရုပ်ကြွင်းများ၏ သက်တမ်းကိုဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ ကာဗွန် ၁၄ နည်းပညာသည် တစ်ချိန်က သက်ရှိများနှင့်အပင်များဖြစ်ခဲ့ကြသည့် မီးသွေး၊ အရိုး၊ သစ်သား၊ သစ်စေ့၊ အစွယ်၊ သွား အစရှိသည့် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်းကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အလွန်ထိရောက်မှုရှိသည့် နည်းပညာဖြစ်သည်။

ဤနည်းကိုအသုံးပြုကာ ကျောက်ခေတ်လူသား

များနေထိုင်ခဲ့သည်ဟု ယူဆကြသည့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း ရွာငါးမြို့နယ်ရှိ ပြဒါးလင်းဂူမှ မီးသွေးနှင့် အရိုးစများကိုစစ်ဆေးကာ သက်တမ်း နှစ် ၆၅၇၀ မှ ၁၁၀၀၀ အတွင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ကာဗွန် ၁၄ နည်းပညာသည် သက်တမ်း နှစ် ၄၀၀၀၀ အထက်ပစ္စည်းများကိုမူ သက်တမ်းမတွက်ချက်နိုင်သည့်အပြင် ၎င်းနည်းပညာကို အသုံးပြုရာတွင် အားနည်းချက်တချို့ရှိနေသေးသဖြင့် တိကျသော အဖြေထွက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေဆဲဖြစ်သည်။

ပိုတက်ဆီယမ်အာဂွန်နည်းပညာ
ကာဗွန် ၁၄ နည်းပညာသည် နှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ ထက်မကျော်လွန်သော ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကိုသာ သက်တမ်းမတွက်ချက်နိုင်သဖြင့် နှစ် ၄၀၀၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိသော ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်းကိုဖော်ထုတ်ရန် ပိုတက်ဆီယမ်အာဂွန်နည်းပညာကို အသုံးပြုကြသည်။ ပိုတက်ဆီယမ်သည် အကျွန်ုပ်တို့၏ သတ္တိကြွပစ္စည်း K 40 ဖြစ်သည်။ ၎င်းပိုတက်ဆီယမ်သည်လည်း နှုန်းသေတစ်ခုဖြင့် တစ်စတစ်စပြိုကွဲကာ အာဂွန် ၄၀ ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားသည်။ ပိုတက်ဆီယမ်အကျွန်ုပ်တို့အတွက် တစ်ခုသည် အာဂွန် ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သွားလေ့ရှိသည်။

ပိုတက်ဆီယမ်ပြိုကွဲနှုန်း၏ သက်တမ်းတစ်ဝက်သည် နှစ်ပေါင်းသန်း ၁၃၅၀ ဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းတွင် ကျန်ရှိနေသည့် ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် အာဂွန်ကိုတိုင်းတာကာ ၎င်းပစ္စည်း၏သက်တမ်းကိုဖော်ထုတ်သည့်နည်းပညာဖြစ်သည်။ မီးတောင်ပြာများ၊ ချော်ခဲများ၏သက်တမ်းကို တွက်ချက်ရာတွင် များစွာ

ကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေသာ(တောင်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းစာရင်းဇယားများဖြည့်သွင်းထားရှိမှု၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသုံးဝင်ပြီး သက်တမ်း နှစ် ၂၃ သန်းမှ ၂၆ သန်းအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ၏သက်တမ်းကို တွက်ချက်နိုင်သည်။

အပူလှိုင်းနည်းပညာ
အပူလှိုင်းဖြင့် သက်တမ်းတွက်ချက်သည့် နည်းပညာကို အိုး၊ ကြွေထည်၊ အုတ် အစရှိသောမြေထည်ပစ္စည်းများ၏သက်တမ်းကို တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ မြေကြီး၊ ရွှံ့တို့ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ရှေးဟောင်းမြေအိုး၊ မြေခွက်၊ အုတ်ခဲ စသည်မြေထည်များကို အပူပေးကာ ၎င်းတို့ထဲမှ အလင်းမှုန်များကိုထွက်ရှိစေပြီး ထွက်ပေါ်လာသော အလင်းမှုန်များကို တိုင်းထွာ၍ မြေထည်ပစ္စည်းများ၏သက်တမ်းကို ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ သို့သော်လည်း လုပ်ငန်းစဉ်မြေထည်ပစ္စည်းများကိုမူ အလင်းမှုန်များထွက်ရန် ပြုလုပ်၍မရသဖြင့် သက်တမ်းအလွန်နည်းသော မြေထည်များကို သက်တမ်းတွက်ချက်၍ မရချေ။

အဖြားနည်းများ
ကန့်လန့်ဖြတ်ထားသောသစ်ပင်၏ ပင်စည်တွင် ပေါ်နေသည့်အရစ်များကိုရေတွက်ကာ သစ်ပင်၏ သက်တမ်းကို ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ အပင်၏ပင်စည်အတွင်းမှအရစ်များသည် ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် တစ်ရစ် တိုးလာလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ သစ်ပင်၏ အရစ်များရေတွက်သည့် နည်းပညာ (Dendrochronology)ကို ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် A.E.Dougllass က ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

သို့သော် ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ပင်စည်ရစ်များမှိုနေခြင်း၊ အရစ်များမဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ရှိနိုင်သဖြင့် အရစ်များကို ရေတွက်ခြင်းတစ်ခုတည်းဖြင့် အပင်တစ်ပင်၏သက်တမ်းသည် အတိကျအမှန်ကန်ဆုံးဟု မဆိုနိုင်ချေ။

သက်တမ်းနှစ်တစ်သန်းထိရှိသော အရိုးများ၊ သွားများ၏ သက်တမ်းကိုဖော်ထုတ်နိုင်သည့် Electron spin နည်းပညာ၊ မြေကြီးအတွင်းနှစ်မြုပ်နေသည့် လူအရိုးနှင့် တိရစ္ဆာန်အရိုးများတွင်ရှိနေသည့် ဖလူအိုရင်းဒြပ်စင်ရာခိုင်နှုန်းကို ဖော်ထုတ်ကာ ခေတ်ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်သည့် Fluorine Dating နည်းပညာ၊ မြေကြီးများ၊ သဲများအတွင်း နှစ်မြုပ်နေသည့်အရိုးများကို ရှေးခေတ်က အရိုးဟုတ်၊ မဟုတ် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ယူရေနီယမ်(Uranium Dating) နည်းပညာ စသည်ဖြင့် ခေတ်မီနည်းစနစ်များကိုလည်း ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုနေသဖြင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းအတုနှင့် အစစ်ကို ခွဲခြားနိုင်ပြီဖြစ်ပေသည်။

ဥပဒေဖြင့် တားမြစ်ထားသည့်တိုင် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကိုတရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုများသည် နိုင်ငံတိုင်းနီးပါးတွင် ရှိနေသည်။ စနစ်တကျသိပ္ပံနည်းကျ သက်တမ်းတွက်ချက်ခြင်းမပြုနိုင်ပါက ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ၏သက်တမ်းကို မှန်ကန်စွာခန့်မှန်းနိုင်မည် မဟုတ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းအတုများသည် နိုင်ငံတကာမှောင်ခိုဈေးကွက်များတွင် ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိနေပေသည်။

ကိုးကား
- မြန်မာ့ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုသုတေသန (ဦးမြင့်အောင်)
- Principles and Methods of Archaeology (K.V.Raman)

ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၄
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများတစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျွန်းရောင်းကျေးရွာအုပ်စု လေသာ(တောင်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေသာ(တောင်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းစာရင်းဇယားများဖြည့်သွင်းထားရှိမှု၊ စီမံ

ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါသင့်မအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **နော်လူး**

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ်ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ်ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှူးသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၄၀၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရွှေဘို ဇန်နဝါရီ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၄၀၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာတမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၄၀၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၄၀၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၄၀၄၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ၂၄၀၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ စိုက်ပျိုးသီးနှံတွေမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ပန်းမုန်လာ၊ ရုံးပတီစတာတွေ စိုက်ပျိုးကြတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်း

အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်အောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာတမင်းက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၄၅၂၈ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၉၈၂၄ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၉၈၂၄ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၄၄၁၈ ဧက စုစုပေါင်း ၂၄၀၄၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး

နယ်တွင် ၄၄၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၄၀၂၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၄၅၂၈ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၉၈၂၄ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၉၈၂၄ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၄၄၁၈ ဧက စုစုပေါင်း ၂၄၀၄၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနက GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် နည်းပညာပေးသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာတမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



သရက်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သရက် ဇန်နဝါရီ ၃၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ပြရကျေးရွာနှင့် စမ်းအိုင်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း

ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပြရကျေးရွာနှင့် စမ်းအိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက ဆောင်

ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ပြရကျေးရွာနှင့် စမ်းအိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၃ သိန်း စုစုပေါင်း ၁၆၃ သိန်းစီ အသုံးပြုကာ

မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းထံမှ သိရသည်။

သူဂုဏ်ကိုမြင့် ကိုယ့်ဂုဏ်မြင့်

- သူသိက္ခာ အဆင့်တန်း မြင့်မားလမ်း မြဲဆောင်ရှင်၊ တန်ဖိုးဂုဏ် အောက်မကျ တောက်ပစေချင်၊ မေတ္တာနှင့် ခင်ခင်မင် ကြင်နာကာ ကူဖေးလျက်၊ ကောင်းကျိုးဆောင် တိုးအစွမ်းနှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်။
 - မုဒိတာ ပေးကမ်းလက် သယ်ပိုးထက် ပြုံးပျော်ကြည်၊ ကရုဏာ မပျက်မြဲ လက်တွဲဆောင်ညီ၊ အောင်မြင်မှု ခူးဆွတ်ရည် ပန်းတိုင်ဆီ တူလျှောက်လှမ်း၊ ကိုယ့်သန္တာန် အပုန်းမဖက်ကွယ် ပြုံးလျက်ရွှင်လန်း။
 - ဗြဟ္မစိုရ် မြဲထုံပွမ်းလို့ အေးချမ်းမှု သရဖူ၊ သူဂုဏ်ရည် တိုးတက်ရေး မနှေးဖေးကျ၊ သူဂုဏ်မြင့်တော့ ကိုယ့်ဂုဏ်မူ မြင့်မားအတူ ရသည်မို့၊ သူဂုဏ်အင် အရောင်တက်အောင် ဆောင်ရွက်ပါစို့။ ။
- ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)**

တောင်ကြီးမြို့နယ် စမ်းချောင်း(အောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်နီကျေးရွာအုပ်စု စမ်းချောင်း(အောက်)ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၈၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စမ်းချောင်း(အောက်)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည်အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၈၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၈၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စမ်းချောင်း(အောက်)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည်အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၈၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း



နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

နိုင်ငံတော်လျှို့ဝှက်ချက်ပေါက်ကြားမှုဖြင့် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ထောင် ၁၀ နှစ်ကျ

အစ္စလာမာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အီမရန်ခန်းကို နိုင်ငံတော်လျှို့ဝှက်ချက် ပေါက်ကြားစေမှုဖြင့် ပါကစ္စတန် တရားရုံးက ယနေ့တွင် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲများ မကျင်းပမီ ရက်ပိုင်းအလိုတွင် ပါကစ္စတန်အထူးတရားရုံးက ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အီမရန်ခန်းကို နိုင်ငံတော်လျှို့ဝှက်ချက် ပေါက်ကြားစေမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
 အမရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီးက ပါကစ္စတန် အစိုးရထံ ပေးပို့ခဲ့သော သံတမန်လျှို့ဝှက်ကြေးနန်းစာပါ အကြောင်းအရာများ ပြင်ပသို့ပေါက်ကြားမှု အတွက် အီမရန်ခန်းတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း ပါကစ္စတန်အထူးတရားရုံးက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
 နိုင်ငံတော်လျှို့ဝှက်ချက်ပေါက်ကြားမှုအတွက် ချမှတ်ခဲ့သည့်

ထောင်ဒဏ် ပြစ်ဒဏ်သည် ပါကစ္စတန် တရားသူကြီးများက လအနည်းငယ် အတွင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အီမရန်ခန်းအပေါ် ချမှတ်ခဲ့သည့် ဒုတိယ မြောက်ပြစ်ဒဏ်ဖြစ်သည်။
 ပါကစ္စတန် အထူးတရားရုံးက ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အီမရန်ခန်းအပေါ် ချမှတ်ထားသည့် ပြစ်ဒဏ်ကို မိမိတို့အနေဖြင့် ဥပဒေကြောင်းအရ စိန်ခေါ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီမရန်ခန်း၏ အကျိုးဆောင်ရွေးနေမှုများ က ပြောကြားထားသည်။
 ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အီမရန်ခန်းသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ လူကြိုက်အများဆုံး နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် တစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နေသော်လည်း တရားရုံးများကချမှတ်ထားသည့် ပြစ်ဒဏ်များကြောင့် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရေးမှာ ဖြစ်နိုင်ချေနည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မြေထဲပင်လယ်၌ သေဆုံး ပျောက်ဆုံးခဲ့သော ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူအရေအတွက် ၁၀၀ နီးပါးထိရှိ

ဂျိနီဗာ ဇန်နဝါရီ ၃၀
 ယခုနှစ် နှစ်ပိုင်းမှစ၍ လက်ရှိ အချိန်ထိ မြေထဲပင်လယ်ဒေသ အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့၌ သေဆုံးခဲ့ရသော သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသော ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူအရေအတွက်မှာ ၁၀၀ နီးပါးထိ ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
 ယခုနှစ် လက်ရှိအချိန်ထိမြေထဲပင်လယ်ဒေသ၌ သေဆုံးခဲ့ရသော သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသော ရွှေပြောင်း ဝင်ရောက်သူအရေအတွက်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အလားတူကာလထက် နှစ်ဆပိုများကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ နိုင်ငံတကာလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (အိုင်အိုအမ်)၏ အဆိုအရ သိရသည်။
 ယခုနှစ်အတွင်း မြေထဲပင်လယ် ဒေသ၌ သေဆုံးခဲ့ရသော သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသော ရွှေပြောင်းဝင်

ရောက်သူ အရေအတွက်အရ မိမိတို့အနေဖြင့် ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူများအတွက်ရော လက်ခံရသည့် နိုင်ငံများအတွက်ပါ အကျိုးရှိမည့် လမ်းစဉ်တစ်ခုရရှိရန် လိုကြောင်း အိုင်အိုအမ်က သုံးသပ်ထားသည်။
 နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်စ အလားတူကာလအတွင်း မြေထဲပင်လယ်ဒေသ၌ သေဆုံးခဲ့ရသော သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသော ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူ အရေအတွက်မှာ ၄၂၁၁ ဦးထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြေထဲပင်လယ်လမ်းကြောင်းသည် အန္တရာယ်ထူပြောသော်လည်း ဥရောပသို့ သွားရောက်မည့် အာဖရိက ရွှေပြောင်းဝင်ရောက်သူများက အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ လေကြောင်းဖြင့်ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုစရိတ်များ မြင့်တက်



ဟောင်ကောင် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 သီတင်းပတ် ခုနစ်ပတ်တာကာလ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ လေကြောင်းဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုကုန်ကျစရိတ်မှာ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်ထိ အကူးဝင်သည့် ရက်သတ္တပတ်တာ ကာလအတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာ အရ လေကြောင်းဖြင့်ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု နှုန်းထားများမှာ ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ဘောလ်တစ်လေကြောင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အညွှန်းကိန်း

အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
 ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လေကြောင်းဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုစရိတ်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလလယ်ပိုင်းတွင် စတင်ကျဆင်းခဲ့ပြီးနောက် ရက်သတ္တပတ် ခုနစ်ပတ်မျှအကြာတွင် ပြန်လည်မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်

ကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာ၌ သုံးသပ်ထားသည်။
 ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လေကြောင်းဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုစရိတ် မြင့်တက်လာချိန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နှစ်ကူးကာလ ခရီးသွားရာသီနှင့် တိုက်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။
 ပင်လယ်နီ နိုင်ငံတကာရေလမ်းကြောင်းများအား ဟူသီသူပုန်အုပ်စုက တိုက်ခိုက်နေမှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် လေကြောင်းဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးစရိတ်စကများ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။
 အဆိုပါ ပင်လယ်နီရေလမ်းကြောင်းသည် အာရှ၏ ကုန်စည်ထုတ်လုပ်မှုတို့ချက်များကို ဥရောပနှင့်ချိတ်ဆက်ပေးသော အဓိကကျသည့် အရှေ့-အနောက် နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပြန်ပေးဆွဲခံထားရသော အီရန်ငါးဖမ်းသင်္ဘောကို ဆိုမာလီယာပင်လယ်စားပြုများလက်မှ အိန္ဒိယရေတပ်ကယ်တင်

ဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၃၀
 ဆိုမာလီယာပင်လယ်စားပြုများ၏ ပြန်ပေးဆွဲခံထားရသော အီရန် အလံတင်ငါးဖမ်းသင်္ဘောတစ်စီးကို အိန္ဒိယရေတပ်က ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်ထုတ်ပြန်သည့် အိန္ဒိယရေတပ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။
 အဆိုပါငါးဖမ်းသင်္ဘောကို ဆိုမာလီယာ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်း ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ရာ ယင်းသင်္ဘောပေါ်ရှိ ပါကစ္စတန်ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း ၁၉ ဦး လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယရေတပ်၏အဆိုအရ သိရသည်။
 ဆိုမာလီယာပင်လယ်စားပြုများ ပြန်ပေးဆွဲထားသည့် အီရန်ငါးဖမ်းသင်္ဘောကို အိန္ဒိယရေတပ် ရေတပ်သင်္ဘောက ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 အိန္ဒိယရေတပ်သည် အိုင်မင်အမည်ရှိ အီရန်



ငါးဖမ်းသင်္ဘောသည် ဆိုမာလီယာ ကမ်းလွန်၌ နိုင်ငံတကာရေတပ်သင်္ဘောများက ကယ်တင်ခဲ့ရသော တတိယမြောက်သင်္ဘောဖြစ်သည်။
 ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်ကလည်း အိန္ဒိယရေတပ်သည် အိုင်မင်အမည်ရှိ အီရန်

အီရန်ငါးဖမ်းသင်္ဘောတစ်စီးကို ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်စားပြုများ လက်မှ ကယ်တင်ခဲ့ရသည်။ ထိုနည်းတူ ဆေးရှဲလ်ကျွန်းကမ်းခြေစောင့်တပ်သင်္ဘောများကလည်း ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်စားပြုများ

ဖမ်းဆီးထားသည့် သီရိလင်္ကာငါးဖမ်းသင်္ဘောတစ်စီးကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကယ်တင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တတိယအကြိမ်အဖြစ် အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ရေပြင်သို့ ခရစ်ဒုံးကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် အမျိုးအမည်မသိရသေးသော ခရစ်ဒုံးကျည်များကို အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်းသို့စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။
 အဆိုပါခရစ်ဒုံးကျည်များ ပစ်လွှတ်စမ်းသပ်မှုသည် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက

တတိယအကြိမ်အဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ခရစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် ခရစ်ဒုံးကျည်များကို ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနှင့်အမေရိကန်ထောက်လှမ်း

ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ယနေ့ ခရစ်ဒုံးကျည် စမ်းသပ်မှုကို အသေးစိတ်ဆန်းစစ်နေကြောင်း သိရသည်။
 မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်ကလည်း ရေငုပ်သင်္ဘောမှတစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်နိုင်သည့် ခရစ်ဒုံးကျည်အမျိုးအစားများကို စမ်းသပ်ခဲ့ရာ မြောက်ကိုရီးယား

ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ခဲ့သည်။
 ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် ဒေသ၌ အခြေအနေများ တင်းမာနေချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ခရစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုများ ဆက်တိုက် ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ပထမဆုံး နေအပြည့်ကြတ်မှုဖြစ်စဉ် လာမည့် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားမည်



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ပထမဆုံး နေအပြည့်ကြတ်မှုဖြစ်စဉ်သည် လာမည့် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏

အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ နေအပြည့်ကြတ်မှုဖြစ်စဉ်ကို မြောက်အမေရိကနှင့် ဗဟို

အမေရိကကြားနယ်မြေတစ်လျှောက်မှ လူပေါင်း ၃၂ သန်းတို့ကအပြည့်အဝ တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျန်ကမ္ဘာဒေသများတွင်မူ ဧပြီ ၈ ရက်တွင် နေအပြည့်ကြတ်မှုကို

တွေ့ကြုံရမည်မဟုတ်ဘဲ တစ်စွန်းတစ်စနေကြတ်မှုကိုသာ တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဧပြီ ၈ ရက် နေကြတ်မှုဖြစ်စဉ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ နောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ၏မည်သည့်နေရာမှမဆို မြင်တွေ့နိုင်မည့် ပထမဆုံး နေကြတ်မှုဖြစ်သည်။

နေအပြည့်ကြတ်မှုဖြစ်စဉ်သည် နေမျက်နှာပြင်တစ်ခုလုံးကို လရိပ်ထိုးထားချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာတတ်သည့် အာကာသဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဧပြီ ၈ ရက် နေအပြည့်ကြတ်မှုဖြစ်စဉ်ကို အကြီးကျယ်ဆုံးအာကာသ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုအဖြစ် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

အူမကြီးကင်ဆာအတွက် ပထမဆုံးကာကွယ်ဆေးကို ပြုတိန်နိုင်ငံ၌ နှစ်နှစ်အတွင်း ထိုးနှံနိုင်မည်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
အူမကြီးကင်ဆာ ရောဂါအတွက် ပထမဆုံးကာကွယ်ဆေးကို ပြုတိန်နိုင်ငံ၌ နှစ်နှစ်အတွင်း ထိုးနှံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အူမကြီးကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဗြိတိန်လူနာများ၊ ဩစတြေးလျလူနာများဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးသည် အူမကြီးကင်ဆာဆဲလ်များကို တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် လူ့ခွဲအစနစ်ကို လေ့ကျင့်ပေးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ လက်ရှိစမ်းသပ်ဆဲ

သည် သီတင်းနှစ်ပတ်လျှင် ဆေးတစ်လုံးကျွန်းပြီး သုံးလုံးထိုးနှံရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိပြုလုပ်နေသော စမ်းသပ်မှုများ အောင်မြင်ခဲ့ပါက အဆိုပါ အူမကြီးကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေးသည် ကင်ဆာဆဲလ်များ ခွဲစိတ်ဖယ်ရှားရန်လိုအပ်မှုကို အဆုံးသတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကင်ဆာဆဲလ်များ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံပေါ်ထွက်လာနိုင်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အူမကြီးကင်ဆာ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အခြေစိုက် Imugene ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အပင်အခြေခံဓာတ်စားသုံးသည့် မိခင်လောင်းများ၌ သွေးဗီအားပုံမှန်ထက် မြင့်တက်လာနိုင်

