



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ နတ်ထော်လပြည့်ကျော် (၁၃) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (9-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၅၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေးပဟိုက်မတ် ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေးပဟိုက်မတ်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေးပဟိုက်မတ် ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေးပဟိုက်မတ် ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေးပဟိုက်မတ်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပဟိုက်မတ်ဝင် ပြည်ထောင်စုဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၅)ရပ်နှင့်အညီ ကျင်းပနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေးပဟိုက်မတ်၏

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Venue Standard တွင် Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်

ရတနာပုံ ခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဆောင်ရွက်မှုများ
 ဖိုရမ်များ၊ ဓမ္မေပွဲများ၊ အလုပ်ရုံခွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ ဓမ္မေပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဓမ္မေပွဲများ၊ အစည်းအဝေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်းပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဇော်မြေပွဲများ၊ အလှူဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက် စနစ်များ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၇၈)လမ်းနှင့် (၇၉)လမ်းထောင့်မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မန္တလေးမြို့
 ရန်-၀၂-၄၀၀၀၄၃၈၊ ၀၂-၄၀၀၀၄၃၉၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၉၁၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၉၂

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ရောဂါပေဒပညာဖြင့် ပြည်သူများသက်ရောက်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

ရောဂါပေဒဘာသာရပ်ဆိုသည်မှာ ရောဂါတစ်ခုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်း၊ ရောဂါလျော့မြစ်၊ ရောဂါဆင့်ပွားလာပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို ခန္ဓာကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ၊ အသားစန့်နှင့် အရည်အမျိုးမျိုးတို့ကို ဓာတ်ခွဲခန်း၌ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာသော ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းသော ဆေးပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးအတွက် ရောဂါရှာဖွေရေးနယ်ပယ်သာမက ကုထုံးဖော်စပ်သည့် နယ်ပယ်အထိပါ ကျယ်ဝန်းလှပြီး ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် ရောဂါပေဒနည်းပညာသစ်များကို ဆွေးနွေးရန် မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါပေဒပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ (၂၀၂၄) ကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တွင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆောင်ပုဒ်မှာ "ရောဂါပေဒ ရှေ့ပြေးခေတ် ရှာဖွေကုသ နယ်ပယ်အသစ်" ဟူ၍ဖြစ်သည်။

ဆေးပညာဖခင်ကြီး ဂရိသမားတော် ဟစ်ပိုခရေတီးကအစပြု၍ အဆင့်ဆင့်သောပညာရှင်တို့သည် သေဆုံးသူ၏ရုပ်အလောင်းကို ခွဲစိတ်ပြီး သေဆုံးရခြင်းအကြောင်းရင်းကို ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သည့် ဆဲလ်တစ်ခုချင်းစီ၏ အသေးစိတ်အထိ တွေ့မြင်လေ့လာနိုင်ရန် အဆပေါင်းများစွာချဲ့ထွင်သော အလင်းသုံးအကူကြည့်မှန်ဘီလူးကို အသုံးပြုပြီး ရောဂါပေဒပညာရပ်ကို တစ်ခေတ်ဆန်းစစ်ခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် အေးခဲသောအသားစများကို လေ့လာသောပညာရပ်၊ အီလက်ထရွန်အရွယ်အစား အထိ ကြည့်ရှုနိုင်သော အကူကြည့်မှန်ဘီလူး၊ တုံ့ပြန်ဓာတ်ပြုဆေးဆေးများအသုံးပြု၍ ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ သွေးဖြူပွားဆဲလ်များကို အမျိုးအစားခွဲခြားစိတ်ဖြာစစ်ဆေးခြင်း၊ မော်လီကျူးအဆင့် ရောဂါသတ်မှတ်ခြင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာလေ့လာခြင်း စသည်ဖြင့် ဆင့်ကဲတိုးတက်လာသည့် ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းပညာအသစ်များမှ လူသားတိုင်းသက်ရောက်ကျန်းမာရေးထိုင်လိုသည့် ဆန္ဒကောင်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်လာသည်။

ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ၊ အစားထိုးကုသခြင်းဆိုင်ရာရောဂါပေဒပညာရပ်ဖြစ်သည့် (Transplant Pathology) ဆိုသည်မှာ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းလျှော့ဒီးယန်းနှင့် လက်ခံသူ နှစ်ဦးကြား HLA's Protein ဓာတ်များ ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ အသေးစိတ်စစ်ဆေးရသော ပညာရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် အောင်မြင်သောအစားထိုးကုသမှုရရှိနိုင်ရန် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပေးရသော ရောဂါပေဒပညာရှင်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း အလွန်အရေးကြီးသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရောဂါပေဒပညာရှင်များသည် ဝေဒနာရှင်တို့ သက်ရောက်ကျန်းမာရေးကို ရှေးရှုကာ ပညာရှင်တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း၏ ထင်မြင်ယူဆချက်များထက် အခြားရောဂါပေဒပညာရှင်တို့၏ အကြံဉာဏ်၊ ထင်မြင်ချက်တို့ကို အမြန်ရရှိပေါင်းစပ်နိုင်ရေး၊ သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနနယ်ပယ်တိုးတက်ရေးတို့ကိုပါ ဦးတည်သည့် "Virtual Consultations" ဖြင့် အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် တိုင်ပင်နှီးနှောသည့် "Telepathology" ဟူသည့် ရောဂါရှာဖွေနည်းသစ်ကိုလည်း ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်ကတည်းက တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်နေသည့် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနည်းနာသစ်များကို မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ပညာရှင်တို့ လက်လှမ်းမီသိရှိပြီး ပြည်သူတိုင်း သက်ရောက်ကျန်းမာသက်တမ်းစေ့ဆော်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကိုပေးနိုင်ရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးပွားကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါပေဒပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ(၂၀၂၄) ကျင်းပခြင်းကို ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့်မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဝဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့်မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော် အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များ ထဲတွင် ယခင်က နှမ်းနှင့် မတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် နှမ်းနှင့် မတ်ပဲများကို ကုန်သည်များ ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။

"နှမ်းနဲ့ မတ်ပဲက အရင်က တစ်ပတ်လောက်က မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ အရောင်းအဝယ်အေးနေခဲ့တယ်။ အခုလက်ရှိမှာတော့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတဲ့ အပြင် ပြည်ပကပါ ဝယ်ယူမှုတွေ ရှိလာပါတယ်။ လတ်တလောကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနဲ့ ဂျုံတွေလဲ ပုံမှန် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်" ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ဝဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက်(စမုန်)သုံးတင်း ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၇၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀၊

မန္တလေး ဝဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက်(စမုန်)သုံးတင်း ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၇၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀၊

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို ငန်နဝါရီလကုန်ထိ ထုတ်ချေးသွားမည်



ယခင်နှစ်က ဆောင်းမြေပိုစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲက ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို ငန်နဝါရီလကုန်ထိ ထုတ်ချေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဘဏ်ခွဲမှ တိုင်းဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲအနေဖြင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို ဧက ၄၀၀၀၀ ကျော်အတွက် ငွေကျပ် သန်း ၄၂၀၀ ကျော် လျာထားပြီး စပီးနှင့် အခြားသီးနှံများ ဧက အလိုက် မြို့နယ်များရှိ တောင်သူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလဒုတိယပတ်မှစ၍ ထုတ်ချေးပေးနေပါသည်။ အထူးသဖြင့် ငွေကျပ် ၁၄၁၆၅၂၁၂ ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ကို တစ်နှစ်ကို ငါးရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ထုတ်ချေးတာပါ။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေကို အဓိကထုတ်ချေးပါတယ်" ဟု တိုင်းဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို စပီးတစ်ကေလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၊ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ နှမ်း၊ ပါ၊ ကုလားပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲလွမ်း၊ ပြောင်း စသည် အခြားသီးနှံများအတွက် တစ်ကေလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မတ္တရာမြို့နယ် စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာသို့ ငန်နဝါရီလပထမပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်းခရီးသွား ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှု များပြားလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၈ ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ထားသည့် မတ္တရာမြို့နယ် စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာသို့ ငန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်းခရီးသွား ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ထားသည့် မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာ၌ ရက်ကန်းလုပ်ငန်း၊ အိုးလုပ်ငန်းအပါအဝင် အခြားလုပ်ငန်းများကိုလည်း ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားမှုရှိကြောင်း၊ ၎င်းကျေးရွာမှ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း စက်လှေစီးကာ ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည့် ခရီးသွားများလည်း များပြားလာကြောင်း သိရသည်။

"အခုက ပွင့်လင်းရာသီကာလဖြစ်တာကြောင့် ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ထားတဲ့ကျေးရွာတွေမှာ ပြည်တွင်းခရီးသွား ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုက တော်တော်လေး များလာတယ်။ အခုလတ်တလောမှာတော့ စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာကို ခရီးသွားဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုက များပြားပါတယ်" ဟု ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။

စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာသို့ ဝင်ရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားဦးရေမှာ ဒီဇင်ဘာလနောက်ဆုံးပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း ငန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှစ၍ တစ်ရက်လျှင် ပြည်တွင်းခရီးသွားဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ထိ ဝင်ရောက်လည်ပတ်လာကြောင်း သိရသည်။

"ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ဖို့အတွက် ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကနေစပြီးတော့ သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (WCS) နဲ့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ထားတဲ့ကျေးရွာတွေကတော့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် အတွင်းမှာက ဆင်ကျွန်းကျေးရွာ၊ အေးကျွန်းကျေးရွာ၊ မြေစွန်းကျေးရွာ၊ စိန်ပန်းကုန်းကျေးရွာ၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်အတွင်းမှာတော့ မြစ်ကမ်းကြီးကျေးရွာ၊ ဆည်သည်ကျေးရွာနဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်းမှာတော့ ရွာသစ်ကျေးရွာ၊ တကောင်းကျေးရွာ၊ ရှိမ်းမကားကျေးရွာတို့ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးများတွင် ၃၄၂၆၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပုသိမ် ဧန်နဝါရီ ၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးများတွင် ၃၄၂၆၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၆၈၂၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင်

၃၄၂၆၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် စပါးများတစ်ဧကလျှင် ၈၉ ဒသမ ၈၂ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၆၈၂၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကနေ ရိတ်သိမ်းနေတာ ဒီနေ့ထိ ၃၄၂၆၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူတွေ မိုးစပါးတွေအတွက် နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ အရည်အသွေးကောင်းစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့အဖွဲ့အစည်းတွေက ပေါင်းစပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အတွက် အခု ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းတဲ့အခါ စပါးတွေအတွက်နှုန်းကောင်းနေပါတယ်။ ကျန်တဲ့ စပါးတွေကိုလဲ ဆက်လက်ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါးများကို အောင်တက်ကျေးရွာ၊ လှေကြီးတက်ကျေးရွာ၊ ဝန်ဒေါင့်ကြီးကျေးရွာ၊

ရွှေတောင်ကြီးကျေးရွာ၊ ဇီးဖြူကျွန်းကျေးရွာ၊ ငှက်ပျောတောကျေးရွာ၊ မဲလီကွင်းပေါက်ကျေးရွာ၊ ကွင်းကောက်ကျေးရွာ စသည့်ကျေးရွာများတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါးများ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ ရွှေခရုဖျက်ဆီးမှုမရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေပြင်ထိကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတာဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဆန်း-မမေမြတ်နိုးမောင်တို့၏ မင်္ဂလာဦးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး သုဓမ္မထံစောတရေ ဦးအောင်နိုင်ဆွေနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏတို့က လက်ခံရယူခဲ့ပါ။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၂၁၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး ဧန်နဝါရီ ၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၂၁၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေမြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၂၁၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၂၁၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရေဦးခရိုင်မှာ ဆောင်းနှမ်းက ၂၂၃၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ဒီနေ့ထိ က ၂၂၁၀၀

ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ နှမ်းစိုက်က တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေမြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက်

ဆောင်းနှမ်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၄၅၂၁ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၂၀၀၇ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၈၅၅၉၀ ဧကစီ ပေါင်း ၂၂၁၁၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၄၅၂၃ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၂၂၄၃ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၈၅၆၀၉ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၃၇၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ ဧန်နဝါရီ ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစစ်ဆေးတာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်း၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည်နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်နှစ်ပေ ကျောက်ရေမြေခင်းခြင်း၊ ကိုးလက်မ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၆၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းစစ်ဆေးပါက ကျေးရွာလေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၅၉ အိမ်၊ လူ ၃၄၄၅ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၂၀၀၀ ကျော် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးမြေဧကများမှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုသု

မြူးမြို့နယ် လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြူး ဧန်နဝါရီ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဧန်နဝါရီ ၇ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူ၊ မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး

ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားသည်။

မြူးမြို့နယ် လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက် ၉၄၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆိုလာစနစ်သုံး ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်

ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၅၃ သန်းဖြင့် PMMT ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကြောင့် လေးအိမ်စုကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀၊ လူဦးရေ ၆၀၀ နှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေကို ရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုညို



နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

ရောဂါရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများ

ရောဂါရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများ၌ နျူကလီးယား ကုန်ကြမ်းဖြစ်သော ယူရေနီယမ်သတ္တုများကို အဆင့်မြင့်တင်သန့်စင်ရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည့် ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကို ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ တူညီသောခြင်စင်များ၏ မတူညီသောအိုင်ဆိုတုပ်များသည် ၎င်းတို့၏အက်တမ် နျူကလိယတွင် ပရိုတွန်အရေအတွက်က တူညီသော်လည်း နျူထရွန်အရေအတွက်က ကွဲပြားခြားနားကြသည်။ ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များသည် တစ်နည်းအားဖြင့် ခြင်စင်တစ်ခု၏ ရေဒီယိုသတ္တိအိုင်ဆိုတုပ်များဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့ထဲတွင် နျူထရွန်နှင့်ပရိုတွန်တို့၏ မတည်ငြိမ်သည့်ပေါင်းစပ်မှုပါဝင်သောအက်တမ်များ တစ်နည်းဆိုရသော် နျူကလိယရှိ စွမ်းအင်ပိုလွှဲမှုများ ပါဝင်နေသည်။

ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်၏ မတည်ငြိမ်သော နျူကလိယများမှာ သဘာဝအလျောက်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သလို အက်တမ်ကို ပြောင်းလဲမှုအတုအယောင် ဖန်တီးပေးခြင်းအားဖြင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကို ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို အသုံးပြုကြရသည်။ ဓာတ်ပေါင်းဖိုများသည် နျူထရွန်ကြွယ်ဝသော ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များဖြစ်သည့် ဖိုလီဘီနမ်-၉၉ ကို ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးသောထုတ်လုပ်ရေးအရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြသည်။

ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြားနည်းလမ်းတစ်ခုမှာ ဆိုင်ကလိုထရွန်များကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ဖလူအိုရင်း-၁၈ ကဲ့သို့သော ပရိုတွန်ကြွယ်ဝသည့် ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကိုထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သည်။

သဘာဝအတိုင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်၏ အထင်ရှားဆုံးသောနမူနာမှာ ယူရေနီယမ်-၂၃၈ ဖြစ်ပြီး ကျန်ပမာဏကမူ တည်ငြိမ်မှုနည်းသော သို့တည်းမဟုတ် ပို၍ ရေဒီယိုသတ္တိကြွသော ယူရေနီယမ်-၂၃၅ ဖြစ်သည်။ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေသည့် နျူကလိယရှိသော အက်တမ်များက ပိုလွှဲနေသော စွမ်းအင်များကို ကျန်အက်တမ်များဆီသို့ မျှဝေထုတ်ပေးခြင်းအားဖြင့် တန်းတူညီမျှဖြစ်လာကာ တည်ငြိမ်မှုကို ပြန်လည်ရရှိကြသည်။

ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း

အဆင့်နိမ့်ယူရေနီယမ်ဖြစ်သော ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်များကို အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဓာတ်မှန်ရိုက်စက်က ရောဂါရှာဖွေရန်ထုတ်လွှတ်ပေးသော အိမ်စိုက်ရောင်ခြည်သည် အလင်းရောင်နှင့်ဆင်တူသော လျှပ်စစ်သံလိုက်ဓာတ်ရောင်ခြည်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အလင်းနှင့်မတူသော အချက်မှာ အိမ်စိုက်ရောင်ခြည်များက စွမ်းအင်မြင့်မားပြီး ခန္ဓာကိုယ်အပါအဝင် အရာဝတ္ထုအများစုကို ဖောက်ထွင်းဖြတ်သန်းနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဓာတ်မှန်ရိုက်စက်ဖြင့် ဆေးဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်းကို ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိတစ်ရှူးများ၏ တည်နေပုံအခြေအနေကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။ ဓာတ်မှန်ရိုက်စက်က ထုတ်လွှတ်ပေးသော အိမ်စိုက်ရောင်ခြည်များက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းဖြတ်သန်းသွားသည့်အခါ အတွင်းရှိ အစိတ်အပိုင်းများက အရိပ်များအဖြစ် ရုပ်ပုံများပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။

X-Ray Detector အမျိုးအစားတစ်ခုမှာဓာတ်ပုံရိုက်ကူးမှုဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ဓာတ်ပုံများထုတ်လုပ်ပေးရန်အသုံးပြုသည့် အခြားသော Detector အမျိုးအစားများလည်းများစွာရှိသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသောရုပ်ပုံများကို ဓာတ်မှန်ဟုခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းကြသည်။ အစောဆုံးပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် နျူကလီးယား

ဆေးပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သော ဓာတ်မှန်ရိုက်စက်များကို ယနေ့ထိတိုင် ကမ္ဘာအနှံ့ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်သည်။

ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းဖြင့် ပုံရိပ်ဖော်ခြင်း

ပတ်စကင် (PET Scan) ဟုခေါ်ဆိုသော Positron Emission Tomography သည် နျူကလီးယားဆေးဝါးပုံရိပ်ဖော်ခြင်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းအနည်းငယ်ကို အသုံးပြုထားသော နျူကလီးယားဆေးပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကင်ဆာရောဂါများ၊ နှလုံးနှင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ စသည့် ရောဂါအမျိုးမျိုးကို ရှာဖွေရန်၊ အကဲဖြတ်ရန်



Magnetic Resonance Imaging(MRI) စက်ကို တွေ့ရစဉ်။

နှင့် ကုသရန်တို့အတွက် တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလျက်ရှိနေသည်။

သံလိုက်ပုံတင်ရိုက်စက်ဖြင့် ပုံရိပ်ဖော်ခြင်း

အမ်အာအိုင်(MRI)ဟု ခေါ်ဆိုသော Magnetic Resonance Imaging သည် သံလိုက်ပုံတင်ရိုက်စက်မှုဖြင့် ပုံရိပ်ဖော်ပေးသော နျူကလီးယားဆေးပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ မြင့်မားသောရုပ်ပုံအရည်အသွေးကို ထုတ်ပေးနိုင်သည့် အမ်အာအိုင်နည်းပညာတွင် အန္တရာယ်ရှိသည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ထုတ်လွှတ်မှု (Ionizing Radiation) မပါရှိဘဲ အလွန်ကောင်းမွန်သည့် တစ်ရှူးပုံရိပ်များကြား တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွာခြားနေမှုများကို ပုံဖော်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် စီတီစကင် (CT Scan) ခေါ် Computed Tomography ကဲ့သို့သော နည်းပညာများနှင့် အလွန်ပင်ခြားနားလျက်ရှိသည်။

အမ်အာအိုင်စက်များသည် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်အစောပိုင်းကာလများကတည်းက နျူကလီးယားဆေးဝါးပုံရိပ်ဖော်ခြင်းတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဗေဒဆိုင်ရာဆေးပညာကဏ္ဍကို ပြောင်းလဲဆန်းသစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖော်လီကျူးပုံရိပ်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာနယ်ပယ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာလွှမ်းမိုးထားလျက်ရှိနေသည်။

ရောဂါကုသခြင်းလုပ်ငန်းများ

ရေဒီယိုသတ္တိကြွမော်လီကျူးများကို ဆေးဝါးအဖြစ်အသုံးပြုခြင်း (Molecular Radiotherapy) သည် အလွန်ထိရောက်သော နျူကလီးယားဆေးဝါးကုထုံးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနျူကလီးယားဆေးဝါးကုထုံးသည် ဓာတုကုထုံးနှင့်ခွဲစိတ်မှုကဲ့သို့သော အခြားကုသမှုနည်းများဖြင့် လုပ်ဆောင်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ကင်ဆာရောဂါကိုကုသရန်အတွက် ချဉ်းကပ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အခြားသောကုထုံးများနှင့် ပေါင်းစပ်ခြင်း မရှိပါကမူ ရောဂါပျောက်ကင်းနိုင်ခြေ အခွင့်အလမ်းက အလွန်ပင်နည်းပါးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အများစုသောလူနာများအတွက်မူ

ရောဂါကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကင်ဆာအကျိတ်များကို ကျုံ့သွားစေခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်သွားစေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ၌ အဆိုပါကုထုံးက နှစ်အတန်ကြာသည်ထိ ရောဂါကိုထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို ကုသမှုမှတ်တမ်းများက သက်သေခံလျက်ရှိနေသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ၌မူ အခြားသောကုထုံးများကို မတုံ့ပြန်သည့်ရောဂါများအတွက် အကောင်းဆုံးသော ရွေးချယ်မှုပင်ဖြစ်သည်။

ရေဒီယိုသတ္တိကြွမော်လီကျူးများက အကျိတ်ဆဲလ်များကိုမှတ်မိသည့်အတွက် သွေးကြောထဲသို့ ထိုးသွင်းလိုက်သည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားပြီးနောက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကို တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှတ်

ခြင်းအားဖြင့် ကင်ဆာဆဲလ်များကို ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်ကြသည်။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကို အသုံးပြုထားသည့် နျူကလီးယားဆေးဝါးများသည် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ၊ တစ်ရှူးများက မည်ကဲ့သို့လျှပ်ချွမ်းလုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို ပုံရိပ်ဖော်ပေးခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဇာစ်မြစ်ကို ရှာဖွေပေးနိုင်ကြသလို ရောဂါဖြစ်သောကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ သို့တည်းမဟုတ် ဖျက်စီးနေသောတစ်ရှူးများကို ပစ်မှတ်ထားပြီး ဖျက်ဆီးပစ်ခြင်းအားဖြင့်လည်း ရောဂါများကို ကုသပေးနိုင်ကြသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက ထုတ်ပြန်သော နိုင်ငံတကာ အဏုပညာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ၏ စာရင်းဇယားများအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၃၁ နိုင်ငံ၌ လည်ပတ်နေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို ၄၁၀ ကို အသုံးပြုလျက်ရှိနေကြပြီး နောက်ထပ် ဓာတ်ပေါင်းဖို ၅၇ လုံးကိုလည်း ထပ်မံတည်ဆောက်နေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် ဓာတ်ပေါင်းဖို ၂၂၃ လုံးကိုလည်း သီးခြားအစီအစဉ်ဖြင့်အသုံးပြုလျက်ရှိနေကြသည်။ ဓာတ်ပေါင်းဖို ၄၁၀ ကို အသုံးပြုကာ နိုင်ငံပေါင်း ၃၁ နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်ပေးနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏမှာ မီဂါဝပ် ၃၇၀၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ အပူအရင်းအမြစ်မှာ ဓာတ်ပေါင်းဖိုများပင်ဖြစ်သည်။ အပူသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏သဘာဝအရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် ဂျင်နရေတာကြီးများနှင့်ချိတ်ဆက်ထားသည့် ရေခဲခွေးငွေ့တာဘိုင်ကို မောင်းနှင်နိုင်ရန်အတွက် ရေခဲခွေးငွေ့ကိုထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်ရန် နျူကလီးယားနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ရရှိသော အပူဓာတ်ကို အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ နျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသည်

