



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလဆန်း (၈) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (10-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၃၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် ၅။ လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ၆။ ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၇။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၈။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ(International Committee of the Red Cross - ICRC) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ(International Committee of the Red Cross - ICRC)ဥက္ကဋ္ဌ Ms. Mirjana Spoljaric Egger ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ (International Committee of the Red Cross - ICRC) ဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး၊ ကြက်ခြေနီကော်မတီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်

DENTOMECH

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၉၀၇၇

သွားဆရာဝန်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပြီး သွားနာ၊ သွားကိုက်ခြင်းမှ ကင်းဝေးစေသော DENTOMECH

DENTIST RECOMMENDED

24 HOURS

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကိုထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ခြင်းသည် အမျိုးသားရေးတာဝန်

မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့်အတန်းမြင့်မားသော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထွန်းကားသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်စာပေ၊ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုယ်ပိုင်ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်လာများနှင့် မြန်မာ့မူ၊ မြန်မာ့ဟန်များကို ရှေးမြန်မာဘိုးဘေးဘီဘင်လက်ထက်မှစ၍ ယနေ့ထက်တိုင် ထိန်းသိမ်းလာ ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပြီး အနောက်နိုင်ငံများ၏ အနောက်တိုင်းယဉ်ကျေးမှုများသည် အခြားနိုင်ငံများသို့ ထိုးဖောက်စိမ့်ဝင်လာခြင်းကြောင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ၊ အမျိုးသားရေးစံနှုန်းများနှင့် အမျိုးသားရေးအနှစ်သာရများ မှေးမှိန်တိမ်ကောပျောက်ကွယ်သွားခြင်း မရှိစေရန် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်မြဲမြံခိုင်ကျည်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ၊ အမျိုးသားရေးစံနှုန်းများနှင့် အမျိုးသားရေးအနှစ်သာရများ အခွန်ရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်ရည်မှန်းပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများအနက် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်းသည် တစ်မျိုးသားလုံးပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တွင် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပညာရပ်များသည် လွန်စွာခက်ခဲ နက်နဲလှသော ပညာရပ်များဖြစ်သည်။ ခက်ခဲနက်နဲလှသောပညာရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် လက်ဆင့်ကမ်း အမွေဆက်ခံသူနည်းပါးသည်။ နိုင်ငံတော်အဆင့် အားပေးချီးမြှောက်မှုသာ အဆိုပါပညာရပ်များပြန့်ပွား ထွန်းကားလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြီး ရွက်ပုန်းသီးဝါသနာရှင်များ၊ ပညာရှင်များကို ဖော်ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် သက်တမ်းအားဖြင့် ၃၁နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး အကြိမ်ရေအားဖြင့် ၂၅ ကြိမ်မြောက် ငွေတူ တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေတူအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို (၁)အမျိုးဂုဏ်၊ (၂)ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ (၂)တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ရေး၊ (၃) မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊ (၄) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပေးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေးဟူသော ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်ချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကို နိုင်ငံတော်က ဦးဆောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်မှာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် များစွာဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပင်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ ပညာရပ်များမတိမ်ကောမပျောက်ပျက်စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည့်မှာ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၉
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်းနှင့်မတ်ပဲအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစား ကုန်သည်စက်ဝိုင်းများ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲပြောင်းနှမ်း စသည့်ကုန်စည် များထဲတွင် ယခင်က ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်းက ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း ကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေး ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ပဲတီ စိမ်းနှင့် မတ်ပဲကို ကုန်သည်များ ကျပ် ၂၄၀၀၀၀၊ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၆၂၀၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်း ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၃၀၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစား ကုန်သည်စက်ဝိုင်းများမဟာကထိန် တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည် ဒိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် ကုန်ခြောက်မျိုးစုံနှင့်အဝတ်အထည်များ စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၉
ဈေးချိုတော်တွင် ယခုလက်ရှိ သည့် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေး ဈေးချိုတော်တွင် ကုန်ခြောက်နှင့် အဝတ်အထည်များ အရောင်းအဝယ်ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။
ဒုတိယပတ်အတွင်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မန္တလေးဈေးချိုတော် ဈေးအကျိုး တော်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် မြင့်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေးမြို့ရှိ စည်ပင်သာယာ ပိုင်ဈေး ၄၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် ဈေးချိုတော်မှာ အဝတ်အထည်၊ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်၊ အသီးအနှံအပါအဝင် အခြား ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို အထက်မြန်မာ နိုင်ငံအနှံ့သို့ လက်လီလက်ကား ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးနေသည့် ဈေးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်း ဈေးချိုတော်မှာ ကုန်ခြောက်နှင့် အဝတ်အထည် များ အရောင်းအဝယ်ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။
"အခု ဈေးချိုတော်မှာ ကုန် ခြောက်တွေနဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တွေအရောင်းအဝယ်ပိုပြီးဖြစ်လာ တယ်။လတ်တလောအနေအထား မှာ ကုန်ခြောက်ကတော့ ဝယ်ယူမှု များနေလို့ အရောင်းအဝယ် အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိ နေပါတယ်"ဟု ဦးအောင်မြင့်သိန်း က ပြောပြသည်။
မန္တလေး ဈေးချိုတော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ အဝတ်အထည်၊ အထည်အလိပ်၊ တိုင်းရင်း တော်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် ဆေးဝါး၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းအရောင်း မြင့်သိန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ပုစွန် အစုံပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့ နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိ မြိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဧရာဝတီဒေသကြီးက ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် လအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ လုပ်ငန်းများသည် ဒေသထွက် ပုစွန်များကိုဝယ်ယူကာ စနစ် တကျသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
"ရန်ကုန်ဈေးကွက်က လပွတ္တာ မြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ဈေးကွက်ဖြစ်ပါ တယ်။ ဩဂုတ်လအတွင်း ပုစွန် အစုံပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ပုစွန်တွေ ဝယ်လိုအား ကောင်းတာကြောင့် တင်ပို့ရောင်းချအားကလဲ တက်ခဲ့ တာပါ။ ဩဂုတ်လအတွင်း ပုစွန် တွေအပါအဝင် အခြားရေထွက် ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကုန်ချိန်များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ ရတာကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တွေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့လုပ်ငန်း ကသူတွေလဲ အလုပ်အကိုင်အခွင့် ကျော်ကျော်လင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိ မြိုးက ပြောပြသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့သည့် ပုစွန်တစ်ပိဿာဈေးနှုန်း များသည် ပုစွန်ဘော့ချိတ် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၁၉၅၀၀ ထိ၊ ပုစွန်ဆိတ် အသေး ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ မှ ၂၀၅၀၀ ထိ၊ ပုစွန်ဆိတ်အကြီး ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀ မှ ၁၉၅၀၀ ထိ၊ ပုစွန်ပြောင်တုပ်ကြီး ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀ မှ ၃၅၅၀၀ ထိ စသည်ဖြင့် လတ်ဆတ်မှုအပေါ် မူတည် ၍ ဈေးအန်မဲ့အမြင့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျွန်းတောကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဆတ် စက်တင်ဘာ ၉ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သီတာဟန်က ကျွန်းတောကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ

ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစိုးဌေးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျွန်းတောကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးစောငြိမ်း-ဒေါ်မိုးမိုးဝေ၊ သမီး မမိုးသံစဉ်၊ မဆန်းသစ်ဝေမိုး၊ သား မောင်အောင်မင်းသန့် မိသားစုက ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးမိတ်၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဂရိတ် ဦးမြဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ကလေးခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲသီးနှံ ၅၄၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး စက်တင်ဘာ ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၅၄၃၃ ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးခရိုင်တွင်မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရန်

အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၆၈၃ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ၁၉၀၀ နှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၂၈၅၀ စုစုပေါင်း ၅၄၃၃ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် လာမယ့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးခရိုင်မှာ မတ်ပဲသီးနှံ ၅၄၃၃ ဧကစိုက်ပျိုး

ဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ မတ်ပဲသီးနှံလျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာသီမှာလဲလိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကို လဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ"ဟု ကလေးခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။ ကလေးခရိုင်တွင် မတ်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် မတ်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ကျောက်တန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မလိုင် စက်တင်ဘာ ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်တန်းကျေးရွာအုပ်စုကျောက်တန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝမ်းမင်းများက ကျေးရွာ လမ်းမြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောက်တန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုကကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ကျောက်တန်းကျေးရွာအရည်ပေ ၈၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၄ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်း ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၄ ပြည်အိတ်ရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆုမွန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်းက ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ဗိုလ်ကိတ်ပဲ

များကို ဟင်္သာတမြို့နယ်မှလယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဝယ်ယူပြီးရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒေသတွင်းဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲ တင်ပို့ရောင်းချနေတဲ့ ဗိုလ်ကိတ်ပဲတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လထဲမှာ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြားတင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။ အခြားဈေးကွက်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်တဲ့အတွက် ကုန်ချင်း ဖလှယ်လို့လဲရသလို ဈေးနှုန်းလဲအကုန်ရပါတယ်။ ဗိုလ်ကိတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ပြန်လည်ဝယ်ယူ

အားကောင်းလာပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဗိုလ်ကိတ်ပဲတွေတင်ပို့ကုန်တက်လာတော့ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်တွေအပြင် လုပ်သားတွေပါ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေတာပေါ့"ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆုမွန်က ပြောပြသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေအိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆုမွန်ထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မြေဆီလွှာနှင့် မြေဩဇာ (အပိုင်း-၄)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းထားပုံနှင့် အပင်များအတွက် မြေဆီလွှာ၏ အရေးပါအရာရောက်ပုံတို့ကို သိရှိကြ ပြီးနောက် မြေဆီလွှာမည်ကဲ့သို့ဖြစ်ပေါ်လာသည် ကိုလည်း သိရှိထားသင့်ကြသည်။ မြေဆီလွှာသည် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်နှင့်ရောနှောနေသော ကျောက်အပိုင်းအစ များဖြစ်ပြီး မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ရောနှောသွားရသည်ကိုလည်းကောင်း၊ မည်သည့် အကြောင်းကြောင့် ကမ္ဘာမြေကြီး၏ အပေါ်ယံလွှာ တွင် သဘာဝအလျောက် မြေဆီလွှာဖြင့်ဖုံးလွှမ်း လျက်ရှိနေကြသည်ကိုလည်းကောင်း၊ မည်သည့် အစွမ်းကြောင့် ဤကဲ့သို့ပြောင်းလဲမှုဖြစ်လာရပြီး လျှင် ထိုပြောင်းလဲမှုတွင် မည်သည့် အင်အားစုများက ပါဝင်နေသည်ကိုလည်းကောင်း လေ့လာဆန်းစစ်ရ သည့် သုတေသနတို့မှာ များစွာနက်နဲရှုပ်ထွေးလှ သည်။ အကြောင်းမူကား ကျောက်များသည် အမျိုးမျိုးကွဲပြားနေကြပြီးလျှင် ထိုကျောက်များကို မြေဆီလွှာဖြစ်အောင် ပြောင်းလဲပေးသော အင်အားစု များကလည်း များပြားလွန်းလှသောကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ အများဆုံးမှာ လေထုတွင်ရှိသော အင်အားစုများဖြစ်၍ ကျောက်များသည် ကြေမှုသွား ပြီး မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

မြေဆီလွှာဖြစ်လာအောင် ကူညီသမှုပြုကြသော အင်အားစုများတွင် ရေ၊ အပူနှင့်အအေး၊ ရေခဲ၊ လေ၊ အပင်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အောက်ဆီဂျင် စသည်တို့ ပါဝင် နေကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရသော် နေ့စဉ်နှင့် အမျှ တွေ့မြင်နေရသော အင်အားစုများသည် နေ့စဉ်တွင်မြင်နေရသောမြေဆီလွှာကို ဖန်တီး ပေးလျက်ရှိနေကြသည်။ အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ဖြစ်ပေါ် လာအောင်ပြုလုပ်၍ ကျောက်မှုန့်ငယ်များနှင့် ရောနှောပေးသော အင်အားစုများမှာလည်း ဖော်ပြပါ အင်အားစုများပင်ဖြစ်ကြသည်။

ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင်ရှိသော အရာဝတ္ထုဟူသမျှ သည် မတည်မြဲဘဲ အစဉ်ပြောင်းလဲလျက်ရှိနေကြ သည်။ နေရာတိုင်းရှိကျောက်တို့သည်လည်း မြေဆီ လွှာအဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်းချင်းပြောင်းလဲနေသည်။ မြေဆီလွှာသည်လည်း တည်မြဲခြင်းမရှိဘဲ အပင် အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော သို့တည်းမဟုတ် ပိုမို ညံ့ဖျင်းသောအခြေအနေသို့ ပြောင်းလဲလျက်ရှိနေ သည်။ ထိုမြေဆီလွှာသည် ကမ္ဘာမြေကြီး၏အစိတ် အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်၍ မည်သည့်အခါကမ္ဘာတည်မြဲခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ မူလကျောက်များမှ မြေဆီလွှာကို

ဖြစ်စေခဲ့သော ဒဏ်နှင့်ဒဏ်အားတို့သည် မြေဆီလွှာ ပေါ်တွင် ဆက်လက်သက်ရောက်လျက်ရှိနေကြသည်။ မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်လာပြီးနောက် ထိုအင်အားစုများက ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်။ ကျောက်များကို ကြေမှုသွား စေသော အင်အားစုများက ပြင်းထန်စွာသက်ရောက် လျက်ရှိနေကြခြင်းကြောင့် ထိုဖြစ်ရပ်သည်ပင်လျှင် အပင်အတွက် ပိုမို၍သင့်တော်လာတော့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြေဆီလွှာ၏မြေဩဇာသည် မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

မြေဆီလွှာ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အချိန်မှစ၍ မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ အော်ဂဲနစ်ဒြပ်များဝင်ရောက် လာသည်။ ကနဦး၌ ကြေမှုသွားကျောက်အပိုင်းအစ များက လေတိုက်ခတ်သဖြင့် ဖုန်မှုန့်များဖြစ်ပေါ်လာ သည်။ ထိုဖုန်မှုန့်များသည် မိုးရေကြောင့် စွတ်စိုသွား ၍ ၎င်းအပေါ်တွင် သစ်ကပ်မှော်နှင့်ရေညှိပင်တို့ ကဲ့သို့ အပင်ငယ်များ ပေါက်ရောက်လာသည်။ ထိုအပင်ကလေးများ သေဆုံးသွားသောအခါ နောက်ထပ်အပင်ငယ်များက ပေါက်လာကြပြန်သည်။ ထို့နောက် အပင်များက ကျောက်၊ လေနှင့် ယခင်အပင်တို့၏ အကြွင်းအကျန်များကို အမှီပြု၍ ထိုနေရာတွင်ပေါက်ရောက်လာကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် လေနှင့်မြေဆီလွှာကိုအမှီပြုပြီး အပင်များက တစ်စုပြီးတစ်စု ပေါက်ရောက်ကြီးထွားလာကြပြီး လျှင် အချိန်တန်သော်သေဆုံးသွားကြသည်။ ထိုအခါ ကျောက်မှုန့်များသည် ပိုမိုနူးညံ့လာပြီး အော်ဂဲနစ် ဒြပ်များကလည်း ပိုမိုများပြားလာပြီးလျှင် ဗက်တီးရီးယားအမြောက်အမြားလည်း ပေါ်ပေါက် လာတော့သည်။

မြေဆီလွှာသည် ကာလတိုအတွင်းဖြစ်ပေါ်လာ သည့် အရာမဟုတ်ဘဲ ၎င်းကိုသဘာဝအင်အားစု များက နှစ်သန်းပေါင်းများစွာကြာမြင့်အောင် တည်ဆောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာကား လူတို့အတွက် အစားအစာထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိသော မြေဆီလွှာပေါ်ထွန်းလာပုံပင်ဖြစ်သည်။ တစ်ဆက်တည်းပင် မြေဆီလွှာဖြစ်လာပုံအဆင့်ဆင့် ကို အသေးစိတ်လေ့လာနိုင်ရန် ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းသည့် အချိန်မှစ၍မြစ်ကြီးမြစ်ငယ်များ ဖြစ်လာအောင် စုပေါင်းကြပြီးနောက် သမုဒ္ဒရာထဲသို့ စီးဝင်သွားသောအချိန်အထိ ရေသည် မြေမျက်နှာပြင် ကို တိုက်စားပြီးလျှင် ကျောက်အပိုင်းအစများကို

ပင်လယ်ဆီသို့ သယ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ နှင်းခဲများ ကြောင့် ကြေမှုသွားသောမြေမှုန့်ကလေးများသည် ချောင်းကြီးချောင်းငယ်များမှတစ်ဆင့် မြစ်ကြီးများ ဆီသို့ မျောပါသွားသည်။ ထိုမြေမှုန့်ကလေးများက ရေစီးနှေးကွေးသောနေရာသို့ ရောက်သောအခါ အနည်ထိုင်သွားပြီး ကုန်းမြေသစ်ပေါ်ထွန်းလာသည်။ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ ချောက်ကမ်းပါး၊ ချိုင့်ဝှမ်းနှင့် မြစ်ရေစီးကြောင်းများသည် ရေ၏တိုက်စားမှုကို ပြသနေသော သဘာဝများပင်ဖြစ်ကြသည်။ ပင်လယ် ကမ်းစပ်တွင် လှိုင်းလုံးများ အဆက်မပြတ်ရှိခတ် နေခြင်းမှာလည်း တိုက်စားမှုပင်ဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့ ကုန်းမြေကို အဆက်မပြတ်တိုက်စားနေခြင်းများက ရေ၏အားနှင့် မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်လာပုံ၏ ဆက်စပ်မှု ကိုပြနေကြသည်။