ကိုပင်ဟေဂင် ဇန်နဝါရီ ၃၀
အပင်အခြေခံ ဓာတ်စားများ အဓိကထားစားသုံးကြသည့် မိခင်လောင်းများ၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ သွေးဗီအားပုံမှန်ထက်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဓာတ်စားများ အဓိကစားသုံးသူ အမျိုးသမီးများတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ သွေးဗီအားမြင့်တက်လာနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ငါးဆ မြင့်မားကြောင်း ဒိန်းမတ်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဓာတ်စား အဓိကစားသုံးသည့် မိခင်လောင်းများသည် ပျမ်းမျှထက် ကိုယ်အလေးချိန် ပိုလျော့နည်းသည့် ကလေးများကိုလည်း မွေးဖွားနိုင်ခြေမြင့်မားကြောင်း ဒိန်းမတ် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း ပရိုတင်းဓာတ် လျော့ပါးလာမှုကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစားများသည် မိခင်လောင်းများ၌ အထက်ပါ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ဒိန်းမတ် သုတေသနပညာရှင်များသည် မိခင်လောင်းဦးရေ ၆၆၀၀၀ တို့၏ ဓာတ်စားပုံစံများနှင့် ကျန်းမာရေး အခြေအနေများကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒိန်းမတ် သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဓာတ်စား စားသုံးသည့် အမျိုးသမီးများ၏ ကိုယ်ဝန်သက်တမ်းမှာ ပျမ်းမျှထက် ၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ပိုရှည်လျားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်က ဂျီဇီးရိုးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေ၌ ရှေးဟောင်းရေကန်တစ်ကန်တည်ရှိခဲ့မှု၏ အထောက်အထားများကို ဖော်ပြပေးခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ဂျီဇီးရိုးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေ၌ ရှေးဟောင်းရေကန်တစ်ကန် တည်ရှိခဲ့မှု၏ အထောက်အထားများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ဂျီဇီးရိုးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း၌ ရေထုကြောင့် အနည်ကျဖြစ်ပေါ်လာသော အနည်ကျမြေလွှာများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။
ပါဆီးဗရင့်စ်အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာ

ပြင် လေ့လာရေးယာဉ်၏ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်ကြောင့် ဂျီဇီးရိုးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေ၌ ရှေးဟောင်းရေကန်တစ်ကန် တည်ရှိခဲ့နိုင်သည်

ဆိုသော အယူအဆကို အတည်ပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ဂျီဇီးရိုးဥက္ကာ



ချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သုံးဘီလီယံခန့်က ရှေးဟောင်းရေကန်တစ်ကန်တည်ရှိခဲ့ပြီး သက်ရှိများလည်း ရှင်သန်နိုင်ခဲ့ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။

ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် မြေဖောက်ရေဒါစနစ်ဖြင့် ဂျီဇီးရိုးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း၏ အနည်ကျမြေလွှာစနစ်ကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး အာကာသအခြေစိုက်ဒြပ်ဆွဲအားထောက်လှမ်းရေးအာကာသယာဉ် လွှတ်တင်ရန် နာဆာနှင့်ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ စီစဉ်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး အာကာသအခြေစိုက် ဒြပ်ဆွဲအားထောက်လှမ်းရေးအာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရန် အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)နှင့် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီတို့က စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

LISA အမည်ရှိ အဆိုပါဒြပ်ဆွဲအား ထောက်လှမ်းရေးအာကာသယာဉ်ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ရန် နာဆာနှင့်ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီတို့က စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

LISA အာကာသယာဉ်ကို နာဆာနှင့် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီတို့က မကြာမီကာလအတွင်း တည်ဆောက်မည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ LISA မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်သုံးစင်းစုဖွဲ့၍ တစ်ခုတည်းသော ဒြပ်ဆွဲအားလှိုင်းထောက်လှမ်းရေးစနစ်အဖြစ် စူးစမ်းလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် LISA ဒြပ်ဆွဲအားလှိုင်းထောက်လှမ်းရေးစနစ်သည် နေကိုလှည့်ပတ်နေသော ကမ္ဘာဂြိုဟ်နောက် ထက်ကြပ်

မတွာလိုက်၍ ဒြပ်ဆွဲအားလှိုင်းလေ့လာမှုများပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် စွမ်းအင်မြင့်မားသော အာကာသဖြစ်စဉ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ဒြပ်ဆွဲအားလှိုင်းများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ပထမဆုံးအကြိမ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



WBC လိုက်ပိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဣက္ကစတီပင်ဆင် လက်တွေ့လောကမှအနားယူပြုပြင်ကြောင်း ပြောကြား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ဒါပင်ဟန်နေး သည်လည်း ဣက္ကစတီပင်ဆင်၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆန်ကာ စုပါ လိုက်ပိတ်တန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့သည်။

ဣက္ကစတီပင်ဆင်သည် ဖယ်သာပိတ်တန်းတွင်လည်း WBC၊ WBO ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခံပတ်များကိုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီးနောက် လိုက်ပိတ်တန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာခဲ့သူဖြစ်သည်။

အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် ဣက္ကစတီပင်ဆင်သည် WBC လိုက်ပိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခံပတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ဒိုမီနီကန်ရိပ်ဘာလစ် လက်တွေ့သမား အက်ဝင်ဒီလော့ဆန်းတို့ကိုအနိုင်ရရှိကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်လာခဲ့သူဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အများစုသည် ဣက္ကစတီပင်ဆင်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ငြင်းဆန်ခဲ့ကြပြီး လိုက်ပိတ်တန်းတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သော ဒါပင်ဟန်နေးသည်လည်း WBC လိုက်ပိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအတွက် ဣက္ကစတီပင်ဆင်နှင့် ထိုးသတ်သွားရန်

ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ဒါပင်ဟန်နေးသည်လည်း ဣက္ကစတီပင်ဆင်၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆန်ကာ စုပါ လိုက်ပိတ်တန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့သည်။

ဣက္ကစတီပင်ဆင်က “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ လက်တွေ့လောက ကနေ အနားယူဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါပြီ။ အနားယူလိုက်ပြီဆိုပေမဲ့ လက်တွေ့လောကနဲ့ ကင်းကွာပြီးနေဖို့တော့ စိတ်ကူးမရှိပါဘူး။ Gym မှာပဲ အချိန်ပြည့်နေပြီးတော့ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ကိုကစားသွားမယ်။ နောက်ပြီး မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေအတွက် လက်တွေ့ အားကစားနည်းကို လက်ဆင့်ကမ်းသွားမယ်။ ကြိုးပိုင်းထဲကိုတော့ ဘယ်တော့မှပြန်မဝင်တော့ပါဘူး” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းက ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်တည်းရှိနေသော်လည်း စပါးအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား လိုဆယ်ဆိုကို အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- နော်တင်ဟမ်အသင်း တိုက်စစ်မှူးအိုရီဂီက ယခုအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည်မဟုတ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။
- နယူးကာဆယ်အသင်းက အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူးဝစ်မိုင်လေကို ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

လက်ရှိချန်ပီယံဆီနီဂေါအသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ အိမ်ရှင်အိုင်ပရီကိုစ်အသင်း ကွာတားအဆင့်တက်ရောက်



ရာမော့ဆူစရီး ဇန်နဝါရီ ၃၀ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့် ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံဆီနီဂေါအသင်းကို ပင်နယ်တီအသင်းအဖြစ်တွင် အနိုင်ရခဲ့သည့် အိမ်ရှင်အိုင်ပရီကိုစ်အသင်းအနေဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အသင်းသည် မာနေအစ်မာလီယာ ဆားဒီယာလို စသည့်အဓိက ကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် လေးမိနစ်ကတည်းက ဒီယာလို၏ သွင်းဂိုးဖြင့် အိုင်ပရီကိုစ်အသင်းကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း အိုင်ပရီကိုစ်၏ တိုက်စစ်မြှင့်ကစားမှုကြောင့် အခက်တွေ့ခဲ့ရပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် အိုင်ပရီကိုစ်အသင်း

က ဖရန့်ကက်စီ၊ ဟော်လာ၊ နီကိုလပ်ပီစီ စသည့်အတွေ့အကြုံရှိသည့် ကစားသမားများကို ထည့်သွင်းလာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့်ရခဲ့ပြီး ဖရန့်ကက်စီက ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သဖြင့် တစ်ဖက်တစ်ဖိုစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်ပိုဆက်လက်

ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဦးဆောင်ဂိုး မပေးရရေးအတွက် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသားပေး ကစားခဲ့သောကြောင့် အချိန်ပိုတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရသည်။

ပင်နယ်တီတွင် ဆီနီဂေါအသင်းက ငါးကြိမ်ကန်သွင်းခဲ့ရာ တစ်ကြိမ် လွဲချော်ခဲ့ပြီး အိုင်ပရီကိုစ်အသင်းက ငါးကြိမ်တွင် ငါးကြိမ်စလုံး ဂိုးရခဲ့သဖြင့် ငါးဂိုး လေးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံဆီနီဂေါအသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် မာလီနှင့် ဘာကီနာဟာဆိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရသည့်အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပွဲစဉ်ကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ အိုင်ပရီကိုစ်အသင်းအနေဖြင့် ပွဲစဉ်ရေးဆွဲမှုအရ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ရန် အခွင့်အရေးကောင်းများ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

အာဂျင်တီးနား ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် ကာတာအသင်းက ပါလက်စတိုင်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိ

ဒိုလာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ အာဂျင်တီးနား ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ကာတာအသင်းနှင့်ပါလက်စတိုင်းအသင်းတို့ တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ကာတာအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

စတိုင်းအသင်းက ပွဲစတင်ကတည်းက ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြင့် ကာတာအသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကာတာအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ပွဲကစားချိန် ၃၇ မိနစ်တွင် ပါလက်စတိုင်းအသင်းက ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့သဖြင့် ကာတာအသင်း တိုက်စစ်မြှင့်တင်ခဲ့ရာ ပထမပိုင်းပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြီးဆုံး၍ နာကျင်အချိန်ပို ခြောက်မိနစ်တွင်ဖြတ်တင်ဘောမှတစ်ဆင့် ချေပဂိုးရရှိခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကာတာအသင်း၏ ခံစစ်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ လက်ရှိချန်ပီယံ ကာတာအသင်း

အနေဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ထိုင်းအသင်းနှင့် ဥရဘက်ကစားသမားအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရသည့်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



အေစီမီလန်အသင်းက လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြသစ်အဖြစ် နည်းပြကွန်တီကိုခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ရာမော့ ဇန်နဝါရီ ၃၀ အေစီမီလန်အသင်းက လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြသစ်အဖြစ် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ရေးထိုး နည်းပြကွန်တီကိုခန့်အပ်ရန်အတွက် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ အေစီမီလန်အသင်း နည်းပြ ပိုင်အိုလီသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က အေစီမီလန်အသင်းကို စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီက အသင်းကို စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ

တွင် ချန်ပီယံဆုအဖြစ်ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်းမတည်ငြိမ်မှုများနှင့် အတူ ရာသီအကုန်တွင်စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အေစီမီလန်အသင်းက လမ်းခွဲရန်ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အေစီမီလန် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ကစားသမားအများအပြား အင်အားဖြည့်တင်းထားသော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ

တွင်လည်း အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဆင်းခဲ့ရသကဲ့သို့ စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အမှတ်ပေးယေးထိပ်ဆုံးမှ အင်တာမီလန်အသင်းထက် တစ်ပွဲပိုကစားထားပြီး ရှစ်မှတ်ထိကွာဟနေခဲ့ကာ ချန်ပီယံဆုအတွက်မျှော်လင့်ချက်နည်းပါးနေသည့်အတွက် နည်းပြအပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ နည်းပြကွန်တီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက စပါးအသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိအချိန်ထိ

ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းတို့နှင့်အတူ ချန်ပီယံဆုဖလားများစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး အတွေ့အကြုံကောင်းများရှိသည့် နည်းပြတစ်ဦး ဖြစ်သည့်အတွက် အေစီမီလန်အသင်းက နည်းပြသစ် ခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာမှ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုး သမီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ နေပြည် တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C)၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုးသမီး ဘတ်စကက် ဘော (၅x၅)ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ် အမျိုးသားပွဲစဉ်များတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက မွန်ပြည်နယ် အသင်းကို ရမှတ် ၅၉ မှတ် ၅၆ မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည် နယ်အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို ရမှတ် ၈၆ မှတ် ၂၂ မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို ရမှတ်



၈၃ မှတ် ၃၃ မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ရမှတ် ၁၀၀ မှတ် ၇၉ မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးကွာတား ပိုင်နယ်ပွဲစဉ်များတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို ရမှတ် ၇၁ မှတ် ၃၂ မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်

နယ်အသင်းကို ရမှတ် ၅၆ မှတ် ၃၀ မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို ရမှတ် ၅၂ မှတ် ၂၅ မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို ရမှတ် ၆၃ မှတ် ၁၆ မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊အမျိုးသမီး ဘတ်စကက် ဘော (၅x၅)ပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ပိုင်နယ်များနှင့် အမျိုးသား၊ အမျိုး သမီး (၃x၃)ပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်၊ ဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲနှင့် ဝိုင်လ်လှပွဲစဉ်များ ကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(C)၌ ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဝုမ်အသင်းက ဘရိဂျာကို ဂုဏ်ထူးဆောင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သော်လည်း ချွန်ဆီအသင်းကပယ်ချ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၃၀

ဝုမ်အသင်းက ချွန်ဆီအသင်း မှ တိုက်စစ်မှူးဘရိဂျာကို ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်ထိ အငှား စာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်း ခဲ့သော်လည်း ပယ်ချခဲ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ဘရိဂျာ သည် ချွန်ဆီအသင်းအကယ်ဒမီ ထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ချွန်ဆီအသင်း နှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သော်လည်း အသင်းတွင် ကစားခွင့်မရရှိခဲ့ဘဲ ဝီတက်ဆီ အသင်းနှင့် ဆောက်သမ်တန် အသင်းတို့တွင် အငှားစာချုပ် ဖြစ်သည်။

ဘရိဂျာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဆောက်သမ်တန် အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်ပြန်လည်

ပူးပေါင်းခဲ့ချိန်တွင် အဓိက ကစား သမားအဖြစ် ပွဲစဉ်အများစုတွင် ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အသင်းသို့ အန်ကူကူ၊ မူဒရစ်၊ ပယ်မာနှင့် ဂျက်ဆန်တို့ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ပွဲထွက်ခွင့်ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး လူစား ဝင် ကစားသမားအဖြစ်သာ ပါဝင် ခွင့်ရရှိသူဖြစ်သည်။

ချွန်ဆီအသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန် အသင်းမှ ရောင်းချမည့် ကစားသမားစာရင်း တွင် ဘရိဂျာကို ထည့်သွင်းထား သော်လည်း အငှားစာချုပ်ဖြင့် ရောင်းချလိုခြင်းမရှိဘဲ အပြီးသတ် ရောင်းချလိုသည်အတွက် ဝုမ် အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကိုပယ်ချခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုသာ လက်ခံဆွေးနွေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA



Thailand Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် စပိန်တင်းနစ်မယ် ဘာဒီဆာ ဒုတိယအဆင့်သို့တက်ရောက်

ဗန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၃၀

ထိုင်းနိုင်ငံ ဟွာဟင်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Thailand Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ်မယ် ဘာဒီဆာနှင့် ထိုင်းတင်းနစ်မယ် တာရာရူဒီတို့ ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘာဒီ ဆာက (၃-၆၊ ၆-၄၊ ၆-၁) ရလဒ် ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့် သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘာဒီဆာသည် ပထမပွဲငယ် တွင် ရှမ်းနိမ့်သွားခဲ့သည့်အတွက် ဖိအားဝင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယ ပွဲငယ်တွင် အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ပြန်လာနိုင်ခဲ့ပြီး တတိယပွဲငယ်တွင် လည်း ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဘာဒီဆာက "တာရာရူဒီရဲ့ တင်းနစ်စွမ်းရည်ဟာ လယ်ဝယ် တစ်ခုမှာရှိနေပါတယ်။ သူ့ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြင်တွေ့လိုက် ရတော့ ဆယ်ကျော်သက်အနေနဲ့ ဒီလောက်ထိ ကစားနိုင်တာ

အံ့ဩမိတယ်။ တာရာရူဒီမှာ တောက်ပတဲ့ အနာဂတ်တွေရှိ နေတယ်လို့မြင်မိတယ်။ အခုဒီပွဲစဉ် မှာ ကစားပြသွားခဲ့တဲ့ သူ့ရဲ့စွမ်း ဆောင်ရည်ကိုလဲ အသိအမှတ်ပြု ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့နောက်ကနေ လိုက်ကစားခဲ့ရပြီး ဖိအားဝင်ခဲ့ ပါတယ်။ လာမယ့်အဆင့်တွေမှာ ဒီထက်ပိုကောင်းအောင် ကစား နိုင်ဖို့ အာရုံစိုက်သွားမယ်။ ကျွန်မရဲ့ အကောင်းဆုံးအချိန်တွေပြန်ရောက် လာမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဘာဒီဆာသည် ဒုတိယအဆင့် တွင် ရှမ်းတင်းနစ်မယ် ဒိုင်ယာနာ နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဒိုင်ယာနာသည် ပထမအဆင့်တွင် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် လင်းနက်တီ ကို(၆-၄၊ ၁-၆၊ ၆-၁)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်ရွေးချယ်ပွဲကို မတ် ၃၀ ရက် တွင် ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) နှင့် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (အေအက်ဖ်စီ)တို့မှ အသိအမှတ်ပြု ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် ရွေးကောက်ပွဲစည်းမျဉ်း များအတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် ရွေးချယ်ပွဲကို မတ် ၃၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ၏ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ လေးနှစ်

သက်တမ်း(၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၈ ခုနှစ်)အတွက် ရွေးချယ်ရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌရာထူးအတွက် တစ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌရာထူးအတွက် သုံးဦး (အမျိုးသား နှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး)တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် များမှ ခြောက်ဦး၊ မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ်-၁ပြိုင်ပွဲမှ သုံးဦး၊ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ မှ တစ်ဦး၊ ဒိုင် ကော်မတီမှ တစ်ဦး၊နည်းပြကော်မတီ မှ တစ်ဦး၊ ကစားသမားကော်မတီမှ တစ်ဦး၊ ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင် ကော်မတီမှ တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့အတွက်

၁၉ ဦးကို ရွေးချယ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ နေရာ များအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်းတင်သွင်းရန် လျှောက် ယွှားများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ရုံး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ရုံးခန်း၌ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီ ထိ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ထုတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ကိုယ်စား လှယ်လောင်း အမည်စာရင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်နောက်ဆုံး ထားပြီး ကိုယ်တိုင်လာရောက်

တင်သွင်းရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ၏ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ နေရာအလိုက် ရွေးကောက်ခံကိုယ်စားလှယ်လောင်း များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြန်မာ နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင် ဖုန်း ၀၉-၂၆၆၀၇၁၄၀၊ ၀၉-၉၇၆၅၀၃၂၀၀၊ ၀၉-၅၀၃၅၀၄၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

နည်းပြကလေးထွက်ခွာသွားပါက လီဗာပူးအသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားရန် သေချာမည်မဟုတ်ကြောင်း ပန်ဒိုက် ပြောကြား



လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၃၀

မကြာသေးမီက လီဗာပူး အသင်းမှ ထွက်ခွာတော့မည်ဟု နည်းပြကလေးက ပြောကြားခဲ့ပြီး နောက် ခံစစ်ကစားသမားပန်ဒိုက်က

င်းအနေဖြင့် အနာဂတ်တွင်လီဗာပူး အသင်း၌ ဆက်လက်ကစားရန် သေချာမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။ အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား

သမား ပန်ဒိုက်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် က လီဗာပူးအသင်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နည်းပြ ကလေးထွက်ခွာအောင်တွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကြာ ဝေးကွာနေသည့် ပရီးမီးယားလိဂ် ဆုဖလားတို့ကို ရယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အက်ဖ်အေဖလား နှင့် ကွာရာဘောင်းဖလားတို့ကို ရယူခဲ့ရာတွင် အဓိကနေရာမှပါဝင် ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် အသင်း နှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် ၁၈ လ အလိုတွင် နည်းပြကလေးထွက်ခွာ ပါက အသင်းတွင် ဆက်လက်ရှိနေ မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

“နည်းပြကလေးထွက်ခွာပါက အသင်း အောင်မြင်မှုရဲ့အဓိကအစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သူ့အသင်းက ထွက်ခွာသွားရင်တော့ ကျွန်တော်ရဲ့ အနာဂတ်ဟာလဲ လီဗာပူးမှာ ဆက် ရှိဖို့မသေချာပါဘူး။ ကျွန်တော် တို့ဟာ အသင်းအတွက် ကြီးမားတဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကို ကိုယ်တိုင် တည်ဆောက်ရယူခဲ့ကြသူတွေဖြစ် ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နည်းပြကလေး ထွက်ခွာသွားရင်တော့ အရာအားလုံး က ပြောင်းလဲမှုတွေရှိသွားနိုင်ပါ တယ်။ ဒီအခြေအနေကို ဆက်လက် စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်လို့အခုချိန်မှာ ဘာမှ မပြောနိုင်သေးပါဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် အရေးပေါ်လိုအပ်လျက်ရှိသော ယူကရိန်း



ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ချီးကျူးမှုများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် အစုလိုက်အပြုံလိုက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ရုရှားတို့သည် ကိယက်စ်၊ အိုဒက်ဆာ၊ ခရက်ယဲနှင့်အဲလစ် အပါအဝင် မြို့ကြီး ၁၀ မြို့ကို ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ဝေဟင်မှပစ်ခတ်သည့် အသံလွန်နှင့်ခရစ်ဒုံးကျည်များ Geran-2 ဒရုန်းများကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ရုရှားတို့သည် လက်နက်ခဲယမ်းစက်ရုံများ၊ အမိန့်ပေးကွပ်ကဲမှုဌာနများနှင့် လေယာဉ်ကွင်းများစွာကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ရုရှားတို့ပစ်ခတ်ခဲ့သော ဒုံးကျည် ၅၁ စင်းအနက် ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် ၁၈ စင်းသာကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် ရုရှားတို့ပစ်ခတ်လိုက်သော Kinzhal အသံလွန်ဒုံးကျည်များ၊ Iskander-M ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ၊ Kh-22 အမျိုးအစား အခဲလောင်စာသုံး သင်္ဘောဖျက်ဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းမရှိဘဲ Kh-101 အမျိုးအစားဝေဟင်ပစ်ခတ်ဒုံးကျည်များနှင့် Shahed-136 အသေခံဒရုန်း ရှစ်စင်းကိုသာ ပစ်ချနိုင်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ဒရုန်းအစင်းရေများစွာကိုအသုံးပြုပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ NATO မဟာမိတ်များ၊ ဆွီဒင်နှင့် ဖင်လန်နိုင်ငံတို့သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ Pac-2 နှင့် Pac-3 ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်များအပါအဝင် Patriot လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ပံ့ပိုးကူညီထားသည်။ အမေရိကန်နှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ထားရှိသည့် နော်ဝေအနေဖြင့်လည်း NASAMS လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ပံ့ပိုးကူညီထားသည်။ အီတလီသည် Aspide ကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နှင့် အီတလီတို့သည် SAMP-T ကို လည်းကောင်း၊ ဂျာမနီသည် Flakpanzer Gepard အမျိုးအစား ရေဒါကိုလည်းကောင်း၊ ဆွီဒင်အနေဖြင့်လည်း Bofors လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်များကိုလည်းကောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်သည် ၎င်း၏အကောင်းဆုံးပစ္စည်းများ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် MANPADS နှင့် FIM-92 Stinger တို့ကို ပေးပို့ကူညီထားရှိသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ပဋိပက္ခတင်ဖြစ်ပွားသည့် အစောပိုင်းကာလတွင် ရုရှားထုတ် Iglá MANPADS များ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အလားတူ NATO နှင့်အခြားသော အနောက်နိုင်ငံများသည် လေကြောင်းရန်

ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပံ့ပိုးကူညီထားရှိပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံသည်ပင်လျှင် ကိယက်စ်မြို့ ပတ်ပတ်လည်တွင် ရုရှားထုတ် S-300 နှင့် BUK-1M အမျိုးအစား လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တပ်ဖြန့်ချိထားသည်။