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် လေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများကဲ့သို့သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံး နည်းပညာများနှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည့် ကာဗွန်ခြေရာတစ်ခုပါရှိပြီး ရေနံ၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဲ့သို့သော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ထုတ်နည်းပညာများထက် ကာဗွန်ခြေရာများစွာလျော့နည်းသည်။ ကြီးမားသော မတော်တဆမှုတချို့ရှိခဲ့သည့်တိုင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာက ဘေးကင်းမှုအရှိဆုံးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုအနည်းဆုံးသော နည်းလမ်းများထဲတွင် ပါဝင်လျက်ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ် ဟာရစ်ဘတ်မြို့အနီးရှိ Three Mile Island နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၈၉၂ မီဂါဝပ် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အိမ်ခြေနှင့်စက်ရုံ စုစုပေါင်း ၈၀၀၀၀၀ ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအလုံအလောက်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လက်ရှိအားဖြင့် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို ၄၁၀ ကိုအသုံးပြုကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ရယူသုံးစွဲလျက်ရှိနေကြရာ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၁၀၄ ရုံ ရှိနေပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၅၈ ရုံ၊ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ၃၂ ရုံ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ၂၁ ရုံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ၁၇ ရုံ၊ ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် ၁၅ ရုံ စသည်ဖြင့် အသီးသီးလည်ပတ်လျက်ရှိနေကြသည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့ကလည်း ၎င်းတို့၏လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို အပြည့်အဝဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် လက်ရှိအားဖြင့် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၁၄ ရုံ ရှိနေပြီး နောက်ထပ်စက်ရုံများ ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန်လျှာထားချက်များလည်းရှိနေသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မီဂါဝပ် ၆၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိနေပြီး နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ စုစုပေါင်း မီဂါဝပ် ၇၀ ထိ ရောက်ရှိအောင် ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသောလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် ဝွမ်ဒေါင်းနျူကလီးယားဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစုက နိုင်ငံတော်ပိုင်းရှိ ဒါယာပင်လယ်အော်တွင် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကိုတည်ဆောက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံတော်ပိုင်းဒေသများကိုသာမက ဟောင်ကောင်ကျွန်းထိပင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဝွမ်ဒေါင်း နျူကလီးယားဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစုကြီးသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ယူရေနီယမ်သတ္တုကုန်ကြမ်းအမြောက်အမြားကို တင်သွင်းကာ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို လည်ပတ်စေလျက်ရှိသည်။

တစ်ချိန်က အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့ထံမှ နျူကလီးယားနည်းပညာများကို တင်သွင်းရယူခဲ့သော တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုအခါကိုယ်ပိုင်နည်းပညာဖြင့် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို တည်ဆောက်လည်ပတ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းကို နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသော တရုတ်နိုင်ငံသည် နောက်ထပ်တစ်ဆင့်တက်ကာ ငါးရာခိုင်နှုန်းထိတိုးမြှင့်ရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့မှ တို့ရဲ့ 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 ဒီမုန်းရှားလိုခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ နိုင်ငံ ၄၅ နိုင်ငံသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၈ သန်းရရှိခဲ့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ နိုင်ငံ ၄၅ နိုင်ငံသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၈ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(နေပြည်တော်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပင်လယ်ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု ၃၄၅၀၀၀ တင်ပို့ထားပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၈ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အမည်အလိုက် တင်ပို့မှုတွင် ငါးအုပ်စုအနေဖြင့် ၂၀၆၀၇၄ တန် တင်ပို့ထားပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၂ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ပုစွန်အနေဖြင့် တန်ချိန် ၈၄၀၀ ကျော် တင်ပို့ထားပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အခြားရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ ၁၃၀၅၂၆ တန် တင်ပို့ထားပြီး အမေရိကန်

ဒေါ်လာ ၂၂၄ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ဂျပန်နိုင်ငံ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံတွေ၊ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)နဲ့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံကို ပုံမှန်တင်ပို့နေပြီး ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုတိုးတက်မှု မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နဲ့

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရာတွင် ပုံမှန်တင်ပို့မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရှိစေရေးနှင့် ဈေးကွက်အနေအထားပေါ်မူတည်ကာ ပို့ကုန်မလျော့ကျစေရေးအတွက် ဝယ်ယူနေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ လိုအပ်ချက်များပြည့်မီရေးကို ဌာနနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံကဲ့သို့ ရေထွက်ကုန်များတွင် ကိုဗစ်ဗိုင်းဗဟိုစေရေး စစ်ဆေးမှုတင်းကျပ်သည့်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရာတွင် ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်မလျော့ကျစေရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ A.S.H

အောင်မြင်ပို့ရာ ကြိုးစားပါ

- ကြိုးစားသူ ပန်းတိုင်က ကြိုဆိုရ ဓမ္မတာ၊ လောကမှာ ဂုဏ်သတင်း မွှေးသင်းပေမှာ၊ မောင်မယ်တို့ လမ်းသစ်ရှာ ဉာဏ်ပညာ ဦးဆောင်ထား၊ ငွေစိတ်သန် ပန်းတိုင်အရောက် လျှောက်လှမ်းကာသွား။
- လောကမှာ မနေမနား ကြိုးစားတဲ့သူတွေ၊ ပြုံးပျော်ရွှင် စိတ်ရွှင်လန်း အောင်ပန်းတို့ဝေ၊ ပျင်းရိစိတ် ဖယ်ကြဉ်နေ စိတ်ကိုစေ ပန်းတိုင်သို့၊ အတွေ့ကြုံ အသုံးချ လှမ်းကြပါစို့။
- လုံ့လအဖော် ဉာဏ်ရည်တို့ ယှဉ်တွဲလို့ ခရီးနှင့်၊ ဒုက္ခတွေ ဘယ်မမှု အန်တုကာပင်၊ ရဲရဲလျှောက် ခရီးတွင် ကြိုးစားအစဉ် စိတ်အေးချမ်း၊ ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်အရောက် ဦးတည်လျှောက်လှမ်း။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် သပြေကုန်း(အောက်)ကျေးရွာ၌ အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ညောင်ရွှေ ဇန်နဝါရီ ၈

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်း(Smart Village) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် ပုံစံကျေးရွာအုပ်စု သပြေကုန်း(အောက်)ကျေးရွာ၌ အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဝဇာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်က အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲအကြောင်းမိတ်ဆက်ကာ ရည်

ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲသို့ သပြေကုန်း(အောက်) ကျေးရွာမှ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား ၈၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(ဗလိုင်)



ဟောက်မယ်မြို့နယ် နားအုံကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဟောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မောက်မယ် ဇန်နဝါရီ ၈

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ် နားအုံကျေးရွာ၌ အရည် လေးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၀၇ သန်း ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော Queen's Gambit ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းဟောက်လုပ်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ နားအုံကျေးရွာ နေပြည်သူများ သွားလာရေး အဆင်ပြေသည့်အပြင် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း လင်းခေခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းမြင့်စိုရ

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

ပြိတ်နို အမ်အိုင် ၆ ၏ သူလျှိုလုပ်ငန်း တရုတ်လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ ဖော်ထုတ်

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၈ - ပြိတ်နို၏ အမ်အိုင် ၆ ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် သူလျှိုမှုတစ်ခုကို တရုတ်လုံခြုံရေးအဖွဲ့ အစည်းများကထပ်မံဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါသူလျှိုမှုတွင် အမ်အိုင် ၆၏ ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လျှို့ဝှက်ချက်နှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းရယူရေးအတွက်နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ အမ်အိုင် ၆ သည် ဟောင် အမည်ရှိ အဆိုပါနိုင်ငံခြားသားနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ ထောက်လှမ်းရေးကိစ္စများ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အမ်အိုင် ၆ သည် ဟောင်နှင့်တွဲဖက်၍ ပြိတ်နိုနှင့် အခြားနေရာများ၌ သူလျှိုသင်တန်းများပေးခဲ့ပြီး အထူးသူလျှိုကိရိယာများကိုလည်း ထုတ်ပေးထားကြောင်း နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

သူလျှိုလုပ်ငန်းများဖြင့်အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပြိတ်နိုတို့က တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်အပြန်အလှန် စွပ်စွဲလျက်ရှိသည်။

တရုတ်အစိုးရ သူလျှိုများသည် ထောက်လှမ်းရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါသည့်ရာထူးနေရာရထားသည့် ပြိတ်နိုတာဝန်ရှိသူများကို ဖမ်းမုတ်ထားလှုပ်ရှားနေသည်ဟု ပြိတ်နိုအစိုးရက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ရိုဟင်ဂါအစိုးရ၏ ပါတီ ထပ်မံအနိုင်ရရှိ



ဒါကာ ဇန်နဝါရီ ၈ - ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ရိုဟင်ဂါအစိုးရ၏ အဝါမီလိဂ်ပါတီက စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် ဆက်လက် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ရိုဟင်ဂါအစိုးရ၏ အဝါမီလိဂ်ပါတီသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လွှတ်တော်၏ အမတ်နေရာ ၃၀၀ ခန့်အနက် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်အရ သိရသည်။

သို့သော် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အဓိက အတိုက်အခံပေးပေးခဲ့သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အမျိုးသားရေးပါတီက သပိတ်မှောက်ထားရာ ရွေးကောက်ပွဲပါဝင်

မဲပေးသူရာနှုန်း နည်းပါးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအာဏာရပါတီဖြစ်သည့် အဝါမီလိဂ်ပါတီသည် အဆိုပါ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ အမတ်နေရာ ၂၉၈ နေရာအနက် ၂၂၃ နေရာကိုရရှိခဲ့ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏အဆိုအရသိရသည်။

အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရလဒ်ကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ် ရိုဟင်ဂါဟာအစိုးရအနေဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်အဖြစ် ရယူနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

အသက် ၇၆ နှစ်အရွယ်ရှိဟင်ဂါဟာအစိုးရသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီကို ပုတ်ခတ်စော်ကားမှုဖြင့် လက်ထောက်ဝန်ကြီးသုံးဦးကို မော်လဒိုက်အစိုးရ အရေးယူ



Maldives suspends 3 deputy ministers after India strongly raises issue of derogatory remarks against Modi

မာလီ ဇန်နဝါရီ ၈ - အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီကို လူမှုမီဒီယာပေါ်၌ ပုတ်ခတ်စော်ကားမှုဖြင့် မော်လဒိုက်အစိုးရသည်ဝန်ကြီးစော်ကားမှုဖြင့် အရေးယူခဲ့ထားသည့် လက်ထောက်ဝန်ကြီးသုံးဦးကို တာဝန်မှအနားပေးထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ကို ပုတ်ခတ်စော်ကားမှုဖြင့် အရေးယူခဲ့ထားသည့် လက်ထောက်ဝန်ကြီးသုံးဦး စလုံးမှာ မော်လဒိုက်အစိုးရ လူငယ်ရေးရာ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် အနုပညာဝန်ကြီးဌာနမှလက်ထောက်ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည်။

မော်လဒိုက်အစိုးရသည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အကြမ်းဖက်သမားအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အစွဲရေး၏ ရုပ်သေးရုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း လူမှုမီဒီယာ၌ ဝေဖန်ထားကြသည်။

မော်လဒိုက်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ကြား ဆက်ဆံရေးအေးစက်လာချိန်တွင် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီကို စော်ကားပုတ်ခတ်မှုဖြင့် မော်လဒိုက်အစိုးရက လက်ထောက်ဝန်ကြီးသုံးဦးကို အရေးယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံကို လိုလားသူအဖြစ် ထင်ရှားသော မော်လဒိုက်သမ္မတသစ် မူအာစ်လက်ထက်တွင် မော်လဒိုက်နှင့် အိန္ဒိယတို့ ဆက်ဆံရေးအေးစက်လာခဲ့ရသည်။

မော်လဒိုက်သမ္မတ မူအာစ်သည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အီကွေဒေါဒုစရိုက်ခေါင်းဆောင် မာစီယားစ် ဂျီယာကွီးလ်အကျဉ်းထောင်မှ ပျောက်ဆုံးနေ

ကို့တို ဇန်နဝါရီ ၈ - အီကွေဒေါနိုင်ငံ၏ အလိုအရှိ ဆုံးရှာဝေတ်တရားခံ ဒုစရိုက်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးသည် ၎င်းကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသော အကျဉ်းထောင်မှ ပျောက်ဆုံးနေသည်ဟု အီကွေဒေါ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိုတေးအဒေါလ်ဖိုမာစီယားစ် အမည်ရှိ အဆိုပါရာဇဝတ်တရားခံကို ဂျီယာကွီးလ်အမည်ရှိ အကျဉ်းထောင်၌ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏စိစစ်စစ်ဆေးမှုအရ မာစီယားစ်မှာ ဂျီယာကွီးလ်အကျဉ်းထောင်မှ ပျောက်ဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အီကွေဒေါအမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အီကွေဒေါ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်တို့သည် ပျောက်ဆုံးနေသည့် မာစီယားစ်အား စတင်ရှာဖွေနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မာစီယားစ်သည် ဆက်ကြေးကောက်ခံမှု၊ မူးယစ်မှောင်ခိုမှုနှင့် အခြားဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေသည့် လော့စ်ချီနိုရော့စ် အမည်ရှိ ဒုစရိုက်ဂိုဏ်း၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည်။

မာစီယားစ်သည် လူသတ်မှုနှင့် မူးယစ်ကုန်သွယ်မှု အပါအဝင် ရာဇဝတ်မှုအမျိုးမျိုးအတွက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ထောင်ဒဏ် ၃၄ နှစ်ချမှတ်ခံထားရသူ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဆလိုဗေးနီးယားလိုက်ဂူတစ်ခုအတွင်း ရေများမြင့်တက်လာမှုကြောင့် လူ ငါးဦး ပိတ်မိနေ



ဆာရာဂျေဗို ဇန်နဝါရီ ၈ - ဆလိုဗေးနီးယားနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း လိုက်ဂူတစ်ခုအတွင်း ရေများ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီးနောက် ယင်းလိုက်ဂူအတွင်း ရောက်ရှိနေသူ ငါးဦးပိတ်မိနေကြောင်း ဆလိုဗေးနီးယားမီဒီယာများက ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရက်များအတွင်းမိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ခရစ်စ်နာဂျာမားအမည်ရှိ လိုက်ဂူအတွင်း ရေများမြင့်တက်လာခဲ့ရသည်။

ယင်းကဲ့သို့ လိုက်ဂူအတွင်း ရေမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ယင်းလိုက်ဂူအတွင်း ရောက်ရှိနေသည့် မိသားစုဝင် သုံးဦးနှင့် ဧည့်လမ်းညွှန်နှစ်ဦးတို့သည် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှစ၍ ပိတ်မိနေကြောင်း သိရသည်။

ခရစ်စ်နာဂျာမားလိုက်ဂူအတွင်း ပိတ်မိနေသူများထံသို့ ရေငုပ်သမားများက စားနပ်ရိက္ခာ၊ ရေနှင့် ရွက်ဖျင်တံများ ပေးပို့နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယင်းလိုက်ဂူအတွင်း ရေကျသွားမှသာပိတ်မိနေသူများကို ကယ်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပိတ်မိနေသူငါးဦးသည် လိုက်ဂူအရှည် ၈ ဒသမ ၂ ကီလိုမီတာရှိပြီး လှေများနှင့်သာ ဝင်ရောက်နိုင်သော လိုက်ဂူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံးက ၈ ဒသမ ၅ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ဝင်ရိုးယိမ်းခါသွားတတ်



ဝေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၈
 ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံးသည် ၈ ဒသမ ၅ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ဝင်ရိုးယိမ်းခါသွားတတ်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
 ကမ္ဘာ့အတွင်းဝတ်ဆံ၏ အချိန်

မှန် ဝင်ရိုးယိမ်းခါသည် ကမ္ဘာ့အတွင်းကျောက်လွှာနှင့် အတွင်းဝတ်ဆံလုံးတို့ကြား မဆိုစလောက် ချိန်သားလိုနေမှုကြောင့်ပေါ်ပေါက်နေခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။
 ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင်အောက် မိုင် ၁၈၀၀ အနက်တွင် တည်ရှိပြီး

သတ္တုရည်ပူအပြင်လွှာ၊ အမာထည်အတွင်းလွှာတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဝတ်ဆံလုံးသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ဘူမိဗူပဖြစ်စဉ်အတော်များများနှင့် ပတ်သက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ကမ္ဘာ့အတွင်းဝတ်ဆံလုံးနှင့် ပတ်သက်နေသည့် ဘူမိဗူပဖြစ်စဉ်

များထဲတွင် နေ၏မြာထွက်ရောင်ခြည်များအန္တရာယ်မှ ကမ္ဘာကို အကာအကွယ် ပေးထားသည့် သံလိုက်စက်ကွင်းလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ကမ္ဘာ့အတွင်းဝတ်ဆံလုံး၏ ဝင်ရိုးယိမ်းခါမှုကြောင့် သတ္တုရည်ပူအပြင်လွှာ၏ ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် ရွေ့လျားမှုတို့ ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာမြေ၏ သံလိုက်စက်ကွင်းနယ်မြေလည်း အပြောင်းအလဲများ ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

၈ ဒသမ ၅ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ကမ္ဘာ့အတွင်း ဝတ်ဆံလုံးဝင်ရိုးယိမ်းခါမှုသည် ကမ္ဘာ့အတွင်းကျောက်လွှာနှင့် ဝတ်ဆံလုံးတို့ကြား သူညီ ဒသမ ၁၇ ဒီဂရီခန့် အံလွှဲနေမှုကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည်ဟု တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : KKO

HEALTH

ဆေးယဉ်ပါးပက်တီးရီးယားကူးစက်ရောဂါကို ကုသနိုင်မည့်ပဋိဇီဝဆေးသစ်တစ်မျိုး ပန်တီးထား

တော့ဟုမ်း ဇန်နဝါရီ ၈
 ကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဦးလျှင် ခြောက်ဦး အသက်သေဆုံးနိုင်သော ဆေးယဉ်ပါးပက်တီးရီးယားကူးစက်ရောဂါတစ်မျိုးကို ကုသနိုင်မည့် ပဋိဇီဝဆေးသစ်တစ်မျိုး ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Roche ကုမ္ပဏီကဖန်တီးထားသော Zosurabalin အမည်ရှိ အဆိုပါ ပဋိဇီဝဆေးသစ်သည် CRAB အမည်ရှိ ပက်တီးရီးယားတစ်မျိုးကို ရှင်းလင်းပေးနိုင်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အစားများကို ယဉ်ပါးနေသည့် ဆေးယဉ်ပါးပက်တီးရီးယား အမျိုးအစားဖြစ်သည်။
 CRAB ပက်တီးရီးယားရောဂါကို ကုထုံးသစ်များအရေးပေါ် ရှာဖွေရန်လိုအပ်သည် ဝက်တီးရီးယားရောဂါအဖြစ် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)က သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 ဓာတ်ခွဲခန်း စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Zosurabalin ဆေးသည် CRAB ပက်တီးရီးယားများ၏ အကာအကွယ် အမြွေးလွှာကို ဖျက်ဆီးခြင်းဖြင့် ၎င်းပက်တီးရီးယားကိုချေမှုန်းနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

CRAB ပက်တီးရီးယားများသည် အခြားပဋိဇီဝဆေး အမျိုး

Ref : Russia Today
 Trs : KKO

အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုနည်းပါးသည့်ဓာတ်စာများကို ပစ်ကဲသို့ ကူးစက်ရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၈
 အဆီဓာတ်ပါဝင်မှု နည်းပါးသည့် ဓာတ်စာများသည် ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချနိုင်သည့် အပြင် ကိုဗစ်ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်ရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့် ဓာတ်စာများကြောင့် မျိုးဗီဇများ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ပုံ ပြောင်းလဲသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆီဓာတ်မြင့်မားသော ဓာတ်စာများသည် အဝလွန်မှု၊ အူမကြီးကင်ဆာနှင့် အူမကြီးရောင်ရမ်း နှာရောဂါတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် မျိုးဗီဇအပေါ်တွင်သာမက ခုခံအားစနစ်၊ ဦးနှောက်လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် မျိုးဗီဇများအပေါ်တွင်လည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 သို့ဖြစ်ရာ အဆီဓာတ်နည်းပါးသည့် ဓာတ်စာများသည် ကိုဗစ်ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်ရောဂါများ ဝင်ရောက်နိုင်မှုကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

များမှာ ကိုဗစ်ရောဂါများ လူဆဲလ်များအတွင်းသို့ ကူးစက်ဝင်ရောက်ရေးအတွက် အသုံးပြုတတ်သည့် ပရိုတင်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆီဓာတ်မြင့်မားသော ဓာတ်စာများသည် အဝလွန်မှု၊ အူမကြီးကင်ဆာနှင့် အူမကြီးရောင်ရမ်း နှာရောဂါတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် မျိုးဗီဇအပေါ်တွင်သာမက ခုခံအားစနစ်၊ ဦးနှောက်လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် မျိုးဗီဇများအပေါ်တွင်လည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 သို့ဖြစ်ရာ အဆီဓာတ်နည်းပါးသည့် ဓာတ်စာများသည် ကိုဗစ်ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်ရောဂါများ ဝင်ရောက်နိုင်မှုကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : KKO



အက်စထရိုဘော့တစ်ကုမ္ပဏီကလွှတ်တင်မည့် Peregrine လဆင်းယာဉ် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးစက်ရုပ်ငယ်များကို သယ်ယူသွားမည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၈
 အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် အက်စထရိုဘော့တစ် ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်မည့် Peregrine လဆင်းယာဉ်သည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးစက်ရုပ်ငယ်များကို သယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
 COLEMNA ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါအသေးစား စက်ရုပ်များကို မက္ကဆီကိုအမျိုးသား တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Peregrine လဆင်းယာဉ်သည် လွှတ်တင်ချိန်တွင် အခြားသိပ္ပံပညာလေ့လာရေး စနစ်များနှင့် အတူ COLEMNA စက်ရုပ်ငယ် ငါးခုကိုပါ သယ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စက်ရုပ်ငယ်များသည်

အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်းလေးလက်မ၊ အလေးချိန်အားဖြင့် ဂရမ် ၆၀ မျှသာရှိသည်။
 COLEMNA စက်ရုပ်ငယ်များသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့်အာရုံခံစနစ်များ အကူအညီဖြင့် လေထုလွှာကို လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အက်စထရိုဘော့တစ်ကုမ္ပဏီသည် Peregrine လဆင်းယာဉ်ကို တော်လ်ကန်ဒုံးပျံဖြင့် ယနေ့လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



Ref : Russia Today
 Trs : KKO

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ တတိယမြောက်တာဝန်အဖြစ် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၈
 အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ တတိယမြောက် တာဝန်အဖြစ် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါစတားလင်းဒ် အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုများကို

သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဇာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ၏ ပင်မကိုယ်ထည်သည် ၁၆ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ၏ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုများကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၁၄၄ ခုထိ

လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၉၈ ခု လွှတ်တင်ခဲ့ရာ အများစုမှာ စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



နယူးကာဆယ်အသင်းက ဖေဘီယာဂျာနီ သက်တမ်းတိုးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၈

နယူးကာဆယ် အသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနေသည့် ဖေဘီယာဂျာနီ လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် နယူးကာဆယ် အသင်းနှင့် လာမည့်နှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပုံစံကောင်းရရှိနေသဖြင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အားလုံးပါဝင် ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းကိုရလဒ် ကောင်းများရရှိအောင် ကူညီပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် နယူးကာဆယ်အသင်း တာဝန်ရှိသူများက အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်မပြုဘဲ တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ဖေဘီယာဂျာသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ကော့နွန်အသင်းမှ နယူးကာဆယ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၆၉ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၁၁

ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသက်အရွယ် ရလာသော်လည်း အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်သည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ဘော့မန်း ဒဏ်ရာရရှိနေချိန်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းခံစစ်ကြောင်းကို အကောင်းဆုံးကာကွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ဆက်လက်လက်တွဲရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသော်လည်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရမှတ် ၂၉ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၉)နေရာသို့ ရောက်ရှိနေသဖြင့် ဥရောပယှဉ်ပြိုင်ကစားခွင့် ရရှိရန် အခွင့်အရေးများရှိနေသည်အပြင် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဆန်းဒါးလန်းအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik Trs : ML



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုးသမီးစက်ဘီးပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ နေပြည်တော်၌ကျင်းပသွားမည်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊အမျိုးသမီးစက်ဘီးပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက

နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်းရှိ Cluster-7 ရုံစားရိပ်သာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက်

အားကစားစီမံကိန်းနှင့်သုတေသနဌာနခွဲ၊ အားကစားဆေးဘက်ဌာနခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်ဘီးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊နည်းပြများက ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ စားသောက်တည်းခိုနေထိုင်ရေးမော်တော်ယာဉ်(ကြိုပို့) ကိစ္စရပ်များနှင့် အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြပြီးနောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လိုအပ်သည်များကိုဖြည့်စွက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားများကို လူထွေစစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကာ ပွဲစဉ်ဇယားများရေးဆွဲခဲ့ပြီးနောက် အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၂ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ရှစ်သင်း ကစားသမားအင်အား ၁၄၉ ဦးဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းပတ်လမ်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

လီဗာပူးကိုဂိုးနှိမ်ခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်း အက်ဖ်အေဖလား တတိယအဆင့်မှထွက်ခွာခဲ့ရ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၈

အက်ဖ်အေဖလားတတိယအဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ လီဗာပူးအသင်းကနောက်ကျသွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းသည် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

အာဆင်နယ် အသင်းသည် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဂျိမ်းတစ်ဦးတည်းသာ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာ

ခဲ့ရာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်တွင် လီဗာပူးအသင်းကို ဖိအားပေး၍ ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် အခွင့်အရေးများ ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ သရေရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် လီဗာပူးအသင်းက လူစားလဲမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်၍ တန်ပြန်တိုက်စစ်ကိုမြှင့်တင်ကစားခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၈၀ အရောက်တွင် အာနိုးက ပြစ်ဒဏ်ဘောမှ အလွတ်တည်ကန်ခဲ့ရာ အာဆင်နယ် ခံစစ်ကစားသမား

ကီဝီရော်ကိုထိခဲ့ပြီး ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့သောကြောင့် လီဗာပူးအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီးနောက် အာဆင်နယ်အသင်းက တိုက်စစ်ပိုင်းလူစားလဲမှုပြုလုပ်၍ ကစားအားမြှင့်တင်ခဲ့သော်လည်း လီဗာပူးအသင်း၏ခံစစ်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပွဲကစားချိန် နာကျင်အချိန် မိနစ် ၉၀ ကျော်တွင် လူးဝစ်ဒီယက်လ်က ဂျီတာ၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး စတုတ္ထအဆင့်သို့

တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အက်ဖ်အေဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုဖလား ၁၄ ကြိမ်ဖြင့်အောင်မြင်မှုအများဆုံးဖြစ်သည့် အာဆင်နယ်အသင်းသည် တတိယအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း တတိယအဆင့်တွင် မန်စီးစီးကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့၍ ထွက်ခွာခဲ့ရသောကြောင့် နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် အက်ဖ်အေဖလား တတိယအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : ML

ဆာပေါ်လိုနည်းပြဒိုရစ်ပယ်ကို ဘရာဇီးဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်က လက်ရွေးစင်နည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်

ဘရာဇီးလီးယား ဇန်နဝါရီ ၈

ဘရာဇီးဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့သည့် နည်းပြ ဒင်းနစ်ရီနေရာတွင် ဆာပေါ်လိုအသင်း နည်းပြဒိုရစ်ပယ်နှင့် အစားထိုးခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘရာဇီး လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ခြောက်ပွဲကစားခဲ့ရာ နှစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့ပြီး ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့သောကြောင့် နည်းပြ ဒင်းနစ်ရီကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဆာပေါ်လိုအသင်းနည်းပြ ဒိုရစ်ပယ်ကို လက်ရွေးစင်နည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ဘရာဇီးဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏

ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယာယီနည်းပြ ဒင်းနစ်ရီသည် အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် တိုးမြှင့်ခန့်အပ်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းကြောင့် ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်ဟု ကြေညာခဲ့သော်လည်း ဒင်းနစ်ရီအနေဖြင့် ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်အသင်းကို တာဝန်ယူချိန်တွင် ပြိုင်ပွဲစုံနိုင်ပွဲနှစ်ပွဲသာ ရရှိခဲ့သဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် ရုန်းကန်ရမည့် အခြေအနေရှိလာနိုင်သောကြောင့် ဘရာဇီးဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တာဝန်ရှိသူများက ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြဒိုရစ်ပယ်သည် ဆာပေါ်လိုအသင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်တာဝန်ယူခဲ့သော်လည်း အသင်းအား ပထမဆုံးဘရာဇီးပြည်တွင်းဖလားရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကလည်း



ဖလှယ်ခန့်အပ်အသင်းနှင့်အတူ ကိုပါလီဘာတာဒိုရက်စ် ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းက အသင်းကိုကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားတွင်

ရလဒ်ကောင်းများ ပြန်လည်ရယူနိုင်မည်ဟုယုံကြည်ခဲ့ပြီး ဒိုရစ်ပယ်ကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : ML

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟန်ဒါဆန်သည် အယ်အီသီယတ်အသင်းမှထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်နေသောကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့ဖြစ်မြောက်ခဲ့ပါက လီဗာပူးအသင်းက ၎င်း၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှ အကျိုးခံစားခွင့်ထပ်မံရရှိမည်ဖြစ်သည်။
- လိုက်ပဲလစ်အသင်းက ခရိုအေးရှားကလပ် ကက်စတီဒီဂျာအသင်းမှ အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူငယ်ကစားသမား ဒီနိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၅ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- မန်ယူအသင်းမှ ဒဏ်ရာရနေသည့် ကက်စမဲရီးနှင့် မာတီနက်လ်တို့အနေဖြင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်သော်လည်း ပွဲကစားရန်အသင့်မဖြစ်သေးကြောင်း နည်းပြတန်ဟတ်ကပြောကြားခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူးဟိုက်လန်းအနေဖြင့် ဝိဝိဇ္ဇာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ML

WBA စူပါလိုက်ဝိတ်တန်းယာယီချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲစဉ်တွင် ဘာရိုစ်ဆိုက အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် အိုဟာရာကို အနိုင်ရရှိ

လက်ခံမိးဂတ် ဇန်နဝါရီ ၈

WBA စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း ယာယီချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဝင်နိဋ္ဌလား လက်ဝှေ့သမားဘာရိုစ် ဆိုနှင့် အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား အိုဟာရာတို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ နီတားဒါးပြည်နယ် လက်ခံမိးဂတ်မြို့ တွင် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဘာရိုစ်ဆိုက ပထမ အချိန် အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။



အသက် ၄၀ရှိနေပြီဖြစ်သည့် ဘာရိုစ်ဆိုသည် အသက် ၃၁ နှစ် အရွယ်သာရှိသေးသည့် အိုဟာရာ ကို ထင်မှတ်မထားသည့်စွမ်းဆောင် ရည်မျိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ WBA စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း၏ ယာယီ ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်ခွင့်ရရှိ ခဲ့သည်။

ဘာရိုစ်ဆိုသည် လက်ဝှေ့သမား ဝင်ရောက်လာကတည်း ကျွန်တော့်ရဲ့ထိုးချက်တွေကိုတော်ရုံ မခံနိုင်ကြဘူး။ ဘာရိုစ်ဆိုက အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့လက်ဝှေ့

လောကထဲ ဝင်ရောက်လာကတည်း ကျွန်တော့်ရဲ့ထိုးချက်တွေကိုတော်ရုံ မခံနိုင်ကြဘူး။ ဘာရိုစ်ဆိုက အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့လက်ဝှေ့

ဘာရိုစ်ဆိုသည် စူပါလိုက် ဝိတ်တန်း စိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမားရိုမီရိုကို အငြင်းပွား

ဖွယ်ရာရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး နောက် ခုနှစ်လခွဲကာလအတွင်း WBA စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း၏ ယာယီ ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်ခွင့်ရရှိလာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာရိုစ်ဆိုက “ဒီစိန်ခေါ်ပွဲ မတိုင်ခင်ကတည်းက အင်တာဗျူး မှာ ကျွန်တော်ပြောခဲ့ပြီးသားဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့လက်ဝှေ့

လောကထဲ ဝင်ရောက်လာကတည်း ကျွန်တော့်ရဲ့ထိုးချက်တွေကိုတော်ရုံ မခံနိုင်ကြဘူး။ ဘာရိုစ်ဆိုက အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့လက်ဝှေ့

IFFHS ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် နေရာလိုက်တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး လူငယ်ကစားသမား ၁၁ ဦးစာရင်း ထုတ်ပြန်

စူးရစ် ဇန်နဝါရီ ၈

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ လူးရစ်မြို့ အခြေစိုက် International Federation of Football History & Statics (IFFHS) က စိစစ်ရွေးချယ် ချီးမြှင့်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် နေရာလိုက် တစ်နှစ်တာလူငယ် အကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၁ ဦး စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သမား ၁၁ ဦးစာရင်းကို အသက် ၂၀ နှစ်နှင့်အောက် ကစားသမား များမှ စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၃-၄-၃ ပုံစံဖြင့် ရွေးချယ်ခဲ့ကာ အများဆုံး ကစားသမားပါဝင်မှု အဖြစ် မန်ယူအသင်းနှင့်ဘာစီလိုနာ အသင်းတို့မှ နှစ်ဦးစီပါဝင်လာခဲ့ပြီး ဂိုးသမားနေရာတွင်သာ မထင်မရှား ကစားသမားပါဝင်လာခဲ့ကာ ကျန် နေရာများတွင် သက်ဆိုင်ရာကလပ် အသင်းများ၏ ကြွယ်ပွင့်ကစား သမားများအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထား

ရသူများသာပါဝင်ခဲ့သည်။ IFFHS က နေရာလိုက်တစ်နှစ် တာအကောင်းဆုံး လူငယ်ကစား သမား ၁၁ ဦးစာရင်းမှ ဂိုးသမား နေရာတွင် ပါလာမီအသင်းမှ ဒက်ပလန်ချက်၊ ခဲစစ်ကစားသမား သုံးဦးနေရာတွင် ဘင်ဖီကာအသင်းမှ အန်တိုနီယို ဆေးဗားဘာစီလိုနာ အသင်းမှ ဘလိတ်နှင့် ချဲလ်ဆီး အသင်းမှ လီဗီကိုးဝဲလ်၊ တွင်းလယ် ကစားသမား လေးဦးနေရာတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ မူစီလာ၊

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ လာရီအမ်မရီ၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ဘယ် လင်ဟမ်နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ဂါပီတို့ပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။ အလားတူ တိုက်စစ်ကစား သမားသုံးဦးနေရာတွင်လည်း မန်ယူ အသင်းမှ ဂါနာချို၊ ဟိုက်လန်းနှင့် ဘရာဇီးကလပ် ပါမီးယက်စ်အသင်း မှလူငယ်ကစားသမား အန်းဒရစ်တို့ ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

IFFHS က နေရာလိုက်တစ်နှစ် တာအကောင်းဆုံး လူငယ်ကစား

သမားများအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထား

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ မူစီလာ၊

Ref : Xinhua Trs : STA

The Sentry ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ခရစ်ကစ် ဆွတ်ခူး

ကသာလူအာ ဇန်နဝါရီ ၈

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ယီ ပြည်နယ် ကာပါလူအာမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် The Sentry ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေ ရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ခရစ်ကစ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၂၉ ချက်လျော့ ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဆာဟတ်တီဂါလာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၈ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇေပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ဂျော့ဒန်စိုက်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၂၇ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇေပြီးတစ်ယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် ခရစ်ကစ်သည် တတိယနေ့မှစ၍ ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိခဲ့သူဖြစ်ပြီး

နောက်ဆုံးနေ့တွင်လည်း ၁၁ ကျင်း ကစားအပြီးတွင် Birdies ရိုက်ချက် ခြောက်ကျင်းထိရခဲ့သည်စွမ်းဆောင် ရည်မျိုးပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ခရစ်ကစ်သည် ဖြိုင်ပွဲ တစ်လျှောက် Bogey တစ်ကျင်း သာရှိခဲ့သည်ထိ ရလဒ်ကောင်းခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့်လည်း ဆုကြေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၆ သန်းထိခံစားခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ခရစ်ကစ်က “ဒီလောက်ထိ ကောင်းတဲ့ရလဒ်မျိုး ရခဲ့မယ်လို့ လုံးဝကို မျှော်လင့်မထားမိဘူး။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အရမ်းကိုဂုဏ်ယူ မိပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဂေါက်သီး ရိုက်ရာသီ PGA Tour ရဲ့ ပထမ ဦးဆုံးပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ပိုပြီးတော့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိသလို ပိုပြီးတော့ လဲ အမှတ်တရဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : AZL



ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဂျေလ်နာဒယ် ထုတ်ပြန်

မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၈

စပိန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ဂျေလ်နာဒယ်သည် ၂၀၂၃ ကြွက်သားဒဏ်ရာ ရရှိနေသည့် အတွက် ဩစတြေးလျအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ယနေ့ တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ဂျေလ်နာဒယ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင် ဒဏ်ရာ ပြဿနာဖြင့် ပြိုင်ပွဲများစွာဖြင့် လွှဲချော်ခဲ့ရသူဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ သော်လည်း ဒဏ်ရာပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရဆဲ ဖြစ်သည်အတွက် ကြောင့် ထပ်မံအနားယူရတော့ မည်ဖြစ်သည်။ ဂျေလ်နာဒယ်သည် ဩစတြေးလျအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အတွက် ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် Brisbane International တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော် လည်း ဒုတိယအဆင့်တွင် ဒဏ်ရာ

ကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှနှုတ်ထွက်ခဲ့ရသည်။ ဂျေလ်နာဒယ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဘယ်ဘက် ခြေထောက်ဒဏ်ရာ ခံယူခဲ့ရပြီး ခြေထောက်ဒဏ်ရာ သက်သာခဲ့သော်လည်း Brisbane International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာ ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျေလ်နာဒယ် အနေဖြင့် Brisbane International တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတွင်ရရှိခဲ့သည့် ကြွက်သား ဒဏ်ရာမှာ ဆိုးရွားခဲ့ခြင်းမရှိသော် လည်း ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါ က ကြိုခိုင်မှုပိုင်းရာနှုန်းပြည့်ကောင်း မွန်ရန်လိုအပ်ပြီး ကြိုခိုင်မှုမပြည့်ဝဘဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပါက စွန့်စားရာ ကျမည်ဖြစ်သည်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ နှုတ်ထွက်ကာ အနားယူရန်ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : AZL

စပိန်လာလီဂါဥက္ကဋ္ဌက ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့် ဂျာအိုဖီးလစ်ကို လက်ရှိလုပ်ခလစာထက် ၁၀ ဆတိုးမြှင့်ပေးဆောင်စေရန် သတ်မှတ်



မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၈

စပိန်လာလီဂါဥက္ကဋ္ဌ တီဗက်ဂ် က ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ဂျာအိုဖီးလစ်တို့ချုပ်ဆိုထားသည့် စာချုပ်

အရ Fair Play အစီအစဉ်အရ ဂျာအိုဖီးလစ် လက်ရှိရရှိနေသည့် လုပ်ခလစာထက် ၁၀ ဆတိုးမြှင့် ပေးဆောင်စေရန်အတွက် သတ်မှတ်

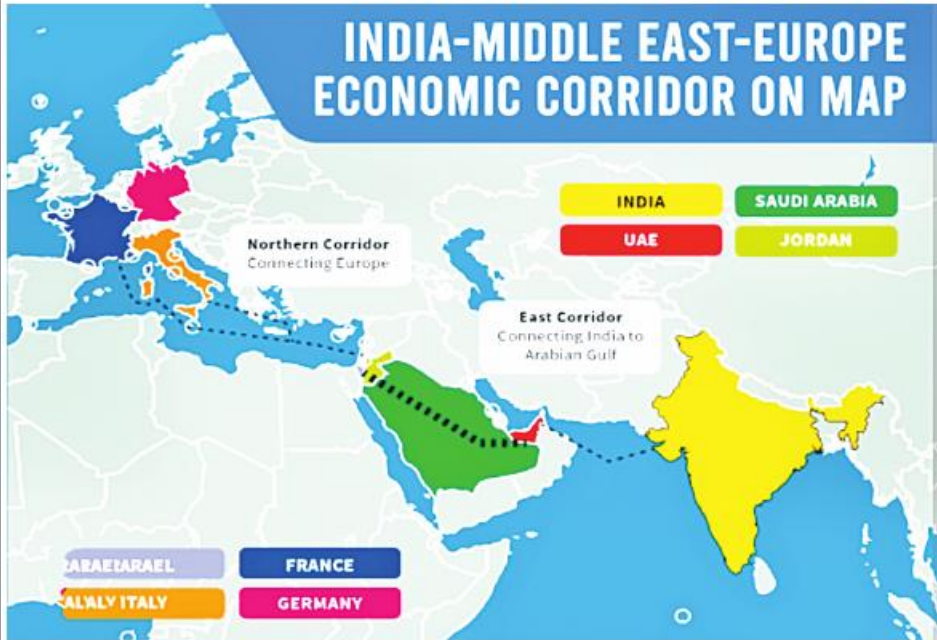
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ဂျာအိုဖီးလစ် သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီကစား သမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက အေတီကိုအသင်းမှ ဘာစီလိုနာ အသင်းသို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ် ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဂျာအိုဖီးလစ်သည် ဘာစီလိုနာ အသင်းတွင် ကစားလိုသည့်အတွက် အပြောင်းအရွှေ့ကာလက အေတီကို အသင်းတွင်ရရှိနေသည့် လုပ်ခ လစာထက်အများအပြားလျှော့ချပြီး တစ်နှစ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၄၀၀၀၀ ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ သော်လည်းယခုအခါ စပိန်လာလီဂါ ဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်

ပေးဆောင်စေရန် သတ်မှတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘက္ကာရေး အကျပ်အတည်း ကြုံတွေ့နေရသည့် ဘာစီလိုနာ အသင်းအတွက် ဂျာအိုဖီးလစ်၏ တစ်နှစ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၄၀၀၀၀ ပေးချေရန်မှာ ခက်ခဲ မည်မဟုတ်သော်လည်း လက်ရှိတွင် စပိန်လာလီဂါဥက္ကဋ္ဌ တီဗက်ဂ်က ဂျာအိုဖီးလစ်ကို လက်ရှိရရှိနေသည့် ၃၄၀၀၀၀ ကို ၁၀ ဆတိုးမြှင့်ပေး ဆောင်စေရန် သတ်မှတ်ခဲ့သော ကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် ဘက္ကာရေးအကျပ်အတည်း ပိုမို ကြုံတွေ့လာရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : STA

BRI ကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော IMEC

မောင်စိန်အိ(နာဂဲမြေ)



တရုတ်နိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း (BRI) သည် ရှေးခေတ်ပိုးလမ်းမကြီးကိုကျော်လွန်ကာ ကမ္ဘာ လုံးဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်နိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ၎င်းစီမံကိန်းသည် အားလုံးပါဝင်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် မတူကွဲပြားမှုများကို မျှဝေခံစား သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အောင်မြင်မှုများရရှိနေပြီဖြစ်သော BRI စီမံကိန်းကိုယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အနေ ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၉ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် G-20 ခေါင်းဆောင်များ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခမ်း အနား၌ အိန္ဒိယ-အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ-ဥရောပ စီးပွားရေး စင်္ကြံ (IMEC) ကို ကြေညာသွားခဲ့သည်။ သို့သော် IMEC သည် ကမ္ဘာ့လက်ရှိအခြေအနေ များနှင့် အနာဂတ်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင် မည့် ကျွမ်းကျင်မှု၊ အရင်းအမြစ်နှင့် ချိတ်ဆက်မှု တွန်ရက်များ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

စစ်အေးလွန်ကာလတွင် နိုင်ငံရေးအုပ်စုများနှင့် မတူကွဲပြားမှုများ ပေါ်ထွန်းလာလျက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် IMEC ၏ရည်မှန်းချက်အပေါ် ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံက အဆို ပြုထားသည့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံပါဝင်သော BRI ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံများ၌ အကျိုးကျေးဇူးများခံစားနေရပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် IMEC သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအစပျိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် များစွာကြိုးပမ်းရဦးမည်ဖြစ်သည်။ BRI သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကတည်းက လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း IMEC သည် လက်ရှိအချိန်ထိ စာရွက်ပေါ်၌သာ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ သည့် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော အင်ဒို-ပစိဖိတ် စီးပွားရေးမူဘောင်သည်လည်း အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ တွင် စီးပွားရေးစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုများမြှင့်တင်ရန် ရည်မှန်းထားသော်လည်း လက်တွေ့တွင် နိုင်ငံရေးအရ လူသိရှင်ကြားစတန့် ထွင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အလားတူ IMEC သည် လည်း လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အတွက် ပြီးပြည့်စုံသောချိတ်ဆက်မှုမူဘောင် ကင်းမဲ့ လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကြားတွင် အမေရိကန်၌ သမ္မတ အပြောင်းအလဲဖြစ်တိုင်း ၎င်း၏စီးပွားရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာကို ပြောင်းလဲလေ့ရှိသည်ဆိုသော ယုံကြည်မှုရှိနေကြသည်။ အင်ဒို-ပစိဖိတ်နိုင်ငံများ ပါဝင်သော အဓိကကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်ဖြစ် သည့် ပစိဖိတ်ဖြတ်ကျော် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် သမ္မတအိုဘားမား အာရှဒေသသို့ မဟာဗျူဟာ

မြောက်ချဉ်းကပ်မှု၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်သည် ၂၀၁၇ခုနှစ် တွင် အမေရိကန်ကို အဆိုပါကုန်သွယ်မှုစာချုပ်မှ နုတ်ထွက်စေခဲ့သည်။ ၎င်း၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကာကွယ် သည့်မူဝါဒသည် ပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ဂျိုးဘိုင်ဒင် ကို ရွေးချယ်ခဲ့ရသည်။ အလားတူ လက်ရှိသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် တာဝန်မှအနားယူရသည့်အချိန်တွင်လည်း IMEC အပေါ် မည်သို့သက်ရောက်လာမည်ဆိုသော အချက်ကို မည်သူမျှသိရှိနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။

သို့သော် အခြားတစ်ဖက်တွင်မူ တရုတ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် BRI ကို ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကိစ္စခေါ်သွား မည်လက်နက်အဖြစ် မည်သည့်အခါမျှအသုံးပြုသွား မည်မဟုတ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုထားသည်။ စင်စစ် အားဖြင့် BRI သည် အားလုံးအတွက် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းသော အခြေအနေကို ဖော်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

ငွေကြေးဖောင်းပွမှုများ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများနှင့် စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းများ မြင့်တက်လာခြင်းသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုပြင်းထန်စွာ ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသောကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိုက် အဝန်းအနေဖြင့် မတူကွဲပြားမှုများကိုဖယ်ရှားကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းတရားများ ထက် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းတွက်ချက်မှုများ ပိုမိုလျက်ရှိသော IMEC သည် လက်တွေ့ကျသော အကောင်အထည်ဖော်မှုများကို စတင်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။

ထို့ပြင် BRI စီမံကိန်းသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှတစ်ဆင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများပေါ်ထွက်လာရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အရှေ့တောင် အာရှ၊ အာဖရိကနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် အလေးထားအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ပါကစ္စတန်၊ အီရန်၊ မလေးရှား၊ သီရိလင်္ကာ၊ ကင်ညာ နှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် BRI စီမံကိန်း အောက်တွင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံထံမှ ရန်ပုံငွေ အမြောက်အမြားကို လက်ခံရရှိလျက်ရှိသည်။

သို့သော် အခြားတစ်ဖက်တွင်မူ IMEC သည် တိုင်းပြည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ထူထောင်နိုင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ IMEC က အဆိုပြုထားသောစီမံကိန်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံကဲ့သို့ ဓနအင်အားကြွယ်ဝသော ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများ၊ ဥရောပဒေသရှိ စီးပွားရေးအင်အားကြီးမားသော နိုင်ငံများနှင့်သာ ချိတ်ဆက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ အနောက်အုပ်စုအနေဖြင့် ကမ္ဘာ

စင်မြင့်တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် BRI ကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် အသွင်းအသန်ကြိုးပမ်းရလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ အာရုံစူးစိုက်မှုရရှိနိုင် ရန် IMEC ကို ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် BRI သည် လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကတည်းက အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် IMEC ထက် အရှိန်အဟုန်ပိုမိုရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် BRI စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မှစတင်စ၍ BRI စီမံကိန်း ၃၀၀၀ ကျော်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ထရီလီယံရင်းနှီး မြှုပ်နှံထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ BRI စီမံကိန်းနှင့်ချိတ်ဆက် ထားသော အခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် ဆိပ်ကမ်း များ၊ ပိုက်လိုင်းများ၊ အဝေးပြေးလမ်းများ၊ ရထားလမ်း များ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် အခြားသော ချိတ်ဆက်မှုစီမံကိန်းများပါဝင်သည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၀ ကျော်သည် BRI စီမံကိန်းများတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ထားရှိပြီး ရန်ပုံငွေသဘောတူညီချက်များ၊ ကုန်သွယ်မှု နှင့်ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုတို့အတွက် ကတိကဝတ်များ နှင့်အလားအလာကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီဖြစ် သည်။ တရုတ်-ပါကစ္စတန် စီးပွားရေးစင်္ကြံသည် လာအိုနိုင်ငံတွင် ရထားလမ်းများနှင့်မွန်တီနီဂိုတွင် အဝေးပြေးလမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်းထိ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများစွာကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် BRI ၏ လက်တံသည် အာရှ၊ ဥရောပ၊ အာဖရိကနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသထိ ဖြန့်ကြက်လာလျက်ရှိ သည်။ ထို့ကြောင့် ပမာဏနှင့် နယ်ပယ်ကျယ်ပြန့်လွန်း သော BRI သည် IMEC မှမျှော်မှန်းထားရှိသော အိန္ဒိယ-ပင်လယ်ကွေ့-ဥရောပ ချိတ်ဆက်မှုကဲ့သို့ သိ သာသာ သေးသိမ်စေလျက်ရှိသည်။