ရေသည် အပူနှင့်အအေးတို့၏ အကူအညီဖြင့် ကျောက်များကို ဖြိုခွဲချေဖျက်ပေးသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖြိုခွဲပေးရာတွင် အသုံးပြုသည့်နည်းမှာ လူများအသုံး ပြုသည့်နည်းထက်ပင် ပိုမို၍ခရီးရောက်သည်။ ကျောက်တုံးသည် နေပူသောအခါ ကြွထလာသည်။ သို့ရာတွင် ကျောက်တုံးတစ်ခုလုံးက ညီညီညာညာ ကြွထလာခြင်းမဟုတ်ပေ။ အကြောင်းမူကား ကျောက်တွင် တွင်းထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးပေါင်းစပ် ပါရှိကြရာ အဆိုပါတွင်းထွက်ပစ္စည်းများသည် အပူချိန်ပြောင်းလဲသွားသောအခါ တညီတညာတည်း ကြွထလာခြင်းမရှိကြပေ။ ထို့ကြောင့်ပင် ထိုတွင်းထွက်ပစ္စည်းများအကြားတွင် ရေဝင်နိုင် သည့် အက်ကွဲရာများပေါ်လာသည်။

အဆိုပါ အက်ကွဲရာကလေးများအထဲတွင် ဝင်ရောက်လျက်ရှိသောရေကလည်း ခဲသွားသောအခါ ကြွထလာပြန်သည်။ ဖန်ခွက်အတွင်းမှထည့်ထား သောရေက ခဲသွားသောအခါ ဖန်ခွက်ကကွဲသွားသည့် ဥပမာကဲ့သို့ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကြွထလာခြင်း

ကွဲထွက်သွားခဲ့ခြင်းကြောင့် မှုန့်မှုန့်ညက်ညက် ကြေသွားပြီး နောက်ဆုံးတွင် အပင်၏အကြွင်းအကျန် များနှင့်ရောနှောသွားကာ မြေဆီလွှာဟု ခေါ်ဆိုကြ သော အော်ဂဲနစ်နှင့်တွင်းထွက်ပစ္စည်းအရော ဖြစ်လာတော့သည်။

ရေသည် ကျောက်တုံးများကို အခြားနည်းလမ်း တစ်သွယ်ဖြင့်လည်း တိုက်စားလျက်ရှိသည်။ အလက်စကာနှင့် ဂရင်းလန်းကျွန်းတို့တွင်ရှိသော ရေခဲမြစ်ကြီးများသည် ရေခဲများစုပေါင်း၍ ဖြစ်ပေါ် လာသော ရေခဲပြင်ကြီးဖြစ်၍ မြင့်ရာမှနိမ့်ရာသို့ ရွေ့ရှားလျက်ရှိနေကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရွေ့ရှားသွား နေစဉ် ခရီးလမ်းတစ်လျှောက်၌ ထိတွေ့သမျှအရာ ဝတ္ထုများကို တိုက်စားသယ်ဆောင်ယူငင်သွားကြ သည်။ ရေခဲပြင်အောက်၌ရှိသော ကျောက်များသည် ထိုကဲ့သို့ ကြိတ်ခြေခြင်းခံကြရကာ ကျောက်အပိုင်း အစ သို့မဟုတ် အမှုန့်ငယ်များအဖြစ် ကျန်ရစ်ခဲ့ကြ သည်။ ၎င်းတို့အနက် အချို့ကအရည်ပျော်သွားသော ရေခဲရေနှင့်မျောပါသွားပြီး အချို့ကမူ ရေခဲများ အရည်ပျော်ဆင်းသွားချိန်၌ ကြိတ်ခြေခံရသော ကျောက်များပေါ်၌ တင်ကျန်ရစ်ခဲ့ကြသည်။

လူသားများ မပေါ်ပေါက်မီကတည်းကပင် အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသနှင့် ကနေဒါ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ရေခဲပြင်ကြီးများက ကြိမ်ဖန်များစွာ ရှေ့သို့တိုးလာလိုက် နောက်သို့ဆုတ်သွားလိုက်နှင့် ရှိနေခဲ့ကြသည်။ ထိုရေခဲပြင်ကြီးများသည် မိုင်ပေါင်း များစွာ ကျယ်ပြန့်သည့်အပြင် ပေပေါင်းများစွာလည်း ထူထဲကြသည်။ ထိုရေခဲပြင်ကြီး၏ ကြိတ်အားက အလွန်ပင်ကြီးမားပြင်းထန်လှရာ၊ နောက်ဆုံး၌ ရေခဲပြင်ကြီးသည် အာတိတ်ဒေသသို့ ဆုတ်ခွာ သွားသောအခါ နေရာတိုင်းတွင် ရေခဲတိုက်စားထား သော အမှုန့်များဖြင့် ဖုံးလွှမ်းကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ အချို့သောနေရာများတွင် အမှုန့်များထူထပ်၍

❖ ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင်ရှိသော အရာဝတ္ထုဟူသမျှသည် မတည်မြဲဘဲ အစဉ်ပြောင်းလဲလျက်ရှိနေကြသည်။ နေရာတိုင်းရှိကျောက်တို့သည် လည်း မြေဆီလွှာအဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်းချင်းပြောင်းလဲနေသည်။ မြေဆီလွှာသည်လည်း တည်မြဲခြင်းမရှိဘဲ အပင်အတွက်ပိုမိုကောင်း မွန်သော သို့တည်းမဟုတ် ပိုမိုညံ့ဖျင်းသောအခြေအနေသို့ ပြောင်းလဲ လျက်ရှိနေသည်။ ထိုမြေဆီလွှာသည် ကမ္ဘာမြေကြီး၏အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်၍ မည်သည့်အခါကမ္ဘာတည်မြဲခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ မူလကျောက် များမှ မြေဆီလွှာကိုဖြစ်စေခဲ့သော ဒဏ်နှင့်ဒဏ်အားတို့သည် မြေဆီ လွှာပေါ်တွင် ဆက်လက်သက်ရောက်လျက်ရှိနေကြသည်။ ❖