NATO အဖွဲ့အနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များစွာပံ့ပိုးထားသော်လည်း စနစ်အမျိုးမျိုးသည် ပေါင်းစပ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကာကွယ်ရေးအတွက် လစ်ဟာမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံမှ တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် NATO အဖွဲ့က ကူညီထားသောစနစ်များသည် မည်မျှအလုပ်ဖြစ်ကြောင်း တိကျသည့်သတင်းအချက်အလက် မရရှိသေးပေ။ မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက ရုရှားတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများ၊ အသုံးပြုခဲ့သောစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ပိုလန်၏အပတ်စဉ်ထုတ် MyslPolska စာစောင်တွင် ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ Patriot ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်များဖြစ်သည့် PAC-2 အဆင့်မြင့်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် GEM မူကွဲ၊ GEM ခရစ်မူကွဲ(GEM-C)၊ GEM နည်းဗျူဟာမြောက်မူကွဲ (GEM-T)၊ PAC-3 အမျိုးအစား ဈေးနှုန်းလျော့ချရေးမူကွဲ (CRI) နှင့် ဒုံးကျည်အစိတ်အပိုင်းအဆင့်မြင့်တင်မှုမူကွဲ (MSE) တို့ကို ပံ့ပိုးကူညီထားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်အားလုံးကို နည်းဗျူဟာမြောက် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များနှင့် ခရစ်ဒုံးကျည်များ ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့် Patriot၊ IRIS-T၊ SAMP-T နှင့် NASAMS တို့အတွက် ခဲယမ်းပြတ်လပ်ခြင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အဓိကကျသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ အထူးသဖြင့် ယူကရိန်း၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခြင်း၊ Patriot နှင့်အခြားသော ရေဒါများကို ကျော်လွှားနိုင်ခြင်း၊ ယူကရိန်း လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည်လည်း ပြင်းထန်သော ဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများကို ခုခံနိုင်စွမ်းမရှိခြင်း စသည်အချက်များကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယူကရိန်းတို့ကမူ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ရုရှားဒုံးကျည်နှင့် ဒရုန်းအစင်းတိုင်းကို ပစ်ချဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရုရှားတို့၏အောင်မြင်မှုသည် သတင်းအတု၊ သတင်းအမှားများဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ သတင်းအတု၊ သတင်းအမှားများသာဖြစ်သည်ဆိုသော အဆိုပါစောဒကတက်မှုများသည် ရုရှားတို့၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကိယက်စ်နှင့် ယူကရိန်းရှိ အခြားမြို့ကြီးများတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်

ပျက်စီးမှုဓာတ်ပုံများကြောင့် ပျက်ပြယ်သွားလျက်ရှိသည်။

ရုရှားတို့၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ယူကရိန်းတွင် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ဆိုသောအချက်ထက် ပိုမိုသေချာသောအချက်မှာ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ဒုံးကျည်များ အသုံးအသန် လိုအပ်လျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်နှင့် NATO အဖွဲ့တို့ထံမှ ချက်ချင်းအကူအညီရရှိနိုင်ရန် တောင်းဆိုလျက်ရှိသည်။

နော်ဝေအနေဖြင့် NASAMS စနစ်များပံ့ပိုးကူညီသွားရန် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကတိကဝတ်ပြုခဲ့သည်။ ယခင်ပေးပို့ထားသော NASAMS များသည် ရုရှားတို့၏ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရဖွယ်ရှိနေသည်။ NASAMS သည် တာတိုပစ်စနစ်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်နေရာသာ လွှမ်းခြုံနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထိုသို့အကူအညီပေးမည့် နော်ဝေ၏ ကတိကဝတ်သည် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရုရှားတို့၏ လေကြောင်းစီးနင်းတိုက်ခိုက်မှုတိုင်မီ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမြန်ပေးပို့သွားမည်ဟုဆိုသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ NASAMS သည် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်အားလုံးအတွက် အဖြေတစ်ရပ်တော့မဟုတ်ချေ။

NASAMS သည် US AMRAAM အမျိုးအစား အဆင့်မြင့်တာလတ်ပစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည်ကို အသုံးပြုထားသည်။ မြေပြင်မှပစ်ခတ်နိုင်သော AMRAAM သည် လေယာဉ်၊ ဒရုန်းများနှင့် အချို့သော ခရစ်ဒုံးကျည်များကို ပစ်ချနိုင်သော်လည်း အမြန်နှုန်းနှေးကွေးလွန်းသဖြင့် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ထိရောက်စွာ ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းမရှိပေ။ ထို့ပြင် ၎င်းဒုံးကျည်သည် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ပြီး တစ်စင်းလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်းခန့်ကုန်ကျသည်။ ထိုအတောအတွင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်ကလည်း

ကို ပြည်တွင်းထုတ် Patriot ဒုံးကျည်များ ကူညီပေးရန် တောင်းဆိုထားခြင်းသည် အမေရိကန်အတွက် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်လာသည်ကိုညွှန်ပြနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် Patriot ဒုံးကျည်များတင်ပို့ရေးအတွက် ပြည်ပပို့ကုန်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်ခဲ့သော်လည်း ဒုံးကျည်များကို အမေရိကန်သို့သာ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်အနေဖြင့် ယူကရိန်းသို့ ဆက်လက်တင်ပို့ခွင့်အတွက်မူ သဘောတူညီချက်ပေးမထားသေးပေ။

ရုရှားနိုင်ငံသည် လေကြောင်းမှစီးနင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွက် ရည်မှန်းချက်သုံးရပ်ရှိနေသည်။ ပထမရည်မှန်းချက်သည် ယူကရိန်း၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ချေမှုန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ချေမှုန်းနိုင်မည်ဆိုလျှင် ယူကရိန်းရှိမြို့ကြီးများနှင့် အရေးကြီးသော စစ်ဘက်အဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်တော့မည် မဟုတ်ချေ။ ဒုတိယရည်မှန်းချက်သည် အရပ်ဘက်နှင့်စစ်ဘက်ဆက်သွယ်သော စက်မှုအခြေခံအဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တိုက်ခိုက်ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် ဓာတ်အားပို့လွှတ်မှုစနစ်များ၊ လက်နက်ထုတ်လုပ်ပြုပြင်သည့် စက်ရုံများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ တတိယရည်မှန်းချက်သည် စစ်ပွဲဆန့်ကျင်သောပြည်သူများ၊ အထူးသဖြင့် အထက်တန်းလူတန်းစားများကို စည်းရုံးသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် ရုရှားတို့၏ လေကြောင်းစီးနင်းတိုက်ခိုက်သည့် သတင်းများကိုအမှောင်ချရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသော်လည်း သတင်းများသည် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားပြဿနာရှိနေပြီး တပ်သားသစ် ၅၀၀၀၀ ခန့် စုဆောင်းရန် အရေးပေါ်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ စုဆောင်းနိုင်

❖ အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ NATO မဟာမိတ်များ ဆွီဒင်နှင့် ဖင်လန်နိုင်ငံတို့သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ Pac-2 နှင့် Pac-3 ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်များ အပါအဝင် Patriot လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ပံ့ပိုးကူညီထားသည်။ အမေရိကန်နှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ထားရှိသည့် နော်ဝေအနေဖြင့်လည်း NASAMS လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ပံ့ပိုးကူညီထားသည်။ ❖

ယူကရိန်းနိုင်ငံကို Patriot ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်များ ဆက်လက်ပေးပို့ကူညီနိုင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားထားသည်။ အကြောင်းမူကား Patriot ဒုံးကျည်တစ်စင်းလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်သန်းခန့်ကုန်ကျပြီး အဆင့်မြင့်မူကွဲတစ်စင်းဆိုလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးသန်းခန့်ထိ ကုန်ကျသည်။

အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်များသည် အနာဂတ်တွင် ခက်ခဲသည့်ရွေးချယ်မှုများ လုပ်ဆောင်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ အရန်စစ်လက်နက်ပစ္စည်း နည်းပါးလာခြင်းသည် NATO အဖွဲ့ကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန် ပိုမိုလွယ်ကူလာစေမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်များဖြစ်သည့် UAE နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျတို့ အနေဖြင့်လည်း အီရန်နှင့်စစ်မက်ဖြစ်ပွားလျှင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းလိုအပ်ချက် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သည် ဂျပန်နိုင်ငံအား ယူကရိန်းနိုင်ငံ

ရေးအတွက် ယူကရိန်းပြည်သူများ၏ ဘုံသဘောတူညီချက်ရရှိရန် လိုအပ်သည်။ ယူကရိန်းလွတ်တော်သည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရေးအတွက် ရုန်းကန်ရလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တပ်သားသစ်စုဆောင်းရေးအယူအဆကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် ဝီလန်စကီး၏သမ္မတသက်တမ်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပဘဲ ရာထူးဆက်လက်ရွက်တိုင်သွားမလား၊ သမ္မတရာထူးမှနှုတ်ထွက်သွားမလားဆိုသောအချက်ကို စောင့်ကြည့်သွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- Ukraine in dire need of new air defenses By Asia Times.



ကျောက်တံတားမြို့နယ် Shwe Khit Oo Art Gallery တွင် ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၁၇ ဦး၏ First Page Of 2024 ပန်းချီပြပွဲပြသလျက်ရှိ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ Shwe Khit Oo Art Gallery တွင် ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၁၇ ဦး၏ First Page Of 2024 ပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့မှစ၍ ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသနေသည့် ပန်းချီ

စိုးနိုင်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ First Page Of 2024 ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီ ကိုမောင်ဝင်းလှ၊ ပန်းချီ ကော်ဟို၊ ပန်းချီ စိုးနိုင်စိုး၊ ပန်းချီ ဌေးအောင်စိန်၊ ပန်းချီ ရွှေကိုအောင်၊ ပန်းချီ ဝင်းမောင်ရွှေ၊ ပန်းချီ မွန်မြင့်၊ ပန်းချီ ဝင်းကြည်၊ ပန်းချီ ထွန်းအောင်၊ ပန်းချီ ပန်းဇော်

ပန်းချီ ရွှေမြတ်ထွန်း၊ ပန်းချီဆရာမ ခင်ယွန်းစံ၊ ပန်းချီဆရာမ မလော်၊ ပန်းချီဆရာမ ဇင်ဝေဝေ၊ ပန်းချီဆရာမ ယင်းမာလှိုင်၊ ပန်းချီဆရာမ သန်းသန်းညို၊ ပန်းချီဆရာမ သွန်းနှင်းဖြူတို့ ရေးဆွဲထားသည့် ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်လစ် စသည်ဖြင့် လက်ရာစုံ၊ အရောင်

အသွေးစုံ ပန်းချီကား ၁၀၀ ကျော်ကို ယနေ့မှစ၍ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်ထိ ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“First Page Of 2024 ဆိုတဲ့အတိုင်း ဒီနှစ်ရဲ့အဖွင့်ပန်းချီပြပွဲတစ်ခုအနေနဲ့ ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၁၇ ယောက်ရဲ့ Group Arts ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ကနေ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်ထိ ပြသမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြခန်းမှာ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သလို အွန်လိုင်းကလဲ လေ့လာဝယ်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်”ဟု ပန်းချီ စိုးနိုင်စိုးက ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးနေသည့် ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ငါးသိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH

Animals ဇာတ်ကားအတွက် ဘင်အက်ပလက်နှင့် မက်ဒါမိုနိုတို့ လက်တွဲမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၃၀
Netflix ကုမ္ပဏီ၏ Animals အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကားအတွက် မင်းသားဘင်အက်ပလက်နှင့် မက်ဒါမိုနိုတို့ ပူးပေါင်းလက်တွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
Animals ဇာတ်ကားကို ဘင်အက်ပလက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး မင်းသား မက်ဒါမိုနိုက အဓိကဇာတ်ကောင်နေရာ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘင်အက်ပလက်နှင့် မက်ဒါမိုနိုတို့သည် Air(2023)ဇာတ်ကားတွင် အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသူများဖြစ်သည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

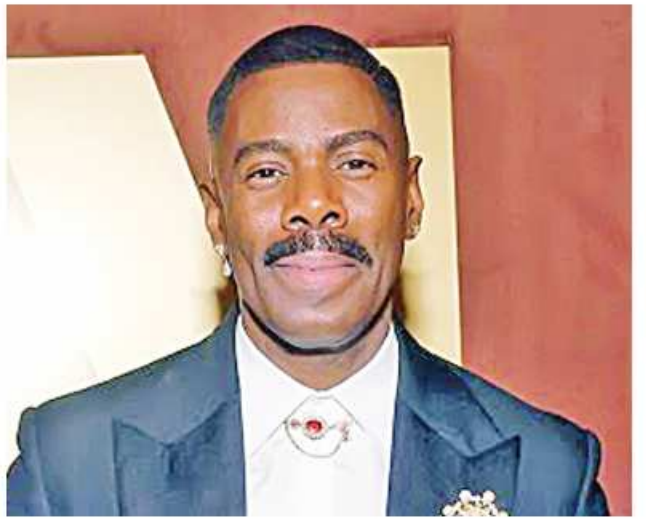
ပြန်ပေးဆွဲခံထားရသည့် သားဖြစ်သူကို ရွာဖွေရမည့် မြို့ဝန်ဟောင်းတစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ရိုက်ကူးမည် စိတ္တလျှို့ဝှက်သည့်ဖို ဇာတ်ကားအမျိုးအစားဖြစ်သည်။
ရုပ်ရှင်မင်းသားဒါရိုက်တာဘင်အက်ပလက်သည် ယခင်ကလည်း Argo နှင့် Live By Night ကဲ့သို့ စိတ္တလျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကားများကို ရိုက်ကူးခဲ့ဖူးသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကားစတင်ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



နက်ကင်းကိုး၏ဘဝအတ္ထုပ္ပတ္တိဇာတ်ကားကို မင်းသား ကိုးမင်းဒီမင်ဂို ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၃၀
အမေရိကန် ဂျစ်ဂီတသမားနက်ကင်းကိုး၏ ဘဝကိုအခြေခံထားသည့် ဘဝအတ္ထုပ္ပတ္တိရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မင်းသား ကိုးမင်းဒီမင်ဂိုက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
ကိုးမင်းဒီမင်ဂိုသည် နက်ကင်းကိုး အတ္ထုပ္ပတ္တိဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုယ်တိုင်လည်းပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
မင်းသား ကိုးမင်းဒီမင်ဂိုသည် ကမ္ဘာကျော်ပေါ့ဘုရင် မိုက်ကယ်

ဂျက်ဆင်၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိဇာတ်ကားတွင်လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။
နက်ကင်းကိုး အတ္ထုပ္ပတ္တိဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။
ကိုးမင်းဒီမင်ဂိုသည် ဒါရိုက်တာဂျော့စီစူ၏ Rustin ဇာတ်ကားဖြင့် ဇာတ်ကောင်အဖြစ် အော်စကာဆုပေးပွဲ ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ပါဝင်နေသည့် မင်းသားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ရင်ဖွင့်ပြချင်သည် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ရွှေစည်တော် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ရင်ဖွင့်ပြချင်သည် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကစံစေတီတော်ကြီးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ပွင့်သီရိလော်(အရှက်ဦး)က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရင်ဖွင့်ပြချင်သည် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အထင်ကရက ရေးသားထားပြီး မယ်ခိုင်က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ဒါရိုက်တာ ပွင့်သီရိလော်(အရှက်ဦး)က ရွှေစည်တော်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်

ရေးအတွက် ပုံဖော်ရိုက်ကူးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မိန်းကလေးတစ်ယောက်ရဲ့ ဘဝအကြောင်းလေးကို ပညာပေး

လေးရယ်၊ ငွေကြေးနောက်လိုက်ရင် ဖြစ်တတ်တဲ့ သဘောသဘာဝရယ်ပါ။ အိမ်အကူလေးတွေရဲ့ဇာတ်ဆိုတော့ ဇာတ်ညွှန်းဖတ်ရင်း စိတ်မွန်းကျပ်တာလေး ဖြစ်မိပါတယ်။ ပရိသတ်အတွက် တစ်မျိုးလေး မြင်ရမဲ့ ဒရာမာဇာတ်လမ်းလေးပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ပွင့်သီရိလော်(အရှက်ဦး)က ပြောပြသည်။
ရင်ဖွင့်ပြချင်သည် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်ရန်အောင် အောင်ရေချမ်း၊ ရတနာစို၊ သင်းသဲစို၊ သင်ဇော်မြင့်၊ ခြူးစစ်ဟန်၊ ယွန်းရွှေရည်၊ အေးသီတာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH



သူငယ်ချင်းရည်းစားချစ်သူ ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀
သူငယ်ချင်း ရည်းစားချစ်သူ ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ယွန်းယွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
သူငယ်ချင်း ရည်းစားချစ်သူ ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သံလွင်ခက်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ကတ္တီပါသွေး၊ မောင်ယုယုတို့က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ နေသူရိန်က တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဇာတ်ကားလေးက တစ်ပိုင်း ထဲအပြီးပါ။ မြန်မာဒီဒီယိုဇာတ်ကားအနေနဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်လောက်က

ထွက်ပြီးသားပါ။ SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တုန်းက တစ်ကြိမ် ပြသဖူးပါတယ်။ အခုတစ်ကြိမ် ပြန်လည်ပြသတာဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်ကြိုက် အချစ်ဇာတ်မြူးလေးပါပဲ”ဟု သရုပ်ဆောင် ယွန်းယွန်းက ပြောပြသည်။
သူငယ်ချင်း ရည်းစားချစ်သူ ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်ရဲရင့်အောင်နှင့် ယွန်းယွန်းတို့က အဓိက သရုပ်ဆောင်ထားကြပြီး အခြားအနုပညာရှင်များစွာလည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
ASH

ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ယွန်းယွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
သူငယ်ချင်း ရည်းစားချစ်သူ ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သံလွင်ခက်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ကတ္တီပါသွေး၊ မောင်ယုယုတို့က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ နေသူရိန်က တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဇာတ်ကားလေးက တစ်ပိုင်း ထဲအပြီးပါ။ မြန်မာဒီဒီယိုဇာတ်ကားအနေနဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်လောက်က



Local travellers discover the best of village-based tourism in Sin Kyun Village



Sin Kyun village seen with a pagoda and glazed earthen pots.

Mandalay January 30 U Maung Maung Lay, leader of the Irrawaddy Dolphin Conservation Group, said many local travellers visiting Sin Kyun Village, which is among the villages that have developed village-based tourism, said

U Maung Maung Lay, leader of the Irrawaddy Dolphin Conservation Group, said many local travellers visiting Sin Kyun Village, which is among the villages that have developed village-based tourism, said

Township, Mandalay Region is one of the villages that are currently attracting travellers. "Now, travellers who visit Sin Kyun Village also

visit the Irrawaddy dolphins that live and graze in Madaya Township in the Ayeyawady River," he continued.

In the first week of January, only over 80 travellers visited Sin Kyun Village in Madaya Township daily, but since the third week of January, the number of local travellers has increased to over 160 per day.

"Village-based tourism is developed in Sin Kyun Village, Aye Kyun Village, Myey Kyun Village, and Sein Pang Gone Village in Madaya Township, and in Myit Kanggyi Village, Sae Thae Village in Singu Township, Mandalay Region and in Ywar Thit Village, Tagaung Village, and Shein Makar Village in Wetlet Township, Sagaing Region," he continued. 184

Cultural exchanges highlighted at Chinese New Year celebration in Uganda

Kampala January 30

The fusion of Chinese and Ugandans in a Tai Chi performance here on Sunday at the Chinese New Year celebration was a sign of the deepening people-to-people ties between the two countries.

Thousands of Ugandans and the Chinese community thronged Kololo Independence Grounds in the Ugandan capital of Kampala for a "temple fair," a traditional cultural event that features all kinds of Chinese folk art, followed by a gala evening, to celebrate the upcoming Year of the Dragon, with the Spring Festival falling on Feb. 10 this year.

ive performances combining Ugandan and Chinese cultural elements dazzled the audience. The aroma of Chinese cuisine and other exotic dishes filled the place.

Chinese Ambassador to Uganda Zhang Lizhong said the Spring Festival is the most important traditional holiday in Chinese culture, featuring family reunions and good wishes for the coming year. "It not only bears the ideas of Chinese civilization of peace and harmony but also carries the common values of humanity such as harmonious family, social inclusion, and sound relationship between man and nature."

Lion dances and crea-

Xinhua

Myaungmya District completes harvest of over half a million acres of monsoon paddy

Myaungmya January 30

The Myaungmya District Agriculture Department in Ayeyawady Region announced that it has successfully harvested all 521,964 acres of monsoon paddy planted during the rainy season.

The harvest began in the first week of November 2023 and was completed today.

U Kyaw Moe Win, the head of the department, said that the district achieved

a high yield of 90.54 baskets per acre, thanks to the proper planting methods, pest control, and problem-solving efforts carried out by the department and other relevant agencies during the rainy season. He also said that the harvested rice was of good quality and met the target of the rainy season.

Monsoon paddy is one of the main crops grown in the district, which is located in the delta region of Myanmar. The district plans

to continue its agricultural development and support for

the farmers in the upcoming seasons. Kyaw Kyaw Lin



Paddy being harvested in a field using machinery.

Kyonpyaw Township nears winter crop target with beans and pulses

Kyonpyaw January 30

Kyonpyaw Township, located in Ayeyawady Region, is close to achieving its winter crop target of 110,636 acres of various beans and pulses.

According to U Kyaw Kyaw, head of the township's Department of Agriculture, 109,195 acres have

been planted so far, since the planting season began in the first week of November 2023.

U Kyaw Kyaw said that the department has been working with other related departments to provide support and guidance to the farmers, who have been learning the best agricul-

tural techniques to grow beans and pulses. He added that the department is also conducting field awareness activities to help the farmers improve the yield and quality of their crops, as well as to protect them from pests and natural disasters.

The remaining beans and pulses will be planted

soon to meet the target acreage, U Kyaw Kyaw said. He expressed his confidence that the township will have a successful winter crop season with beans and pulses, which are important sources of protein and income for the local population.

Kyaw Kyaw Lin

Palestinian death toll from Israeli attacks on Gaza rises to 26,637: ministry

Gaza January 30

The Hamas-run Health Ministry in Gaza said on Monday that the Palestinian death toll from the Israeli offensive on the enclave has reached 26,637 since it began on Oct. 7, 2023.

In a press statement, the ministry said that Israeli forces killed 215 Palestinians and wounded 300 more in the past 24 hours, adding that the total number of wounded Palestinians since the start of the conflict was at least 65,387.

The ministry said that many victims were still

trapped under the rubble, but ambulances and civil defense crews could not reach them.

Meanwhile, in the occupied West Bank, Israeli gunfire killed at least five Palestinians on Monday, according to the Health Ministry run by the Palestinian Authority.

It said that two young men were shot dead by Israeli soldiers in Dura village near Hebron city in the southern West Bank, where Israeli forces conducted a raid and clashed with Palestinians.

Xinhua



People leave their home after receiving evacuation orders from Israel in the southern Gaza Strip city of Khan Younis, on Jan. 29, 2024.

Export of shrimp earns more than US\$32.079 million within nine months in 2023-24 FY



Workers preparing shrimps in a processing factory.