IMEC ၏ အဓိကအားနည်းချက်သည် နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် ကုန်းမြေချိတ်ဆက်မှုစီမံကိန်းလိုအပ်နေ

❖ IMEC ၏ အဓိကအားနည်းချက်သည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကုန်းမြေချိတ်ဆက်မှုစီမံကိန်းလိုအပ်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ BRI ၏ အဓိကအားသာချက်သည် ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းကွန်ရက်များအပြင် ပိုက်လိုင်းများသည် တရုတ်နိုင်ငံကို တောင်အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှ၊ အလယ်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် BRI စီမံကိန်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံကို ဥရောပနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းဒေသထိချိတ်ဆက်နိုင်မည့် လမ်းကွန်ရက်များအပြင် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာဒေသ၊ အလယ်အာရှ၊ အီရန်နှင့်တူကီယံနိုင်ငံတို့ထိ ချိတ်ဆက် နိုင်မည့်ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းကွန်ရက်များလည်းပါဝင်သည်။ ❖

ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ BRI ၏ အဓိကအားသာချက် သည် ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းကွန်ရက်များအပြင် ပိုက်လိုင်းများသည် တရုတ်နိုင်ငံကို တောင်အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှ၊ အလယ်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် BRI စီမံကိန်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံကို ဥရောပနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းဒေသထိ ချိတ်ဆက်နိုင် မည်လမ်းကွန်ရက်များအပြင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာဒေသ၊ အလယ်အာရှ၊ အီရန်နှင့်တူကီယံနိုင်ငံတို့ထိ ချိတ်ဆက် နိုင်မည့်ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းကွန်ရက်များလည်း ပါဝင်သည်။ သို့သော် IMEC သည် အိန္ဒိယ၊ ပင်လယ်ကွေ့ နိုင်ငံများနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများကြား ချိတ်ဆက်နိုင် မည့် ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် ဆိပ်ကမ်းများလိုအပ် လျက်ရှိသည်။ ကုန်းတွင်းပိုဆောင်ရေးကွန်ရက် ကင်းမဲ့နေခြင်းသည်လည်း ကုန်ပစ္စည်းများရွှေ့ပြောင်း

သယ်ယူရာတွင် ကန့်သတ်ချက်များဖြစ်ပေါ်စေလျက် ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာမတူကွဲပြားမှုများနှင့် ပဋိပက္ခများသည် ရေကြောင်းပိုဆောင်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေ နိုင်ပေသည်။

BRI ၏ ကုန်းလမ်းနှင့် ရေလမ်းကွန်ရက်များ သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာအထောက်အကူ ပြုလျက်ရှိပြီး ယူရေးရှားကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသသို့ ကုန် စည်များ ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းသည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကုန်သွယ်မှုကို ပိုမိုလွှမ်းမိုးထားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် BRI ၏ ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး အားလုံးပါဝင်သောဖွဲ့စည်းမှု ပုံစံသည် အမေရိကန်မဟာမိတ်များကို ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခွင့်ရရှိစေလျက်ရှိသည့်အပြင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ ကို အကျိုးကျေးဇူးများ ပိုမိုရရှိစေလျက်ရှိသည်။

သို့သော် IMEC သည် နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုများ ကင်းမဲ့လျက်ရှိ သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော ၎င်းစီမံကိန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် အိန္ဒိယနှင့်အစွဲရေးကို မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် ရွေးချယ်ထားရှိခြင်းသည် တရုတ်ဆန့်ကျင်သည့် အုပ်စုအဖြစ် အတူတကွ ရပ်တည်သွားလိုသည့် IMEC ၏ အာရုံစူးစိုက်မှုကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေ လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ ပေါင်းစုံပါဝင်လာနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကို အတားအဆီး ဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အီရန်နှင့်တူကီယံတို့ပါဝင် မှုမရှိခြင်းသည် ပထဝီမြေပြင်ဆိုင်ရာ ပေါင်းစည်းမှုကို ဆုတ်ယုတ်စေလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် IMEC အနေဖြင့် BRI ကို တုံ့ပြန် နိုင်လျှင် အရှေ့တောင်အာရှ၊ အာဖရိကနှင့်အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို

အထောက်အကူပြုသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ နှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုစီမံကိန်းများ အကောင် အထည်ဖော်သွားရန် လိုအပ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် BRI သည် အဆိုပါဒေသများရှိ နိုင်ငံများတွင် ကားလမ်းများ၊ ရထားလမ်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ စသည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုအထောက်အကူပြုစီမံကိန်းများ အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ BRI သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာဟချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေး လျက်ရှိသော်လည်း IMEC အနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေမည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်လျက် ရှိပေသည်။

ကိုးကား
- The IMEC and the BRI : Friends or Foes? By Beijing Review.

အစိုးမရ အနတ္တ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နေ့နဝါရီလအတွင်း ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၈ အစိုးမရ အနတ္တ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ

ဒါရိုက်တာ ဗန်းကြီးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အစိုးမရ အနတ္တ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ မောင်လှမျိုး (ချင်းချောင်းခြံ)၏ မျက်ဝန်းရေဆူအမှတ် (၁၅၀၀) ဝတ္ထုကို မောင်အောင်(ရူပဗေဒ)က

ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ဗန်းကြီးက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကုသိုလ်တရားနဲ့နေနေတဲ့သူ တစ်ယောက်ကို ဖော်ကားမိတဲ့ လူတစ်စုကြောင့် အကုသိုလ်က

အလုံးလိုက် အရင်းလိုက်ဝင်ခဲ့ရတဲ့ အဖြစ်အပျက်တစ်ခုကို သံဝေဂယူစေချင်တာပါ။ ကျွန်တော်တို့ ကြည့်ဖူးတဲ့ နာဂစ်လို့ ကိုဗစ်လိုမျိုး အဖြစ်အပျက်တွေက မထင်မှတ်ဘဲ ဖြစ်ပျက်လာတာမျိုးကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ တရားသိဖို့ တရားရှိဖို့လိုတယ် ဆိုတာမျိုးပြချင်တာပါ။ အကုသိုလ်တွေဝင်လာတဲ့အခါမှာ တရားရသလိုလိုဖြစ်ပြီး ချမ်းသာမှုနဲ့ တွေ့တော့ တရားအသိတွေမေ့တတ်ကြတယ်။ တကယ်တော့ ချမ်းသာမှုဆိုတာကလဲ ခဏပါပဲ။ လောကဓံအားလုံးကို ဘယ်လိုရင်ဆိုင်ရမလဲ ဆိုတာ အစိုးမရ အနတ္တ မှာမြင်ရမှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ဗန်းကြီးက ပြောသည်။

အစိုးမရ အနတ္တ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ညိုမိုးသော်၊ ဇာတိ၊ စိုးမြတ်သူလေး၊ ခင်မိုးမိုးအေး၊ စိုးမိုးကြည်၊ နန်းဆုဦး၊ မေသူကျော်၊ နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Wolf Man ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဂျူလီယာနာ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၈ သည်းပိုဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Blumhouse ရုပ်ရှင်စတူဒီယို မူလက The Wolf Man ဇာတ်ကား၏ အဓိကဇာတ်ကောင် တွင် မင်းသမီး ဂျူလီယာနာ ဖြစ်ကြောင်း မင်းသား ရိုက်ယန်ဂိုးစလင်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Wolf Man ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဂျူလီယာနာ သည် ခရစ္စတိုဖာအက်ဘော့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

The Wolf Man ဇာတ်ကားသည် ကြောက်မက်ဖွယ်သတ္တဝါဆန်းတစ်မျိုး၏ရန်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော မိသားစုတစ်စု၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည် ထိတ်လန့်

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



Megalopolis ဇာတ်ကားကို ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရုံတင်ပြသဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၈ လုပ်ငန်းများ အဆုံးသတ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ ဖရန်စစ်ကော့ပိုလာ၏ Megalopolis ဇာတ်ကားကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရုံတင်ပြသနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဖရန်စစ်ကော့ပိုလာက အတည်ပြုထားသည်။

Megalopolis ဇာတ်ကားသည် ကပ်ဘေးအလွန်ကာလ နယူးယောက်မြို့တော်ကို နောက်ခံထား ရိုက်ကူးထားသည့် သိပ္ပံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား အဒမ်ဒရိုက်ဟာ၊ ဂျေဆင်ရှပ်မင်း၊ မင်းသမီး အော်ဘာရေပလာတာ ဖရန်စစ်ကော့ပိုလာကိုယ်တိုင် စိုက်ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Megalopolis ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေး

Ref : Russia Today
Trs : KKO



မနုဿတဒုလ္လဘ (ရခဲလှတဲ့လူ့ဘဝ)ဇာတ်လမ်းတွဲကို SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၈ မိန်းမရိုင်းကြီးနဲ့ အမေ့ခြေရာအမိ နဲ့ အံ့မဝင်ဘဲ တစ်လောကလုံးကို လိုက်တဲ့ သား၊ လူ့ဘောင်လောက ပြဿနာပတ်ရှာနေတဲ့ သားအမိ

မနုဿတဒုလ္လဘ (ရခဲလှတဲ့လူ့ဘဝ)အမည်ရှိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မနုဿတဒုလ္လဘ (ရခဲလှတဲ့လူ့ဘဝ) ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ကိုဇယ်က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ မင်းဇော်က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဘယ်သူ့ကိုမှ သူနဲ့တူတယ် တန်တယ်မထင်တဲ့ စရိုက်ဆိုးဆိုး



နစ်ယောက်ကိုအခြေပြုပြီး လောကဇာတ်ခုံပေါ်က လူသားတိုင်း သတိထားရမဲ့ ကံ၏အကျိုးကို မီးမောင်းထိုးပြထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်က ပြောပြသည်။

မနုဿတဒုလ္လဘ (ရခဲလှတဲ့လူ့ဘဝ) ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်၊ မြတ်ကေသီအောင်၊ ခင်စိုးပိုင်၊ ဝါဝါအောင်၊ သာသာ၊ ရဲရင့်၊ ဒေါင်းဝေ၊ မေသည်းခင်၊ သွန်းဆုဒီတို့အပြင် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်မှ စတင်၍ အပတ်စဉ် သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ည ၉ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးဝင်များကို ဆန်အိတ်များ ပံ့ပိုးပေးဝေ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၈ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးဝင်များအား (၇) ကြိမ်မြောက် အဖြစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ဆန်အိတ်များ ပံ့ပိုးပေးဝေခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထိုသို့ ဆန်အိတ်များ ပံ့ပိုးပေးဝေရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)မှ ဂီတပညာရှင်များကို မဟာဂီတအလွှာ၊ ကာလပေါ်ဂီတအလွှာ၊ စတီရီယိုအလွှာ၊ စက်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်အလွှာများ အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး အဆိုပါ အလွှာအသီးသီးမှ တေးရေး၊ တေးဆို၊ တီးခတ်၊ အသံသွင်း၊ စက်မှုဆိုင်ရာ အစည်းအရုံးဝင်များကို အလွှာအလိုက် ပံ့ပိုးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အစည်းအရုံးအနေနဲ့ ဆန်ပံ့ပိုးမှုလုပ်တာကတော့ ဒါနဲ့ဆို

၇ ကြိမ်ရှိပါပြီ။ အလွှာအနေနဲ့ ဆိုရင် မဟာဂီတ၊ ကာလပေါ်၊ စတီရီယို၊ စက်မှုနဲ့ ထုတ်လုပ်အလွှာ ဆိုပြီးတော့ အလွှာအလိုက် အစည်းအရုံးဝင်တွေကို ပံ့ပိုးပေးနေပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ဆိုရင်တော့ အလွှာအလိုက် အစည်းအရုံးဝင်အယောက် ၁၃၀ လောက်ရှိပါတယ်။ အားလုံးကို ပေါ်ဆန်းမွေးခြောက်ပြည်တစ်အိတ်စီ ပံ့ပိုးနေတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးလွင်မြင့်က ပြောပြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) အစီအစဉ်ဖြင့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးဂီတပညာရှင်ကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သက်ကြီးဂီတပညာရှင်ဦးရေ ၁၂၀ ခန့်ကို ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြောင်း ဦးလွင်မြင့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses 1st meeting of Central Committee for Organizing 77th Anniversary Union Day



Vice-Senior General Soe Win addresses 1st meeting of Central Committee for Organizing 77th Anniversary Union Day.

Nay Pyi Taw January 8

The Central Committee for Organizing the 77th Anniversary Union Day held its meeting at the meeting hall of State Administration Council Chairman's Office here this afternoon, addressed by Chairman of the central committee SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present were central committee member union ministers, the chair of Nay Pyi Taw Council, the chair of the management committee, chairs of subcommittees, who were deputy ministers, senior military officers and officials.

The Vice-Senior General said it is the first meeting of the central committee to observe the Union Day in accord with five national objectives -- all the national races to safeguard the Union with Union spirit for its perpetuation, the government, Tatmadaw and people to join hands for achieving national peace and stability and rule of law fully, to promote public inclusive farming-based production businesses and MSMEs

for socioeconomic development of national people, the entire national people to make collective efforts for national prosperity and food sufficiency, which is the State's vision, and all national people to collectively strive for emergence of a modern and developed nation and a Union based on democracy and federalism.

Based on the previous experiences in observing annual national events like the Union Day, the relevant committees and subcommittees should ensure perfectiveness of the event that would be free from all kinds of defects, weakness and problems through coordinated efforts.

Seven Union Day observance committees and eight subcommittees had already approved appropriate work procedures and received directives before this meeting. In this regard, they should present their accomplishments in detail. Although, Covid-19 is no more a serious case, it still could cause infection more or less. Hence, all the national brethren and guests should observe the safety rules issued by the Ministry of Health.

The Union Day must be organized in accord with its five objectives and Our Three Main National Causes -- non-disintegration of Union, non-disintegration of national solidarity and perpetuation of sovereignty -- with the principle aim of achieving national unity and peace. The entire nation must also take part in harmony and unison on this occasion.

The 8th anniversary of the NCA signed by the government, Tatmadaw and EAOs to initiate a political culture of ending the over 70-year old ethnic armed conflicts through dialogue was held on a grand-scale on 15 October 2023. As Union Day is a national event, serious attention is required in conducting health and security checks. Tighter security measures must be set up.

In carrying out tasks by respective committees and sub-committees, rehearsals must be held and security measures must be enhanced during the ceremony. Rehearsals must be held to prevent security weaknesses. MSME exhibition booths should be set up with the aim of displaying varieties of local products from MSMEs, which will contribute

to the economy of the country, in states and regions manufactured under the slogan One Region, One Products during the Union Day ceremony, sharing technologies, encouraging the public to acquire knowledge and to buy local products, understanding the nature of products and receiving good advice for future operations. Better arrangements can be made by offering local food and entertainment programs together with the exhibition booths. Development of MSMEs can be achieved through the exhibition. Positive competition among manufacturers can lead to production of new quality items that can be exported and MSMEs will further develop.

Health and security tasks must be carried out strictly and unusual incidents must be known in real time and emergency plans must be developed and rehearsed to solve problems.

The Ministry of Information is required to hold talks about the Union Day in radio, newspapers and television ahead of the ceremony. Committees and sub-committees are required to discuss completed tasks and future plans at today's meeting.

Then, chairman of the management committee for organizing the 77th anniversary Union Day Chairman of Nay Pyi Taw Council U Than Tun Oo reported on formation of committees and tasks being carried out to successfully hold the ceremony.

Afterward, chairman and officials from the sub-committees including security, financial affairs, dinner and entertainment, transport and communication, message compilation, health, reception and catering cultural troupes, invitation and accommodation, billboard erection, state-flag raising management, setting off fireworks, audit and decoration reported on completion of their tasks.

Then, members of the central union ministers reported on tasks being carried out to successfully hold the ceremony.

Afterward, the Vice-Senior General coordinated the reports and the meeting came to an end with concluding remarks by the Vice-Senior General.

100

Plan underway to grow 4,780 acres of green gram in Mawgyun Township

Mawlamyinegyun January 8

A plan is underway to grow 4,780 acres of green gram as cold season crop in Mawlamyinegyun Township of Labutta District in Ayeyawady Region, said U Maung Maung Thwin, Head of Mawlamyinegyun Township Agriculture Department.

Local farmers decided to grow cold season crops starting from the second week of January 2024. Moreover, Township Agriculture Department arranges cultivation of other cold season crops in addition to green gram for local farmers this cold season.

"Township Agriculture Department

provides necessary agricultural techniques to local farmers for meeting target cultivation of green gram. Local farmers will grow 4,780 acres of green gram. Staff of the department will help farmers prevent pests in the plantations," he continued.

Green gram will be cultivated some villages of the township. Last year, green gram yielded 43 baskets per acre. This year, local farmers try to increase per-acre yield of green gram through systematic agricultural methods.

Kyaw Kyaw Lin

Over 64,000 pilgrims visit Kyaiktiyo Pagoda in Kyaikto in December



The Kyaiktiyo pagoda illuminated at night.

Kyaikto January 8 More than 64,000 pilgrims from all over the region came to pay their respects to Kyaiktiyo Pagoda in Kyaikto Township, Mon State during the month of December, according to U Soe Hla, Chairman of the Board of Trustees of the Kyaiktiyo Pagoda. Since November, the number of pilgrims from all over the country has been increasing daily, and during

the month of December, the number of local pilgrims from all over the country was 64,105 and number of foreign tourists was 1,284, totaling 65,389 people.

"During the month of December in holiday periods, a large number of pilgrims came. It can be said that the number of pilgrims is the highest in a year. From January to December 2023, 284,079 domestic pilgrims, 10,214 foreign tourists, totaling 294,293 pilgrims came from all over the world," U Soe Hla said.

At the present time, about 250 trucks are running daily to the Kyaiktiyo Mountain. Hotels and inns, free lodgings and restaurants are fully open. 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.

Kangyidaunt Township completes harvest of more than 130,000 acres of monsoon paddy

Kangyidaunt January 8 Pathein District Agriculture Department U Win Soe said that Kangyidaunt Township of Pathein District in Ayeyawady Region has completed harvest of 130,270 acres of monsoon paddy.

The township cultivated 143,988 acres of monsoon paddy starting from the second week of June last year. These paddy plantations are being harvested in the second week of October. So far, local farmers have harvested 130,270 acres, yielding 88.9 baskets per acre.

"In the last monsoon, the township cultivated 143,988 acres of monsoon paddy. So far, local farmers have harvested 130,270 acres. Township Agriculture Department helped local farmers have correct agricultural techniques and prevent pests in cooperation with relevant township departments. At present, yield of these plantations is high," he explained. Township Agriculture Department, Irrigation and Water Utilization Management Department and Agricultural Mechanization



Harvesting takes place in a paddy field.

UN envoy briefs Yemeni leader on peace efforts

Aden January 8 United Nations Special Envoy for Yemen Hans Grundberg met with Yemeni Presidential Leadership Council (PLC) Chairman Rashad Al-Alimi in Saudi Arabia's capital Riyadh on Sunday to brief him on the latest developments of the UN-led peace process.

According to the state-run Saba news agency, Grundberg updated Al-Alimi on his coordinated efforts with international partners to resume comprehensive political talks between the Yemeni warring sides under UN auspices.

The meeting touched on the current situation in Yemen and the need for greater international pressure on the Houthi militia to seriously engage in peace efforts and end the suffering of the Yemeni people, said the report.

Al-Alimi reiterated the support of the PLC and the Yemeni government for the UN envoy's efforts and pledged to facilitate his work toward fulfilling his mandate. In a statement after the meeting, Grundberg said he discussed the UN roadmap with Al-Alimi, which aims to operationalize commitments by the parties to a nationwide ceasefire, measures to alleviate the dire humanitarian crisis, and the resumption of inclusive political negotiations.

But in an interview with the Asharq Al-Awsat newspaper earlier on Sunday, Grundberg cautioned that any peace plan would require a gradual approach and hinge on securing a durable cessation of hostilities and the withdrawal of all foreign forces from Yemen. While the Yemeni government and Houthi rebels have participated in several rounds of UN-brokered peace talks, a long-term solution remains elusive. Skirmishes between government forces and the Houthis continue sporadically across the war-torn country. Xinhua

Troops kill 76 al-Shabab militants in central Somalia

Mogadishu January 8 The Somali National Army (SNA) with support from international partners killed 76 al-Shabab militants and injured several following two days of operations in Mudug region of central Somalia, officials said Sunday.

The SNA chief Ibrahim Sheikh Muhidin said senior al-Shabab commanders were among the dead during the military onslaught against the al-Qaida linked terrorist group which were conducted on Saturday and early Sunday.

He added that the military onslaught destroyed al-Shabab bases and vehicles, adding that troops were making progress in vanquishing the militants from their strongholds in central and southern Somalia. Al-Shabab extremist group that is fighting to topple the government has been facing enormous pressure and offensive from government forces backed by the local militia in central Somalia. The extremist group was driven out of Mogadishu in 2011, but the terror group is still capable of conducting attacks, targeting government installations, hotels, restaurants and public places. Xinhua

ကမ္ဘာ့သို့ပြသခဲ့သည့် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ မျိုးဆက်သစ်အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးလက်နက်ဒီဇိုင်း



မျိုးဆက်သစ်အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးလက်နက်ဒီဇိုင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် မျိုးဆက်သစ် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးလက်နက်၏ ဒီဇိုင်းအယူအဆများ၊ အဓိကကျသော အယ်လီဂျီသမ်များနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကမ္ဘာ့သို့ပြသခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် တောင်တရုတ်နံနက်ခင်းသတင်းစာက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါလက်နက်သည် အင်တင်နာတစ်ခုတည်းမှ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းရောင်ခြည်တန်းများစွာကို ထုတ်လွှတ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး အရာဝတ္ထုအမျိုးမျိုးကို တစ်ပြိုင်နက် ပစ်မှတ်ထားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးလက်နက် အမျိုးအစားသစ်၏ အနုစိတ်ဒီဇိုင်းကို တရုတ်နိုင်ငံမှ သိပ္ပံပညာရှင်တစ်စုက ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စစ်ဘက်များအနေဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ချင်နေသည့် လက်နက်အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းလက်နက်သည် အင်တင်နာတစ်ခုတည်းမှ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းရောင်ခြည်တန်းများကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း ထုတ်လွှတ်နိုင်ပြီး ကောင်းကင်၊ ပင်လယ် သို့မဟုတ် ကုန်းမြေပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုအမျိုးမျိုးကို တစ်ပြိုင်နက် ပစ်မှတ်ထားနိုင်သည်ဟု သိရသည်။ လက်နက်အသေးစားစားရှင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်ချက်များသည် စွမ်းအားမြင့်မားစွာလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး ကျယ်ပြန့်သော လှိုင်းနှုန်းအစွယ် (Frequency Range) များဖြင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို ထုတ်လွှတ်နိုင်ကြောင်း ပြသခဲ့သည်။

ရန်သူရေဒါ သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာများသည်လှိုင်းနှုန်းများ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်း (Frequency Hopping) ကဲ့သို့သောတန်ပြန်ဆန့်ကျင်နှောင့်ယှက်သည် (Anti-Jamming) နည်းစနစ်များကိုအသုံးပြုထားသော်လည်း ၎င်းတို့သည် ယခုအီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးလက်နက်ဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်း (Suppression) ကိုရှောင်လွှဲ၍ ရန်ပိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

တရုတ်နိုင်ငံ Nanjing မြို့ရှိ အရှေ့တောင်အာရှ တက္ကသိုလ်မှ ပရော်ဖက်ဆာ Jiang Weixiang ဦးဆောင်သော သုတေသနအဖွဲ့သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထုတ် University of Electronic Science and Technology of China ဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြထားသော သုတေသနစာတမ်းတွင် ဒီဇိုင်းအယူအဆများ၊ အဓိကကျသော အယ်လီဂျီသမ်များနှင့် လက်နက်ထုတ်လုပ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဖော်ပြခဲ့သည်။

စာတမ်းတွင် သိပ္ပံပညာရှင်များက လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းရောင်စဉ်သုံး စစ်မြေပြင်တွင် ဆန့်ကျင်ဘက်များကြား ပိုမိုပြင်းထန်သောပြိုင်ဆိုင်မှုများဖြင့် သိသာထင်ရှားသောပြောင်းလဲမှုများ ကြုံတွေ့ရလိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ထိုသို့သောတိုက်ပွဲမျိုးတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ

နိမ့်ပါးသော နိုင်ငံအချို့သည် ပိုင်နက်မြေမဆုံးရှုံးမီတွင်ပင် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို ထိန်းချုပ်မှုဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို ထိန်းချုပ်မှုဆုံးရှုံးခြင်းသည် လေပိုင်နက်နှင့် ရေပိုင်နက်တို့ကို ထိန်းချုပ်မှုဆုံးရှုံးခြင်း မလွဲမသွေဖြစ်ပေါ်စေမည်ဟု Jiang နှင့် သုတေသီများက စာတမ်းတွင် ရေးသားထားသည်။

ပြင်းထန်မှုမြင့်မားသော ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် တန်ပြန်အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးလက်နက်များသည် ဘက်စုံသုံး၊ ပစ်မှတ်မျိုးစုံ တန်ပြန်နိုင်မှုနှင့် လှိုင်းနှုန်းကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုနိုင်မှုစွမ်းရည်များ ပါရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင်အသုံးပြုနေသည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်၊ ကိရိယာအများစုသည် လားရာတစ်ခုတည်း သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ဝင်ရောက်လာနိုင်သော ပစ်မှတ်များကို စွမ်းအားပြင်းပြင်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖျက်ဆီးချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထင်ရှားသောဥပမာများတွင် အမေရိကန်ထုတ် F-15 နှင့် F-16 သို့မဟုတ် ရုရှား MiG-27 နှင့် MiG-29 တိုက်လေယာဉ်များပေါ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ ပါဝင်သည်။

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ မျိုးဆက်သစ်အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး စစ်လက်နက်နည်းပညာကို နိုင်ငံအနည်းငယ်ကသာ ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထိုအထဲတွင် အစွမ်းဆုံးနိုင်ငံ Israel Aerospace Industries ကုမ္ပဏီထုတ် Scorpious-SP Pod ဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဤကျစ်လျစ်သော အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးလက်နက်သည် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်အရွယ်အစားခန့်ရှိပြီး တိုက်လေယာဉ်၏တောင်ပံအောက်တွင် တပ်ဆင်နိုင်သည်။ တိုက်လေယာဉ်များ၊ မြေပြင်အခြေစိုက်ရေဒါများနှင့် ဝင်ရောက်လာသောဒုံးကျည်များ အပါအဝင် လမ်းကြောင်းများစွာရှိပစ်မှတ်များကို စိစစ်ခွဲခြားသိရှိနိုင်ပြီး တစ်ပြိုင်နက် ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု ကုမ္ပဏီ၏ပြောကြားချက်များအရ သိရသည်။ ဤစွမ်းရည်သည် မိမိတို့၏မိတ်ဖက်တိုက်လေယာဉ်များကို မလိုလားအပ်သော အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှုများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လက အစွမ်းဆုံးနိုင်ငံသည် ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာတန်ဖိုးသော သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဤအဆင့်မြင့်ဆုံး ဝေဟင်အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို အာရှနိုင်ငံတစ်ခုမှ ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း စက်ပစ္စည်းများ၏ အခြေခံဒီဇိုင်းနှင့် နည်းပညာ

ကို အစွဲရောက အနီးကပ်စောင့်ကြပ်ထားသည်။ ယခု Jiang အဖွဲ့ကထုတ်ပြန်လိုက်သော ရှေ့ပြေးပုံစံဓာတ်ပုံများကိုအခြေခံ၍ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာချဉ်းကပ်ပုံသည် အစွမ်းဆုံးနိုင်ငံနှင့် သိသိသာသာကွဲပြားနေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ၎င်းတို့၏အင်တင်နာတွင် ပျားလုပ်ကဲ့သို့ အဖွင့်၊ အပိတ်ရှိသော Waveguide ဖွဲ့စည်းပုံပါရှိပြီး အစွမ်းဆုံးအင်တင်နာတွင် ချွန်ထက်သော ကတော့ချွန်ပုံများစွာပါရှိသည်။

ခေတ်မီ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များသည် သီးခြားယူနစ်များစွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် လှိုင်းထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ လှိုင်းဖမ်းယူခြင်း အင်တင်နာများ ပေါ်တွင်မူတည်နေပြီး တစ်ခုချင်းစီကို ကွန်ပျူတာဖြင့် ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

သီအိုရီအရ ဤယူနစ်များသည် မတူကွဲပြားသော ပစ်မှတ်များကို ထိတွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်သော်လည်း လက်တွေ့အသုံးချမှုများသည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို ထုတ်လွှတ်ရန်အတွက် အကန့်အသတ်ရှိသော စွမ်းအားနှင့် ကြိမ်နှုန်းအကွာအဝေးများပါရှိသော အင်တင်နာကို သေးငယ်သောအပိုင်းများအဖြစ်သို့ ကွဲထွက်သွားတတ်သည်။

Multi-Target Eigital Array Technology နည်းပညာဟု အများအားဖြင့်ရည်ညွှန်းသော ဤချဉ်းကပ်နည်းသည် အဓိကအားဖြင့် အနည်းငယ်မျှသော ပါဝါ၊ လှိုင်းနှုန်း Bandwidth လိုလားချက်များနှင့် ရေဒါများတွင် အဓိကကန့်သတ်ချက် ဖြစ်နေလေ့ရှိသည်။

သို့သော်လည်း ယူနစ်တစ်ခုစီမှ ထုတ်လွှတ်သော လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို ဆန်းပြားစွာထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် ပစ်မှတ်များစွာကို တစ်ပြိုင်နက် လမ်းကြောင်းအမျိုးမျိုးတွင် ဖျက်ဆီးထားနိုင်ကာ

University)သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အီလက်ထရွန်နစ် အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များတွင် ထိပ်ဆုံးမှရပ်တည်နေပြီး နိုင်ငံ၏အဆင့်မြင့်နည်းပညာလုပ်ငန်းများ အထူးသဖြင့် Huawei ကုမ္ပဏီနှင့် နီးကပ်သောဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်တက္ကသိုလ် Website မှ အချက်အလက်များအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်မှဘွဲ့ရ ၄၁၄ ဦးသည် Huawei ကုမ္ပဏီတွင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အခြားသောကုမ္ပဏီများတွင် ဝင်ရောက်သူအရေအတွက်ထက် ပိုများကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် Huawei ကုမ္ပဏီသည် အခြားသော တရုတ်တက္ကသိုလ်များထက် သိသာထင်ရှားသော နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို မြေရှင်းပေးခဲ့သည့် အရှေ့တောင်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ၂၃ ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ Jiang အဖွဲ့သည် စာတမ်းတွင် ဤနည်းပညာကို ထုတ်ဖော်ရန် အဘယ်ကြောင့် ရွေးချယ်ခဲ့သည်ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသော်လည်း သုတေသီများသည် ရေးဒါ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် တန်ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ၎င်း၏ကျယ်ပြန့်သော အသုံးချနိုင်မှု အလားအလာကို အလေးပေးဖော်ပြခဲ့သည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဒရုန်းများနှင့် ဟိုက်ပါဆောနစ်လက်နက်များအပါအဝင် ခေတ်မီစစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာ စာတမ်းများစွာကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ကျွမ်းကျင်သူအချို့က တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်နေသောစစ်ဘက်နည်းပညာသည် နိုင်ငံ၏ထွန်းကားနေသော အဆင့်မြင့်နည်းပညာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည်ဟုယူဆကြပြီး အဆိုပါနည်းပညာအသစ်များသည် နိုင်ငံငယ်များ၏လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များအား အဓိကစစ်အင်အားကြီးနိုင်ငံများကိုစိန်ခေါ်

❖ တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ မျိုးဆက်သစ်အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေး စစ်လက်နက်နည်းပညာကို နိုင်ငံအနည်းငယ်ကသာပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထိုအထဲတွင် အစွမ်းဆုံးနိုင်ငံ Israel Aerospace Industries ကုမ္ပဏီထုတ် Scorpious-SP Pod ဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဤကျစ်လျစ်သော အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးလက်နက်သည် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်အရွယ်အစားခန့်ရှိပြီး တိုက်လေယာဉ်၏တောင်ပံအောက်တွင် တပ်ဆင်နိုင်သည်။ ❖

ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော အစိတ်အပိုင်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည့် Simple Antenna Array ပုံစံမျိုးဖြင့် ဆန်းသစ်သောထိန်းချုပ်မှုနည်းလမ်းကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Jiang အဖွဲ့က အခိုင်အမာပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပစ်မှတ်တစ်ခုစီအတွက် ဖျက်ဆီးနိုင်သည့် အကြိမ်ရေကိုချိန်ညှိနိုင်သည်။ သို့သော် အပေးအယူတစ်ခုရှိသည်။ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်လုပ်ဆောင်ခြင်း၏ ပမာဏနှင့်ရှုပ်ထွေးမှုသည် စစ်ဘက်ကွန်ပျူတာချစ်များကို လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် ပစ်မှတ်အရေအတွက်နှင့်အတူ အဆများစွာတိုးမြှင့်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ သုတေသီများသည် တွက်ချက်မှုဆိုင်ရာဝန်ကို သိသိသာသာလျှော့ချပေးနိုင်သည့် ၎င်းတို့၏သုတေသနတွင် အယ်လီဂျီသမ်တစ်ခုကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ဤနည်းပညာကို တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လက်ခံကျင့်သုံးရန်အတွက် လမ်းခင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာစင်မြင့်တွင် တိမ်မြုပ်နေသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်တက္ကသိုလ် (Southeast

ရန် အခွင့်အရေးပေးနိုင်သည်ဟု တထစ်ချယုံကြည်ထားကြသည်။

ဥပမာအားဖြင့် အီရန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့သည် မကြာသေးမီက အမေရိကန်၏ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်သည့် အလားအလာရှိသော ဟိုက်ပါဆောနစ်လက်နက်များကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ယီမင်ရှိ ဟူသီသူပုန်များသည် ပင်လယ်နီတွင် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော မကာမိတ်ရေယာဉ်စုကို ပြောက်ကျားစစ်ပွဲဆင်နွှဲရန်အတွက် ဒရုန်းနည်းပညာကို အသုံးပြုလာကြခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ အဆိုပါနည်းပညာများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးပြန့်ပွားလာရေးတွင် ပါဝင်ပတ်သက်မှုမရှိကြောင်း တရုတ်အစိုးရက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

Chinese scientists display new-generation electronic warfare weapon design to the world ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်စပါးများတွင် ၇၂၁၅၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စပါးတွေ အမိုးအကာအကွယ် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာ ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါးဧက ၁၁၃၉၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက် တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၀၅၀၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အသိပညာပေး ခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ် ပုံများနည်းပညာပေးခြင်း၊ မိုးသီးနှံ များ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ရွှေဘို ဇန်နဝါရီ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးများတွင် ၇၂၁၅၄ ဧက ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၂၁၅၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ပြီး တစ် ဧကလျှင် ၈၀ ဒသမ ၆၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၁၀၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ တယ်။ ဒီနေ့ထိ မိုးစပါးဧက ၇၀၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက် ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီး

သရက်မြို့နယ် ဘော်(တောင်)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သရက် ဇန်နဝါရီ ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဘော်(တောင်)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ဘော်(တောင်)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးယုနိုင်လင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များကို သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည် အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဘော်(တောင်)ကျေး ရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေး ရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၇၀ ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်း ထံမှ သိရသည်။



ဆီဆိုင်မြို့နယ် ပုံးလောင်းကျေးရွာ၌ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်နည်းအခြေခံသင်တန်းဆင်း

ဆီဆိုင် ဇန်နဝါရီ ၈
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်၊ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတွင် ကျယ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်စေရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား များ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်

နည်း အခြေခံသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပုံးလောင်းကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်တစ် လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က သင်တန်းသားများကို သင်တန်း ထူးချွန်သူများနှင့် သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင် တန်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်နည်း အခြေခံသင်တန်းသို့ ကန်တော်လေးကျေးရွာ၊ ရေဖြူ

ကျေးရွာ၊ မဲ့ဘောင်ကျေးရွာ၊ တောင်ပိန်းကြီးကျေးရွာ၊ ပုံးလောင်း ကျေးရွာ၊ နောင်ဆိုင်ကျေးရွာနှင့် တံခေါင်းကျေးရွာတို့မှ သင်တန်း သားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြ ဆရာများက မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်နည်းဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်ထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ချီသန်းညွန့်**

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၈-၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
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	၂၃၇၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၅၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၂၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၈၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၅၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်၊ ၃/ ၂၀၂၄

၁၃၈၅ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များအား ယှဉ်တွဲပါဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်-

- (၁) ဦးကိုကိုလှိုင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁)
- (၂) ဦးအောင်နိုင်ဦး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂)
- (၃) ဦးလှိုင်အောင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၄)

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဌေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အစားထိုးခန့်အပ်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်၊ ၄/ ၂၀၂၄

၁၃၈၅ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်)

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အစားထိုးခန့်အပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတို့အား အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ လေ့လာသုံးသပ်အကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် အစား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၄) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှိုင်အောင်အား အစားထိုးခန့်အပ်တာဝန် ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဌေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

ပု ရှေ့မှအဆက်

ပထမအကြိမ်ပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အခမ်းအနားကို အမျိုးသားရေးဦးတည် ချက်(၅)ရပ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်း သား ပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန် အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ အတူတကွလက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေး နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်း လာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံးပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုသည့် ဦးတည်ချက်များ နှင့်အညီ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ချက်များရယူပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ယခုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီ အသီးသီးနှင့် ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးက မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြသွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလပြီးဆုံး သွားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးများ သည် အနည်းနှင့်အများ ကူးစက်နိုင်သည့် အတွက် ယခုအခမ်းအနားသို့လာရောက်ကြ မည့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ များနှင့် ညှိညှိတော်များအားလုံး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထား

စာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ခမ်းနား ထည်ဝါစွာ ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသည် နိုင်ငံ တော်အဆင့် အခမ်းအနားဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေးကိုအထူးဂရုစိုက်စိစစ် ပြီး သေသေချာချာတိတိကျကျစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ယခင်အခမ်းအနားများထက် ပို၍ တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စသည်ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ MSME ပြခန်းများ ခင်းကျင်းပြသသင့်ပါကြောင်း၊ ပြခန်းများလာရောက်၍ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များလေ့လာဝယ်ယူအားပေးစဉ် ပြခန်းများ နှင့်တွဲလျက် ဒေသအစားအစာများ နှစ်သက်ရာ စားသုံးနိုင်ရန်နှင့် ဖျော်ဖြေရေး ကဏ္ဍများ တွဲလျက်ဆောင်ရွက်ပါက ပို၍ ကောင်းမွန်သော အစီအမံများဖြစ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပြပွဲမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ အတွက် MSME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဦး နှင့်တစ်ဦး မိမိထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို

ကိစ္စရပ်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေး သွားကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကျင်းပရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး က ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၅)ရပ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်အရေးသုံးပါးဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုသည့် ဦးတည် ချက်များနှင့်အညီ တိုင်းရင်းသားများစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အဓိကထားပြီး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်...

သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။
ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားကို အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၅)ရပ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်အရေးသုံးပါးဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဆိုသည့် ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ တိုင်းရင်းသားများ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အဓိကထားပြီး ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများအားလုံးက စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် အခမ်းအနားအစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်း နှင့် အခမ်းအနားကျင်းပသည့်အခါတွင် လုံခြုံရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးလျော့နည်းခြင်းစဉ် များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ထားခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်က အလေးထားဆောင်ရွက်နေ သည့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြု မည့် MSME လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် One Region One Product အဓိကထုတ်ကုန် အပါအဝင် မိမိပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် အခြားသောထုတ်ကုန်အမည် အမျိုးမျိုးကို ပါဝင်ပူးပေါင်းခင်းကျင်းပြသ ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ထုတ်ကုန်များကို အချင်းချင်း ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဖလှယ်နိုင်ခြင်း၊ ပြည်သူ များ အသိပညာတိုးလျက် ပြည်တွင်းဖြစ်ကို ပိုမိုဝယ်ယူအားပေးလာနိုင်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ၏ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝနှင့် ထပ်မံ၍ အနာဂတ်အတွက်ရည်ရွယ်ထား သော လုပ်ငန်းများအတွက် အကြံဉာဏ် အတွေးအခေါ်ကောင်းများ ရရှိစေခြင်း

ကောင်းသော ယှဉ်ပြိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းသုံးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများမှ ပြည်ပ တင်ပို့နိုင်သည့် အမည်သစ်အရည်အသွေး ကောင်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး MSME လုပ်ငန်းများမှာလည်း ပြည်တွင်း ၌ပင် ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း။
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တိတိကျကျ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်ကလည်း အခမ်းအနားကျင်းပနေ စဉ်အတွင်း ထူးခြားဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လာ ပါကလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိပြီး ဖြေရှင်းနိုင်မည်နည်းလမ်းများကို စီမံချက် ရေးဆွဲ၍ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု နေ့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ရေဒီယို၊ သတင်းစာများ၊ ရုပ်မြင်သံကြားတို့တွင် ဆွေးနွေးပွဲစကားပိုင်း များနှင့် သိသင့်သိထိုက်သည့်များကို ကြိုတင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် ကြိုတင်ခွင့်ပြုထားသည့် ကော်မတီများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများက မိမိတို့လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြီးစီးမှု များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်

ယင်းနောက် လုံခြုံရေးဆက်ကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ညစာစားပွဲဖျော်ဖြေရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ သဝဏ်လွှာပြုစုရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ ကြိုဆိုနေရာချထား ရေးနှင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ဖိတ်ကြားရေးနှင့် နေရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ မြေစိုက်ပို့စတာများစိုက်ထူ ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ နိုင်ငံတော်အလံတင် အခမ်းအနားစီစဉ်ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ မီးရှူး မီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ စာရင်းစစ်ဆေးရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ညစာ စားပွဲခင်းကျင်းကျွေးမွေးရေးဆပ်ကော်မတီ နှင့် အခမ်းအနားပြင်ဆင်ရေးဆပ်ကော်မတီ တို့မှ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားသည် နိုင်ငံတော်အဆင့်အခမ်းအနားဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် အခမ်းအနားဖြစ်သော ကြောင့် အတွေ့အကြုံများရှိကြပြီးဖြစ်သည့် အတွက် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများအနေဖြင့် ယခင်နှစ်များ က အခမ်းအနား၏အတွေ့အကြုံများကို လေ့လာပြီး ချို့ယွင်းချက်၊ အားနည်းချက်နှင့် အခက်အခဲများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ယခုနှစ်တွင် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြည့်စုံစေရေး အချင်းချင်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုအပ်ကြောင်း။
ယနေ့ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးမတိုင်ခင်ကပင် ပြည်ထောင်စု နေ့ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဆပ် ကော်မတီရှစ်ခုက ဆောင်ရွက်သင့်သည့် ကိစ္စများကို ကြိုတင်အတည်ပြုချက်၊ ညွှန်ကြား

ကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် အခမ်းအနားအစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်း နှင့် အခမ်းအနားကျင်းပသည့်အခါတွင် လုံခြုံရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးလျော့နည်းခြင်းစဉ် များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ထားခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်က အလေးထားဆောင်ရွက်နေ သည့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြု မည့် MSME လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် One Region One Product အဓိကထုတ်ကုန် အပါအဝင် မိမိပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် အခြားသောထုတ်ကုန်အမည် အမျိုးမျိုးကို ပါဝင်ပူးပေါင်းခင်းကျင်းပြသ ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ထုတ်ကုန်များကို အချင်းချင်း ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဖလှယ်နိုင်ခြင်း၊ ပြည်သူ များ အသိပညာတိုးလျက် ပြည်တွင်းဖြစ်ကို ပိုမိုဝယ်ယူအားပေးလာနိုင်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ၏ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝနှင့် ထပ်မံ၍ အနာဂတ်အတွက်ရည်ရွယ်ထား သော လုပ်ငန်းများအတွက် အကြံဉာဏ် အတွေးအခေါ်ကောင်းများ ရရှိစေခြင်း

ထို့နောက်၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် စက်မှုကုန်ကြမ်းသုံး စားသုံးဆီများ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးနေမှုနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သကြားစက်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိပြီး MV. Yong Sheng 151 သင်္ဘောပေါ်သို့ Tun Myat Thu ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ Hey Day Energy ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ Asia Empower ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ Myanmar Pulses Zone Co., Ltd. တို့က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့တင်ပို့မည့် ပြောင်းစေ့တန် ၁၁၅၀၀ တင်ဆောင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



လျင်မြန်ချောမွေ့စေရန် ဘက်စုံကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်ရှိ Kyimyindaing International Port (KIMP) တွင် တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော စားအုန်းဆီများကို မြန်မာ့ကုန်ပစ္စည်း

စစ်ဆေးရေးနှင့်စစ်သစ်လုပ်ငန်းလီမိတက် က စစ်ဆေးထားရှိမှု၊ စစ်ဆေးပြီးစားအုန်းဆီ များကို သိုလှောင်ကန်များတွင် သိုလှောင် ထားရှိမှုနှင့် သိုလှောင်ကန်မှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ရည်ညွှန်းချွေးဖြင့် ဖြန့်ခွဲ ရောင်းချရန် စားအုန်းဆီများကို တိုင်ကီနှင့် Boxer အတွင်းသို့ ပြည်ထောင်စု

ပြည်ဝန်ကန်ရန် စစ်ဆေးမှု၊ ဆီပြည့်ပြီး တိုင်ကီနှင့် Boxer များ အဖုံးပိတ်လုံခြုံမှု စနစ် ဆောင်ရွက်မှုတို့ကို စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်အလေးချိန်ပြည့်မီစေရန်၊ အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဝေရန်၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့သယ်ယူရာ လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ဆီလျော့နည်းမှု

မရှိစေရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည် မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၅)သကြားစက် မြို့လှသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက သကြား ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ရန် ကြိတ်ဝယ်ယူရရှိမှု၊ ကြိတ်ခွဲမှုအဆင့်ဆင့်နှင့် ကုန်ချောသကြား များ ပြည်တွင်းသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းစားသုံး ရန်အတွက် လုံလောက်စွာဖြန့်ဖြူးရန်နှင့် လိုအပ်သောဒေသများသို့ အချိန်မီရောက်ရှိ ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ စားသုံးသူများကို သင့်တင့်မျှတသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချရန်နှင့် ထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် ရန်မှာကြားသည်။

အဆိုပါသကြားစက်သည် တစ်ရက်လျှင် ကြိတ်တန် ၂၂၀၀ ကြိတ်နိုင်ပြီး တစ်ရက်လျှင် သကြားဖြူ ၂၀၆ တန်ထွက်ရှိကာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သကြားဖြူ ၁၃၀၅၇ တန် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငွေကြေးအရင်းအနှီးလိုအပ်နေသော ဆီစက်ပိုင်ရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သည် ပြည်တွင်းရှိ ဆီစက်များသို့ အဆင့်မီစက်ပစ္စည်းများတိုးချဲ့တပ်ဆင်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ခေတ်မီ ဆီစက်အသစ်များ ထပ်မံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးရင်းနှီးလည်ပတ်ငွေလိုအပ်ချက်များအတွက် နိုင်ငံ့ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည်ထူထောင်ထားသည့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ငွေရန်ပုံငွေမှ အတိုးနှုန်းသက်သာမှုရှိသော ချေးငွေများကို ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များနှင့်ညီညွတ်ပါက လျှောက်ထားနိုင်သည်-

- (က) လက်ရှိလုပ်ငန်းလည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေသော ဆီစက်ဖြစ်ရမည်၊
- (ခ) လုပ်ငန်းအမည်ပေါက်လိုင်စင်(သက်တမ်းရှိ) ရရှိရမည်၊
- (ဂ) ချေးငွေအတွက် အာမခံအဖြစ် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော မရွှေ့မပြောင်းနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ်ပုံစံ(၇) ပေးအပ်နိုင်ရမည်၊
- (ဃ) နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များတွင် လက်ရှိချေးငွေရယူထားသူများအနေဖြင့် ဆီစက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ပြီး ချေးငွေရယူလိုပါက သီးခြားအာမခံတင်သွင်းနိုင်မှုသာ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- (င) FDA လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသရှိ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဝင် ဆီစက် လုပ်ငန်းရှင်များကို ဦးစားပေးစဉ်းစားမည်။

၃။ ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ချေးငွေဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ချေးငွေပမာဏ
 - (၁) လုပ်ငန်းသုံးလည်ပတ်ရင်းနှီးငွေ (Working Capital) အတွက်ချေးငွေ - အနည်းဆုံးကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ အများဆုံးကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိ
 - (၂) မတည်ရင်းနှီးငွေ (Fixed Capital) အတွက်ချေးငွေ - အနည်းဆုံးကျပ်သိန်း ၂၀၀ မှ အများဆုံးကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိ

- (ခ) ချေးငွေသက်တမ်းနှင့်ပြန်ဆပ်ကာလ
 - (၁) လုပ်ငန်းသုံးလည်ပတ်ရင်းနှီးငွေ - ချေးငွေသက်တမ်း တစ်နှစ်
 - (၂) မတည်ရင်းနှီးငွေ - ချေးငွေသက်တမ်း သုံးနှစ် သုံးရစ်ဆပ်
- (ဂ) ချေးငွေအတိုးနှုန်း - တစ်နှစ်လျှင် (၅ရာခိုင်နှုန်း)

၄။ ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ဝင် လျှောက်ထားရယူလိုသော ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များသည် အောက်ပါ ရုံး၊ ဌာန၊ ဘဏ်ခွဲများတွင် ချေးငွေအဆိုပြုလွှာများရယူ၍ လျှောက်ထားနိုင်သည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်းရုံးများ အားလုံး၊
- (ခ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းရုံးများအားလုံး၊
- (ဂ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနရုံးခွဲများအားလုံး၊
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်ခွဲများအားလုံး၊
- (င) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲများအားလုံး၊

၅။ ဆီစက်ချေးငွေအဆိုပြုလွှာပုံစံများကို စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန www.mopf.gov.mm၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန [www.msmewebportal.gov.mm](http://msmewebportal.gov.mm)၊ မြန်မာဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း www.meoma.org၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီစက် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း [www.meoda.myanmarwebtraining.com](http://meoda.myanmarwebtraining.com)၊ MEB www.meb.gov.mm၊ MADB www.madb.gov.mm တို့တွင် Download ရယူနိုင်ပါကြောင်း လေးစားစွာဖြင့် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့
စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစားနေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



အညီ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှု သောလမ်းအရည် ပေ ၃၂၈၀ ကွန်ကရစ် စီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး၊ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းစေရေးစသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာများတည်ထောင်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကလည်း ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်လိုကြောင်းမှာကြားကာ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော နန်ပေါင်ရှောင်ကွင်းလမ်းနှင့် မော်ဟောင်းကျေးရွာနယ်မြေ(၈)တို့ကို ဆက်သွယ်

သောလမ်းအရည် ပေ ၃၂၈၀ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအရည်အသွေးပြည့်မီစွာ သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးမှာကြားကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ပမ္မတီးရပ်ကွက်ရှိ ငါးအိုးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ပဲပုပ်စိုက်အသင်းသားတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာများရောနှောအသုံးပြုရေးမှာကြားကာ အသင်းသားတောင်သူများ၏ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အသင်းသားတောင်သူ ဦးချစ်ဆွေ၏ လယ်မြေ ၄၇ ဧက၌ ပဲပုပ်များစိုက်ပျိုးထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့်

သမဝါယမစနစ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် မော်ဟောင်းနယ်မြေ(၈) ခေတ်မီစံပြကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၃-

၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ၊ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်

ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးသည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းတွင် ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ သွားလာလည်ပတ်လေ့ရှိသော မြေကျွန်းသို့ သွားရောက်ကာ ခရီးသွားဧည့်သည်များ အဆင်ပြေစွာ သွားလာလည်ပတ်နိုင်ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးစီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိ Aureum Palace Hotel၊ Sunny Paradise Hotel နှင့် Ngwe Saung Square ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဟိုတယ်များအနေဖြင့် ဧည့်စာရင်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်(Hotels Guest List Management System-HGLMS) ကို စနစ်တကျအသုံးပြုကြရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်

(Health and Safety Protocols-HSP) ကိုဒေသအဆင့်ရရှိထားသော ဟိုတယ်များက အမျိုးသားအဆင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ အမှတ်တရစုစည်းများရောင်းချရာတွင် ဒေသထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထည့်သွင်းရောင်းချနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသတွင် ဆောင်ရွက်ထားသော Ngwe Saung Square ကို ရေရှည်တည်တံ့အောင်စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသရှိ ယမုံနာဦးဟိုတယ်၌ကျင်ပသည် ရှေးဟောင်းအမွေ(အခြေခံ)သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေကြသူများကိုတွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ



ကို မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်အေးနှင့်အတူ Diving Site အဖြစ်သတ်မှတ်ထားသည့် ခရီးစဉ်ဒေသများဖြစ်သော ငှက်ကျွန်း၊ ကျွန်းလှာရှည်

ကျွန်းနှင့် လိပ်ကျွန်း၊ ချစ်သူများကျွန်းနှင့် ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိ Yacht Club and Merina Resort Hotel သို့ သွားရောက်ကာ လာရောက်လည်ပတ်ကြသည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ကောင်းမွန်သည့်ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချစွာသွားလာလည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တရားပထမအထူးအယူခံမှု ငါးမှု စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားပထမအထူးအယူခံမှု ငါးမှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးတင်ဟုန်၊ ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေးတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားပထမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၂၆/၂၀၂၂ (မန္တလေး)၊ ၇/၂၀၂၃(ပဲခူး)၊ ၁၈/၂၀၂၃(ရန်ကင်း)၊ ၂၃/၂၀၂၃(ရမ်း)နှင့် ၃၈/၂၀၂၃(မကွေး) စုစုပေါင်းတရားပထမအထူးအယူခံမှု ငါးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။ ထို့ပြင် တရားပထမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၉/၂၀၂၂(ဧရာဝတီ)၊ ၁၇/၂၀၂၃(တနင်္သာရီ)၊ ၁၉/၂၀၂၃(ဧရာဝတီ)၊ ၂၃/၂၀၂၃(ရန်ကင်း)၊ ၃၉/၂၀၂၃(ရန်ကင်း) စုစုပေါင်းတရားပထမအထူးအယူခံမှု ငါးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပညာဖြင့် တည်ဆောက်ကြရာဝယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၀-၁-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “**ရပေါင်းကာကွယ်ကောလာလအန္တရာယ်**” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ရက်မှ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၈ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲမှုစုစုပေါင်း ၁၄၃၆၃ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ သစ် ၄၈ ဦးတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဥပဒေအောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDFအဖွဲ့ဝင်များကို ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်



ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း မရှိခဲ့သော PDFအဖွဲ့ဝင်များကို ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေအတွင်း သင်တန်းများတက်ရောက် ခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းဝင်ရောက်လာသော PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ ချ၍ ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိပြီး ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမင်္ဂလာဒုံခရိုင် ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံခြင်း အခမ်းအနားကိုပြုလုပ် ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ထန်းတပင် မြို့နယ်၊ ခရမ်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတား မြို့နယ်၊ ဒေါပုံမြို့နယ်နှင့် ဒလမြို့နယ်တို့မှ PDFအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်း တို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်း အပ်နှံပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိ သော PDF သင်တန်းဆင်း အလင်း ဝင်ရောက်လာသောလူငယ်များ၏ မိသားစု ဝင်များကိုယ်စား မိခင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။

PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံ ပြီး ပြည်သူ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် ခြင်းပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရကထုတ်ပြန် ထားပြီးဖြစ်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိ သော PDF အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြ သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်နေကြသော တပ်မတော်သားများအတွက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များက ဂုဏ်ပြုအလှူငွေပေးအပ်



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်းထံ တပ်မတော်သားများအတွက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖုန်းပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် ဂုဏ်ပြုအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်မှ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်း ဟောင်း အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း တမ်းဆောင်ရွက်နေကြသော တပ်မတော်သားများအတွက် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များက ဂုဏ်ပြုအလှူငွေ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့မနက်ပိုင်း

တွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဧရာဝတီခရိုင်မင်းဗြဲမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်း ဖုန်းပေးအပ်လှူဒါန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်မှ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်း ဟောင်း အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များစားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် စားသောက်

ဖွယ်ရာများနှင့် ခြံထွက်ကြက်ဥများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တက်ရောက်လာကြ သူများကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမ်း တမ်းဆောင်နေကြသော တပ်မတော်သား များအတွက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များက စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် ဂုဏ်ပြုအလှူ ငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များကိုယ်စား တာဝန်ရှိတစ်ဦးက ဂုဏ်ပြု အလှူငွေများလှူဒါန်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားရာ တိုင်းမှူးက ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များအားလိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယား ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ နှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းဇော်မိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့

ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းဇော်မိုး ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။

ကြက်မောက်တောင်ဆည် ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇန်နဝါရီ ၈
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်ဇော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် ကြက်မောက်တောင်ဆည် ရေလှောင် တံခံသို့ရောက်ရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေသို့လှောင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေပေးမြောင်းများ ကြိုတင်စစ်ဆေးမှု မပြုတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်က ရေတိုစနစ်တကျချွေတာသုံးစွဲ၍ စိုက်ပျိုးရေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်

ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွင်းဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်း များကို အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက် ရန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လက်ဝဲမြောင်းတစ်လျှောက် မြောင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနေမှု အခြေအနေ များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ သီးနှံအထွက်တိုး အောင် စိုက်ပျိုးရေးဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကြက်မောက်တောင် ရေလှောင်တံခံသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါး ၂၉၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် နွေစပါးဧက ၇၉၀ နှင့် နွေသီးနှံ ၂၄၃၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်းသိရ သည်။



ကျောက်ပန်းတောင်း ကြက်မောက်တောင်ဆည် ရေလှောင်တံခံသို့ရောက်ရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေကြသည်။

တပ်မတော်ကပစ်ခတ်သော လက်နက်ကြီးကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် နတ်သံကွင်းဈေးမီးလောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



မြို့နယ်တွင် တပ်မတော်ကပစ်ခတ်သော လက်နက်ကြီးကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် နတ်သံကွင်းဈေးမီးလောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖြတ်မီဒီယာ Mizzima က လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က နတ်သံကွင်းမြို့တွင် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် နတ်သံကွင်းဈေးအတွင်းသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အန္တရာယ်စိန်ခဲစေရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝကို ပျက်စီးစေရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ်တွင် လည်း ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် ဒေသခံပြည်သူများက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖြတ်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီး

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUGနှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှင့်အယွက်ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က

နှင့် ပုဒ်မ ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "May Zin Htun" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဒေါ်နက္ခား ရပ်ကွက်နေ မေဇင်ထွန်းအား ညနေ

၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ "Direw X Kelly" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပွဲခွာမြို့နယ် ချမ်းမြဝတ်ရပ်ကွက်နေ အောင်ခန့်မိုး(ခ)ဝမ်းစွေအား ည ၇ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF

စစ်တွေတွင် အရပ်သား ၆၀ ခန့်ကို တပ်မတော်ကအင်အားသုံး ဖမ်းဆီးဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့တွင် အရပ်သားပြည်သူဦးရေ ၆၀ ခန့်ကို တပ်မတော်က ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် ဖမ်းဆီးသွားခဲ့သည်ဟု ရခိုင်မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်သည့် Development Media Group က ကောလာဟလသတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများ အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများကို အကြောင်းမဲ့ဖမ်းဆီးမှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ဖြတ်မီဒီယာများအနေဖြင့် နယ်မြေဒေသများ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိခိုက်ပျက်ပြားစေရန် တိကျခိုင်မာမှုမရှိသော အကြောင်းအရာများကို ကောလာဟလသတင်းများအဖြစ် ဖန်တီးရေးသားကာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် ဝါဒဖြန့်လှုံ့ဆော်ရေးသားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကလေးအကျဉ်းထောင်တွင် နိုင်ကျဉ်း ၂၈ ဦး နှစ်ချိသံခြေချင်းခတ် တိုက်ပိတ်ခံခဲ့ရဟု ကောလာဟလသတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈
ကလေးအကျဉ်းထောင်တွင် နိုင်ငံရေးပုဒ်မများနှင့် နှစ်ချိသံထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံထားရသည့် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသား ၂၈ ဦးအား နှစ် နှစ်နီးပါးကြာ ခြေချင်းခတ်ကာ တိုက်ပိတ်ထားကြောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများကွန်ရက်ထံမှ ထုတ်ပြန်ပြောဆိုချက်အရသိရသည်ဟု သတင်းမှားများကို ကိုးကားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ "အကျဉ်းသား ၂၈ ဦးသည် ထောင်အရာရှိများကို ဓားစာခံအဖြစ်ဖမ်းဆီး၍ အကြမ်းဖက် ဆူပူအုံကြွထွက်ပြေးရန် ကြိုးစားခဲ့ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်အက်ဥပဒေနှင့်အညီ တိုက်ပိတ်ခြင်း၊ ခြေချင်းခတ်ခြင်း၊ တရားစွဲဆိုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုတွင် အမှုကိစ္စများပြီးပြတ်၍ ၁-၁-၂၀၂၄ ရက်တွင် ခြေချင်းဖြုတ်ပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေနှင့်အညီသာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း" သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖြတ်မီဒီယာများအနေဖြင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအကျဉ်းထောင်များတွင် အကျဉ်းထောင်အက်ဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအပေါ် အများပြည်သူကအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် ကောလာဟလသတင်းများရေးသားဖြန့်ဝေကာ ဝါဒဖြန့်ထိုးနှက်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ယူရန် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ ယဲလိုကနိုက်မြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့နှင့် လမ်းမကြီးတချို့ ယာယီပိတ်ထားရ



အော့တဝါ ဇန်နဝါရီ ၈
ကနေဒါနိုင်ငံ ယဲလိုကနိုက်မြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့နှင့် လမ်းမကြီးတချို့ ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း ယဲလိုကနိုက်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အမှတ် (၄၈)လမ်းရှိ ယဲလိုကနိုက်မြို့၏ အကြီးဆုံး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာဖြစ်သည့် ယဲလိုကနိုက်ပရိုက်မာရီကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း၊ အမှတ်(၄၈)လမ်းမကြီးနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လမ်းမကြီးများကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း၊ ယာယီပိတ်ထားရသည့် အခြေခံ

အဆောက်အအုံများတွင် ဆေးရုံဆေးခန်းများလည်း ပါဝင်နေကြောင်း၊ ယဲလိုကနိုက်မြို့တွင် လက်ရှိ တုပ်ကွေးရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသူ များပြားနေသဖြင့် ဆေးရုံဆေးခန်းများကို ယာယီပိတ်ထားခြင်းမှာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအတွက် အခက်အခဲဖြစ်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယဲလိုကနိုက်

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဦးစီးဌာနက အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ပေးသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒီကာလက တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနေတဲ့ ကာလဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးဖို့အတွက် Booking လုပ်ထားသူတွေ အများကြီးရှိနေတယ်။ ဒါပေမဲ့ အမှတ်(၄၈)လမ်းထဲမှာ ရေလွှမ်းနေသလို ယဲလိုကနိုက်ပရိုက်မာရီ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာထဲကိုလဲ ရေဝင်နေတယ်။ ဒါကြောင့် Booking အားလုံးကို ယာယီဆိုင်းငံ့ လိုက်ရတယ်။ ရေကျသွားရင်တော့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ယဲလိုကနိုက်ပရိုက်မာရီ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မော်အီကျွန်း၌ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အိမ်ခြေရာမဲ့လူဦးရေ ၆၀၀ ကျော်ရှိနေ

ဝါရင်တန် ဇန်နဝါရီ ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရီ ပြည်နယ်ရှိ မော်အီကျွန်း၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်က မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့်နေအိမ်အမြောက်အမြားပျက်စီးခဲ့ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု ပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်သော်လည်း အချိန်ကာလမြောက်လဒ်ကြာမြင့်သည်ထိ အိမ်ခြေရာမဲ့လူဦးရေ ၆၀၀ ကျော် ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း မော်အီကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
အမေရိကန်ကြက်ခြေနီအသင်းက အဆိုပါအိမ်ခြေရာမဲ့ဘဝသို့ ရောက်ခဲ့သော ပြည်သူများကို ဟိုတယ်အခန်းလွတ်များ၌ နေရာချပေးထားဆဲဖြစ်ပြီး ပျက်စီးသွားခဲ့သည့်နေအိမ်များကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အိမ်ခြေရာမဲ့ဘဝသို့ ရောက်နေသည့် ပြည်သူဦးရေ ၆၀၀ ကျော်ကို

ဟိုတယ်များနှင့် ကွန်ဒိုများတွင် ယာယီနေရာချပေးထားသော်လည်း ၎င်းမှာ ရေရှည်ဖြေရှင်းနည်းမဟုတ်သည့်အတွက် မော်အီကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အဆိုပါအိမ်ခြေရာမဲ့ဘဝသို့ ရောက်ခဲ့သော ဒေသများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
လက်ရှိ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဟာဝိုင်ရီပြည်နယ်သည် လူနေမှုစရိတ်အမြင့်မားဆုံးသော ပြည်နယ်များတွင်ပါဝင်နေပြီး နှစ်စဉ် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လာရောက်လည်ပတ်မှုနှုန်း မြင့်မားသည့်အတွက် သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အိမ်ဖြူတော်အစိုးရထံသို့ အကူအညီတောင်းခံကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နေခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

တရုတ်နိုင်ငံတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မြက်စိုက်ခင်းကေ ၆၆၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးထား

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၈
တရုတ်နိုင်ငံတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မြက်စိုက်ခင်းကေ ၆၆၀၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုးသားသစ်တောနှင့် မြက်ခင်းပြင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်း လက်အောက်ရှိ ဂေဟစနစ်ကာတွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းသည် Three-North Shelterbelt Forest Program အစီအစဉ်အရ တရုတ်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်း၊ မြောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းတို့တွင် မြက်ခင်းပြင်များ စိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
“၂၀၂၃ ခုနှစ်ကနေ စတင်ပြီးတော့ သဲကန္တာရမဖြစ်ပေါ်စေရေး စီမံကိန်းတွေနဲ့ အကောင်အထည်ဖော်နေပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ တော့ မြက်စိုက်ခင်းကေ ၆၆၀၀၀၀

ထိ စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစိုက်ပျိုးတဲ့နေရာမှာလဲ ဒရုန်းတွေကိုအသုံးပြုပြီးတော့ စိုက်ပျိုးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့နေရာတွေကတော့ တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းနဲ့ မွန်ဂိုလီးယား

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရနယ်မြေတို့ဖြစ်ပြီး မြစ်ဝါမြစ်ကမ်းဘေးမှာလဲ မြက်ခင်းစိုက်ပျိုးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မြက်ခင်းပြင်စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဟီပန်ဖေက ပြောကြားခဲ့သည်။
တရုတ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေပေါင်း ၁၃ ခုတွင် မြက်ခင်းပြင်များနှင့် သစ်တောကြီးပိုင်းများ ဖန်တီးနိုင်ရေးအတွက် နှစ်ရှည်စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းကိုလည်း ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် အပြီးသတ်အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat



ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်)ပုံစံဖြင့်နေပါ။

၃။ လယ်ကွင်းကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။

၄။ ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်၊ တောင်ပိုင်းဩစတြေးလျပြည်နယ်နှင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရန် ထုတ်ပြန်

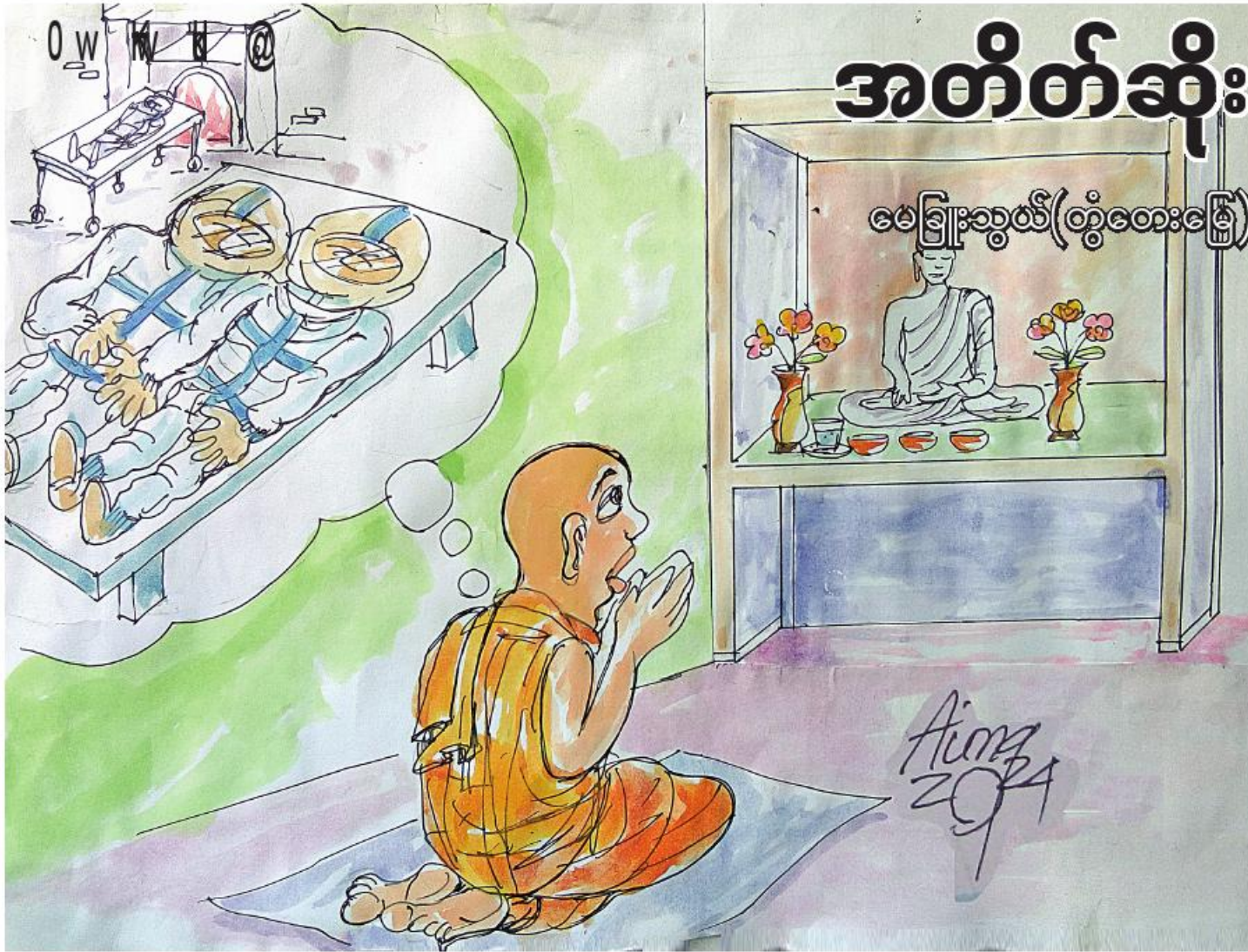
ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်၊ တောင်ပိုင်းဩစတြေးလျပြည်နယ်နှင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များဆောင်ရွက်ထားရန် ဩစတြေးလျမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေဒေသများတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပြီး ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်၌ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုသည် မိုးရေချိန် ၁၅၀ မီလီမီတာမှ ၂၀၀ မီလီမီတာထိ မြင့်တက်နေပြီး ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် အကူအညီတောင်းခံသည့်ပုန်းခေါ်ဆိုမှုပေါင်း အကြိမ်ရေ ၁၁၀

ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
“ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ စတင်နေသလို တောင်ပိုင်းဩစတြေးလျပြည်နယ်မှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုအပြင် မိုးသီးတွေလဲ ကျနေတယ်။ မိုးသက်လေပြင်းဖြစ်လာနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအပြင် လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားတဲ့အခြေအနေနဲ့လဲ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ နယူးဆောက်

ဝေးပြည်နယ်မှာလဲ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပြီးတော့ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါတယ်”ဟု ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat





အတိတ်ဆိုး

မေခြားသွယ်(တွံတေးဇွဲ)

(၁)

အတိတ်ကိုပြန်တွေးရင်း ဦးပဉ္စင်းကြီး ဦးသီလ မျက်ဝန်းတွင် မျက်ရည်များဝိုင်းလာခဲ့ရ၏။ ရဟန်း တစ်ပါးဖြစ်နေသော်လည်း ပုထုဇဉ်လူသားတစ်ဦးဖြစ် သည်အတွက် လူ့ဘဝတွင်ရှိခဲ့သော သံယောဇဉ်အပူမီး တို့သည် ထိုနေ့ကိုရောက်လာတိုင်း သူ့ရင်တွင်ပူလောင် ရပြန်သည်။ ထိုနေ့က ဇနီးနှင့်သားကို တစ်နေ့တည်း ဆုံးရှုံးခဲ့ရသဖြင့် မရှူးရုံသာ ကျန်ရစ်ခဲ့ရသည့်အဖြစ်က ရင်နာစရာကောင်းလွန်းလှသည်။ ပြန်မတွေးချင် သောအတိတ်များဆီသို့ ဦးပဉ္စင်းဦးသီလ ပြန်ရောက် လာသည့်အခါ သူ့ရင်တွင်းနာကျင်မှုတို့သည် မည်သည့်အရာနှင့်မျှ မြေဖျောက်နိုင်စရာမရှိခဲ့ပေ။