Nay Pyi Taw January 30 Export of shrimp among fishery products to more than 40 customer countries generated US\$32.079 million from 1 April to 31 December 2023, said di-

rector U Nyunt Win of the Fisheries Department (Nay Pyi Taw). Myanmar regularly sends shrimps to Japan, Middle East countries, European Union countries, Malaysia,

Chinese Taipei and Australia. So, Myanmar Fisheries Federation cooperates with Fisheries Department in increasing export volume of fishery products. "During the nine-month

period, Myanmar exported 8,432.104 tons of shrimp to foreign countries, earning US\$32.079 million. In this regard, shrimp export generated US\$28.416 million for 7,731.391 tons along the normal trade and US\$3.663 million from 700.713 tons in land borders," he explained. In managing the export process, the relevant department cooperates with exporters to meet the demand of custom countries and not to decline export volume. Moreover, efforts are being made to meet the demand of China under its strict rules for prevention of Covid-19 virus. ASH

Officials to check undisciplined trucks in Mandalay City

Mandalay January 30 Officials will perform surprising checks on trucks carrying bricks, limes and sand in breaking disciplines in six townships of Mandalay City, said U Ye Tun, deputy head of Revenue Department under the Mandalay City Development Committee. MCDC has prohibited running of trucks carrying bricks, sand and lime along 26th road on southern part of moat, 80th street on the western one, 66th street on the eastern and 12th street and these trucks have been ordered to drive along the

designated routes. In operations, workers of trucks need to avoid leaving particles on the streets and to cover the materials. "Some truck drivers do not follow disciplines in the areas of six townships in Mandalay City. So, we will take action against the undisciplined trucks," he added. Combined teams comprising officials from Revenue Department of MCDC and Development Committee Police Force will perform surprising checks on these undisciplined trucks in Aungmyethazan, Chanayethazan,

Mahaaungmye, Pyigyidagun and Amarapura townships in January this year. "Some trucks roll on the designated routes and follow the restricted disciplines. Some trucks station

doubling on the road. So, Traffic Police Force will take action against offenders," he continued. Undisciplined trucks need to face fine as K10,000 to K100,000. 184



Trucks seen at a construction site.

Exhibition and Special Sales to mark 77th Anniversary of Union Day at People's Square

Yangon January 30 The exhibition and special sales to mark the 77th Anniversary of Union Day will take place at the People's Square in Dagon Township of Yangon Region from 10 to 12 February, said Assistant Director U Kyaw Tint of the Yangon Region

government. The exhibition will comprise booths of ministries, Nay Pyi Taw council, regions and states, ethnic traditional costume booth and ethnic traditional foods. "The special sales will consist of shops to sell

products from 29 industrial zones in Yangon Region, and MSME products. The entertainment programmes will have dances of ethnic people and modern bands from 10 to 12 February. Every evening, fireworks will be launched," he explained.

Products of 29 industrial zones in Yangon Region will be medicines, foodstuffs, cosmetics, personal goods, electronic products, kitchen crops and general goods. Special sales will last from 9 am to 5 pm from 10 to 12 January. 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.

More than 9,000 acres of croplands placed under green gram in Monywa District

Monywa January 30 The statistics of Monywa District Agriculture Department stated that more than 9,000 acres of cold season green gram has been grown in Monywa District of Sagaing Region this cultivation season. In 2023-24 financial year, the district earmarked cultivation of 9,621 acres of cold season green gram,

4,189 acres and ChaungU Township 2,335 acres, totaling 9,538 acres. In 2023-24 financial year, Monywa Township earmarked 1,622 acres of cold season green gram, Budalin Township 1,502 acres, Ayadaw Township 4,148 acres and ChaungU Township, 2,349 acres, totaling 9,621. Moreover, Monywa District earmarked cultivation of 62m 173 acres of monsoon green gram. Starting from May 2023 till September, local farmers grew 10,842 acres of green gram, Budalin Township 11,366 acres, Ayadaw Township 14,026 acres and ChaungU Township, 22,770 acres, totalling 59,004.

Relevant township Agriculture Departments arrange availability of quality strains of green gram seeds, prevention of pests, systematic use of fertilizers and efforts for securing high per-acre yield to local farmers. 206

"Our department disseminates agricultural techniques and expertise to local farmers for expanding sown acreage of green gram. We advise them to use quality seeds of green gram," said Daw San San Myint, Head of Monywa District Agriculture Department. This year, Monywa Township has cultivated 1,452 acres of green gram, Budalin Township 1,562 acres, Ayadaw Township

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အိန္ဒိယက ဖိလစ်ပိုင်သို့ BrahMos ခုံးကျည်များ အမြန်ဆုံးတင်ပို့နိုင်ရေးစီစဉ်နေ



အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ထားသည့် တာဝေးပစ် စူပါဆော့နစ် BrahMos ခုံးကျည်ကို ဖိလစ်ပိုင်သို့ အမြန်ဆုံးတင်ပို့နိုင်ရေး စီစဉ်နေကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ ထိပ်တန်း အရာရှိကြီးတစ်ဦးက ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းစစ်လက်နက်

ထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန်နှင့် အခြားနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချမှုတိုးမြှင့်ရန် တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်နေချိန် ယခုကဲ့သို့ သတင်းထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ချုပ်ဆိုခဲ့သော အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇၅ သန်းတန် သဘောတူညီချက်တွင် အချိန်ကို အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ BrahMos ခုံးကျည်များပေးပို့ရန် ပါဝင်သည်ဟု ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးအဖွဲ့ (DRDO) အကြီးအကဲ Samir Kamat က ANI သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

BrahMos ခုံးကျည်စနစ်နှင့် ဆက်စပ်သည့် မြေပြင်စနစ်များကို လာမည့် ၁၀ ရက်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ပေးပို့ပေးသွားရလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး စနစ်၏ကျန်အစိတ်အပိုင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပို့ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

BrahMos ခုံးကျည်များသည် အလားအလာရှိသော ဖောက်သည်နိုင်ငံများထံမှ စိတ်ဝင်စားမှုများစွာရရှိထားကြောင်း Kamat က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ ထိုင်း၊ ဝီယက်နမ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် BrahMos ခုံးကျည်များဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

လေယာဉ်ကို အကာအဝေး ၄၅ ကီလိုမီတာ (၂၇ မိုင်)ထိ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်သော "Akash" လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်အပါအဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် အခြားကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ဝယ်ယူရန် ဆန္ဒရှိနေကြကြောင်း DRDO အကြီးအကဲက ပြောကြားခဲ့သည်။

"လာမဲ့နှစ်တွေမှာ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုတွေဟာ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ကြီးရဲ့ အရေးကြီးတဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာမယ်ဆိုတာ သေချာပါတယ်"ဟု Kamat က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

BrahMos ခုံးကျည်သည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် စတင်ခဲ့သော အိန္ဒိယနှင့် ရုရှားတို့ကြား ပူးတွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ အားကောင်းသော တာဝေးပစ် စူပါဆော့နစ် BrahMos ခုံးကျည်ကို ရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ သင်္ဘောများနှင့် လေယာဉ်များ သို့မဟုတ်

မြေပြင်အခြေစိုက် ခုံးပစ်လောင်ချာများမှ ပစ်လွှတ်နိုင်သည်။ ခုံးကျည်များသည် မူလထုတ်လုပ်စဉ်က အကာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၉၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး နောက်ပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုများတွင် အကာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၅၀ မှ ၅၀၀ ထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိလာသည်။

BrahMos ခုံးကျည်ကို အိန္ဒိယရေတပ်က တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ဟူသီသူပုန်များက ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် ကုန်တင်သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်နေသည့် ပင်လယ်နီအရေး တင်းမာမှုများကြားတွင် အာရေဗျ ပင်လယ်နှင့် အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့တို့၌ ကင်းလှည့်နေသည့် အိန္ဒိယစစ်သင်္ဘောများတွင် အဆိုပါခုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားနိုင်သည်ဟုယူဆရသည်။

BrahMos ခုံးကျည်သည် သမားရိုးကျ စစ်ပွဲများတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လျင်မြန်စွာ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းလာသော ခုံးကျည်နှင့် နူးကလီးယားတပ်ဖွဲ့များကိုတန်ပြန်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွဲ့စည်းရန်စီစဉ်ထားသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပေါင်းစည်းခုံးကျည်တပ်ဖွဲ့အစိတ်အကျဆုံး စွမ်းအားစုတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

India to deliver BrahMos missiles to Philippines ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်နှင့် Leidos ကုမ္ပဏီတို့ ဒရုန်းငယ်များကိုတန်ပြန်နိုင်မည့်စနစ် MFIX လေ့ကျင့်မှုတွင် သရုပ်ပြသ

အမေရိကန်ကြည်းတပ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ Leidos ကုမ္ပဏီတို့သည် အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ် Fort Sill တပ်မြို့ရှိ Maneuver and Fires Integrated Experiment (MFIX) လေ့ကျင့်မှုအတွင်း ဒရုန်းငယ်များကိုတန်ပြန်နိုင်မည့် စနစ်တစ်ရပ် သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ လုပ်ဆောင်ချက်အတွက် Leidos ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တွက်မှုဌာနချုပ်တို့က ရန်သူအသွင်ယူထားသော ဒရုန်းများကို အဆင့်မြင့်အလွှာစုံလှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့ ကာကွယ်ရေး Multilayered Mobile Force Protection (AM2FP) စနစ်ကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ သရုပ်ပြသမှုတွင် စနစ်အနေဖြင့် ရန်သူ ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုအများအပြားကို အလိုအလျောက် ဖယ်ရှားပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ခဲ့ရသည်။

လက်နက်နှင့်ဒေသစနစ်တို့ကို တာတိုပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်အမျိုးမျိုးကို စုပေါင်းစီမံကွပ်ကဲရန် အမေရိကန် ကြည်းတပ်၏ Forward Area Air Defense Command and Control software ဖြင့် တစ်ပြိုင်နက် ထိန်းကျောင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့ အဖွဲ့အတွက်

အံ့ဩလောက်စရာ အောင်မြင်မှုတစ်ခုပါ။ ရွေ့လျားနေစဉ် အလိုအလျောက် ခြေရာခံပြီး မှန်ကန်စွာဖော်ထုတ်နိုင်တဲ့ MFIK မှာ တစ်ခုတည်းသောစနစ်ဖြစ်တာကြောင့် ဖောက်သည်တွေအတွက် ထူးခြားတဲ့ အားသာချက်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ သရုပ်ပြမှုကနေ ရလဒ်အားလုံးကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်နေပြီး အဲဒီလေ့ကျင့်မှုဟာ လက်ရှိနဲ့အနာဂတ်စစ်မြေပြင်တွေမှာ အားသာချက်အသစ်တွေ ပိုင်ဆိုင်လာနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ သုတေသနပြုလုပ်ချက် စွမ်းဆောင်ရည်သစ်တွေကို အတည်ပြုပေးနိုင်ပါလိမ့်မယ်"ဟု Leidos ကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌ Steve Cook က ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

AM2FP လှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ဝေဟင်မြိမ်းခြောက်မှုများ၏ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး စိစစ်ခွဲခြားနိုင်ခဲ့ကြောင်း Leidos ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ပြင် စနစ်သည် အသေးစားဒရုန်းများ တန်ပြန်ကာကွယ်ရေး ဖြေရှင်းချက်တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပြီး ပျံသန်းစမ်းသပ်မှုတစ်လျှောက်လုံးတွင် သတင်းအချက်အလက်များယွင်းမှုများကို ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ခြင်းလည်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော တန်ပြန်စွမ်းဆောင်ရည်များကို ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူမိကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့၏အောင်မြင်မှုသည် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာဆန်းသစ်



တီထွင်မှုများတွင် ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ အနာဂတ်ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုအတွက် ဆက်လက်လိုအပ်ကြောင်းကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်ဟု Cook က ပြောကြားသည်။

Leidos ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးအဆင့်မြင့် သုတေသန စီမံကိန်းများအေဂျင်စီ (DARPA) ၏ လှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့ကာကွယ်ရေး (Mobile Force Protection) ပရိုဂရမ်အောက်တွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ အဆင့်မြင့်အလွှာစုံလှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့ ကာကွယ်ရေး Multilayered

Mobile Force Protection (AM2FP) စနစ်ကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤပဏာမခြေလှမ်းသည် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဝင်ရောက်လာမည့် အသေးစားဒရုန်းများရန်မှ မြေပြင်အခြေစိုက်တပ်ဖွဲ့များနှင့် လှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့များကို လုံခြုံစေရန် အလွှာပေါင်းစုံကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို ရှာဖွေကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ Leidos ကုမ္ပဏီသည် ကနဦးအဆင့်အတွက် လုပ်ဆောင်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ သန်းတန် စာချုပ်

ကို အမေရိကန်ကြည်းတပ်နှင့် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က လက်တွေ့မြေပြင်စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စနစ်ကို အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Leidos, US Army Demo Anti-Small Drone Solution at Fort Sill ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၉၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၉၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၉၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၉၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မြောင်မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၇၉၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ၇၉၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး ပါပြီ။ ပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။
မြောင်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီး

စီးမှုအနေဖြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၂၀၆ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၇၉၂၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၂၁၄ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၇၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၇၉၂၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြောင်မြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောဇမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်အသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြောင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၉၆၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှစ၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းဧက ၉၅၉၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၃၀-၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(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 ၂၅၀၀	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၆၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၅၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၅၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၉၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
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	
အိမ်စိုးသွပ်		
(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၀၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	
(၁၉၆)		

မင်းလှမြို့နယ် သရက်တောကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ ဇန်နဝါရီ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် True Money Myanmar တို့ ပူးပေါင်း၍ သရက်တောကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရ

ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဒေါ်ဖြိုးဝေအေးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းချေးငွေကို Mobile Financial Payment စနစ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့်

ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများ နားလည်အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း၊ ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းလာစေခြင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများ လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် True Money Myanmar မှ တာဝန်ရှိသူများက True Money နှင့်ပတ်သက်၍ ငွေထုတ်ပေးမည့်ပုံစံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သရက်တောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၈ ဦးကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

ကျောက်မဲမြို့နယ် နားပြိန်း-နောင်လိုင်လမ်း၌ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်မဲ ဇန်နဝါရီ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက နားပြိန်း-နောင်လိုင်လမ်း၌ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးဝဏ္ဏစိုးနှင့် တာဝန်ရှိ

သူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၄၉၉ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နားပြိန်း-နောင်လိုင်လမ်း အပိုင်း(၁) ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၇၁၄ သန်းဖြင့် နားပြိန်း-နောင်လိုင်လမ်းအပိုင်း(၂) ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းလင်းပြသရာ ဦးစီးအရာရှိ

(မြို့ပြ)က ကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။
ကျောက်မဲမြို့နယ် နားပြိန်း-နောင်လိုင်လမ်းအပိုင်း(၁) ၌ လမ်းအရှည် ၃ ဒသမ ၃၂ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၃ နှစ်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ရွှေရည်သလင်းပြီး တုမူဇာကလည်းကောင်း၊ နားပြိန်း-နောင်လိုင်လမ်းအပိုင်း (၂) ၌ လမ်းအရှည် ၃ ဒသမ ၃၂ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၃ နှစ်လက်မရှိ

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနကလည်းကောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်၂၀ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ သွားလာရ အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးဝဏ္ဏစိုးထံမှ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)

နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ရှိသော အမျိုးသမီးများ၏အင်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ (၁/၂၀၂၄)အစည်းအဝေးနှင့် အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၃၂)ဆိုင်ရာ အကြံပြုအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် Max Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအမျိုးသမီးကော်မတီနှင့် အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (National Strategic Plan for the Advancement of Women NSPAW)Phase II (၂၀၂၃-၂၀၃၂)ရေးဆွဲရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လှမူဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက NSPAW Phase II (၂၀၂၃-၂၀၃၂) ရေးဆွဲထားရှိမှုအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဝင်များ၊ NSPAW ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်များ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များရယူပြီး အတည်ပြုနိုင်ရန်၊ NSPAW Phase II ပါလုပ်ငန်းစဉ်



များအပေါ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အမျိုးသမီးကော်မတီများနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းများ၏ အမြင်၊ သဘောထားများပါဝင်နိုင်စေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အမျိုးသမီးကော်မတီများက သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများအလိုက် CEDAW, NSPAW Phase II

တို့နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစည်းအဝေးခေါ်ယူခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ရှိသော အမျိုးသမီးများ၏အင်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့်

အမျိုးသမီး ကော်မတီများအနေဖြင့်လည်း ချမှတ်ထားသည့်မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီဝင်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအမျိုးသမီး

ကော်မတီ(၂/၂၀၂၃)အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးများက 6th CEDAW Report နှင့် NSPAW Phase II လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လှမူဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က “အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံအဆင့် ယန္တရားများဆိုင်ရာအားကောင်းလာစေရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ”နှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အမျိုးသမီးကော်မတီများနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကျား၊ မရေးရာတာဝန်ခံများက NSPAW Phase II ရေးဆွဲထားရှိမှုအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၃၀

နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ်၏ စုဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊

ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုအဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များသည်

သဘာဝသယံဇာတများကို လူသားအကျိုးပြုဖြစ်အောင် ဖန်တီးနိုင်သူများဖြစ်ပြီး နည်းပညာသစ်များကို အခါမလင့်စွာစမ်းတီထွင် လေ့လာကြိုးစားနေကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထူးချွန်ကျွမ်းကျင်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များဖြစ်လာအောင် ဆရာ၊ ဆရာမများက တတ်စွမ်းသမျှ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)

သည် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုစီမံခန့်ခွဲမှု စံချိန်စံညွှန်းစနစ်ဖြစ်သည့် ISO-9001:2015 လက်မှတ်ရရှိထားပြီး (SEAMO Schools' Network)၏အဖွဲ့ဝင်တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ ၎င်းနောက် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) စသည်ဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလာခဲ့ရာ ယခုထိ သက်တမ်း ၆၉ နှစ်ကာလအတွင်း အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ ဦးရေ ၉၀၀၀ ခန့် ဖွေးထွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ နှစ်သစ်ရှိန်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာများနှင့် ကျေးဇူးတင်စကားကိုလည်းကောင်း၊ ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားများကိုလည်းကောင်း ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများက ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများနှင့်

တပြုဖျော်ဖြေသည့်အဖွဲ့အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဘာသာရပ်အလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တပြုဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ လီတာ ၁၂၀ ဆုံ Mobile အမှိုက်ပုံး ၅၀ ကို ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ထံ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့်စားသောက်နားနေဆောင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်တို့သို့ ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း) ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်တို့သို့ သွားရောက်

ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်တို့သို့ရောက်ရှိကြပြီး အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့်ပြခန်းများနှင့် စာကြည့်တိုက်တွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများ၊ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လေ့လာကြရာ အမျိုးသား

ပြတိုက်နှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့တွင် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း)မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၄၀ ပါဝင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် တောင်ငူတပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းတွင် ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကိုအထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တောင်ငူတပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ ကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသိပ္ပံပညာတစ်နှစ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သွားမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ - ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးတွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ချိတ်ဆက်၊ ခိုင်းနှား မျိုးကောင်းများ ထုတ်လုပ်မွေးမြူထိန်းသိမ်းရန်၊ တိရစ္ဆာန် ကောင်ရေအရင်းအမြစ်များ မပြုန်းတီးစေ ရေးနှင့် တိုးပွားရေးအတွက် ဒေသရေမြေ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးရိုးစီမံရုံ တိရစ္ဆာန်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရန်၊ ကျေးလက်ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများအထိ အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကြိုတင် တာကွယ်ရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် ပါတ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသိပ္ပံပညာ



(Dip.V.Sc)ဘွဲ့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သိပ္ပံဘွဲ့ရရှိထားသူ ဌာနတွင်းမှ သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀ နှင့် သိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိထားသူ ပြင်ပသင်တန်းသားဦးရေ ၄၀ တို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန တိရစ္ဆာန် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ် ရေးဌာနခွဲ၊ တိရစ္ဆာန်ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရေးဌာနခွဲ၊ ဝက်တီးရီးယား ဌာနစိတ်၏ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်မှု အခြေအနေနှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကိုစွာရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သာကေတစက်မှုဇုန်ရှိ မြန်မာရွှေဇာမဏီ ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ငါးပုတ်၊ ငါးတံခွန်၊ ငါးသင်းဝါ၊ ငါးရွှေ၊ ငါးမွှေးရှာနှင့် ငါးခေါင်းပွ ငါးများ အေးခဲထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် အကောင်းဆုံး ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရန် သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ သင်တန်း ပေးလေ့ကျင့်၍ ကျွမ်းကျင်စက်ရုံလုပ်သား များ ပျိုးထောင်ရန် လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ပြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆောင်ရွက်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၃၀ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒ ရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး လေ့လာသည့် အသိပညာပေးအစီအစဉ် ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စု ၆၈ ခုမှ ပြည်သူဦးရေ ၂၆၀၊ ဖျော်ဘွယ်မြို့နယ် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၈၄ ခုမှ ပြည်သူ ၂၆၀ ဦး စုစုပေါင်း ၅၂၀ ဦး တက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး လေ့လာကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်း ပြသဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်လာ ကြသည့် အတွေ့အကြုံအရ ဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးကြသည်။ စမ်းသပ်မဲပေးသူများက ယခင်ကျင်းပခဲ့ သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင် များအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည် အတွေ့ အကြုံများအရ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန် စေမည့် အကြံပြုချက်များကိုလည်း ပေးကြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေအတွင်း ရှိ မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် မှ ၃၀ ရက်ထိ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၂၂၆၀ က အိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောစုံမှအဆက် - ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ နေပြည်တော်ရန်က မကွေးရန်ကတို့ သုံးရိုး တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ညနေပိုင်းတွင်

တွင်း (၃) ၌ မိတ္ထီလာရန်နှင့် တောင်ကြီး ရန်ကတို့ ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြရာ မိတ္ထီလာရန်က တောင်ကြီးရန်ကတို့ သုံးရိုး တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ဘောလုံးအားကစားသမားများနှင့် ဝိုင်းပန်းပန်းရင်းနှီးနှီးနှီးဆက်ဆံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၃၁-၁-၂၀၂၄ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

၁။	၀၈:၀၀	ကျန်းမာခြင်းအတွက် သင်ရဲ့လက်ဆောင်
၂။	၁၂:၁၅	Special Music Time
၃။	၁၃:၀၀	ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား
၄။	၁၆:၂၀	K Pop
၅။	၂၁:၄၀	ချောက်ချောက်ချားချား ဖြစ်ရပ်များ

ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၃၀ ၂၀၂၃) သင်တန်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အမရပူရမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ်တွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရား

လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကမ္ဘာတည်သရွေ့ သီချင်းဖြင့်ကြိုဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။
အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောပြီး ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသိန်းမေစောက ပညာသင်နှစ်အလိုက် တက်ရောက်သင်ကြားနေမှုအခြေအနေ၊ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ၊ ဆုပေးပွဲကျင်းပခြင်းများနှင့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားများကိုလည်း ကောင်းဆေးဝါးသိပ္ပံပညာသင်တန်း အကြီးတန်းမှ ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ဆေးဝါးသိပ္ပံ ပထမနှစ်သင်တန်းမှ ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့က မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားများကိုလည်းကောင်း ပြောကြားကြသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပါမောက္ခချုပ်တို့က ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကပြဖျော်ဖြေမှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးကြကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်၏ လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက်ပြသထားမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မျိုးကျော်

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ကျောင်းဝင်ကြေး၊ ကျောင်းလခပေးသွင်းခြင်းတို့ကို အွန်လိုင်းမှ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်း (Registration) နှင့် ကျောင်းဝင်ကြေး၊ ကျောင်းလခပေးသွင်းခြင်း (Online/ Mobile Payment) တို့ အွန်လိုင်းမှ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရုံးအမှတ်(၁၃) ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ ဦးစီးကော်မတီဝင်များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ နေ့သင်တန်းကျောင်းအပ်ကာလကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်ထိလည်းကောင်း၊ အဝေးသင်သင်တန်းကျောင်းအပ်ကာလကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်ထိလည်းကောင်း လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်း (Registration) နှင့် ကျောင်းဝင်ကြေး၊ ကျောင်းလခပေးသွင်းခြင်းတို့ အွန်လိုင်းမှချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရေး Application/Software Program ရေးသားပြီးစီးမှုအခြေအနေကို တင်ပြ၍



လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း မှုအခြေအနေများကိုတင်ပြကြပြီး ဒုတိယသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် ခရိုင် ၃၅ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၂၅ မြို့နယ်အတွင်း အိမ်ခြေပေါင်း ၃၄၀၀၀ ကျော်မှ ပြည်သူ ၁၂၀၀၀၀ ကျော်ကို မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများပေးခဲ့



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၃၀ မီးလောင်၊ မီးလန့်မှုများမဖြစ်ပွား မပေါ်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ပေါက်စေရေးအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌

အရှိန်အဟုန်မပျက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပွင့်လင်းရာသီကာလသို့ ကူးပြောင်းလာချိန်၌ အများပြည်သူသိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့ရှိ ခရိုင် ၃၅ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၂၅ မြို့နယ်၊ အိမ်ခြေပေါင်း ၃၄၀၀၀ ကျော်တွင် နေထိုင်သည့် အများပြည်သူဦးရေ ၁၂၀၀၀၀ ကျော်ကို မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့ရှိ ခရိုင် ၃၅ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၂၅ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၁၈၅ အုပ်စုတို့မှ အိမ်ခြေပေါင်း ၃၄၀၀၀ ကျော်အိမ်ထောင်စု ၄၃၆၉၁ ခု၊ လူဦးရေ ၁၂၂၁၇၂ ဦးတို့ကို မီးသတ်မှုရေးဆိုင်ရာ နှိုးဆော်ခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တစ်အိမ်တက်ဆင်းလိုက်လံစစ်ဆေး၊ သတိပေးခြင်းနှင့်အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၉၆၂ ဦး၊ ဒေသအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၆၆၇ ဦးတို့ဖြင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်အတူ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးတို့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၁၈)၊ (၂၁)၊ (၂၃)၊ (၂၄)၊ (၅၄)ရပ်ကွက်တို့အတွင်းရှိ အဆင့်မြင့်လူနေအိမ်များ၊ အထပ်မြင့်အိမ်ရာများ၊ လူအများစုဝေးရာ အပန်းဖြေရာနေရာများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများကိုလည်း စစ်ဆေးအကြံပြု အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်၌ ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများ စီးဆင်းစုဝေးတည်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဈေးရုံကြီးများကို တွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ကလေးငယ်များကို ပညာသင်ကြားပေးနေသည့် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမများအား အကြောင်းမဲ့မီးဆီးသတ်ပြတ်နိပ်စက်နေသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃၁-၁-၂၀၂၄ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်မှုများကို ကန့်ကွက်ခွင့်ရှိ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒြပ်ရုံ၊ ဒြပ်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဘာသာ၊ သာသနာထွန်းကားပြန့်ပွားစေခြင်းလုပ်ငန်းများအရေးပါပြီး မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်လုပ်ငန်းများဖြစ်



ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဝိသေသလက္ခဏာကို သတ်မှတ်ဖော်ပြနိုင်သည်အတွက် ဒြပ်ရုံ၊ ဒြပ်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဘာသာ၊ သာသနာထွန်းကားပြန့်ပွားစေခြင်းလုပ်ငန်းများအရေးပါပြီး မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည် လုပ်ငန်းများဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့အတွက်လည်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ဘာသာရေးက အဓိကဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကိုထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပေးခြင်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ရာဘာသာများကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးခြင်း၊ ဘာသာ၊ သာသနာပြန့်ပွားစေခြင်းတို့ဖြင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များကို ဗလင်းတန်နှင့်ပြည်စုံသည် လူငယ်များဖြစ်လာစေရေး ပျိုးထောင်ရာတွင်

အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်ဌာနများ အနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိနေသေးသည့် လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးမြောက်စေရန်နှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် လျာထားလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဒေသဆိုင်ရာ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်ဌာနများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတို့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့မနက် ၁၀ နာရီတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဒေသဆိုင်ရာ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် တပ်မတော်ဖော်ကွန်းတိုက်မှူးရုံး၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်နှင့် နိုင်ငံသားဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာ

လူရည်ချွန်များကို ယခုနှစ် ပြေလကုန်တွင် လူရည်ချွန်စခန်းအသီးသီးသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ စေလွှတ်သွားမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်လူရည်ချွန်စီမံကိန်းဗဟိုကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်းက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လူငယ်၊ မောင်မယ်များကို လူရည်ချွန်များဖြစ်လာရန်၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းသော ကိုယ်ကာယ၊ ကောင်းမြတ်သောအကျင့်စာရိတ္တတို့နှင့်ပြည့်စုံစေပြီး အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်လိုအပ်သည်နှင့်အညီ လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ဗဟိုအဆင့် လူရည်ချွန် ပဏာမရွေးချယ်မှုလုပ်ငန်းအောင်မြင်စွာ ပြီးစီးပြီးဖြစ်သည်အတွက် ယခုနှစ် ပြေလကုန်တွင် လူရည်ချွန်စခန်းအသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုပညာသင်နှစ်တွင် အလယ်တန်း

အဆင့်၏ နောက်ဆုံးအတန်းဖြစ်သည့် နဝမတန်းလူရည်ချွန်များ၊ အထက်တန်းအဆင့်ဖြစ်သည့် ဒသမတန်းလူရည်ချွန်များ၊ ကောသလမတန်း လူရည်ချွန်များ၊ ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန်များကို ခရိုင်ဆင့်၊ ဗဟိုအဆင့် ရွေးချယ်ပေးထုတ်၍ ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်၊ ချောင်းသာ စသည့် လူရည်ချွန်စခန်းအသီးသီးသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ စေလွှတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာသွင်က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်စီမံကိန်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



(၃၅)ကြိမ်မြောက် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ သုတေသနအကြံပေးကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၃၉) သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး အင်ကြင်းခန်းမတွင်ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သုတေသီများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသုက ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောနှင့် ဓာတ်သတ္တုသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီသော လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အချို့သော သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် သတ္တုကဏ္ဍနှင့် သစ်တောကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့် သုတေသနများ၊ သတ္တုကဏ္ဍတွင်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေ၍ ရေရှည်တည်တံ့စေမည့် ဒီဇိုင်းများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်အတွက် ယခုကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနအကြံပေးကော်မတီအစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုပေးစေလိုကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ကျင်းပမည့် (၃၅)ကြိမ်မြောက် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင်လည်း ဝန်ကြီးဌာနအတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်၊ လုပ်ငန်း၊ ဌာနများမှစာတမ်းပေါင်း ၂၉ စောင်ကို ဖတ်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၁၀)ရပ်ကွက် မင်းတုန်းလမ်းနေ မပြားချေ (ခ)ခိုင်ဝင်း၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်ဧည့်ခန်းအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၄ နာရီတွင် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်

(၁၀)ရပ်ကွက် ဆင်ဖြူရှင်လမ်းတွင် မောင်ရွှေစိန်အား စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀ နှင့်လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၉)ရပ်ကွက် ရတနာသီဟိုပတ်လမ်းတွင် မောင်ဘိုသန်းအား စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ နှင့်လည်းကောင်း၊ ကျော်ဝင်းအား စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၀၀၀ နှင့်လည်းကောင်း၊ အလားတူ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်

၁၀ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နောင်ချိုမြို့နယ် တောင်ရှည်ကျေးရွာအုပ်စု မကျီးရေကျေးရွာအနီးတွင် အောင်စိန်မောင်းနှင့်ပြီး မယမင်းဦး လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖွဲ့စည်းထားသည့် သူညီ ၁၃၆ ကီလိုဂရမ်လေးပါး သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၀၀၀ နှင့်လည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ

၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Zwe Naung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်နေ ဇင်ဝင်းနောင်(ခ)ဥဒေအား ညနေ ၄ နာရီ

မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Arkar Htet” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် နန်းတော်ရာ ရပ်ကွက်နေ သဒ္ဓါငြိမ်းမင်း(ခ) အာကာမင်း ထက်အား ည ၆ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီပေးဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့် လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူအတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတင်သည့် ကုန်တင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေး၍ ငွေတောင်းနေကြောင်း မဟုတ်မမှန် သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်မှစ၍ မြို့တွင်းသို့ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အပါအဝင် အစားအသောက်၊ အဝတ် အထည်များတင်ဆောင်သည့် ကုန်တင် ယာဉ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တားဆီးစစ်ဆေးပြီး ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီး လျှင် ငါးသောင်းကျပ်မှ ရှစ်သောင်းကျပ် အထိ ငွေပေးမှသာ မြို့တွင်းသို့ ဝင်ခွင့်ပြု သည်ဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လူမှု ကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။
အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံ များ၏ သတင်းပေးပို့မှုနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးမှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် တွင် စစ်ဆေးရေးဝင်ရောက်ကြောင်း၊ မြို့ဝင် ထွက်လမ်းဆုံများတွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း

စစ်ဆေးခြင်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင်လည်း ငွေကြေး တောင်းခံမှုများမရှိကြောင်း၊ တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတုသတင်း များများဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



မုံရွာမြို့နယ် ထန်းပင်လှကျေးရွာနှင့် ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ရေတွင်းရွာတို့ကို တပ်မတော်က မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
ယနေ့နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် မုံရွာမြို့နယ် ထန်းပင်လှကျေးရွာကို တပ်မတော်က ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ယနေ့နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ မုံရွာမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာအုပ်စု ထန်းပင်လှကျေးရွာ ကို ဝင်ရောက်၍ နေအိမ်များအတွင်းရှိ ပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်လုယက်ယူဆောင်၍ နေအိမ်အချို့ကို မီးရှို့ခဲ့ခြင်းကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ထန်းပင်လှကျေးရွာ အနီးဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။
အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ရေတွင်းရွာက နေအိမ်တွေကို တပ်မတော်က ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက် ပေါ်တွင် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို

တွေ့ရှိရသည်။
PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ က ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ၎င်းကျေးရွာရှိ နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင်လည်း နတ်ရေတွင်းကျေးရွာသို့ ထပ်မံရောက်ရှိလာပြီး နေအိမ်ရှိ အဖိုးတန် ပစ္စည်းများ၊ စားစရာများကို ယူဆောင်၍ ဒုတိယအကြိမ် မီးရှို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရပြီး အဆိုပါကျေးရွာအနီးဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။
PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ သည် မြို့ရွာများရှိ လူနေအိမ်အဆောက် အအုံများကို အကာအကွယ်ပြု၍ ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် လူနေအိမ်များ မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခြင်းအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူများ ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို အကြမ်းဖက်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဖျက်ဆီးလုပ်ဆောင် လျက်ရှိပြီး ၎င်းလုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန် နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင် အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းများကို လုပ်ကြံရေးသားကာ သွေးလုံးလှုံ့ဆော်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

O W K W @



ပန်းပွင့်တွေကိုကြိုးနဲ့သိ

ဆလိင်းသန်းဇော်ဝင်း

(၁)

“အားလုံးပဲ မနက်ဖြန် မိဘတွေ ခေါ်ခဲ့ကြရမယ် နော်။ အဖေပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အမေပဲဖြစ်ဖြစ် ရပါတယ်။ ကြားကြလားတဲ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အသံက အားပျော့နေတယ်။ ထမင်းမစားကြရဘူးလားကွ။ ကျောင်းသားမိဘ အစည်းအဝေးအတွက် မိဘတွေခေါ်ခဲ့ရမယ်။ ဟုတ်ပြီလား”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာမ”

“အေး ဒီလိုမှပေါ့ကွဲ့”

ဆရာမဒေါ်ယုဝေ နည်းနည်းမောသွားပုံပေါ်တယ်။ သစ်သားထိုင်ခုံပေါ်ကို ထိုင်လိုက်တယ်။ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ပြောခိုင်းတာတွေပြောပြီးလို့ စာဆက်သင်ဟန်ပြင်နေတုန်း၊ အတန်းထဲက အသံတစ်သံ ထွက်လာတယ်။

“ဆရာမ။ ကျွန်တော်တို့အိမ်မှာ အဖေကော၊ အမေကော မရှိကြဘူးဗျ”

“ဟေ ဒါဆိုလဲ အဘိုး၊ အဘွား တစ်ယောက် ယောက် မရှိဘူးလား”

“မရှိဘူး ဆရာမ”

“ဟောတော့”

“ဒီလိုပါ ဆရာမ။ ကျွန်တော်တို့က ညီအစ်ကို နှစ်ယောက်ထဲ နေတာပါ။ ကျွန်တော့်အဖေနဲ့ အမေတို့က ကွဲသွားတာကြာပြီ။ အဖေကလဲ နောက်မိန်းမနဲ့ အလုပ်သွားလုပ်တယ်။ အမေကလဲ နောက်ယောက်ျားနဲ့ လိုက်သွားပြီလေ”

“ဒါဆို ဘယ်သူက ထမင်းချက်ကျွေးလဲ”

“အိမ်ရောက်ရင် ကျွန်တော်ပဲ ချက်ပါတယ်။ ညီလေးက ဒုတိယတန်းမှာပါ။ ဟိုနေ့က ညီလေး စာမရတာ ကျောင်းဆင်းတော့ ကျွန်တော်တို့ညီအစ်ကို လူငယ်ဘောလုံးပွဲ သွားကြည့်နေမိလို့ပါ။ ကျွန်တော်က မနက် ၄ နာရီ ပုံမှန်ထပြီး ထမင်း၊ ဟင်းချက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းကိုစောစောရောက်တာပါ ဆရာမ။ ညနေကျတော့ ညီလေးရဲ့ အဝတ်တွေကို ကျွန်တော်ပဲ လျှော်ပေးရပါတယ်”

“ဟင် တယ်ဟုတ်ပါလား။ ဒါဆို အခု ဘာဟင်းတွေ ချက်ခဲ့လဲကွ”

“ငါ့ခြောက်နဲ့ မနံကျည်းသီးပါ ဆရာမ။ ဒါပေမဲ့ စိတ်မပူပါနဲ့ ဆရာမရယ် ကျွန်တော်တို့ အိမ်နားမှာ အမေရဲ့မောင် ဦးလေးရှိပါတယ်။ သူတို့ကပဲ ကျောင်း

စရိတ်နဲ့ချက်ပြုတ်စရာတွေ ပေးတာပါ။ သူ့ကို ခေါ်ခဲ့ပါ့မယ် ဆရာမ”

လေးတန်းကျောင်းသားတစ်ယောက်ရဲ့ ဘဝကို ကြားရတော့ ဆရာမဒေါ်ယုဝေ သူ့အကြောင်းတွေကို ပြန်သတိရမိတယ်။ သူတို့မှာ ညီအစ်မနှစ်ယောက်ပဲရှိတယ်။ သူက အစ်မကြီးပေါ့။ သူ့ခြောက်တန်းကျောင်း သူဘဝမှာ အဖေဟာ မိသားစုကိုထားပြီး ထွက်သွားခဲ့တယ်။ အဖေမရှိတော့ အမေတစ်ယောက်ထဲ ကြီးစားရုန်းကန်ပြီး သမီးနှစ်ယောက်ကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခဲ့တယ်။ အစ်မကြီးဖြစ်တဲ့သူက အားကိုးမရတဲ့ အပြင် ညီမနဲ့ပြိုင်ပြီး အမေ့အပေါ်မှာ ဆိုးနွဲ့ခဲ့တယ်။ ညီမကို အမြဲ အနိုင်ကျင့်ခဲ့တယ်။ သူတို့ညီအစ်မ နှစ်ယောက်အတွက် အမေ့မှာ တစ်နေ့မှ စိတ်မအေးချမ်းရဘူး။ အမြစ်တစ်ဆင်းရဲရတယ်။ အခုပဲကြည့်လေ။ ညီမလုပ်သူ လင်နောက်လိုက်သွားတော့ သူက စွန့်ပစ်ထားလိုက်ချင်တယ်။ ဒါကို အမေကလက်မခံဘူး။ သမီးကော သမက်ပါ အိမ်ပေါ် ခေါ်တင်ထားတယ်လေ။ ဒါကြောင့် သူ့ကိုယ်တိုင်ပဲ အိမ်ကထွက်ပြီး ဝေးရာ ရွာကလေးဆီမှာ ကျောင်းဆရာမ လာလုပ်နေတာပဲဖြစ်တယ်။ အမေကတော့ တားပါသေးတယ်။ ပြောမရတဲ့အဆုံး-

“ကဲ ဒါဆိုလဲ ညည်းသဘောပဲ” ဆိုပြီး ခွင့်ပြုလိုက်တာ။ မျက်နှာတော့ မကောင်းရှာဘူး။ ပြေးကြည့်မှ ဒီမိသားစုပဲရှိတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် မပျက်နေစေချင်တာက အမေ့ဆန္ဒကိုး။ ဒါတွေလဲ သူနားလည်ပြီးသား။ ဒီကလေးရဲ့အကြောင်းတွေသိလိုက်ရတော့ သူနည်းနည်း နောင်တရချင်လာတယ်။ သူ့အမှားတွေ သိမြင်လာတယ်။ အမေ့ကျေးဇူးတွေ ပိုပြီးမြင်လာတယ်။ အတန်းထဲက ကလေးတိုင်းလိုလိုမှာ မိဘတွေ မပြည့်စုံကြဘူး။ အချို့ကလေးတွေဆိုရင် မိဘနှစ်ပါးစလုံး မရှိကြဘူး။ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ တရုတ်စတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ အလုပ်သွားလုပ်နေကြတယ်” လို့ ပြောတယ်။ ဆရာမဒေါ်ယုဝေက-

“ကလေးတို့ ဆယ်တန်းအောင်ရင် ဘာလုပ်ကြမှာလဲ” လို့မေးတဲ့အခါတိုင်းလဲ ကလေးအများစုရဲ့အဖြေက-

“ဆယ်တန်းအောင်ရင် နိုင်ငံခြားထွက်ပြီး အလုပ်လုပ်မှာပါ ဆရာမ” ဆိုတဲ့ အဖြေတွေပဲ ကြားရတယ်။

“အရင်ကဆို လူငယ်ဘောလုံးအသင်း ရှစ်သင်း လောက်ရှိခဲ့တာ။ အခုတော့ နှစ်သင်းတောင် မပြည့်ချင်တော့ဘူး။ လူငယ်တွေအကုန် နိုင်ငံခြားကိုရောက်ကုန် ကြပြီလေ” ဆိုတဲ့ ကျောင်းအုပ်ဆရာမရဲ့စကားကလဲ

သူ့အတွက် ရင်မောစရာကောင်းလှတယ်။

(၂)

“ကဲကဲစာသင်ကြစို့၊ မြန်မာစာအုပ်ထုတ်မယ်နော်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာမ”

စာအုပ်တွေထုတ်ကြတော့ ကလေးတစ်ယောက်ရဲ့ မြန်မာစာအုပ် မျက်နှာဖုံးပေါ်မှာ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံလေး တစ်ပုံ စတာပလာနဲ့ တွယ်ထားတာကို လှမ်း မြင်လိုက်တယ်။

“ဓာတ်ပုံလေးက လှလှချေလားကွ” လို့ ဆရာမ ဒေါ်ယုဝေက လှမ်းပြောလိုက်တယ်။ ဒီအခါ ကလေး ပြန်ဖြေတာက-

“ဟုတ်တယ် ဆရာမ။ ဒါ သားအမေရဲ့ ဓာတ်ပုံ

ပြောထားတယ်”

ဆရာမဒေါ်ယုဝေ ကလေးတွေရဲ့စကားကို ဆက်ပြီး မကြားနိုင်တော့ဘူး။ စကားစကို မြန်မြန်ဖြတ်ကာ စာသင်ဖို့ ပြင်လိုက်ရတယ်။ ညနေကျောင်းဆင်းတဲ့အခါ ဆရာမဒေါ်ယုဝေရင်ထဲမှာ ပေါ့မသွားသေးပေ။ ခေါင်းထဲမှာလဲ မူးနောက်နောက်နဲ့။ အတွေးတွေက အဖေ့ဆီတစ်လှည့်၊ အမေ့ဆီတစ်လှည့် ရောက်ရောက်သွားတယ်။ ဟုတ်တယ်။ ဟိုကလေးကတော့ မြန်မာစာသင်ချိန်တိုင်း၊ မြန်မာစာအုပ်ထုတ်တိုင်း သူ့အမေရဲ့ ဓာတ်ပုံလေးကြည့်ပြီး သတိတရရှိလှတယ်။ ဆရာမဒေါ်ယုဝေမှာတော့ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း အဖေ့ကို သတိမရဖြစ်ဘူး။ မေ့တဲ့ရက်တွေက ခပ်များများရယ်။ အနှစ် ၂၀ ကျော်ကြာလာတော့ အဖေ့ရုပ်ပုံလွှာတောင် မျက်စိထဲမှာ ခပ်ရေးရေးပဲ မြင်လို့ရတော့တယ်။

ဆရာမဒေါ်ယုဝေသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် နာကြည်းချက်တွေ၊ လွမ်းလားဆိုတော့ လွမ်းတာပေါ့။ အခုလိုမျိုး တိုက်ဆိုင်မှုတွေရှိလာတိုင်း သူ အိမ်ကို သိပ်လွမ်းတယ်။ အဖေသာ ရှိနေအုံးမယ်ဆိုရင် ပြောစရာစကားတွေ သူ့ရင်ထဲမှာ အပြည့်။ ဒါကြောင့်လဲ ကလေးတွေရဲ့ဘဝကို ဆရာမဒေါ်ယုဝေ ကိုယ်ချင်းစာတယ်။ အခုချိန်ကစပြီး ကလေးတွေကို မေတ္တာအပြည့်အဝ ပေးတော့မယ်။ ပန်းပွင့်ကလေးတွေကို မေတ္တာကြိုးနဲ့သိပြီး တန်ဖိုးရှိတဲ့ ကလေးတွေ ဖြစ်လာအောင် ငါ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမယ် ဆိုပြီး သူ တစ်ယောက်ထဲ ရေရွတ်နေတယ်။

နောက်တော့လဲ ဘာရယ်မဟုတ်ဘူး။ အကြောင်းပြချက် မခိုင်လုံပါဘဲနဲ့ သောကြာနေ့ညနေမှာပဲ ဆရာမ ဒေါ်ယုဝေ အိမ်ပြန်ဖို့ပြင်တယ်။ တနင်္လာနေ့ ပြန်ရောက်မလာခဲ့ရင် ခွင့်ယူပါရစေလို့လဲ ဆရာမကြီး ဆီမှာ တစ်ခါထဲ ခွင့်တိုင်နေတယ်။

“အိမ်မပြန်တာ ကြာပြီဆိုတော့ ပြန်ပါဆရာမရယ်” ဆရာမကြီးက ခွင့်ပြုပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဆရာမ ဒေါ်ယုဝေ ပြန်ပြောလိုက်တဲ့စကားက-

“ဟုတ်ပါတယ် ဆရာမကြီးရယ်။ လူတွေက

❖ ဆရာမဒေါ်ယုဝေသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် နာကြည်းချက်တွေ၊ လွမ်းလားဆိုတော့ လွမ်းတာပေါ့။ အခုလိုမျိုး တိုက်ဆိုင်မှုတွေရှိလာတိုင်း သူ အိမ်ကိုသိပ်လွမ်းတယ်။ အဖေသာရှိနေအုံးမယ်ဆိုရင် ပြောစရာ စကားတွေ သူ့ရင်ထဲမှာအပြည့်။ ဒါကြောင့်လဲ ကလေးတွေရဲ့ဘဝကို ဆရာမဒေါ်ယုဝေ ကိုယ်ချင်းစာတယ်။ အခုချိန်ကစပြီး ကလေးတွေကို မေတ္တာအပြည့်အဝပေးတော့မယ်။ ပန်းပွင့်ကလေးတွေကို မေတ္တာကြိုးနဲ့ သိပြီး တန်ဖိုးရှိတဲ့ကလေးတွေဖြစ်လာအောင် ငါ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမယ် ဆိုပြီး သူတစ်ယောက်ထဲ ရေရွတ်နေတယ်။ ❖

လေးပါ။ သားငယ်ငယ်ကတည်းက ဆုံးသွားတာ။ အမေ့ကို ပုံထဲမှာပဲ မြင်ဖူးတာပါ”

ဆရာမဒေါ်ယုဝေ ရင်ထဲမှာ ခံစားလိုက်ရတယ်။ ပြီးမှ-

“သား မေမေက လှလိုက်တာကွယ်” လို့ ပြောလိုက်ရတယ်။

“ဟုတ်တယ် ဆရာမ။ သူ့အမေက ထိုင်းနိုင်ငံကို အလုပ်လုပ်ရအောင်သွားရင်း ကားမှောက်ပြီး ဆုံးတာတဲ့”

“ကားမှောက်တာ မဟုတ်ပါဘူးကွ။ အရောင်းခံလိုက်ရတာလို့ ဒေါ်ဘုတ်ဆုံက ပြောဖူးတယ်”

“မသိပါဘူးကွာ။ အဖေကတော့ ဆုံးပြီလို့ပဲ

ပြောကြတယ် ပျောက်သောသူ ရှာရင်တွေ့၊ သေသောသူ ကြာရင်မေ့တဲ့။ ဘယ်မှာ မှန်လို့လဲလေ။ ကျွန်မ အတွက်တော့ ဒီစကား အပြည့်အဝမမှန်ပါဘူး။ ဘယ်လောက်ပဲ အချိန်တွေကြာသွားပါစေ မိဘတွေကိုတော့ တစ်နေ့မှ မေ့လို့မရခဲ့ပါဘူး။ ပြီးတော့ နိုင်ငံခြားကို ထွက်သွားတဲ့ ပျောက်ဆုံးသွားတဲ့ ဖေဖေကို အခုချိန်ထိ ပြန်လာလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်နေမိတုန်းပါပဲ။ ဖေဖေကို အခုချိန်ထိအောင် ရွာလို့မတွေ့သေးဘူး” တဲ့လေ။

ဆရာမ ဒေါ်ယုဝေ မျက်ရည်သုတ်တယ်။ ပြီးမှ အမေ့ဆီကို အလည်ပြန်လာမဲ့အကြောင်း ဖုန်းဆက် ပြောနေတော့တယ်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၇၀၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး ၀ ဇန်နဝါရီ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၇၀၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၄၆၀၀ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၇၀၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကလေးမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံ ဧက ၁၄၀၀၀ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဧက ၁၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဆီထွက်သီးနှံကို လျာထားကေထက် ကျော်လွန်စိုက်နိုင်ခဲ့တယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံအတွက် (၂၀၆)

ဆီထွက်သီးနှံ တိုးတက်စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၅၃၇၀၊ နှမ်း ၅၇၉ ဧက၊ နေကြာ ၆၇၅၃ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၄၃၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၀၂၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံအလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၃၄၆၆ ဧက၊ နှမ်း ၅၄၅ ဧက၊ နေကြာ ၆၇၂၀၊ ပန်းနှမ်း ၄၃၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၆၀၀ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျှော်ကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်ဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၀ ဇန်နဝါရီ ၃၀
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဥတ္တရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်နွယ်လွင်နှင့် မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်

လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်နွယ်လွင်က လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ခံချိန်ညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ၆ ဒေသမ ၈၁၈ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရောမြေ တစ်ပေ ခင်းခြင်း၊ မြေနီကျောက်စရစ်ရိစာကိုးလက်မ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၂၁၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် မင်းသစ္စာလိုင်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ စတင်လုပ်ကိုင်စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု

အခါ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက အောင်ချမ်းသိမ်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၃၂ အိမ်မှ လူဦးရေ ၅၉၀၈၈ စိုက်ပျိုးမြေများမှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်နွယ်လွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သုသု**



လူငယ်ဆိုတာ ရတနာ

- တက်လူငယ် မောင်မယ်များ ကြိုးစားကြ လုပ်ငန်းခွင်၊ နိုင်ငံဝန် ကျေပွန်ထမ်း၊ လျှောက်လှမ်းအစဉ်၊ ပွန်ပြတ်စိတ် အတူယှဉ် ဖြူစင်ကွယ် နှလုံးသား၊ အတ္တတွေကို ဖယ်ခွာလျက် ရှေ့ဆက်လုပ်ရှား။
 - လူငယ်တွေ စိတ်စွမ်းအား ထိပ်တန်းထား တည်ရှိစေ၊ ဖြစ်ချင်ရာ ဖြစ်အောင်လုပ် အဟုတ်ဖြစ်ပေ၊ ဘုန်းတန်ခိုး ပြည့်လျှံဝေ အားမာန်တွေ အစဉ်ဖြိုး၊ ပရအကျိုးကို ရည်မျှော်မှန်း ထမ်းရွက်သယ်ပိုး။
 - ကိုယ့်နိုင်ငံ ချစ်မြတ်နိုးလို့ ကိုယ့်တန်ဖိုး မြှင့်တင်ကွယ်၊ လူငယ်ဆိုတာ ရတနာတစ်ပါး ခွန်အားဖြစ်တယ်၊ သိဉာဏ်အလင်း ဖြန့်ကြက်မယ် လူ့ဘဝဝယ် လျှောက်လှမ်းရင်း၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ တန်ခိုးထွားဖို့ ကြိုးစားပါမင်း။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ချောင်းဆုံမြို့နယ် သက္ကောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ချောင်းဆုံ ၀ ဇန်နဝါရီ ၃၀
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သက္ကောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက္ကောကျေးရွာ၌ လမ်းမြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သုတ**

စန်းမော်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
သက္ကောကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၃၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၀ ဒသမ ၁၇ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဖူးပိုင်ခင်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများသွားလာရ အဆင်ပြေလွယ်ကူလျှင်မြန်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ် ဝက်ချုပ်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

နတ်မောက် ၀ ဇန်နဝါရီ ၃၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဝက်ချုပ်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ

၂၉ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်က မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၁၁၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဝက်ချုပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၁ ဦးကို ငွေကျပ်၁၈ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၆၄ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သုသု(နတ်မောက်)**

တရားမမှုစွဲဆိုထားသော်လည်း ရာဇဝတ်မှုလည်းစွဲဆိုနိုင်ပါသည်

စိန်လှိုင်စိုလ်

ယနေ့ကာလတွင် အများသိရှိကြသည်အတိုင်း မြေပိုင်ရှင်တို့သည် အိမ်ဆောက်ရန် ငွေကြေးမပြည့် စုံပါက ဆောက်လုပ်ရေးကန်ထရိုက်တာများနှင့် ညှိနှိုင်းကြသည်။ အဆောက်အအုံပေါ်တွင် မြေရှင်က အခန်းမည်မျှယူမည်၊ ကန်ထရိုက်က အခန်းမည်မျှယူမည်။ ကာလအတန်အသတ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောက်လုပ်ပေးရမည် စသည်ဖြင့် လိုအပ်ချက်များကို အသေးစိတ်ရေးသားစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

ကန်ထရိုက်သည်လည်းကောင်း၊ မြေရှင်သည်လည်းကောင်း စာချုပ်အရ နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် နေအိမ်၏အခန်းများအနက် မိမိရရှိမည့်အခန်းကို အဆောက်အအုံမပြီးပြတ်သေးသော်လည်း စရန်ပေးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရောင်းချကြသည်များရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အဆင်ပြေကြသည်များရှိသကဲ့သို့ အမှုအခင်းများဖြစ်သည်ထိ ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်ပြီး တရားရုံးရောက်ရှိကြသည်များလည်း ရှိသည်။ ပြဿနာမျိုးစုံဖြစ်သည်။

အမှုတစ်ခုတွင် ကန်ထရိုက်ထံမှ ငွေအကျေးပေးချေပြီး အခန်းကိုဝယ်ယူခဲ့သော်လည်း အဆောက်အအုံ ပြီးစီးသွားသောအခါ ထိုအခန်းကို အခြားသူများ နေထိုင်လျက်ရှိကြပြီး အခန်းဝယ်သူကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဗဟန်းမြို့နယ်တရားရုံး ပြစ်မှုကြီးအမှတ်-၈၃၁/၉၄ တွင် ကန်ထရိုက်အပေါ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၄၀၆ အရ အခန်းဝယ်ယူထားသူက တရားစွဲဆိုခဲ့သည်အမှုတစ်ခု ပေါ်ပေါက်ခဲ့ဖူးပါသည်။ ကန်ထရိုက်က ၎င်းအမှုကို ချေဖျက်ပေးရန် တရားရုံးချုပ်သို့ ပြစ်မှုဆိုင်ရာအထွေထွေလျှောက်လွှာ လျှောက်ထားရာမှ လမ်းညွှန်စီရင်ထုံးတမ်းစီရင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ဖူးပါသည်။ (ယခုအခါ အမှုချေဖျက်ခြင်းကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းတရားလွှတ်တော်များက စီရင်ပိုင်ခွင့်ရရှိကြပြီဖြစ်ပါသည်။)

အမှုပြန်စဉ်အကျဉ်း

အမှုမှာ ဗဟန်းမြို့နယ် ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းလမ်း အိမ်အမှတ် (၇၀/၂) မြေပေါ်တွင် ကန်ထရိုက်တာ ဦးကျော်ရွှေက တိုက်ဆောက်လုပ်ပြီး ဦးကျော်ရွှေက ၎င်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဆိုသော အချင်းဖြစ်အဆောက်အအုံ၏ ဆဋ္ဌမအလွှာအလယ်ခန်း အမှတ် (B-6) ကို ဦးမောင်ချိုအား ငွေကျပ် ၇၃၀၀၀၀ ဖြင့် ၁၉၉၂ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက် ရက်စွဲပါစာချုပ်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အဆောက်အအုံမှာ ဆောက်လုပ်ဆဲဖြစ်သည်။ ၎င်းအဆောက်အအုံ ပြီးသွားသောအခါ အခြားသူများ နေထိုင်လျက်ရှိကြသော်လည်း ဦးမောင်ချို ဝယ်ယူသောအခန်းကို လွှဲပြောင်းပေးဘဲ ဦးတင်ချိုဆိုသူအား ရောင်းချလိုက်

ကြောင်း သိရသဖြင့် ဦးမောင်ချိုက ရဲစခန်းသို့ တိုင်ကြား၍ အမှုဖွင့်ခဲ့သည်။ ထိုအမှုကို တိုင်ကြားခံရသူ ကန်ထရိုက်တာ ဦးကျော်ရွှေက တရားရုံးချုပ်သို့ အမှုချေဖျက်ခွင့် လျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။

ရန်ပင်ရှေ့နေများ၏ တင်ပြလျှောက်လဲချက်

လျှောက်ထားသူ ဦးကျော်ရွှေ၏ ရှေ့နေက ဦးမောင်ချိုသည် ဦးကျော်ရွှေအပေါ် တိုက်ခန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၃၀၀၀၀ ၏ နှစ်ဆဖြစ်သော ငွေကျပ် ၁၄၆၀၀၀၀ ရလိုကြောင်း တရားမကြီးမှုစွဲဆိုထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည် စာချုပ်အပိုဒ်(ဂ) တွင် တိုက်ခန်းမပေးနိုင်ပါက တိုက်ခန်း၏ တန်ဖိုးငွေနှစ်ဆပေးလျှော်ရန် သဘောတူသည်ဟု



ပြစ်မှုထူးဖြင့် ပြစ်မှုကြောင်းအရ စွဲဆိုခြင်းသည် မြတ်လမ်းလိုက်ရာကျကြောင်း တင်ပြလျှောက်ထားသည်။

စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသော ဦးမောင်ချိုသည် အခန်းကို လက်ရောက်မရခဲ့ဖူးသဖြင့် ယုံကြည်အပ်နှံမှုမပြောက်ကြောင်း၊ လက်ရှိနေထိုင်သော ဦးတင်ချိုက သက်သေအဖြစ် အစစ်ခံရာတွင် ကန်ထရိုက်တာ ဦးကျော်ရွှေ၏ သဘောတူညီချက်အရ နေထိုင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ မြေရှင်ကို အိမ်လခပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ထွက်ဆိုသဖြင့် ပြစ်မှုမဟုတ်ကြောင်း၊ ငွေကို အတိုးဖြင့်ချေးရာမှ ရောင်း၊ ပေါင် စာချုပ်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တင်ပြပြီး အမှုကို ချေဖျက်ပေးရန် တရားရုံးချုပ်သို့ လျှောက်ထားခဲ့သည်။

ရှေ့နေချုပ်ရုံးမှ ဥပဒေအရာရှိက ဦးမောင်ချိုသည် ဦးကျော်ရွှေကို ငွေပေးချေခဲ့ရပြီး တိုက်ခန်း မရသောကြောင့် မတရားဆုံးရှုံးနစ်နာလျက်ရှိကြောင်း၊ ဦးကျော်ရွှေသည် ဦးတင်ချို (လက်ရှိထိုအခန်းတွင် နေထိုင်နေသူ) ထံမှ ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ရရှိသော

ကြောင့် အလွဲသုံးစားပြုရာရောက်သဖြင့် လျှောက်လွှာကို ပယ်သင့်ကြောင်း တင်ပြခဲ့ပါသည်။

ဦးမောင်ချို၏ ရှေ့နေကလည်း တရားမမှုစွဲဆိုထားသောကြောင့် ပြစ်မှုမစွဲရဟု မပိတ်ပင်ကြောင်း၊ တိုက်ခန်း လက်ရောက်မရသေးခြင်းမှာ ဦးကျော်ရွှေက အခြားသူတစ်ဦးကို ရောင်းချထား၍ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးမောင်ချိုအား ရောင်းချပြီး အခန်းကို ဦးတင်ချိုအား ငွေကျပ် ၅၂၀၀၀၀ ဖြင့် ထပ်မံရောင်းချခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရားရုံးချုပ်သို့ တင်ပြလျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။

တရားရုံးချုပ်၏ စီစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်

သက်သေခံ(ခ-၁)သည် လျှောက်ထားသူ ဦးကျော်ရွှေက လျှောက်ထားခံရသူ ဦးမောင်ချိုအား အချင်း

ဖြစ်အခန်း အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သောစာချုပ်ဖြစ်သည်။ သက်သေအဖြစ် တိုက်ပိုင်ရှင်(မြေရှင်) ဦးလှရွှေ လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဦးကျော်ရွှေ၏ရှေ့နေအနေဖြင့် ဦးကျော်ရွှေသည် ဦးမောင်ချိုထံမှ ငွေချေးယူခဲ့ရာ အတိုးအရင်းပေါင်း၍ ရောင်း၊ ပေါင် စာချုပ်ပြုလုပ်သည်ဟုဆိုသည်။ ထိုအချက်မှာ လျှောက်ထားသူဘက်မှ သက်သေခံ(ခ-၁) စာချုပ်ကို ဆန့်ကျင်၍ သက်သေခံရန်တာဝန် ရှိကြောင်း၊ တစ်ဖန် သက်သေခံ(ခ-၁)စာချုပ် အပိုဒ်(ဂ)အရ တိုက်ခန်းတန်ဖိုး၏ နှစ်ဆပေးရန်ပါရှိသဖြင့် တရားမကြောင်းအရ စွဲဆိုထားပြီးဖြစ်၍ ပြစ်မှု မမြောက်ဟု တင်ပြထားသော်လည်း စာချုပ်ကို အခြေပြု၍ တရားမမှုစွဲဆိုသောကြောင့် ပြစ်မှုမစွဲဆိုနိုင်ဟူ၍ မရှိကြောင်း တရားရုံးချုပ်က စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။ ပြစ်မှုမြောက်သောအင်္ဂါရပ်များရှိလျှင် ပြစ်မှုကြောင်းအရ စွဲဆိုနိုင်သည်။ လျှောက်ထားသူ၏ရှေ့နေက ဦးစိုးမြင့်နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ပါ-၂

စီရင်ထုံးကို ကိုးကားလျှောက်လဲကြောင်း၊ ၎င်းစီရင်ထုံးတွင် သစ်လုံးသစ်ခွဲသားများသွင်းရန်အတွက် စရန်ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ပေးထားခဲ့ရာ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စရန်ငွေနှစ်ဆပြန်ပေးရန် ချုပ်ဆိုထားသည်ကိုစွဲဖြစ်ကြောင်း “ယခုအမှုမှာ တိုက်ခန်းအတွက် စရန်ငွေပေးရေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ တန်ဖိုးငွေ အပြေအကျေငွေကျပ် ၇၃၀၀၀၀ ပေးခဲ့ပြီးမှ အခြားသူအား ရောင်းစားသည့်ကိစ္စဖြစ်ရာ အမှုပြန်ပျက်ပုံချင်းမတူကြောင်း” တရားရုံးချုပ်က ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

ဤအမှုတွင် အခြားသူကိုရောင်းခြင်း၌ သဘောရိုး ရှိ၊ မရှိ စိစစ်ရန်ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြစ်မှုကြောင်းစွဲဆိုခြင်းဖြင့် မြတ်လမ်းလိုက်ရာရောက်သည်ဟု မဆိုနိုင်ကြောင်း၊ အခန်းကို လက်ရောက်မရသေး၍ အလွဲသုံးစားပြုခြင်းမဟုတ်ဟု တင်ပြခဲ့သော်လည်း အရောင်းအဝယ်ပြုစဉ်က ဆောက်လုပ်ဆဲဖြစ်သည်မှာ မှန်သည်။ သို့ရာတွင် ဦးမောင်ချိုထံမှ ငွေများကို ကန်ထရိုက်တာ ဦးကျော်ရွှေက မယူပါဟု အတိအလင်း ငြင်းဆိုထားခြင်းအမှုတွင် မတွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ယခုအခါ ကန်ထရိုက်အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာ၌ ကုန်ကျမည့်ငွေကြေးများရရှိရန် ကြိုတင်၍ ရောင်းချသည့်အလေ့အထရှိနေကြောင်း၊ အခန်းမပြစ်ပေါ်သေးသော်လည်း ငွေကိုယူထားပြီးခါမှ အခြားသူသို့ ရောင်းခြင်းတွင် ပြစ်မှုမမြောက်ဟူ၍ ယခုအချိန်၌ ကြိုတင်ဆုံးဖြတ်ခြင်းငှာ သင့်မည်မဟုတ်ကြောင်း သုံးသပ်၍ ကန်ထရိုက်တာ ဦးကျော်ရွှေ၏ အထွေထွေလျှောက်လွှာကို တရားရုံးချုပ်က ပယ်လိုက်ပါသည်။

ဦးကျော်ရွှေနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ပါ-၂၊ ၁၉၉၅ ရှုခမ်း ပြစ်မှုဆိုင်ရာအထွေထွေလျှောက်လွှာအမှတ် (၁၁၈) စီရင်ထုံးက ညွှန်ပြခဲ့သော ဥပဒေ

ဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်မှာ တရားမမှုစွဲဆိုထားသောကြောင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှု မစွဲဆိုနိုင်ဟူ၍ မရှိသဖြင့် စွဲဆိုနိုင်ကြောင်း၊ စာချုပ်ကိုအခြေပြု၍ တရားမမှုလည်း စွဲဆိုနိုင်ကြောင်း၊ ပြစ်မှုမြောက်သော အင်္ဂါရပ်များရှိလျှင် ပြစ်မှုကြောင်းအရလည်း စွဲဆိုနိုင်ကြောင်း သိရှိနိုင်ကြပါသည်။

အမှုချေဖျက်ရန် လျှောက်ထားမှုမှ ပေါ်ပေါက်လာသော အထွေထွေမှုကို တရားရုံးချုပ်ကပယ်ကြောင်း၊ အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သော စီရင်ထုံးဖြစ်သော်လည်း ၎င်းစီရင်ထုံးက မြေရှင်၊ အိမ်ရှင်နှင့် ကန်ထရိုက်တို့ကြား ကန်ထရိုက်၏ ဆောက်လုပ်ဆဲမပြီးပြတ်သေးသော အခန်းကို ကြိုတင်ရောင်းချဝယ်ယူခြင်းပြုကြရာတွင် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထန်သော ပြဿနာများနှင့် ၎င်းပြဿနာများကို တရားမကြောင်း၊ ရာဇဝတ်ကြောင်းတို့ဖြင့် စွဲဆိုနိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဥပဒေဗဟုသုတရရှိရန် ရေးသားလိုက်ပါသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၄၆၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၄၆၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲဧက ၄၇၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်ထိ ၄၆၃၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာခရိုင်မှာ မတ်ပဲဧက ၄၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားတယ်။ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်ထိ ဧက ၄၆၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မတ်ပဲ

စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၈၄၆ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၃၅ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၉၃၀၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၈၂၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၆၃၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၈၂၅ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၄၈ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၃၀၇၃ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၈၀၄ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၄၇၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူ



များအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ဝဋ်ရေ က စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင် ခန့်နဝါရီ ၃၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ဝဋ်ရေ က စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ဝဋ်ရေ ၁၀၈၃၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၉

ရက်ထိ ဝဋ်ရေ က စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ဂျုံ ဝဋ်ရေ ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတာ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်ထိ ကေ ၈၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဂျုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းတိုးဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုကာကွယ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မိုးဝင်းက

ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှု အနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ကေ ၃၈၃၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ကေ ၈၀၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ကေ ၅၈၄၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ကေ ၃၅၀ စုစုပေါင်းကေ ၁၀၈၃၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၄၀၄၀ ကေ၊ ကနီမြို့နယ်

တွင် ၈၅၀ ကေ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၈၄၀ ကေ၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၆၆၀ ကေ စုစုပေါင်း ၈၄၉၄ ကေတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဂျုံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်း တောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပညာပေးခြင်း၊ တောင်သူများ လိုအပ်သည် ယူရီးယားမြေဩဇာကို အကျိုးရှိရှိ သုံးစွဲတတ်ရန်၊ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာလည်း ကုန်ကျစရိတ် နည်းနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် မော်လိုက်ခရိုင်၊ တမူးခရိုင်၊ ကလေးခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကနီဘလူခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် တသာခရိုင်တို့ဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် မုံရွာခရိုင်တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မင်းလှမြို့နယ် ရွာတော်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ ခန့်နဝါရီ ၃၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာတော်ကျေးရွာတွင် စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ရွာတော်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ ချေးငွေများပြန်လည်ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ အရင်းငွေ၊ အတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်

ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာတော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၀ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရိုလေး

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ပူးစားပြောင်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

ကျိုက်လတ် ခန့်နဝါရီ ၃၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ပူးစားပြောင်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် လက်ရှိဇန်နဝါရီလသည် ပူးစားပြောင်းများ စတင်ပေါ်နေသည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ပူးစားပြောင်းများကို ဖျာပုံမြို့နယ်၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ဘိုကလေးမြို့နယ်တို့မှ အများဆုံးဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

“ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှာက

လက်ရှိ ဇန်နဝါရီလက ပူးစားပြောင်းတွေပေါ်နေတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက်ပူးစားပြောင်းတွေကို အခြားဒေသတွေက ဝယ်ယူအားကောင်းနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ လတ်တလော အနေနဲ့တော့ ဒေသထွက်ပူးစားပြောင်းတွေကို ဘိုကလေး၊ ဖျာပုံနဲ့ မော်လမြိုင်ကျွန်းဘက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ အဲဒီမြို့နယ်တွေဘက်က အဝယ်လိုက်နေတာပါ။ ကုန်ပစ္စည်းတွေများများတင်ပို့ရောင်းချနေရတော့ ကုန်သည်တွေကအစ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ကောင်းလာပါတယ်” ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ပူးစားပြောင်းများကို ဝယ်ယူပြီး ကုန်တင်ကားများဖြင့် ဝယ်ယူသည့် ဒေသများသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ပူးစားပြောင်းအဖူး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ မှ ၃၃၀၀၀ ထိ ဆွေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