(၂)

ဦးစံမောင်သည် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ရွှေညို သားဖြစ်သူ မင်းလေးတို့နှင့်အတူ သပြေကုန်းရွာကလေးတွင် အတူ နေထိုင်၏။ သားဖြစ်သူ မင်းလေးသည် လိမ္မာရေးခြား ရှိသည့် လူငယ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဘာသာတရားကိုလွန်စွာ ရှိသေကိုင်ရှင်၏။ မိဘနှစ်ပါးအပေါ် လွန်စွာသိတတ် သည့်သားသည် အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ်ဖြစ်ပြီး မိဘ ကိုလုပ်ကျွေးနေသည့် သားလိမ္မာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သားဖြစ်သူ မင်းလေးတစ်ယောက် ရန်ကုန်သို့ အလုပ် ကိစ္စဖြင့်ခရီးသွားသည့်အခါတိုင်း ဒေါ်ရွှေညိုနှင့် ဦးစံ မောင်တို့မှာ သားဖြစ်သူအိမ်ပြန်အလာကို နေ့စဉ် မျှော်ခဲ့ကြသည်။ မင်းလေးသည် မကွေးနှင့် ရန်ကုန်ကို ကူးသန်းသွားလာနေသော ပဲပွဲစားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ယခုတစ်ခေါက် မင်းလေး ရန်ကုန်သွားသည်မှာအချိန် နှစ်လပင်ကြာခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့နှင့် လူနေထူထပ်သောမြို့အများစု တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ သတိပေးကြေညာ ချက်များအပြင် Lockdown များချ၍ Mask များ တပ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို လုံးဝပျောက်ကင်းစေ ရန်မကာကွယ်နိုင်သော်လည်း အနည်းနှင့်အများကူး စက်မှုလျော့ပါးစေရန် ကာကွယ်နေကြသည့်အချိန်ဖြစ် သည်။ ရန်ကုန်သို့ ကုန်အရောင်းအဝယ်ဖြင့်သွားသော မင်းလေးသည် ရန်ကုန်တွင် တစ်လခွဲမျှ Lockdown ချခဲ့ရသည်။ သူတည်းခိုသည့် တည်းခိုခန်းတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသောလူနာတွေ့ရှိသဖြင့် တစ်လခွဲမျှအချိန်သည် မိဘများထံ ပြန်ခွင့်မရခဲ့ပေ။ ရွာမှထွက်လာပြီး နှစ်လခွဲကြာသည့်အခါမှ အိမ်ပြန် ခွင့်ရခဲ့သည်။ အိမ်ပြန်ခွင့်ရသည်နှင့် မင်းလေးသည်

သပြေကုန်းရွာကလေးသို့ ပြန်လာခဲ့၏။

(၃)

အိမ်ပြန်ရောက်ပြီး တစ်ပတ်ခန့်အကြာတွင် မင်းလေး အဖျားကြီးဖျားလေ၏။ မိဘနှစ်ပါးဖြစ် သော ဦးစံမောင်နှင့် ဒေါ်ရွှေညိုသည် ရွာရှိ ကျန်းမာရေးမှူးဖြင့် ပြသခဲ့သော်လည်း မင်းလေးသည် နေကောင်းလာခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ထိုသို့သော သားဖြစ်သူ ၏အခြေအနေကို မိဘနှစ်ပါးသည် စိတ်မသက်မသာ ကြည့်နေရသည်။

“သား သက်သာရဲ့လား”

မိခင်ဖြစ်သူ၏ စိုးရိမ်တကြီးမေးသည့် အသံကို မင်းလေးတစ်ယောက် ခေါင်းသာညိတ်ပြန်နိုင်ခဲ့သည်။ မင်းလေး၏ခန္ဓာကိုယ်သည် တစ်နေ့တခြား ပိန်လိုကာ အစားအသောက်ပင် မစားနိုင်ဖြစ်လာရသည်။ နှာခေါင်းကလည်း မည်သည့်အနံ့မျှ မရတော့ပေ။

“မရွှေညို သားအခြေအနေဘယ်လိုလဲ သက်သာရဲ့လား”

ဖခင်ဖြစ်သူ၏ စိုးရိမ်တကြီးမေးသံကို မင်းလေး ကြားနေရသည်။ သို့သော် သူသည် ဖခင်ဖြစ်သူကို ပြန်ဖြေနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

“ဒီလိုပါပဲ ကိုစံမောင်။ သားကိုကြည့်ရတာ ကျွန်မ စိတ်မသက်မသာဖြစ်ရတယ်ရှင်”

မျက်ရည်လေးသုတ်ကာ ပြောလာသော ဇနီးဖြစ်သူ ကြောင့် ဦးစံမောင် သက်ပြင်းသာ အကြိမ်ကြိမ် ချုပ်၏။

“မဖြစ်သေးဘူး မရွှေညိုရာ ငါ ရွာထဲသွားပြီး ပရဟိတအသင်းကို အကူအညီ သွားတောင်းအုံးမယ်”

“တော်သဘောပါ ရှင်”

ဒေါ်ရွှေညို မျက်ရည်လေး စမ်းတမ်းတမ်းဖြင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးစံမောင်ကို ပြန်ပြောလာသည်။ ဦးစံ မောင်လည်း လေးလံသောခြေလှမ်းများဖြင့် ရွာထဲရှိ မကြာသေးမီအချိန်က ဖွဲ့စည်းထားသော မေတ္တာ တွဲလက် ပရဟိတအသင်းရှိရာရုံးသို့ ထွက်ခဲ့လိုက်၏။ ဦးစံမောင်တို့ရွာသည် ရွာဟုဆိုသော်လည်း မြို့နီးပါး ခေတ်မီသည့် ရွာကလေးဖြစ်သည်။

(၄)

“အတွတ် အတွတ်”
သားဖြစ်သူ၏ ချောင်းဆိုးသံကြားလိုက်ရသဖြင့် ဒေါ်ရွှေညို သားရှိရာသို့ စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့်ပြေးလာခဲ့သည်။
“သား သားလေး ဘယ်လိုနေလဲဟင်”

သားကိုပွေ့ဖက်ပြီး စိုးရိမ်တကြီးမေးလာသော ဒေါ်ရွှေညိုသည် သား၏ ဖျော့တော့တော့မျက်နှာထား နှင့် အသက်ရှူသံပြင်းပြင်းကြောင့် မျက်ရည်များပါးပြင် ပေါ်သို့ အထိန်းအကွပ်မဲ့စွာ ကျဆင်းလာရ၏။

“သား အသက်ရှူရခက်တယ် အမေ”

စကားကို တစ်လုံးချင်းစီ အားယူပြောနေရသော မင်းလေးသည် ရောဂါဝေဒနာကို ပြင်းထန်စွာခံစားနေ ရရှာသည်။

“သားရယ် ခဏလေးနေနော်။ သားအဖေ ပြန်လာ ပါတော့မယ်”

ဒေါ်ရွှေညို သားကိုဖက်ထား၍ နှစ်သိမ့်ပေးရုံမှ

❖ “စိတ်တော့မကောင်းပါဘူး ဦးလေးရယ်။ အဒေါ်လဲ အသက် မရှိတော့ဘူး” “ဗျာ” ဆရာဝန်ကြီး၏စကားအဆုံးတွင် ဦးစံမောင် တစ်ယောက် ပြောစရာစကားလုံးတို့ပင် ပျောက်သွားရလေသည်။ သူ့ရင်ခွင်ထဲတွင်ရှိနေသော ဇနီးသည်၏ ခန္ဓာကိုယ်ကိုပွေ့ဖက်၍သာ နာကျင်စွာ ငိုကြွေးနေမိသည်။ သားနှင့် ဇနီးကို တစ်ရက်တည်းဆုံးရှုံး လိုက်ရသော ဦးစံမောင်သည် လောကကြီးတွင် မည်သို့ရပ်တည်ရတော့ မည်ကို တွေးမရဖြစ်နေရသည်။ ဇနီးနှင့် သားဖြစ်သူကို ဆုံးရှုံးလိုက်ရ သည့် သူ့အဖြစ်သည် ခြောက်ကပ်စွာဖြင့် လူ့ဘဝကြီးတွင် နေပျော်စရာ မရှိတော့ပေ။❖

အခြားမတတ်နိုင်ပေ။ ဖြစ်နိုင်လျှင် သားဖြစ်သူ ခံစားနေရသော ရောဂါဝေဒနာကို သူသာလွှဲယူခံစား လိုက်ချင်သည်။

(၅)

“မရွှေညိုရေ... မရွှေညို”
အိမ်ရှေ့မှ ကားသံနှင့်အတူ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ၏ အသံကို ကြားလိုက်ရသဖြင့် ဒေါ်ရွှေညို အိမ်ရှေ့သို့ ပြေးထွက်လာခဲ့၏။
“ဟင် ဒီသူငယ်လေးတွေက ဘာလို့ နှာခေါင်းပိတ် တွေ့နဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပလတ်စတစ်လို ဝတ်စုံဝတ်ထား

ရတာလဲ”
အံ့ဩတကြီးမေးလာသောဇနီးသည်ကို ဦးစံမောင် ညှိုးငယ်စွာကြည့်လိုက်ပြီး ဇနီးဖြစ်သူ၏ ဝမ်းကို အားအင်မဲ့စွာ ဆုပ်ကိုင်လိုက်မိသည်။

“မရွှေညို စိတ်ကိုအေးအေးထားနော်။ အခု သားမှာ ကိုဗစ် ဆိုလား၊ ဘာဆိုလား ရောဂါကြီးရှိနေတယ်လို့ မောင်ထွန်းနိုင်တို့က သံသယရှိလို့ သားကို ဆေးရုံ ခေါ်သွားကြမယ်တဲ့။ ငါတို့ကိုလဲ ဆေးစစ်ရမယ်တဲ့။ ပြီးတော့ တို့အိမ်လဲ ပိတ်ထားရမယ်တဲ့”

“ရှင်”

ဒေါ်ရွှေညိုတစ်ယောက် ခင်ပွန်းဖြစ်သူထံမှ မထင် မှတ်ဘဲကြားလိုက်ရသည့်စကားကြောင့် ဝမ်းတွင်းမှ ဝမ်းနည်းနာကျင်မှုတို့ လိုက်တက်လာကာ အိမ်ရှေ့တွင် အရူးတစ်ယောက်လို ထိုင်ငိုမိသည်။ မျက်နှာကလေး ရဲကာ ရောဂါဝေဒနာကို အပြင်းအထန်ခံစားနေရသော သားဖြစ်သူကို ငေးကြည့်မိသည်အခါ သူ့မျက်ရည် တို့သည် ပါးပြင်ပေါ်သို့ အတားအဆီးမဲ့စွာ စီးဆင်း လာကြသည်။

“မစိုးရိမ်ပါနဲ့ ဒေါ်ဒေါ်ရယ် ကိုမင်းလေး ပြန် ကောင်းမှာပါ”

မျက်ရည်များဖြင့် သားဖြစ်သူအတွက် သောက များနေစရာသော ဒေါ်ရွှေညို ထွန်းနိုင် ဖြေသိမ့်ပေး နေရသော်လည်း သူ့ကိုယ်တိုင်ပင် ဒေါ်ရွှေညို ကြည့်၍ မျက်ရည်ဝဲရလေသည်။ မိခင်တစ်ဦး၏ သောကမည်မျှများပြားနေမည်ကို ကိုယ်ချင်းစာမိသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။

(၆)

ဆေးရုံရောက်သည့်အခါ မင်းလေးကို သီးသန့် အခန်းတစ်ခန်းအတွင်း ထားလိုက်ကြပြီး ဆေးစစ်သည် အခါ သံသယရှိခဲ့သည့်အတိုင်းပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးသည် မင်းလေး၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် ပျံ့နှံ့နေခဲ့ပြီဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေါ်ရွှေညိုနှင့် ဦးစံမောင်ကို ထပ်မံ စစ်ဆေးရာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရသဖြင့် ဦးစံမောင်နှင့် ဒေါ်ရွှေညိုလည်း သီးသန့်အခန်းများတွင် ထားလိုက် သည်။ နံနက် ၂ နာရီဖြစ်သည်။ ဆေးရုံရှိ ဆရာဝန်၊ ဆရာမများ ရုတ်ရုတ်သံသံဖြင့် မင်းလေးရှိရာ လူနာ အဆောင်သို့ ပြေးလွှားနေကြသည်။

“လူနာ အသက်မရှိတော့ဘူး”

PPE ဝတ်စုံ အပြည့်အစုံဝတ်ထားသော ဆရာဝန်ကြီးက မင်းလေးကိုစမ်းသပ်ပြီး ဆိုလိုက်သော

စကားဖြစ်သည်။
“လူနာရဲ့ မိဘတွေကို PPE ဝတ်စုံအပြည့်အစုံ နဲ့ နောက်ဆုံးကြည့်ခွင့်ပေးလိုက်ပါ။ လူနာကို အခု ညတွင်းချင်း သဖြိုက်ကြမယ်”

ဆရာဝန်ကြီး၏ စကားအတိုင်း ဆရာဝန်၊ ဆရာမများအားလုံး လိုက်နာကြသည်။ သားဖြစ်သူ၏ သတင်းကို ကြားသိရသည့်အခါ ဒေါ်ရွှေညိုတစ်ယောက် အရူးတစ်ယောက်သဖွယ် အော် ဟစ်ငိုကြွေးရှာသည်။ တစ်ဦးတည်းသောသားဖြစ်သူကို

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၂၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဆောင်းမြေပဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ၂၂၁၆ ဧက၊ မိုပိုင်လွတ်မြို့တွင် ၃၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၄၇ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၅ ဧက၊ မိုပိုင်လွတ်မြို့တွင် ၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၀၅၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းမြေပဲစိုက်တောင်သူများကို မြေပဲများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက တွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၂၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြ၍

သိရသည်။ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၀၅၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၂၄၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ

ဟုမ္မလင်းခရိုင်မှာ ဆီထွက်သီးနှံဆောင်းမြေပဲ ၂၀၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၂၄၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လက်ရှိမှာ တော့ ဆောင်းမြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက်ပိုစိုက်နိုင်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ တစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးဖို့အတွက်

ကြံခင်းမြို့နယ် သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ ရေဂရုဏ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကြံခင်း ဇန်နဝါရီ ၈
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန်နှင့် နွေရာသီရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အုတ်တွင်းကျေးရွာအုပ်စု သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ ရေဂရုဏ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်

ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ ရေဂရုဏ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း

များ ရေရရှိတည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အားလုံး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ကြံခင်းမြို့နယ် သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၃၄၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ ရေစုတ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေ၊ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ၂၅ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ မြ

စည်းရုံးကာရံခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ သန်းဖြင့် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ဆုံးရှုံးလိုက်ရသဖြင့် သူ့ရင်ထဲတွင် တောက်လောင်နေရသည့်အပူမီးတို့ကို မည်သူမျှငြိမ်းသတ်ပေးနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ သားဖြစ်သူကို နောက်ဆုံးအနေဖြင့် ထိခွင့်၊ ကိုင်ခွင့်၊ အဝကြည့်ခွင့်ပင်မရသည့် ဦးစံမောင်နှင့် ဒေါ်ရွှေညွှန်၏အဖြစ်သည် ရင်နာစရာကောင်းလွန်းလှသည့် အဖြစ်ဆိုးတစ်ခုဖြစ်နေလေသည်။
“မရွှေညွှန် ငိုချလိုက် တင်းမထားနဲ့”
ဒေါ်ရွှေညွှန်အတွက် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးစံမောင်အသံပင် သူနားထဲတွင် မကြားတစ်ချက်ကြားတစ်ချက်ဖြစ်နေရသည်။ ဦးစံမောင်သည်လည်း ယောက်ျားရင်မာကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်သော်လည်း သားဖြစ်သူ၏အဖြစ်ဆိုးကြောင့် ပါးပြင်ပေါ်သို့ မျက်ရည်များစွာကျဆင်းကာ ငိုကြွေးနေခဲ့သည်။ ဦးစံမောင်နှင့် ဒေါ်ရွှေညွှန်၏ အားကိုးအားထားရာ သားလိမ္မာလေးသည် ယခုအချိန်တွင် ပြန်မလာနိုင်သည့်လမ်းကို ရွေးချယ်ထွက်သွားပြီဖြစ်သည်။
“သားရေ သား”ဟုသာ ရေရွက်၍ သားအတွက်မပြောနိုင်ဖြစ်နေသူ မိဘနှစ်ပါး၏ရင်တွင်းရှိ အပူသောကများကို ဘေးနားတွင်ရပ်နေသော ဆရာဝန်၊ ဆရာမများသည်ပင် ကြည့်၍ မျက်ရည်ကျခဲ့ရသည်။
“သား ကျွန်မသားလေး”
သား၏ခန္ဓာကိုယ်ကို ပလတ်စတစ်များဖြင့်ထုပ်ဖုံးလိုက်ချိန်တွင် ကျယ်လောင်စွာထွက်ပေါ်လာသည့် မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ရွှေညွှန်၏ မချီတင်ကံအသံကြီးဖြစ်သည်။
“မရွှေညွှန် မရွှေညွှန်”
မချီတင်ကံဝမ်းနည်းမှုဖြင့် ပျော့ခွေကျသွားသော ဒေါ်ရွှေညွှန် ခန္ဓာကိုယ်ကို ဦးစံမောင် ထိန်း၍ ဖွေဖက်လိုက်သော်လည်း ထပ်မံကြားလိုက်ရသောစကားကြောင့် ဦးစံမောင်၏ ရင်တွင်းအသည်းနှလုံးကို ဆွဲနှုတ်ခြင်း

ခံလိုက်ရ၏။
“စိတ်တော့မကောင်းပါဘူး ဦးလေးရယ်။ အဒေါ်လဲ အသက်မရှိတော့ဘူး”
“ဗျာ”
ဆရာဝန်ကြီး၏စကားအဆုံးတွင် ဦးစံမောင်တစ်ယောက် ပြောစရာ စကားလုံးတို့ပင် ပျောက်သွားရလေသည်။ သူ့ရင်ခွင်ထဲတွင် ရှိနေသော ဇနီးသည်၏ခန္ဓာကိုယ်ကို ဖွေဖက်၍သာ နာကျင်စွာငိုကြွေးနေမိသည်။ သားနှင့် ဇနီးကို တစ်ရက်တည်းဆုံးရှုံးလိုက်ရသော ဦးစံမောင်သည် လောကကြီးတွင် မည်သို့ရပ်တည်ရတော့မည်ကို တွေးမရဖြစ်နေရသည်။ ဇနီးနှင့်သားဖြစ်သူကို ဆုံးရှုံးလိုက်ရသည့် သူ့အဖြစ်သည် ခြောက်ကပ်စွာဖြင့် လူ့ဘဝကြီးတွင် နေပျော်စရာမရှိတော့ပေ။ သူ့အဖြစ်ကို ငေးကြည့်နေသော သူ့နာပြုဆရာမလေးများနှင့် ဆရာဝန်များသည်ပင် မျက်ရည်မဆည်နိုင်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ သားနှင့် ဇနီး၏ ရက်လည်ဆွမ်းသွတ်ကို ဆွေမျိုးသားချင်းတချို့ကိုသာ ပြုလုပ်စေခဲ့သည်။ သူသည် ဇနီးနှင့် သားကို လူလောကကြီးမှ အပြီးတိုင်ခေါ်ဆောင်သွားသော ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါဆိုးကြီးကို တွန်းလှန်နိုင်ရန်ကြိုးစားခဲ့သည်။ ထိုရောဂါဆိုးကြီး ငြိမ်သက်သည့်အချိန်တွင် သူသည် သာသနာ့ဘောင်သို့ အပြီးဝင်ခဲ့သည်။ သာသနာ့ဘောင်တွင် ဦးပဉ္စင်းဦးသီလအဖြစ်နေထိုင်၍ သူပြုလုပ်ခဲ့သော တူသိုလ်ကောင်းမှုများကို ဇနီးဖြစ်သူနှင့် သားဖြစ်သူကို အမျှပေးဝေခဲ့သည်။ ဇနီးနှင့်သားကို ဆုံးရှုံးခဲ့သည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့များတွင် အတိတ်ဆိုးကိုမေ့မရဖြစ်၍ ရဟန်းဖြစ်နေသော်လည်း အကြိမ်ကြိမ် ငိုကြွေးခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့သော နှစ်ပတ်လည်နေ့များတွင် သားအမိနှစ်ဦးအတွက် ကူသိုလ်ကောင်းမှုများစွာပြုလုပ်ပေး၍ အမျှပေးဝေကာ ရောက်ရာအရပ်က သာဓုခေါ်ပါဟု ဆုတောင်းခဲ့ရသည်မှာလည်း အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်လေသည်။

ဆက်စပ်စစ်ဆေးမှုများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ သန်းဖြင့် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လူ့ဝန်ထမ်း

- မနာလို ဝန်တိုကင်း စိတ်သန့်ရှင်း နေထိုင်ပါ။
ကူညီစေ နှလုံးသားက ပြုံးပျားဖြင့်သာ၊
အတ္တစိတ် မပေးရာ နူးညံ့ကာ ဆက်ဆံပေး၊
စကားချို အမုန်းတရားကို ဖယ်ရှားကွဲလေး။
- ကိုယ်ချင်းစာ ကရုဏာလက် အများတွက် အကျိုးဆောင်၊
ပြုပြင်ကွယ် စာရိတ္တ စံပြုပြင်အောင်၊
လူတို့၏ လှူဝန်ရောင် လင်းလက်ပြောင် ဖြစ်စေသား၊
ရှင်သန်စေ တန်ဖိုးရှိလို့ ပီတိတွေပွား။
- မေတ္တာကို သုံးစွဲပြု ဘဝတစ်ခု စတင်လေ၊
လန်းဆန်းရွှင် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး နိုးကြားမိတ်ဆွေ၊
နေ့သစ်သို့ လှမ်းချီစေ အိပ်မက်တွေ ဆေးခြယ်သာ၊
စိတ်ဓာတ်ကို မညှိုးနွမ်းဖို့ ကြိုးပမ်းပြုကြ။ ။

ရွှေမြိုင်သူ (မြန်မာစာ)

ဟိုပုံးမြို့နယ် ပန်းစောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဟိုပုံး ဇန်နဝါရီ ၈
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ စံဖွဲ့ကျေးရွာအုပ်စု ဝန်ပေးစောက်ကျေးရွာ၌ ပစ္စေအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က ဝန်ပေးစောက်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်လှယမင်းဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဝန်ပေးစောက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၆ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မောင်ခိုင်

မြောင်းမြခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါးများတွင် ၅၀၀၅၄၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၈
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါး ၅၀၀၅၄၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါးများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မိုးစပါး ၅၀၀၅၄၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရိတ်သိမ်းရန်ကျန်ခဲ့သည့် မိုးစပါးဧက ၂၁၄၂၀ ကိုလည်း ဆက်လက်

ရိတ်သိမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ “မြောင်းမြခရိုင်မှာ မိုးစပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ မိုးစပါးတွေကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၅၀၀၅၄၄ ဧက ပြန်လည်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးနေပါပြီ။ ကျန်တဲ့မိုးစပါးတွေကို ဆက်လက် ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ

စိုက်ပျိုးရာသီမှာလဲ စိုက်နည်းစနစ် တွေမှန်ကန်စေဖို့၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့၊ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ရိတ်သိမ်းတဲ့ အခါမှာလဲ အထွက်နှုန်းကောင်း ပြီး အရည်အသွေးကောင်း စပါးတွေ ထွက်ရှိနေပါတယ်”ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် မိုးစပါးများ တစ်ဧကလျှင် ၉၀ ဒသမ ၇၇ တင်းထိ ထွက်ရှိနေကြောင်း၊ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါးများ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန်၊ ရာနှုန်းပြည့် ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနိုင်စေရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘားအံမြို့နယ် မုက္ကဒိကျေးရွာတွင် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၈
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် မုက္ကဒိကျေးရွာအုပ်စု မုက္ကဒိကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စနစ် တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသုရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မုက္ကဒိကျေးရွာတွင် ရေသန့်စင်စနစ် လေးလုံးတပ်ဆင်

ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေ ရေစင်အခန်းဖွဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မုက္ကဒိကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စနစ် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၇၅ သန်းဖြင့် သမီးတော်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၉၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၈၃၆ ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လူ

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၄၀၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၈
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၄၀၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၄၀၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၀၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာထောပတ်ပဲဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက် ဧကပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ထော

ပတ်စိုက်ပျိုးမှုကတော့ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြပါတယ်။ ထောပတ်ပဲဟာ ဈေးကောင်းရရှိတဲ့အတွက် အားထားစိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု

အနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၅၉၉ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၉၅၇ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၄၉၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၀၅၄ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၆၆၅ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၉၅၃ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၅၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၄၀၁၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသခံ တောင်သူများက ထောပတ်ပဲများကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ အချို့တောင်သူများက သီးညှပ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး သီးနှံပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းနှင့် အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းမှု စသည့်အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