သထုံမြို့နယ် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

သထုံ ခန့်နဝါရီ ၃၀

မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘုဒင်းချောင်ကျေးရွာအုပ်စု တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံ၊ သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သွယ်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းချေးငွေများဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်

ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သထုံမြို့နယ် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၇ သန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၉၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သွယ်ဦးထံမှ သိရသည်။

အေးမြတ်

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကြေးခိုင်မကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ခန့်နဝါရီ ၃၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကြေးခိုင်မကျေးရွာတွင် ကျေးရွာနေပြည်သူများ ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေဖူလုံစာရရှိရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝေယျနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရွည်တည်တုံ

ခိုင်မြဲစေရေး ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကြေးခိုင်မကျေးရွာတွင် အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၅၀၀ ရှိ အဝိစိစက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မကွေး

တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၈၅၅ သန်းဖြင့် အာသာဝဏီကုမ္ပဏီမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ငွန်လစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၈၂ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၃၇၀ တို့အတွက် ရာသီမရွေးသောက်သုံးရေဖူလုံစာ ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ငြိမ်းသူ(စလင်း)**

ဖိုးဖက် - ဆွေး ရေခဲအာဟာရစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးအကြီးအကျယ်ဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

မောင်နေဝင်း၏ မြေကျွန်သား

ပုသိမ်အောင်သန်းဦး

ချစ်ခင်သည် မအူပင်ခရိုင် မိချောင်းရဲရွာသားဖြစ်သည်။ သူ့ကို လယ်မဲ့ယာမဲ့ လယ်ကူလီလင်မယားက မွေးဖွားခဲ့သည်။ မြေရှင်လယ်ရှင်တို့၏ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှုကြောင့် သူပုန်ထခဲ့သော လယ်သမားသူပုန် ဆရာစံအကြောင်း သူ့အဘနှင့် ဦးသော်ကတို့၏ ပြန်လည်ပြောပြခဲ့မှုကြောင့် သူ့အသက် ခြောက်နှစ် အရွယ်ကပင် ကြားသိမှတ်သားခဲ့ရဖူးသည်။

သူသည် လယ်မဲ့ယာမဲ့ လယ်ကူလီတို့၏ဘဝကို ငယ်စဉ်ကပင် တွေ့မြင်ခဲ့စားခဲ့ရသည်။ ချစ်ခင်၏မိဘ များမှာ သားသမီးများသဖြင့် ချစ်ခင်ကို မွေးချင်း ဆွေမျိုးများထံ မွေးစားရန် ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သားသမီး မထွန်းကားသဖြင့် သူ့အဒေါ်ဖြစ်သူမှာ ဝမ်းသာအားရ ချစ်ခင်ကို သားအရင်းပမာ ချစ်ခင်ယူယူခဲ့သည်။ တစ်နေ့ ချစ်ခင်၏မွေးစားဖခင်သည် လူခွန်မပေး ဆောင်နိုင်မှု အစိုးရကို အကြည်ညိုပျက်အောင် ပြော ဆိုမှုတို့ကြောင့် အဖမ်းခံ ထောင်ချခံခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် မွေးစားဖခင်နှင့်အတူ ချစ်ခင်သည် ရုန်းကန်ခဲ့ရ၏။ ခြောက်လခန့်အကြာ မွေးစားဖခင် ထောင်မှလွတ်လာသည်။ သို့သော် အလုပ်ပင်ပန်းမှု ဒဏ်ကြောင့် မကြာမီကွယ်လွန်သွားသည်။ ချစ်ခင်သည် မွေးစားမိခင်နှင့်အတူ ဆင်းရဲပင်ပန်းစွာ နေထိုင်ခဲ့ရာမှ မွေးစားမိခင်က သူ့မိဘများရှိရာမြို့သို့ပြန်ပို့လေသည်။ ထို့ကြောင့် ချစ်ခင်သည် မြေကျွန်သားဘဝမှ မိဘရင်း များထံ ပြန်ရောက်လာပြန်သည်။ ချစ်ခင်သည် မိချောင်းရဲရွာဘုန်းကြီးကျောင်းသားဘဝမှ မအူပင် မြို့ရှိ နေရှင်နယ်အမျိုးသားကျောင်းသားဖြစ်လာသည်။

ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးကို မနှစ်သက်သော ချစ်ခင်သည် မကြာမီ ၁၃၀၀ ပြည့်နှစ် အရေးတော်ပုံတွင် ပါဝင်လာတော့သည်။ နောင် ချစ်ခင်သည် ဦးလေးဖြစ်သူ၏ စာအုပ်ဆိုင် တွင် အဝင်၊ အထွက်များလာကာ နဂါးနီတိုက်ထုတ် စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာမှု များလာသည်။ မိချောင်းရဲရွာတွင် ကျန်ရစ်ခဲ့သည့်မွေးစားမိခင်ကို ထောက်ပံ့နိုင်ရန် ဦးလေး၏စာအုပ်ဆိုင်တွင် အလုပ် ဝင်လုပ်၏။ ဗြိတိသျှကို တော်လှန်ရန်ကြိုးစား၏။ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်သို့ ဝင်ရန်ကြိုးစား၏။ မအောင်မြင်၊ ဗြိတိသျှတို့ မြန်မာ့မြေပေါ်မှထွက်ပြေး သွားကြပြီးနောက် ဂျပန်ကျောင်းတက်ကာ ဂျပန် စာသင်၏။

ဂျပန်ဆရာက ချစ်ခင်အား ဂျပန်စစ်ဗိုလ်များကို စကားပြန်လုပ်ပေးရန်ထည့်လိုက်၏။ ဂျပန်စစ်ဗိုလ်

တို့၏ ဖက်ဆစ်ဆန်သော အပြုအမူများနှင့်ရက်စက် ယုတ်မာမှုများကို ချစ်ခင်ကိုယ်တိုင် တွေ့ကြုံရ၏။ ထို့ကြောင့် ဖက်ဆစ်ဂျပန်ကို မုန်းတီးလာ၏။ အမျိုး သားကျောင်းတွင်နေစဉ်က ဆရာဦးဝင်းကြည်၏ မျိုး ချစ်စိတ်ဓာတ်များမြှင့်တင်ပေးမှုကြောင့် မျိုးချစ်စိတ် ဓာတ်များ တဖွားဖွားပေါ်လာ၏။ သို့ဖြင့် ဖက်ဆစ် တော်လှန်ရေးကာလတွင် ဆရာဦးဝင်းကြည်၏ မျိုးချစ် တပ်သားများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့၏။ ကရင်-ဗမာတော်လှန်ရေးအင်အားစုတွင် ချစ်ခင်ပါခဲ့၏။

❖ မြေကျွန်သားသည် ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးကို မနှစ်သက်သဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာသော ၁၃၀၀ ပြည့် အရေး တော်ပုံကာလမှ ၁၉၄၇ ခုနှစ် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလထိ ကို နောက်ခံပြုရေးသားထားသည့်ဝတ္ထုဖြစ်သည်။ မြေကျွန်သားသည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲတွင် ကျဆုံးသွားခဲ့ကြသော အညတရတပ်သား များကိုသာ ဂုဏ်ပြုထားသည်မဟုတ် မြေကျွန်လူတန်းစားတို့၏ဘဝကို လည်း ထင်ဟပ်ပြနိုင်သည်ဟု ဝေဖန်ရေးဆရာများက ဆိုပါသည်။ ❖

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် ချစ်ခင်ကြိုးစားပါဝင်ခဲ့ သည်။ ဂျပန်တော်လှန်ရေးကာလတွင် ဆရာစံအကြောင်း တဖွေပြောခဲ့သော ဦးသော်က ကျဆုံးသွားသည်။

စစ်ကြီးပြီးသွားသောအခါ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ထဲဝင်သွားခဲ့ကြသော သူငယ်ချင်းများနှင့် ပြန်တွေ့သည်။ အားလုံးမှာ ရင့်ကျက်လာကြပြီဖြစ် သည်။ ကျောင်းပြန်တက်ရန် အခြေအနေပေးသော် လည်း ပြည်သူများလိုချင်ကြသည့် လွတ်လပ်ရေးကို သာ သူတို့ရင်ထဲစွဲမြဲနေခဲ့ကြသည်။

ထိုအချိန်ကာလအတွင်း မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲသည်လည်း အရှိန်ရလာ၏။ နေသူရိန်အစည်း အဝေးကြီးတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏လွတ်လပ်ရေး စိန်ခေါ်သံသည် တစ်ပြည်လုံးသို့ ဟိန်းသွား၏။ မအူပင်သို့လည်း လွတ်လပ်ရေးပွဲတင်သံများရောက် လာ၏။ ချစ်ခင်သည် ရဲဘော်ဖြူထဲဝင်လိုက်သည်။ မိဘများက သဘောမတူ၊ ပုလိပ်သပိတ်မှ အစပြုကာ အထွေထွေသပိတ်များပေါ်ပေါက်လာ၏။ ကျောင်းသား

သမဂ္ဂများလည်း လှုပ်ရှားလာကြ၏။ သပိတ်လက်နက် ကို လွတ်လပ်ရေးမရမချင်း မရပ်တံ့ရန် ဆုံးဖြတ်ကြ ၏။ ထိုစဉ် သပိတ်တိုက်ပွဲရပ်သွားကာ အဆုံးသတ်သွား ၏။ လွတ်လပ်ရေးကား ဘယ်သီဘယ်ဝယ်မသိသေး။ လွတ်လပ်ရေးရပါက မြေကျွန်စနစ်ကို ပယ်ဖျက်ရန် ချစ်ခင် ဆန္ဒပြင်းပြခဲ့သည်။ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအခြေ အနေက ရောင်နီမသန်းသေး၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဘီလပ်ကိုသွားကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အရေးဆိုနေဆဲ။ ချစ်ခင်တို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးရရင်ရ၊ မရရင်ချဟူသောစကားကို နှလုံးသားထဲပိုက်ထွေးထားကြသည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရှိ ပြည်သူ့ရဲဘော်များ လွတ်လပ် ရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်တိုက်ပွဲဝင်ရန် အသင့်ဖြစ် နေကြပြီ။ ဤအခြေအနေကို ဗြိတိသျှအစိုးရက သိရှိ ကာ ဖိနှိပ်မှုများပြုလာ၏။ တိုက်ခိုက်လာ၏။ သို့ဖြင့် ရဲဘော်ဖြူများကလည်း ဗြိတိသျှတို့ကို ပြန်လည် တိုက်ခိုက်မှုများပြုလာကြ၏။ ဤတိုက်ပွဲတွင် မြေကျွန် သားကြီး ချစ်ခင် မထင်မရှားကျဆုံးခဲ့လေသည်။

မြေကျွန်သားသည် ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ ဖိနှိပ်ချုပ် ချယ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးကို မနှစ်သက်သဖြင့် ပေါ် ပေါက်လာသော ၁၃၀၀ ပြည့် အရေးတော်ပုံကာလမှ ၁၉၄၇ ခုနှစ် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလ ထိကို နောက်ခံပြုရေးသားထားသည့်ဝတ္ထုဖြစ်သည်။ မြေကျွန်သားသည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲ တွင်ကျဆုံးသွားခဲ့ကြသော အညတရတပ်သားများကို သာ ဂုဏ်ပြုထားသည်မဟုတ် မြေကျွန်လူတန်းစားတို့

၏ ဘဝကိုလည်း ထင်ဟပ်ပြနိုင်သည်ဟု ဝေဖန်ရေး ဆရာများက ဆိုပါသည်။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးသမိုင်းကာလတစ်လျှောက် တွင် ၁၉၄၇ ခုနှစ် လက်နက်ကိုင်တိုက်ပွဲကြိုတင်ပြင် ဆင်ရေးအင်အားစုတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုကြောင့် ရဲဘော်အများဆုံးရှုံးရသော အရေးအခင်းသည် သမိုင်း ၌ လျှပ်တစ်ပြက်မျှ အရေးအခင်းမျိုးဖြစ်စေကာမူ မှတ်တမ်းတင် အလေးပေးအပ်သော အရေးအခင်း ဖြစ်ပေသည်။ စာရေးဆရာ မောင်နေဝင်းသည် မြေကျွန်သားတွင် ထိုအရေးအခင်းကို တခမ်းတနား မှတ်တမ်းတင်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ဖတ်ရှုရပါသည်။

ဆရာမောင်နေဝင်းကို ကုန်သည် ဦးစိန်ရ၊ ဒေါ်ရှု ယဉ်တို့က ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် မအူပင် မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မအူပင်မြို့ အမျိုးသားကျောင်း တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် စာပေလောကသို့ ဝင်ရောက် ခဲ့သည်။ ပထမဆုံးဝတ္ထုမှာ တော်ဝင်မဂ္ဂဇင်းတွင် ဖော် ပြခံခဲ့ရသည့် “အနှင်း” ဝတ္ထုဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ပီမိုးနင်း၏ နေရီရီဝတ္ထုမှ လတ်လိုက် မောင်နေဝင်းကို သဘောကျမိသဖြင့် “မောင်နေဝင်း” ကလောင်အမည် ကို ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောစောပိုင်းက ဆရာမောင်နေဝင်းသည် အယ်ဒီ တာ၊ နိုင်ငံခြားသတင်းဌာနများ၏ သတင်းထောက် အဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာမှ စာရေးဆရာ၊ ဘာသာပြန်ဆရာ ဘဝသို့ ကူးပြောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆရာမောင်နေဝင်း ၏ထင်ရှားသောဝတ္ထုများမှာ မိုးမြေသိမ့်သိမ့်၊ မိုးမြေ ဆုံးတိုင်၊ ချစ်နှင်းဝေဝေ၊ ဘဝသင်နှင့် ငါမတူ၊ ဦးလည် မသုန်၊ မိုးသောက်ယံတေး၊ မုန်တိုင်းနီနီ၊ မိုးနီနီ၊ ရေရိုင်း မြေရိုင်း၊ တင်းမာသော နှလုံးသားများ၊ လောကနှစ်ဆယ် လူနှစ်ဆယ် စသည်စာအုပ်များဖြစ်သည်။

ထင်ရှားသောဘာသာပြန်စာအုပ်များမှာ ဆိုရှယ်လစ် လူ့ဘောင်၊ လူတို့ကြမ္မာ၊ ဆိုရှယ်လစ်များအတွက် အဘိ ဓမ္မာ၊ လွတ်မြောက်သူတို့နယ်မြေ၊ မှောင်ထဲကမှတ်တမ်း၊ ဥက္ကဋ္ဌကြီးမော်နှင့်အတူ ချီတက်ခဲ့စဉ်က၊ မီးလျှံတွင်းက မြန်မာပြည်၊ အမျိုးသားသူရဲကောင်း ဟိုချီမင်း စသည့် စာအုပ်များ ဘာသာပြန်ဆိုထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ဆရာသည် မင်းကျော်၊ နတ်ရွယ်တို့နှင့်အတူ တွဲ ၍ “တော်လှန်စာပေ” ဟူသောစာအုပ်ကို ပူးပေါင်း ရေးသားခဲ့ပါသည်။

ကိုးကား - မလိခ၏ မြန်မာ့ဝတ္ထုအညွှန်း

တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၄၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

တမူး ဇန်နဝါရီ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖို ဆောင်သီးနှံ ၁၄၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၄၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“တမူးခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၄၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီး ပါပြီ။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကို လျာထား ဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာ နိုင်ပါတယ်”ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။
တမူးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေ ဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်ဧက ၃၀၊ ကြက်သွန်နီ ၁၂၉ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၀ ဧက၊ အာလူး ၃၁၇ ဧက၊ တမူး မြို့နယ်တွင် ငရုတ် ၁၃၇ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၄၀၀ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၅၅၀ ဧက၊ အာလူး ၁၁၀၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို

၆၇ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၁၄၉ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၂၆ ဧက၊ အာလူး ၂၆၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၂၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ စားဖို ဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှု အနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်ဧက ၃၀၊ ကြက်သွန်နီ ၉၂ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၀ ဧက၊ အာလူး ၃၁၇ ဧက၊ ကြက်သွန်နီဧက ၃၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၀ ဧက၊ အာလူး ၆၇ ဧက၊ ကြက်သွန်နီဧက ၁၀၀၊ ကြက် သွန်ဖြူ ၂၇ ဧက၊ အာလူးဧက ၂၀၀ စုစုပေါင်း ၁၁၀၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ



ယခင်နှစ်က အာလူးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက် တိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း စသည့် နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကွက်ရရှိအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပညာပေးခြင်း၊ ပေးလျက်ရှိကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုး GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြော ပြ၍ သိရသည်။
ပူးပွားကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများကို ပညာ ပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာ အာဟာရပွံ့ဖြိုး

အခွံနှစ်ခြမ်းရှိသောခုံးယောက်မ ခေါ် လျှာထုတ်ခုံး၏ သဘာဝနှင့်အသုံးဝင်ပုံ

နင်းအိ(ရာမညမြေ)

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းရှည်လျားသည်နှင့်အမျှ ရေသယံဇာတအများအပြားပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ ပုလဲ၊ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့စသည်အဖိုးတန်သယံဇာတများအပြင် ငါးမျိုးစုံ၊ ပုစွန်၊ ကဏန်း၊ ခရု၊ ခုံး၊ ကင်းမွန်၊ ပင်လယ်မျှောစသည်သယံဇာတများသည်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသာမက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထိုရေသယံဇာတများစွာထဲမှ ပြည်ပဈေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရနေသည့် အခွံနှစ်ခြမ်းရှိသောခုံးသည် ခရု၊ ကမာ၊ ယောက်သွားတို့ကဲ့သို့ Bivalve Molluscs များဖြစ်ကြသည်။ ခုံးအပါအဝင် ပင်လယ်ခရု၊ ကမာ၊ ယောက်သွားစသည် Molluscs အုပ်စုဝင်များသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းပေါင်း ၅၀၀ ကျော်ကတည်းက ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင်တည်ရှိခဲ့ကြပြီး အချို့ခရု၊ ကမာများမှာ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ခန့်ထိ အသက်ရှည်နေထိုင်နိုင်ကြသည်ဟု မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ခုံးယောက်မ
ပင်လယ်တစ်ဖျားဖြစ်သည့် အခွံနှစ်ခြမ်းရှိသော ခုံးယောက်မကို ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ပေါများစွာတွေ့ရှိရပြီး မာန်အောင်ဒေသတွင်လည်း အနည်းငယ်တွေ့ရသည်။ ခုံးယောက်မကို မြန်မာအခေါ်အရ “သင်တုန်းစားခုံး”ဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး ဒေသအခေါ်မှာ လျှာထုတ်ခုံး ခေါ် ခုံးယောက်မဟုတ်အမည်တွင်သည်။ ခုံးယောက်မ၏ သိပ္ပံအခေါ်မှာ Pharellasppဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Knife (or) Razor Clamဖြစ်သည်။

ခုံးယောက်မ ခေါ် လျှာထုတ်ခုံး၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ
ခုံးယောက်မ ခေါ် လျှာထုတ်ခုံး၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာမှာ အလျား ခြောက်လက်မ၊ အနံ နှစ်လက်မခန့်ရှိ ရှည်မျောမျောသဏ္ဍာန်အခွံပါးဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားပြီး ပြင်ပအခွံ၏အရောင်မှာ အဝါရောင်အောက်ခံတွင် အနက်ရောင်နှင့်အဖြူရောင်ရောစပ်ပြီး ခြယ်မှုန်းထားသလိုဖြစ်သည်။ ထိပ်ဖျားနှစ်ဖက်သည်အပိုင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး ရှည်ရှည်မျောမျောအခွံ၏ ဘေးတစ်ဖက်သည် တံခါးပတ္တာကဲ့သို့ အသွင်သဏ္ဍာန်ရှိပြီး အခြားတစ်ဖက်သည် ဖွင့်နိုင်၊ ပိတ်နိုင်သည်။ ခုံးကောင်၏ထိပ်ဖျားစွန်းတစ်ဖက်တွင် ချုံ့နိုင်၊ ချွဲနိုင်သော အပေါက်ကြီးတစ်ပေါက်နှင့် အပေါက်ငယ်တစ်ပေါက်ပါရှိကာ အခြားထိပ်ဖျားစွန်းတစ်ဖက်တွင် သွင်းနိုင်၊ ထုတ်နိုင်သောလျှာပုံသဏ္ဍာန်အသားပြားရှိသည်။ ၎င်းသည် သုံးလက်မခန့်ရှည်လျားသည်။ ဤခုံးတွင် အခွံပါးနှစ်ဖက်ဖြင့်ညှပ်ပြီး ဖုံးထားသောကြောင့် အထဲမှ ခုံးသားသည်ပိုမိုပါရှိသည်။ ချက်ပြုတ်စားသုံးမည်ဆိုပါက အချိန်အကြာကြီးမလိုအပ်ဘဲ မိနစ်အနည်းငယ်မျှဖြင့် နူးညံ့ပြီးပိုမိုချိုချိုသော အရသာရှိသည်။

အလေ့အထနှင့်ရင်သန်ကျက်စားသည့်ရေမြေသဘာဝ
အလေ့အထနှင့် ရင်သန်ကျက်စားသည့်ရေမြေသဘာဝအနေဖြင့် ခုံးကိုပင်လယ်နှင့်နီးစပ်မှုရှိသော မြစ်ဝများ၏ရေအောက်ကြမ်းပြင် ချွဲနုနုမြေဆန်သည့်နေရာများတွင် အများဆုံးတွေ့ရတတ်သည်။ ဒီရေတက်ချိန်တွင် ရေအနက်ပေ ၅၀ ခန့်တွင်လည်းကောင်း၊ ရေစစ်ချိန်တွင် ရေအနက်ပေ ၂၅ ခန့်တွင်လည်းကောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိရတတ်သည်။ ရေအောက်ကြမ်းပြင်တွင် အချင်းရှစ်လက်မခန့်ရှိသောအပိုင်းပြုလုပ်ပြီး အလယ်တွင် ခုံးအကောင်တစ်ကောင်စာ အဝင်အထွက်ပြုလုပ်နိုင်သော ဒေါင်လိုက်ကျင်းပေါက်ရှိသည်။ ၎င်းကျင်းပေါက်သည် အပိုင်းပုံသဏ္ဍာန်မဟုတ်ဘဲ ခုံးကောင်၏ပုံသဏ္ဍာန်အတိုင်း အခုံးပြားဒေါင်လိုက်ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်နေကာ ကျင်းပေါက်မြေသားသည် အဓိကတစ်ခြမ်းနှင့်ပျော့ညံ့မြေသားတစ်ခြမ်းတည်ရှိနေသည်။ ခုံးကောင်သည် သာမန်အချိန်တွင် ၎င်းကျင်းပေါက်တွင် လျှာပုံကဲ့သို့

အသားပြားကို အပြင်သို့ထုတ်ပြီး အောက်ကိုစိုက်လျက် အပေါ်ပိုင်းတွင် အခြားတစ်ဖက်မှ အပေါက်ငယ်နှစ်ခုပါသောဘက်ကိုထောင်လျက် အပေါက်ဝနှစ်ခုမှ အကြီးအပေါက်ကိုကျုံ့လိုက်၊ ကျယ်လိုက်လုပ်နေတတ်သည်။ ၎င်းအပေါက်ဝနှစ်ခုသည် အစာစားခြင်းနှင့် အညစ်အကြေးစွန့်ထုတ်ခြင်းပြုလုပ်သော အပေါက်များဟုယူဆရပြီး ရေပိုက်မှ ရေပန်းထုတ်နေသကဲ့သို့ ၎င်းအပေါက်ဝနှစ်ခုမှ ခဏခဏ ရေထုတ်နေတတ်သည်။

ခုံးကောင်သည် တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ အလျားလိုက်သွားလာခြင်းမဟုတ်ဘဲ ၎င်း၏ ကျင်းအပြင်ဘက်တွင် လျှာပုံသဏ္ဍာန်အသားပြားကို ထုတ်ပြီး ကြမ်းပြင်တွင်ဒေါင်လိုက်တောက်လျှောက်



ခုန်၍ သွားလာတတ်ကာ ၎င်းအပြုအမူသည်လည်း မကြာခဏပြုလုပ်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အတော်အချိန်ယူစောင့်ကြည့်ပါမှ တစ်ခါတလေတွေ့မြင်ရတတ်သည်။ ထိုလျှာကဲ့သို့အသားပြားသည် ရွှေ့လျားခုန်ရာတွင် လည်းအသုံးပြုသောကြောင့် ခြေထောက်ဟူ၍လည်း မှတ်ယူကြသည်။

ခုံးဖမ်းဆီးခြင်း
ခုံးဖမ်းသူသည် ရေအနက် ပေ ၃၀ မှ ၅၀ ခန့် ခုံးရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းကို တစ်ကြိမ်လျှင် လေပေးစက်ရပ်တန့်ခြင်းမရှိပါက အများဆုံးနှစ်နာရီခန့်ကြာအောင် ရှာဖွေဖမ်းဆီးကြသည်။ ၎င်းအချိန်ပမာဏသည် ခုံးဖမ်းရေလုပ်သား၏ ခုံးထည့်အိတ်ငယ်တွင်ဆုံသောခုံးကောင်ရေ ၃၀၀ ခန့်ပြည့်မီစွာရရှိနိုင်သောအချိန်ပမာဏလည်းဖြစ်သည်။ ခုံးရှာဖွေသူ၏ ရေငုပ်ကျွမ်းကျင်မှုအပေါ်လိုက်၍ ခုံးရရှိမှုမှာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အနည်းအများကွာခြားကြသည်။ နှစ်နာရီခန့်တစ်ကြိမ် ရေငုပ်ခုံးဖမ်းခြင်းတွင် မကျွမ်းကျင်သူသည် ခုံးကောင်ရေ ၁၀၀ ကျော်ရရှိနိုင်ပြီး ကျွမ်းကျင်သူသည် ကောင်ရေ ၃၀၀ ခန့်ရရှိနိုင်သည်။ တစ်ကြိမ်ဖမ်းဆီးပြီးပါက စက်လှေပေါ်ပြန်တက်၍ ၁၅ မိနစ်ခန့် ခေတ္တအနားယူကြသည်။ ခုံးသည် ရေအနက် ပေ ၃၀မှ ၅၀ ခန့်ရှိ ချွဲနုနုမြေဆန်သောရေအောက်ကြမ်းပြင်တွင် အချင်းရှစ်လက်မခန့်ရှိသောအပိုင်းပြုလုပ်ကာ အလယ်တွင်ဒေါင်လိုက်ကျင်းပေါက်ပြုလုပ်ပြီး နေထိုင်ကျက်စားသောကြောင့် ခုံးငုပ်သူသည်ကြမ်းပြင်ပေါ်၌လက်ဖြင့်စမ်းကာ ပထမဆုံးအပိုင်းကို ရှာဖွေရသည်။ အပိုင်းတွေ့ရှိပါက ၎င်းခုံးသည် ဒေါင်လိုက်ကျင်းပေါက်၌ရှိနေသောကြောင့် ခုံးရရှိသောအပေါက်ကို လက်ဖြင့်နှိပ်ယူရသည်။ ခုံးရရှိသောကျင်းပေါက်၏ သဏ္ဍာန်မှာ ခုံး၏ပတ္တာကဲ့သို့ တစ်ဖက်ပိတ်အခြမ်းမှ မြေသားသည်မာနေတတ်ပြီး ခုံး၏ဖွင့်နိုင်ပိတ်နိုင်သောအခြမ်းမှမြေသားသည် ပျော့ညံ့နေတတ်သည်။ ၎င်းဒေါင်လိုက်ကျင်းပေါက်သည် ခုံးအဝင်အထွက်ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက်သာကျယ်ဝန်းမှုရှိပြီး လက်ဖြင့်နှိပ်ယူမည်ဆိုပါက ခုံးနေသောအခေါင်းပေါက်ကို လက်ဖြင့်နှစ်ခြမ်းကွဲသွားအောင်ဆွဲဖွင့်ပြီး အပေါက်ထဲ

သို့လျင်မြန်စွာနှိပ်ယူရသည်။ လက်လျင်မြန်မှုမရှိပါက ခုံးကောင်သည် ကျင်းပေါက်အဆုံးထိ သုံးပေခန့် လက်တစ်ဆုံးထိဝင်ရောက်သွားတတ်သည်။ ထိုသို့ဝင်ရောက်သွားပါက ရေငုပ်ခုံးဖမ်းသူသည် မျက်နှာတစ်ခြမ်း ချွဲထဲနစ်မြုပ်သည်ထိ ကြိုးစားနှိပ်ယူရသည်။ ခုံးကောင်သည် ကျင်းပေါက်အောက်သို့ရောက်ပါက ၎င်း၏လျှာကဲ့သို့အသားပြားနှင့် မြေကြီးကိုမခွာတော့ဘဲ အတင်းစုပ်ထားကြသည်။ ခုံးဖမ်းသူက ခုံးကောင်ကို တိုင်ပြီး အတင်းဆွဲပါက ခုံး၏မြေကြီးကိုစုပ်ထားသော လျှာကဲ့သို့ အသားပြားနှင့် ခုံး၏ဝမ်းပိုက်ပိုင်းတို့သည် တစ်ခြမ်းစီဖြစ်သွားပြီး ခုံး၏ဝမ်းပိုက်ပိုင်းနှင့် အခွံမျှသာပါလာပြီး ဈေးကွက်အတွက်ရည်ရွယ်သည့် တန်ဖိုးရှိသောလျှာကဲ့သို့အသားပြားသည် စုပ်အားကြောင့်

တွင်းခေါင်းထဲတွင် တစ်ခြားစီဖြစ်ကာ ကျန်ခဲ့သည်။ ခုံးဖမ်းမကျွမ်းကျင်သူများ မကြာခဏဖြစ်တတ်ပြီး မကျွမ်းကျင်ပါက လက်ပြတ်ရမှုများလည်းရှိတတ်သောကြောင့် ယခုအခါတွင် လက်အိတ်များဖြင့်သာ ဖမ်းကြသည်။ ဤနည်းမှာ ရေငုပ်ခုံးဖမ်းနည်း ပထမနည်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယနည်းမှာ ခုံးကောင်နေသော ဒေါင်လိုက်ကျင်းပေါက်ကို အပေါ်မှလက်တစ်ဖက်ဖြင့် ပိတ်ထားပြီး ၎င်းခုံးကောင်၏ပျော့ညံ့မြေသားရှိသော ဘက်မှ အခြားလက်တစ်ဖက်ဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ် အလျားလိုက်နှိပ်ရသည်။ ခုံးနေသောကျင်းပေါက်ကို မြေကြီးထဲတွင်စမ်းမိပြီးနောက် ဒေါင်လိုက်ကျင်းပေါက်၏အပေါ်ဝမှ ပိတ်ထားသောလက်ကို ဖွင့်လိုက်ပါက ခုံးကောင်သည် တွင်းအောက်သို့ကျသွားပြီး အခြားလက်တစ်ဖက်တွင် အလိုအလျောက်ဖမ်းမိလျက်သား ဖြစ်သွားသည်။

ခုံးကောင်ထားသို့နည်း
ရေငုပ်၍ ဖမ်းဆီးရမိသောခုံးများအားလုံးကို စက်လှေပေါ်တွင် သားရေကွင်းဖြင့် နှစ်ပတ်ခန့် မတင်းလွန်း၊ မလျော့လွန်းစည်းနှောင်ထားပြီး ပင်လယ်ရေငန်ထည့်ထားသော ပိုက်ဘာရေထည်ဘူးထဲ ခေတ္တထည့်ထားရသည်။ မိုးရာသီတွင် ဘူးထဲသို့ မိုးရေမဝင်ရန်နှင့် ခုံးပေါ်သို့ နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက် မကျရောက်နိုင်ရန်အတွက် ဘူးကိုအဖုံးဖုံးထားရသည်။ ခုံးကို သားရေကွင်းဖြင့် ခေတ္တစည်းနှောင်ထားရခြင်းမှာ ၎င်းတို့၏ကျင်းထဲတွင်ရှိနေသောပုံစံအတိုင်းဖြစ်ရန်နှင့် ထိုသို့မစည်းနှောင်ထားပါက ခုံးကောင်ကို စက်လှေပေါ်ထားသည့်အချိန်တွင် ဖွင့်နိုင်၊ ပိတ်နိုင်သောဘက်က မကြာခဏဖွင့်ထားတတ်ပြီး ထိုသို့မကြာခဏဖွင့်ထားပါက ခုံးသားနှင့် အခွံကွာဟမှုရှိလာတတ်ကာ ခုံးကောင်အသက်ရှင်သန်မှုမှာ ကြာကြာမခံတတ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ စက်လှေပေါ်မှ ရေငန်ထည့်ထားသောဘူးထဲတွင် သားရေကွင်းဖြင့်စည်းနှောင်ပြီး အောက်ဆီဂျင်မပေးရဘဲ ကျောက်ဖြူခုံးအဝယ်ခိုင်သို့ ရောက်ရှိသည်ထိ ငါးနာရီ၊ ခြောက်နာရီခန့်ထားကာ ထိုသို့ထားခြင်းအားဖြင့် ခုံးသေဆုံးမှု မရှိနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။

ခုံးဖျိုးပွားရာသီ
ခုံးများသည် မည်သည့်ရာသီတွင် မျိုးပွားကြသည်ကို တိတိကျကျမသိရှိရသော်လည်း ခုံးငယ်လေးများကိုမူ ရာသီမရွေးတွေ့ရတတ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရေအောက်ကြမ်းပြင်တွင် ခုံးကျင်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ပူးကပ်စွာရှိနေတတ်ကြသည်။ သို့သော် တစ်ကျင်းစီတွင် ခုံးတစ်ကောင်သာ တွေ့ရတတ်သည်။ ခုံးငယ်လေးများသည်လည်း သူ့ကျင်းနှင့် သူ့သာ တစ်ကျင်းတွင် တစ်ကောင်စီသာတွေ့ရှိရပြီး တစ်ကျင်းထဲတွင် ခုံးနှစ်ကောင်၊ သုံးကောင်တွေ့ရလေ့မရှိပါ။

ခုံးယောက်မ ခေါ် လျှာထုတ်ခုံး စားသုံးပုံ
ယခုအခါ နိုင်ငံတော်တော်များများတွင် ခုံးကောင်ကို လူတော်တော်များများ စားသုံးမှုများလာကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခုံးကောင်ကိုသုပ်ခြင်း၊ ကင်ခြင်း၊ ပြုတ်ခြင်း၊ ထောင်းခြင်း၊ အခြောက်လှန်းခြင်းအပြင် အစိုကိုလည်းချက်စားကြသည်။ ထို့ပြင် Hot Pot ထဲတွင်ထည့်၍ စားကြသလို ပင်လယ်စာထမင်းကြော်၊ ကြာဆံကြော်၊ မာလာရမ်းကော၊ မာလာမောက်ချိုက် စသည်တို့တွင်လည်း ထည့်သွင်း၍ စားသုံးကြသည်။

ခုံးကောင်၏ဂုဏ်သတ္တိ
ခုံးကောင်၏ဂုဏ်သတ္တိမှာအေး၏။ အရသာမှာ ငန်၏။ အသည်းနှင့်ကျောက်ကပ်တို့အတွက်ကောင်းကျိုးပေး၏။ ခုံးကောင်ကို အသက်ကြီးငယ်မရွေး စားသုံးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ကိုလက်စထရောများသူ၊ သွေးတွင်းအဆီများသူ၊ လေပြန်ရောင်သူ၊ အစာအိမ်ရောဂါရှိသူတို့ စားသုံးသင့်သည်။ သို့သော် ယခင်က အနာရောဂါဟောင်းရှိတတ်သူ၊ သရက်ရွက်၊ အစာအိမ်အားနည်း၍ အေးတတ်သူများ များများမစားသင့်ပါ။ သတိထားရန်အနေဖြင့် ခုံးကောင်ကို ဝီတာမင်-B1 သောက်သုံးနေချိန်တွင်မစားရပါ။ ခုံးကောင်ကို တစ်ကြိမ်စားလျှင် ငါးကောင်မှ ၁၀ ကောင်ထိစားနိုင်သည်။ ခုံးကောင်ထဲတွင် ဝီတာမင်နှင့်အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည်။ ခုံးကောင်တွင် ပရိုတင်း၊ အဆီ၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ အမိုင်နိုအက်စစ်၊ Taurine ဓာတ်၊ ဝီတာမင် B-12၊ ဝီတာမင်-E ၊ သံဓာတ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ခယ်လီယမ်၊ မီးစုန်းဓာတ် နှင့်ဇင့်ဓာတ်တို့ ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည်။ ခုံးကောင်ကိုစား သုံးပြီးနောက် အေးမြလန်းဆန်းသောခံစားချက်ကိုရ ရှိစေနိုင်သည်။ ခုံးကောင်သည် စိတ်ရွံ့ခြင်းနှင့် ဦးနှောက်နှင့် ပတ်သက်သောရောဂါတို့ကိုသက်သာနိုင် သည်။ ခုံးသားစားခြင်းကြောင့်အပူကင်းစင်နိုင်သည်။ ခုံးကောင်စားခြင်းဖြင့် အသားပါခြင်း၊ ရေဖျဉ်းစွဲခြင်း၊ လည်ပင်းကြီးခြင်း၊ သွေးယိုခြင်း၊ အဖြူဆင်းခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါတို့ ကိုလည်းပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ ဆီးရောဂါကိုလည်း ကောင်းကျိုးပေး၏။ ပရိုတင်း၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ဝီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်၊ အမိုင်နိုအက်စစ်တို့ပါဝင်မှုကြောင့် အပူကျစေကာ လူကြီးများတွင်ဖြစ်ပွားသော နာတာရှည်ရောဂါကို ကုသပေးနိုင်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ထူးခြားသောသဘာဝတရားများနှင့် ပြည့်စုံနေသော အခွံနှစ်ခြမ်းရှိ ခုံးယောက်မ ခေါ် လျှာထုတ်ခုံးများ၏အသားသည် ချိုသောအရသာရှိပြီး နူးညံ့မှုရှိသောကြောင့် လူအများအကြိုက်တွေ့သောပင်လယ်စာဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း စားပေးသင့်သည့်ပင်လယ်စာထဲတွင်ပါဝင်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်၌ပါ ဈေးကောင်းရရှိနေသော ရေထွက်ကုန်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပေသည်။

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

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၈၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မုံရွာ ဧကန် ၃၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၈၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးပြန်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြခဲ့သည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၈၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးပြန်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြခဲ့သည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၈၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးပြန်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြခဲ့သည်။

စန်းမြင့်က ပြောပြသည်။ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာ၌ ကုလားပဲသီးနှံကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည် ရေဆင်း (၈) နှင့် ရေဆင်း (၁၁) မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံဧက ၁၂ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဧရိယာအများဆုံးတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး ပဲမျိုးစုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသည်အပြင် သီးထပ်သီးညှပ်အဖြစ်လည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

တန့်ယန်းမြို့နယ် နမ့်လန်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တန့်ယန်း ဧကန် ၃၀ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ နမ့်လန်ကျေးရွာ၌ အလျား ၄၅ ပေ၊ အနံပေ ၃၀ ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် နမ့်လန်ကျေးရွာရှိပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ ပညာရေးနှင့် အခြားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေစွာ အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

အိုမီဂွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိတ်ပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်မြောက် မယုတ်မကွက်မယုပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်နီးနီး ချစ်ခြင်းမေတ္တာပြပါ။
 မျက်နှာစွဲ နှာမိတ်ဆင်ပါ။
 သွေးသီးချိုဝ နှာမိတ်ဆင်ပြီး ချက်ချင်း ချိုးပါ။
 ပြောင်းလဲပေးပါ။

လက်ကို ဆေးကြောပါ။
 အိမ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်ပါ။
 လူထုဝန်းဝန်း မျှားပါ။
 သံသယလက္ခဏာများ ရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆက်သွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှု ဖြစ်ပြီး နှင့် ကာကွယ်ဆေးလမ်းညွှန်ကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးခံစားခွင့်များ -

- ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အိုမီဂွန် အပါအဝင် ပျိုးစိတ်ပြောင်းပေးမှုများ ကျခံနိုင်မှု ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကင်းမက်မှု ဖြစ်တောက်နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးစနစ်ထမ်းပိုးမှုကို အလုပ်တောင့်တမှုကို ရလျှာရနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ် - ၁၉ ရင်တန်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလမ်းညွှန် အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြံ့မူးယစ်ဆေးများ အန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြံ့မူးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စလွှဲသီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကို လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါသည်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးရိုက်တိုးတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ ဦးနှောက်နှင့် ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါသည်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

WY ဝေဠာများ
 ICE ဝေဠာများ

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာ သေဆုံးစေပါသည်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ ဖြစ်ပွားခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများ ပျက်စီးခြင်း
 မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို မြင်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းလို့ စိတ်အား ဝေပေးရသူများမှ အခွင့်အလမ်းယူကာ နည်းလမ်းဝေဝေ၊ ခုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြံ့မူးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard တွင် Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော



“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်” ရတနာပုံ ခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

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

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၃၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာကဝါဒစစ်ဖို့ အရသာထူး ဝိဇ္ဇာကြည့်နူး

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိဋ်



ရွှေပိဋ် BLACK TEA (နေောင်တရား) ၏ Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း- ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀ KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတိုင်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄ STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၅၀၀၉၀၇၇

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ကသာမြို့၊ ရပ်ကွက်(၉)၊ အပိုင်း(၁)နေ ဦးလင်ဝင်းကို (၅/ကသန(နိုင်)၁၀၀၀၄၄)+ဒေါ်တင်တင်(၅/ကသန(နိုင်)၁၀၀၄၄) သမီး မမေမြတ်မွန် တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ မိသားစုတို့သည် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက် တစ်စုတစ်ဖွဲ့ များဖြင့် ငွေကြေးအရှုပ်အရှင်ကိစ္စများ လုံးဝ(လုံးဝ)ပြုလုပ်ထားသူများမဟုတ်ပါ။ အချို့သောပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်လူတစ်စုတို့၏ လူမှုကွန်ရက်အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်လိုသောသဘောဖြင့် ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေသော အပြုအမူများ၊ မဟုတ်မမှန်သော စကားများ၊ လုပ်ကိုင်နေသော အလုပ်အကိုင်ကို ထိခိုက်စေသောအရေးအသားများဖြင့် ဖြန့်ဝေတိုက်ခိုက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ပါ၍ ကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစ၍ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေဖြစ်သူများ၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ ကိစ္စအဝဝတို့အား ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကာယကံရှင်များ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် Instagram, Telegram, Facebook Acc, Tik Tok Acc, Messenger, Ph, Viber နှင့် Face Group များမှတစ်ဆင့် ဝှစ်တင်ရေးသားခြင်းများ မပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့် ထပ်မံပြုလုပ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါက ခိုင်လုံသောသက်သေအထောက်အထားတို့နှင့်အတူ ထိရောက်စွာ အမှုဖွင့်တရားစွဲဆို အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးလင်ဝင်းကို+ဒေါ်တင်တင်၊ သမီး မမေမြတ်မွန် တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးစောမြင့်ထွန်း(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၄၆၆)
ဖုန်း- ၀၉၄၀၀၅၂၁၂၀၃

ပြင်စေတနာအလှူတိုက်
ခရုသင်း (သမင်ဖြူ)
LEUCODERMA
ခရုသင်း(သမင်ဖြူ) ဖြန့်ဖြူးကုန်ကုန်များ၊ အနုအကြီးရောဂါ၊ ယားနား၊ ပွေး၊ ဝဲ၊ နှင်းစူနှင့် အရေပြားရောဂါအမျိုးမျိုးကို ကုသပေးသည်။
ဆရာတော်မောင်မြင့်အမှတ်-၃၀၀တော်မိတ်ရိပ်ရန်ကုန်အင်းစိန်လမ်းမကြီး၊ ကုတေးကျောင်းမှတ်တိုင်၊ သမိုင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၆၆၆၆၄၇၈၊ ၀၉-၇၅၀၃၃၁၀၇ (၄၃၄)အမှတ်(၂)၆၂၀၀၀၂၈၊ ၂၆လမ်းကြားအောင်တော်မူရိပ်စွဲလမ်းမြို့နယ်-၀၂-၄၀၂၅၅၅၀၉-၂၆၅၆၆၀၉။

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးစို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြို့

တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
အိန္ဒိယကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား လုံခြုံရေး (၄) ဦးအား ငှားရမ်းခြင်းအတွက် အောက်ပါ တင်ဒါအား တင်သွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

အမည်	တင်ဒါ	တင်ဒါနောက်ဆုံးရက်
၁။	မြန်မာနိုင်ငံသား လုံခြုံရေး (၄)ဦးအား ငှားရမ်းခြင်း	၂၂.၀၂.၂၀၂၄ (၁၇၃၀ နာရီ)

၂။ စိတ်ဝင်စားသော အေဂျင်စီ/စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအား ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၏ website www.cgimandalay.gov.in>Media Room> Tenders မှာ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
My Home ခြင်လုံလိုက်ကာ
(1) Sale (Female) → 2 Posts
(2) Accounting (Female) → 1 Posts
လစာ- 200,000 မှ 350,000
(3) မော်တာစက်ချုပ်ကျွမ်းကျင်(မ) → ၃ ဦး
(4) အထွေထွေဝန်ထမ်း (ကျား) → ၂ ဦး
* အလုပ်လျှောက်ရန်ဆက်သွယ်မေးမြန်းလိုပါက *
ဆက်သွယ်ရန်-Ph 09-778897932
Viber 09-962815968
အလုပ်လိပ်စာ- လမ်း 60 x 110

ရန်သူမီးဘေး
တားဆီးရေး
မနုဗျာ
ဆောင်ရွက်ကြ

Tender Notice
The Consulate General of India Mandalay invites notice inviting for hiring of four (04) Local Security Guards as follows.

S. No.	Tender	Last date of Tender
1.	For hiring four (04) local Security Guards (LSGs)	22.02.2024 (1730 hrs)

2. Interested agencies/firms are requested to visit Consulate's website www.cgimandalay.gov.in>Media Room >Tenders.

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဖိုးနွယ်ရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ သစ်တောများ တည်ရှိရှင်သန်နေခြင်းသည် “အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ်၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု” ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ ပြုစုထိန်းသိမ်းရန် အလွန်အရေးကြီး...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံအဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲများကို နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

အဆိုပါဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်သို့ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းလံ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်နှင့် ဦးဇင်မင်းထက်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(၁)၌ မကွေးလန်နှင့် နေပြည်တော်လန်တို့မှ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆



ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ခရိုင် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး အကာသအခြေ
၁၀ ခရိုင်တွင် မြစ်စိမ်းရောင်အသား စိုက် ခြပ်ဆွဲအားထောက်လှမ်းရေး
ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကာသယာဉ်လွှတ်တင်ရန် နာဆာ
ငွေကျပ်သန်း ၁၉၀၀ ကျော်ဖြင့် နှင့် ဥရောပအကာသအေဂျင်စီ
ဆောင်ရွက်နေ စီစဉ်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်
 နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၃၀
 မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်။ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကျဲကျဲနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

OKKAN SUGAR MILL
ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
 Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill) မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည် သကြားဖြူ White Sugar
 FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
 FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la