နမ့်စန်မြို့နယ် နမ့်လင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နမ့်စန် ဇန်နဝါရီ ၈
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ နမ့်လင်းကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့တွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်လော်မျိုးထွန်းက ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစတင်ဝန်တာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ သန်းကိုလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နမ့်လင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

စဉ့်ကူးမြို့နယ် ခမ်းပါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စဉ့်ကူး ဇန်နဝါရီ ၈
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးတိုးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ခမ်းပါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို

ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုး၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ခမ်းပါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီ

ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းစာရင်းယေးများ ပြည့်သွင်းထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ခမ်းပါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇

ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ မတည်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ အဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုး(ပန်းတောင်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့အတွက် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

ငလျင်အကြောင်း သိကောင်းစရာ

မေဇင်ထွန်း

ငလျင်ဆိုသည်မှာ ဘူမိဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလှုပ်ခတ်သည့် ငလျင်အကြိမ်ပေါင်းသည် တစ်နှစ်လျှင် ၂၀၀၀၀ ကျော်ရှိကာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တစ်ရက်လျှင် ငလျင် ၅၅ ကြိမ်ခန့်လှုပ်ခတ်သည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ လှုပ်ခတ်သည့် ငလျင်များထဲမှ လူသားတို့ကို သေကျေပျက်စီးစေပြီး အဆောက်အအုံပေါင်းများစွာကို ဆုံးရှုံးစေသည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအကြိမ်ရေသည် တစ်နှစ်လျှင် ၁၆ ကြိမ်ခန့်ရှိပါသည်။ ဘူမိပေဒသဘေတရားအရ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီး၏မြေအောက်ရှိ ပြတ်ရွေ့ကြောတစ်လျှောက်၌ရှိသော ကျောက်ချပ်လွှာကြီးများ ရုတ်တရက်ကျိုးပြတ်သွားသည့်အခါမျိုးတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ကျောက်ချပ်လွှာများကျိုးသည့်အခါ ထွက်ပေါ်လာသောစွမ်းအင်ကြောင့် မြေငလျင်လှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ထိုလှိုင်းများကြောင့် ကမ္ဘာမြေကြီး တုန်ခါခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်ကို သဘာဝအတိုင်း ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းဟုဆိုပြီး သဘာဝအလျောက် လှုပ်ခတ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အချို့ငလျင်များမှာမူ လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့်ဖြစ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ အကြောင်းမှာ လူသားတို့သည် မြေအောက်ရှိ သဘာဝသယံဇာတများ အလွန်အကျွံ တူးဖော်ခြင်းကလည်း မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းဖြစ်ပွားမှုကို အားပေးရာရောက်သည်။

သဘာဝသယံဇာတဖြစ်သည့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများရလုံမှုဖြင့် အလွန်အကျွံတူးဖော်ခြင်းတွင် ကျောက်ချပ်လွှာများပေါ်၌ စီးဆင်းနေသော မြေအောက်ရေစီးဆင်းမှုသည် ကမောက်ကမဖြစ်လာကာ ထိုမှတစ်ဆင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ ဖြစ်လာပေတော့သည်။ ထိုသို့ လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များထဲတွင် သတ္တုတွင်းစိမ့်ကိန်းများပါဝင်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြပြီး ယနေ့ခေတ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေရေး အစိုးရတိုင်းက ချမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ ချိုးဖောက်ကာ လိုက်နာမှုမရှိသော သတ္တုတွင်းကုမ္ပဏီများသည် ၎င်းတို့၏အမြတ်အစွန်းရရေး၊ သတ္တုများပိုမိုရရှိရေးကိုသာ ဦးစားပေးကာ ကမ္ဘာအပေါ်ယံမြေလွှာမှ မြေအောက်ဘက်ကို နက်သည်ထက်နက်အောင် တူးဖော်လာကြသည်။ ထိုသို့ တူးဖော်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာမြေအောက်ရှိ ကျောက်စိုင်ကျောက်ခဲများသည် မြေအောက်တွင် မူလတည်ရှိနေသောနေရာများမှ တူးဖော်ဖယ်ရှားခံရသည့်အတွက် ကမ္ဘာမြေဟန်ချက်ပျက်ယွင်းသွားပြီး ငလျင်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် မြေငလျင်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ရေးသားထားသည့်သုတေသနဂျာနယ်များက သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် ငလျင်ပေါင်းများစွာလှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် စက်ယန္တရားများသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို အသုံးပြုလုပ်ကိုင်နေသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ထွက်လာသောစွမ်းအင်နှင့် လည်ပတ်နေသောစက်ယန္တရားများရှိနေသရွေ့ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှာ မလွဲမသွေလိုအပ်နေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုလိုအပ်သောရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် မြေဆီလွှာအောက်တွင်တည်ရှိသဖြင့် တူးဖော်မှုများပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ တူးဖော်ရာတွင် တိုက်ဒရောလစ်စနစ်ကို အသုံးပြုကြရသည်။ ထိုတိုက်ဒရောလစ်စနစ်သည် ကမ္ဘာမြေအောက်ရှိ ကျောက်ချပ်လွှာများကိုခွဲရာတွင် ဖိအားပြင်းအရည်ကို အသုံးပြုရသည်။ ရေ၊ သဲကဲ့သို့သော အရာများ ပေါင်း

စပ်ပြုလုပ်ထားသော ထိုအရည်၏တိုက်စားမှုကြောင့် ကျောက်ချပ်လွှာများတွင် အပေါက်ဖြစ်လာကာ ကျောက်ချပ်လွှာအောက်ရှိ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ အပေါ်ကိုတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကျောက်ချပ်လွှာများ ခိုင်မာမှုမရှိတော့သည့်အခါတွင် ငလျင်လှုပ်မှုများ ဖြစ်လာပေတော့သည်။ ထို့ကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ တူးဖော်ခြင်းကလည်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကို ဖြစ်စေသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်စေသော နောက်ထပ် အကြောင်းအရာမှာ နျူကလီးယားပုံးပေါက်ကွဲမှုများကြောင့်ဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားပုံးပေါက်ကွဲမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး သာဓကပြရလျှင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က မြောက်ကိုရီးယားတွင် နျူကလီးယားပုံးစမ်းသပ်ခဲ့ပြီး

ချပ်လွှာများအပေါ်တွင် ဖိအားဖြစ်စေသည့်အတွက် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကျောက်ချပ်လွှာအပေါ်တွင် ပိနေသော ရေ၏အလေးချိန်ကြောင့် ရေလှောင်တံမဲများကို တည်ဆောက်ခြင်းက ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြစ်သည်။

ငလျင်ရပ်ဝန်းကို အဓိကအားဖြင့် နှစ်ပိုင်း ပိုင်းခြားနိုင်သည်။ ပထမပိုင်းကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ကို ပထမပိုင်းအနားပတ်လည်ရပ်ဝန်းဟုခေါ်ပြီး မြေထဲပင်လယ်မှစ၍ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းနှင့် အနောက်ရိုးမတို့ကိုဖြတ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားကျွန်းစုများထိ သွယ်တန်းနေသောဒေသကို အယ်လ်ပိုက်ရပ်ဝန်းဟုခေါ်သည်။ ထိုငလျင်ရပ်ဝန်းများနှင့် ဆက်စပ်တည်ရှိနေသော ဩစတြေးလျတိုက်၊ အာရှတိုက်၊ မြောက်



ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

နောက်ရစ်လကြာသည်ထိ ငလျင်များစွာလှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်းကို ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏လေ့လာမှုအရ သိရသည်။ နျူကလီးယားပုံးတစ်လုံးပေါက်ကွဲမှုသည် အလွန်ပြင်းထန်သည်။ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်နိုင်သည့်နိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့ နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်မှုကို အခြားနိုင်ငံများ မသိစေလိုသည့်အတွက် စမ်းသပ်မှုအတော်များများကို မြေအောက်တွင်သာ စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲကြသည်။ ထိုသို့ပေါက်ကွဲမှုပြင်းထန်သော နျူကလီးယားပုံးများကို မြေအောက်တွင်ဖောက်ခွဲခြင်းသည် ကျောက်ချပ်လွှာများကို ကျိုးပဲ့စေပြီး အားပြင်းငလျင်များကို ဖြစ်ပေါ်လာစေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ပြင် လူသားများ၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုဖြစ်သော ရေလှောင်တံမဲများတည်ဆောက်ခြင်းသည်လည်း ငလျင်များကိုဖြစ်စေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေလှောင်တံမဲများအပြားတည်ဆောက်ရာ တည်နေရာကို လေ့လာကြည့်ပါက ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများဖြစ်လေ့ရှိသော တောင်ကြားများ၌ တည်ရှိနေတတ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ တောင်ကြားများသည် ပြတ်ရွေ့ကြောများ အများဆုံးတည်ရှိရာနေရာလည်း ဖြစ်သည်။ ရေလှောင်တံမဲများသည် ရေကိုသိုလှောင်ရန်အတွက် ချိုင့်ဝှမ်းဖြစ်နေရန်လိုသောကြောင့် တောင်ကြားများ၌ တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တောင်ကြားများတွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် ရေလှောင်တံမဲများသည် ရေပမာဏများစွာကို စုဆောင်းထားနိုင်စွမ်းရှိလေလေ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ရန် အခွင့်အလမ်းပိုများလေလေပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ငလျင်လှုပ်ခတ်နိုင်ခြေပိုများလာခြင်းမှာ ရေလှောင်တံမဲထဲတွင် သိုလှောင်ထားသော၊ စုဆောင်းထားသော ရေပမာဏအလေးချိန်က ကမ္ဘာကျောက်

အမေရိကတိုက်နှင့် တောင်အမေရိကတိုက်တို့ကို ပိုင်းရံထားသည့် ပထမပိုင်းကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်၊ မြေထဲပင်လယ်တစ်ပိုက်နှင့် အာရှတိုက်တောင်ပိုင်းတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငလျင်အဓိကလှုပ်ခတ်တတ်သောနေရာဒေသများဖြစ်သည်။ ၎င်းနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့၏ပထဝီအနေအထားအရ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းကို မကြာခဏရင်ဆိုင်ရသည့်အပြင် ပြင်းထန်သောငလျင်များလှုပ်ခတ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ပြီးနောက် ဆူနာမီလှိုင်းများကိုလည်း တွေ့ကြုံခံစားကြရသည်။

ထို့ကြောင့် ငလျင်ဒဏ်ကို မကြာခဏခံစားရလေ့ရှိသောနိုင်ငံများကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြသွားပါမည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ငလျင်နှင့်ပတ်သက်လျှင် ငလျင်ဒဏ်အခံရဆုံးနိုင်ငံဟုဆိုနိုင်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ငလျင်ကြောပေါ်တွင် လုံးဝတည်ရှိနေသည့်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများသည် ငလျင်ပြင်းထန်စွာ တစ်ခါလှုပ်တိုင်း အနည်းဆုံးရာနှင့်ချီအသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ငလျင်ပေါင်းများစွာနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရဖူးသော်လည်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သောငလျင်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအများဆုံးဖြစ်ရပ်တစ်ခုအဖြစ်ထင်ရှားပြီး လူပေါင်းထောင်နှင့်ချီအသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

နီပေါနိုင်ငံသည် အခြားသောတောင်အာရှနိုင်ငံများထက် ပထဝီအနေအထားအရ ငလျင်ကြောပေါ်၌ တည်ရှိနေသည့်အတွက် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဒဏ် အခံရဆုံးနိုင်ငံများထဲတွင် တစ်နိုင်ငံအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ နီပေါနိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်းများစွာအတွင်း ငလျင်အများအပြားကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ၁၉၄၄ ခုနှစ်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်သည် ပြင်းအား ၈ ဒသမ ၂ မဂ္ဂနီကျုရှိသည့်အတွက် အလွန်ပြင်းထန်လွန်းလှပြီး နီပေါနိုင်ငံသမိုင်းတွင် အသေအကျေနှင့်

အပျက်အစီးခံရဆုံးငလျင်များထဲမှ တစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဧရိယာကျယ်ဝန်းလှသော နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ပထဝီအနေအထားသည် ငလျင်ရပ်ဝန်းတွင်တည်ရှိသည့်အတွက် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ခံစားနေကြဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ တောင်ပိုင်းဒေသများသည် ငလျင်နှင့် ဆူနာမီသဘာဝဘေးဒဏ်များကြောင့် နှစ်ရပ်စလုံးကို အမြဲရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါနေရာများသည် နိုင်ငံ၏အခြားနေရာများထက် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို ပိုခံစားရကာ ကြီးမားသောပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် အသက်ပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးလေ့ရှိသော နေရာများဖြစ်သည်။

တောင်အမေရိက၏ အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင်တည်ရှိသော ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ အီကွေဒေါနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဒဏ်ကို စတုတ္ထအခံရဆုံးနိုင်ငံဟုဆိုနိုင်သည်။ အီကွေဒေါနိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထားသည် ငလျင်ရပ်ဝန်းတွင် တည်ရှိပြီး ရံဖန်ရံခါ သက်ဝင်လှုပ်ရှားတတ်သော မြင့်မားသည့်မီးတောင်များစွာရှိသည်။ ထိုမီးတောင်များပေါက်ကွဲတိုင်း ငလျင်ကြီးများနှင့် နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ လှုပ်ခတ်လေ့ရှိသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ငလျင်လှုပ်လိုက်၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲလိုက်နှင့် သံသရာလည်နေသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ပထမပိုင်းကမ်းရိုးတန်းအောက်ရှိ “မီးတွင်း”ပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဒဏ်ကို မကြာခဏရင်ဆိုင်ရသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ငလျင်လှုပ်သည့်အခါတိုင်း သမုဒ္ဒရာဝန်းကျင်ရှိရေများသည် ကြီးမားသောဆူနာမီလှိုင်းများအသွင်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်၍ဖြစ်လာသော မြေကြီးတုန်ခါမှုသည် ငြိမ်သက်နေသောမီးတောင်များကို နိုးထစေပြီး နိုင်ငံ၏လှပသောရှုခင်းများကို ပျက်စီးစေလေ့ရှိသည်။ ငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများစွာနှင့် သေကျေပျက်စီးမှုမရှိသော်လည်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏အလှတရားများမှာ မကြာခဏပျက်စီးခံရဆဲဖြစ်သည်။

အနှစ်ချုပ်ဆိုရလျှင် ငလျင်ဆိုသည်မှာ ကပ်ဘေးတစ်မျိုးပင်ဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်သည့်ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၊ ဒေသနှင့်ချီသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေကာ နေအိမ် ထောင်ပေါင်းများစွာကို ပျက်စီးစေခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြတ်တောက်စေခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပေါင်းများစွာကိုပျက်စီးစေခြင်းနှင့် လူထောင်ပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ငလျင်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်၍ မရသော်လည်း ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစီမံချက်သည် နိုင်ငံတိုင်းအတွက် မရှိမဖြစ်ရေးဆွဲထားသောစီမံချက်ဖြစ်သည်။ ထိုစီမံချက်များ တောင်းပန်ပြည့်စုံလျှင် မြေငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ လူများ၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်အပြင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့သော လူမှုစီးပွားဘဝများကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစီမံချက်ကောင်းများရှိသင့်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

- ကိုးကား**
- Earthquakes, Resilience, and Humanity's Terrible
 - The countries most vulnerable to earthquakes

ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ တပ်ကြပ်ကြီး/ စာရေး သင်တန်းသားများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် ပြည့်ပြီး ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
 - (င) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၂)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀) ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၄၀)ထက် မကျော်ရ။
- ၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ (Myawady Webportal (www.myawady.net.mm/Sgt(male)))တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-
 - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
 - (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ်။
 - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့် နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
 - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ။
 - (င) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆)(မိတ္တူ)။
 - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
- ၃။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပြည့်စုံသူများအား စစ်ဌာနချုပ်များအစီအစဉ်ဖြင့် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ အမှတ်(၁)အရာခံနှင့်အကြပ်ကြီး သင်ကျောင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်။ ၎င်းတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးအောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
- ၄။ သင်တန်းတွင် အခြေခံစစ်ပညာရပ်များ၊ ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတို့အပြင် ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်တို့ကို ၂ နှစ်ကြာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပြီး အောင်မြင်သူများကို ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ Dip,C.S (Diploma in Computer Studies) ချီးမြှင့်ပေးမည်။
- ၅။ သင်တန်းကာလ(၂)နှစ်အတွင်း ခြေလျင်တပ်သားသစ် သင်တန်းကာလတွင် သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀) ကျပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ခြေလျင်တပ်သားသစ်သင်တန်း ပြီးဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ သင်တန်းပြီးဆုံးသည်အထိ သတ်မှတ်ထားသော တပ်သား အခြေခံလစာ (၁၅၀၀၀၀)ကျပ် ကိုလည်းကောင်းရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(တတိယတန်း) အခြေခံလစာ (၂၀၄၀၀၀)ကျပ်၊ အရည်အချင်းလစာ (၄၀၀၀)ကျပ်နှင့် စရိတ်များခံစားခွင့်ရရှိမည်။
- ၆။ လုပ်သက် ၂နှစ်ပြည့်သည့်အခါ အဆင့်/အတန်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရှိ၍ အောင်မြင်ပါက အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်/အတန်းများ တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ပြီး ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါလစာနှင့် သတ်မှတ်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိမည်-

အဆင့်အတန်း	အခြေခံ လစာ	အရည်အချင်း လစာ	ပေါင်း
(က) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ) (ဒုတိယတန်း)	၂၀၄၀၀၀	၆၀၀၀	၂၁၀၀၀၀
(ခ) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ) (ပထမတန်း)	၂၀၄၀၀၀	၈၀၀၀	၂၁၂၀၀၀
(ဂ) ဒုတိယအရာခံဗိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၄၀၀၀၀	၈၀၀၀	၂၄၈၀၀၀
(ဃ) အရာခံဗိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၅၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၆၆၀၀၀

- မှတ်ချက်။** နှစ်တိုးလစာကို ၂ နှစ်လျှင် (၂၀၀၀)ကျပ်နှုန်းဖြင့် (၁၀၀၀၀)ကျပ်အထိ ခံစားခွင့်ရှိသည်။
- ၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဖြေဆိုနိုင်သည်။
- ၈။ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူ တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)များသည် စစ်မှုထမ်းသက် ၆ နှစ်ပြည့်ပြီးလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ဘွဲ့မရသေးသူ များသည် စစ်မှုထမ်းသက် ၈ နှစ်ပြည့်ပြီးလျှင်သော်လည်းကောင်း ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၉။ ထို့အပြင် ဘွဲ့ရရှိပြီးသူ တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)များသည် စစ်သံစစ်မှုထမ်းစာရေးအဖြစ် စိစစ်ရွေးချယ်ခံရပါက နိုင်ငံခြားရှိ **မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ရေ၊လေ)ရုံးများ** တွင် မိသားစုနှင့်အတူ သွားရောက်၍ အမှုထမ်းဆောင်နိုင်ခွင့်ရှိသည်။
- မှတ်ချက်။** အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်သည်။

ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ တပ်ကြပ်ကြီး/ စာရေး အမျိုးသမီးသင်တန်းသူများ အလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် ပြည့်ပြီး ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
- (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
- (င) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၂)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀) နှင့်အထက်ရှိရမည်။
(အထက်ပါအတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ (Myawady Webportal (www.myawady.net.mm/Sgt(female)) တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-

- (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
- (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ်။
- (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့် နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
- (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ။
- (င) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆)(မိတ္တူ)။
- (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။

၃။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ပြည့်စုံသူများအား စစ်ရေးချုပ်ရုံး၊ စိစစ်ရွေးချယ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့မှ ပဏာမရွေးချယ်ပါမည်။ ပဏာမရွေးချယ်ခံရသူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အစီအစဉ်ဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးမည့် သင်တန်းကျောင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်။ ၎င်းတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးအောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။

၄။ သင်တန်းတွင် အခြေခံစစ်ပညာရပ်များ၊ အခြေခံရုံးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်တို့ကို ၂ နှစ်ကြာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပြီး အောင်မြင်သူများကို ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာ Dip,C.S (Diploma in Computer Studies) ချီးမြှင့်ပေးမည်။

၅။ သင်တန်းကာလ(၂)နှစ်အတွင်း ခြေလျင်တပ်သားသစ် သင်တန်းကာလတွင် သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀) ကျပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ခြေလျင်တပ်သားသစ်သင်တန်း ပြီးဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ သင်တန်းပြီးဆုံးသည်အထိ သတ်မှတ်ထားသော တပ်သားအခြေခံလစာ (၁၅၀၀၀၀)ကျပ် ကိုလည်းကောင်းရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)(တတိယတန်း) အခြေခံလစာ (၂၀၄၀၀၀)ကျပ်၊ အရည်အချင်းလစာ (၄၀၀၀)ကျပ်နှင့် စရိတ်များခံစားခွင့်ရရှိမည်။

၆။ လုပ်သက် ၂နှစ်ပြည့်သည့်အခါ အဆင့်/အတန်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရှိ၍ အောင်မြင်ပါက အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်/အတန်းများ တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ပြီး ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါလစာနှင့် သတ်မှတ်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိမည်-

အဆင့်အတန်း	အခြေခံလစာ	အရည်အချင်းလစာ	ပေါင်း
(က) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ) (ဒုတိယတန်း)	၂၀၄၀၀၀	၆၀၀၀	၂၁၀၀၀၀
(ခ) တပ်ကြပ်ကြီး(စာရေး/ကွန်ပျူတာ) (ပထမတန်း)	၂၀၄၀၀၀	၈၀၀၀	၂၁၂၀၀၀
(ဂ) ဒုတိယအရာခံဗိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၄၀၀၀၀	၈၀၀၀	၂၄၈၀၀၀
(ဃ) အရာခံဗိုလ်(စာရေး/ကွန်ပျူတာ)	၂၅၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၆၆၀၀၀

မှတ်ချက်။ နှစ်တိုးလစာကို ၂ နှစ်လျှင် (၂၀၀၀)ကျပ်နှုန်းဖြင့် (၁၀၀၀၀)ကျပ်အထိ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဖြေဆိုနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်သည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards၊ ဆယ်လ်ရီဖ်နိုင်ငံ Monde (World) Selection၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအပျော်ယမအော့ကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...



ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

အရေးကြီးကမ်းကပ်ရောင်းချမှုကိုသာ အသုံးပြုထားကြောင်း အမေပါသည်။



ပြဋ္ဌာန်း

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၀၀
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- | | | | |
|----------------------|----------|-----|-------|
| 1. မန်နေဂျာ | (ကျား) | (1) | လူငယ် |
| 2. စာရင်းကိုင် | (ကျား/မ) | (3) | လူငယ် |
| 3. ကြီးကြပ် | (ကျား) | (3) | လူငယ် |
| 4. စာရေး/စာရေးမ | (ကျား/မ) | (3) | လူငယ် |
| 5. မြို့တွင်း Driver | | (3) | လူငယ် |
- အမှတ်စဉ် (1), (2), (3), (4)အတွက် ဘွဲ့ရဖြစ်ရမည်။
 - အမှတ်စဉ်(2)အတွက် စာရင်းနှင့်ပတ်သက်သော ဘွဲ့တစ်ခုခု ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - အမှတ်စဉ်(5)အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်း (3)နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။ အသောက်အစားကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။ အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် စကားပြောဆိုပြောပြ၍ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်ရမည်။ အလုပ်ကို အမှန်တကယ်စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရမည်။
 - စိတ်ပါဝင်စားပါက CV Form, ဓာတ်ပုံ(2)ပုံ၊ အိမ်ထောင်စုဝယ်ယာမိတ္တူ၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ ထောက်ခံစာ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်မိတ္တူ၊ တို့နှင့်တကွ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်။ အမှတ်(14)၊ 85 လမ်း၊ 28x29၊ မန္တလေးမြို့။ 02-4069291 , 09-5069199
- * အိမ်နေ/အိမ်စားများလည်းလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ *

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ သခွတ်မြင့်ကျေးရွာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဖူးအိမ်စံ ဧ၊ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဌေးဝင်းစိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဌေးဝင်းစိုး(၉/၀တန(နိုင်)၁၄၀၅၆၄)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိုးကုတ်မြို့၊ ပန်းမရပ်နေ မခင်ယုနေကျော် (ဘ) ဦးကျော်ဝင်းဦး (၉/မကန(နိုင်)၁၃၇၈၉၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၅၅၇၆၂၀

ရန်သူမီးဘေး
တားဆီးရေး
မနေ့ဆောင်ရွက်ကြ



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity



အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဗည့်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ဖန်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တိုင်တန်းလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