ကြောင့်ပေါ်ထွက်လာသည့်အားကလည်း တစ်စတုရန်း ပေပေါ်တွင် ဖိအားတန်ချိန် ၁၅၀ နှင့်ညီသည်။ ထိုအင်အားစုကြောင့် ကျောက်များက တစ်ဖက်တည်း သို့လည်းကောင်း၊ အဘက်ဘက်သို့လည်းကောင်း ကွဲထွက်သွားကြသည်။ ကျောက်များသည် တစ်ကြိမ် တည်းမဟုတ်ဘဲ အလွန်တရာရှည်လျားသော ကာလအတွင်း အကြိမ်ပေါင်းမရေမတွက်နိုင်အောင်

တောင်ပူစာများကဲ့သို့ ဖြစ်နေပြီး အများအားဖြင့် မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ ညီညာစွာဖုံးလွှမ်းပြီး ကျန်ရစ် ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အပင်များ ပေါက်ရောက်လာပြီး အော်ဂဲနစ်ဒြပ်များလည်း ပွားများလာကြသည်။ ယခုအခါ ထိုဒေသတွင် မြေဩဇာအလွန်ထက်သန် ကောင်းမွန်သောကြောင့် လူဦးရေထူထပ်စွာအခြေချ နေထိုင်လျက်ရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၄၉၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကျောက်မြောင်း စက်တင်ဘာ ၉ နေ့စတင်တိုက်ပျိုး ခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၄၉၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၄၉၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၉၅၄ ဧကစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၄၉၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၄၉၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ထက် ပိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းသီး စတဲ့သီးနှံတွေ ယခုနှစ် ကျောက်မြောင်း

မြို့နယ်ခွဲတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေး ခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာ သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများ ပေးခြင်း၊ တောင်သူများဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာ ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းစေရေးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေးတို့ ကိုအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

အမိ ငွေတာရီသို့

- စာပေလောက တိုးဝင်စဉ် မိုးဝပြင်ကျယ် ဖြတ်အံ့ရွယ်သည့် ငှက်ငယ်လေးသို့ တယိုယိုနှင့် ချိုချိုငဲ့ငဲ့ ရှိပေခဲ့လည်း ထောက်ငဲ့စာနာ အကြင်နာဖြင့် ညင်သာထွေးသိပ် သူ့အေးရိပ်ဝယ် မှေးမှိတ်ရဖူး နားခိုဖူးသည် ကျေးဇူးကြီးလှသည်တကား။
- ရိုးရာရေးရူ မြန်မာမှုနှင့် အနုပညာ စာလက်ရာကို သူငါ့ခြယ်ရေး ကလောင်သွေးသော် ဝေးနီးမတွက် စိမ်းကျက်မည်းဖြူ မခွဲမူပဲ ကြည်ဖြူနွေးထွေး ရင်ငွေ့ ပေးသည် ကျေးဇူးကြီးလှသည်တကား။
- ဤသို့ကျေးဇူး အထူးထူးတို့ ရှိဖူးပေသည် ငွေတာရီကား နောင်ညီများစွာ မွေးဖွားလာလျှင် စာမူပေမူ ကဗျာမူဖြင့် လူ့ရွာအကျိုး ဆောင်သယ်ပိုးလျက် မြေမိုးနှံ့စင် လင်းရိပ်ထင်သည် စန်းရှင် ငွေလနယ်ပါတည်း။
- အို အမိစန္ဒီ ငွေတာရီငဲ့ ဤသို့ တင့်တယ် ဤနယ် ရွန်းပ ဤမျှ သန့်ကြည် အနွှံ့ရှည်အောင် ဆောက်တည်ပြုစု ရင့်ကျက်မှုကို ယခုအကျွန် ကဗျာမွန်ဖြင့် ဖွဲ့သွန်ရေးစပ် ဦးညွတ်လတ်ရင်း ထပ်ပြန်ဆင့်လောင်း ဆုမွန်တောင်းသည် နှစ်ပေါင်းရာထောင် မကအောင်လျှင် လူ့ဘောင်အကျိုး ဆောင်သယ်ပိုးရင်း မိုးမြေတခွင် လင်းရိပ်ထင်ကာ မိခင် တည်တံ့ပါစေသော်။ ။ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

တာချီလိတ်မြို့နယ် မယ်ဖုန်းလုံကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

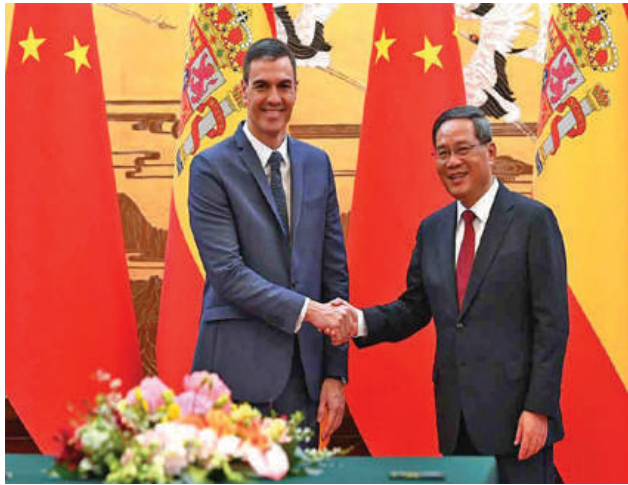
တာချီလိတ် စက်တင်ဘာ ၉ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တွင် တာချီလိတ်ခရိုင် ကျေးလက် တာချီလိတ်ခရိုင် တာချီလိတ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အမာလှိုင်၊ ဒေါ်လှလှသင်း နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဘက်စုံသုံးခန်းမကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောင်သည် အလျား ၂၅ ပေ၊ အနံ ၄၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိပြီး မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရ ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၂၇၉၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၀၃၀၅ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၃၁ သန်းကို အသုံးပြုကာ တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်



စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပက်ဒရိုဆန်းချက်စ် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် တွေ့ဆုံ



ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၉ - ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပက်ဒရိုဆန်းချက်စ်သည် ယနေ့တွင် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆန်းချက်စ်သည် တရုတ်နှင့် စပိန်တို့ကြား ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေး မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆန်းချက်စ်သည် သုံးရက်ကြာခရီးစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင် ပေကျင်းမြို့သို့စတင်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စပိန်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပေကျင်းမြို့ပြည်သူ့မဟာ ခန်းမဆောင်၌ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တရားမျှတသည့် ကုန်သွယ်မှု

အခင်းအကျင်းတစ်ရပ် ဖန်တီးပေးရန် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် စပိန်ဝန်ကြီးချုပ်က တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စပိန်နိုင်ငံတို့ကြား ဆက်ဆံရေးပိုမို တိုးတက်ခိုင်မာလာစေရန် စပိန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆန္ဒရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဆန်းချက်စ်က တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆန်းချက်စ်သည် ယနေ့မှာပင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်အပြင် အခြားတရုတ် ထိပ်တန်း ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိ ယခုရက်သတ္တပတ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်မည်

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၉ - ဘရစ်အုပ်စု (ဘီအာရ်အိုင်စီအက်စ်)၏ လုံခြုံရေးဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိသည် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိသည် ရုရှားခရီးစဉ်အတွင်း ဘရစ်အုပ်စု၏ အဆင့်မြင့်လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် အမျိုးသား လုံခြုံရေးအကြံပေးများဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဘရစ်အုပ်စုလုံခြုံရေး ဆွေးနွေးပွဲများကို ရုရှားနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။



တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိသည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လာမည့် အောက်တိုဘာလအတွင်း ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီးညီလာခံမကျင်းပမီ ရုရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီး

ညီလာခံသို့ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်လည်းတက်ရောက်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိန့်ပီတာစဘတ် လုံခြုံရေး ဆွေးနွေးပွဲများတွင် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝမ်ယိအနေဖြင့် လက်ရှိ နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးအခြေအနေ

များ၊ အဓိကကျသည့် နိုင်ငံတကာ ပြဿနာများနှင့် ဒေသတွင်း ပြဿနာများကို ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ခရီးသည် ၄၈ ဦးလိုက်ပါသည့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ပြေးလမ်းချော်ထွက်

ဂျာကာတာ စက်တင်ဘာ ၉ - အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ပါပူဝါဒေသ၌ ခရီးသည် ၄၈ ဦး လိုက်ပါလာသည့် လေယာဉ် တစ်စင်း ယနေ့တွင် ပြေးလမ်းချော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေတီအာရ်-၄၂ အမျိုးအစား အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် သည် ပါပူဝါဒေသမြို့ ဂျယာပူရာ

မြို့သို့ပျံသန်းရေးအတွက် ယာပင် ကျွန်းစုလေဆိပ်မှ ပျံတက်နေစဉ် ပြေးလမ်းချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အေတီအာရ်-၄၂ ခရီးသည် တင်လေယာဉ် ပြေးလမ်းချော်မှု ကြောင့် ခရီးသည်အနည်းငယ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

ပြေးလမ်း ချော်ထွက်ခဲ့သော အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ကို ကြိုဂါနာအမည်ရှိ အင်ဒိုနီးရှား လေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုက ပိုင်ဆိုင် ထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှား တာဝန်ရှိသူများက လေယာဉ် ပြေးလမ်းချော်ထွက်မှု နောက်ခံ

အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေး လျက်ရှိသည်။

ကျွန်းစုနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လေကြောင်းပျံသန်းမှု၊ ဘေးကင်း လုံခြုံမှုမှတ်တမ်း ဆိုးရွားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အယ်လ်ဆာဗေဒိုးရဲတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲနှင့်

တရားခံတစ်ဦးရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် သေဆုံး

ဆန်ဆာဗေဒိုး စက်တင်ဘာ ၉ - အယ်လ်ဆာဗေဒိုး ရဲတပ်ဖွဲ့ အကြီးအကဲနှင့် ငွေကြေးအလွဲ သုံးစားပြုလုပ်ခဲ့သူအဖြစ် စွဲချက် တင်ခံထားရသူ အမျိုးသားတစ်ဦး တို့သည် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်ဆာဗေဒိုး ရဲတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး မော်ရီစီယိုအာရီ ယာဇာသည် ငွေကြေးအလွဲသုံးစား ပြုလုပ်မှုစွဲချက်ဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသူ မင်နျူရယ်ကိုတို့အား အယ်လ်ဆာ ဗေဒိုးနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် လာစဉ် ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှု ကြောင့် နှစ်ဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ သန်း အလွဲသုံးစား ပြုလုပ်ခဲ့သူအဖြစ် စွဲချက်အတင်ခံထားရသော မင်နျူ ရယ်ကိုတို့ကို ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ဖမ်းဆီး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ မော်ရီ စီယိုအာရီယာဇာအနေဖြင့် မင်နျူ ရယ်ကိုတို့အား အယ်လ်ဆာဗေဒိုး သို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်လာချိန် တွင် ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် နှစ်ဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အယ်လ်ဆာဗေဒိုး တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟွန်ဒူးရပ်စ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးရန် ကြိုးစားနေစဉ်မှာပင် မင်နျူရယ်ကိုတို့အား ဖမ်းဆီးခဲ့ ပြီး အယ်လ်ဆာဗေဒိုးရဲတပ်ဖွဲ့ ထံ လက်လွှဲအပ်နှံခဲ့သည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ မော်ရီ စီယိုအာရီယာဇာနှင့်မင်နျူရယ်ကို တို့တို့ လိုက်ပါလာသော ရဟတ် ယာဉ်သည် အယ်လ်ဆာဗေဒိုး အရှေ့ပိုင်း ဟွန်ဒူးရပ်စ်နယ်စပ် အနီး ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျပန်ပင်လယ်နှင့် အိုချေခပ်ပင်လယ်တို့၌ ရုရှားနှင့်တရုတ် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်မည်



ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၉ - ဂျပန်ပင်လယ်နှင့် အိုချေခပ် ပင်လယ်ဒေသများ၌ တရုတ်နိုင်ငံ က ပြုလုပ်မည့် လေ့ကျင့်မှုများတွင် ရုရှားရေတပ် လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင်

ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်ရေတပ်သည် ဂျပန် ပင်လယ်နှင့် အိုချေခပ်ပင်လယ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ယခု လကုန်ပိုင်းတွင်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဆိုပါစစ်ရေး

လေ့ကျင့်မှုများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ရေးအတွက် ရုရှားရေတပ်စစ် သင်္ဘောများနှင့် စစ်လေယာဉ်များ ကိုစေလွှတ်ရန် ရုရှားတပ်မတော် က စီစဉ်ထားကြောင်း တရုတ် အစိုးရမီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြီးဆုံးချိန်တွင် ရုရှားရေတပ်နှင့် တရုတ်ရေတပ် စစ်သင်္ဘောများ သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသ၌ ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများ ပြုလုပ်ရန် လည်း စီစဉ်ထားကြောင်း တရုတ် မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

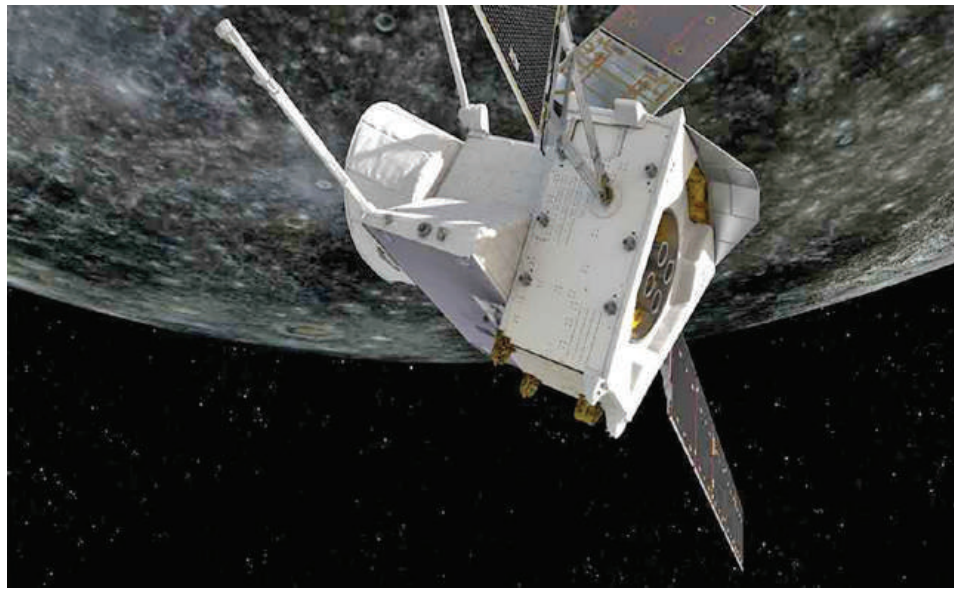
အဆိုပါပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများသည် တရုတ်နှင့် ရုရှား လက်နက်ကိုင်တပ်များကြားမဟာ ဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်မည့် ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများဖြစ်ကြသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း တရုတ် နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် စစ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကျယ် ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပြုလုပ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Bepicolombo အာကာသယာဉ်က ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကိုအနီးကပ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးပေးနိုင်



ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၉ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ Bepicolombo အာကာသယာဉ်သည် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်က ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို စတုတ္ထအကြိမ် အနီးကပ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ် အသေးစိတ်ကျသည့် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ် မျက်နှာပြင်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူး

ပေးနိုင်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Bepicolombo အာကာသယာဉ်သည် စက်တင်ဘာ ၄ ရက် တွင် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် ၁၆၅ ကီလိုမီတာအကွာမှ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ပြီး ထိုသို့ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်

တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသကို ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ Bepicolombo အာကာသယာဉ်ကို ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်လေ့လာရေးအတွက် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီနှင့် ဂျပန်အာကာသ

အေဂျင်စီတို့ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၈ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Bepicolombo အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ် ပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိပြီး ထိုသို့ မဝင်ရောက်မီ ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမှု နှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအာကာသယာဉ်သည် ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ် ပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်ပြီးချိန်တွင် တစ်နှစ် သို့မဟုတ် နှစ်နှစ်ထိလှည့်ပတ်ပျံသန်း၍ ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်၏ လျှို့ဝှက်ချက်များကို ဖော်ထုတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Bepicolombo အာကာသယာဉ်တွင် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ် ၁၆ မျိုး တပ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

LCA ရောဂါကြောင့် အမြင်အာရုံ ဆုံးရှုံးခဲ့သူများကို မျိုးဗီဇကုထုံးဖြင့်ကုသနိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၉ Leber Congenital Amaurosis (LCA) ခေါ် ရှားပါးသည့်ရောဂါ တစ်မျိုးကြောင့် အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးခဲ့သူများကို မျိုးဗီဇကုထုံးဖြင့် အမြင်အာရုံ ပြန်လည်ရရှိစေရန် ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း စက်တင်ဘာ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Leber Congenital Amaurosis (LCA) ရောဂါသည် Gucy 2 D အမည်ရှိ မျိုးဗီဇအပြောင်းအလဲ တစ်ရပ်ကြောင့် မျိုးရိုးလိုက်ဖြစ်ပွား တတ်သော မျက်လုံးရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ မျိုးဗီဇကုထုံးတစ်မျိုးသည် LCA လူနာများ၏ အမြင်အာရုံကို

မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် ATSN-101 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် မျိုးဗီဇကုထုံးကို LCA လူနာ ၁၅ ဦးဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ရာ လူနာများ၏ အမြင်အာရုံမှာ အဆ ၁၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ ထိ မြင့်မားလာသည်ကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ သာမန်လူတစ်ဦးက ပေ ၈၀ အကွာမှ သဲသဲကွဲကွဲမြင်နိုင်သော အရာများကို LCA လူနာများကမူ ပေ ၂၀ အကွာမှသာ သဲသဲကွဲကွဲ မြင်နိုင်သည်။ ဆေးပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် LCA မျက်စိရောဂါလူနာ ၁၀၀၀၀၀ ခန့် ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

L 98-59 d နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ရောမကျောက်သားဂြိုဟ်တစ်စင်းက ဆာလ်ဖာဓာတ်ငွေ့ကြွယ်ဝသည့် လေထုလွှာပိုင်ဆိုင်ထား

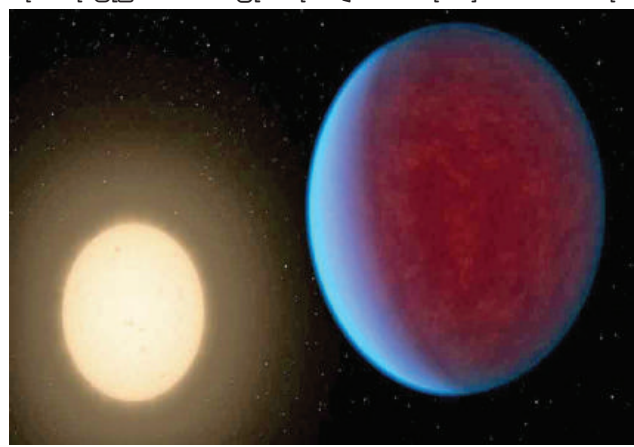
ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၉ L 98-59 d အမည်ရှိ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ရောမကျောက်သားဂြိုဟ်တစ်စင်းသည် ဆာလ်ဖာဓာတ်ငွေ့ကြွယ်ဝသည့် လေထုလွှာပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ L 98-59 d ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် ၃၄ ဒသမ ၆ နှစ်အကွာတွင်တည်ရှိသော L 98-59 အမည်ရှိ ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုး

သားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က လွှတ်တင်ထားသည့် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို အသုံးပြု၍ L 98-59 d ဂြိုဟ်ကို

လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ L 98-59 d ဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာထဲ၌ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဆာလ်ဖိုင်နှင့် ဆာလ်ဖာဒိုင်

အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များ ပေါကြွယ်ဝသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ L 98-59 d ဂြိုဟ်သည် L 98-59 ကြယ်ကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်လေးစင်းအနက် တစ်စင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဂြိုဟ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ထက် ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းပိုကြီးမားပြီး မိခင်ကြယ်ကို ၇ ဒသမ ၄၅ ရက်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ အနီးကပ်လှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



PFAS ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ အလွန်မူပြုသော ဖြစ်ရန်ဆိုင်ရနိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၉ Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့်ထိတွေ့မှုများသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများ အလွန်မူပြုသော ဖြစ်ရန်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်း ဘဝ၌ PFAS ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများခဲ့သော မိခင်လောင်း များမှာ သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် အလွန်မူပြုသော ဖြစ်ရန်ဆိုင်ရနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တီ အိတ်ချ်ချန် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ကျောင်းမှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအစောပိုင်း၌ သွေးအတွင်း PFAS ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုပုံမှန်ထက် လွန်က်

သူများသည် ပုံမှန်ရှိသူများထက် အသက် ၅၀ အရွယ်တွင် ကိုယ်အလေးချိန် ပို၍မြင့်တက်လာ တတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၃၀ ခန့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီး ၅၅၀ တို့၏ သွေးအတွင်း PFAS ပါဝင်မှု အဆင့်များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ PFAS ဓာတုပစ္စည်းများသည် အစားအသောက် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများမှသည် မိတ်ကပ်နှင့်အဝတ်အထည်များထိ အကျိုးဝင်သော လူသုံးကုန်အမျိုးမျိုး၌ ပါဝင်တတ်သည့် ဓာတုပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Space-X ကုမ္ပဏီက လာမည့် နှစ်နှစ်အတွင်း အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီသို့ Starship အာကာသယာဉ်များ စတင်လွှတ်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထား

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် လာမည့် နှစ်နှစ်အတွင်း အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီသို့ Starship အာကာသယာဉ်များ စတင်လွှတ်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီသို့ လာမည့် နှစ်

နှစ်အတွင်း Starship အာကာသယာဉ်များ စတင်လွှတ်တင်မည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို Space-X ကုမ္ပဏီ အကြီးအကဲ အီလွန်မာ့စ်က စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အာကာသယာဉ်များကို လိုက်ပါခြင်းမရှိသည့် Starship အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်၍

ဂြိုဟ်ပေါ်သို့ စမ်းသပ်ဆင်းသက်မှု ပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း အီလွန်မာ့စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အထက်ပါမစ်ရှင်များ အောင်မြင်ခဲ့ပါက နောင်လာမည့်လေးနှစ်အတွင်း အာကာသယာဉ်များကို လိုက်ပါမည့် Starship အာကာသယာဉ်များကို အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီသို့ ဆက်လက်လွှတ်တင်ရန် Space-X ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း

သိရသည်။ Starship အာကာသယာဉ်သည် Space-X ကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ခဲ့သော အာကာသယာဉ်များအနက် အရွယ်အစားအကြီးမားဆုံး၊ စွမ်းဆောင်ရည်အမြင့်ဆုံး အာကာသယာဉ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





US Open အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျန်နစ်ဆင်နာ ဆွတ်ခူး

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူး
ယောက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့်
US Open အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း
တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ်
အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား
ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် အမေရိကန်
တင်းနစ်ကစားသမား တေလာ
ဖရစ်စ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ
ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၆-၃၊ ၆-၄၊
၇-၅)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ
ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း
ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင်
ရပ်တည်နေသည့် ဂျန်နစ်ဆင်နာ
အနေဖြင့် ဂရန်းစလန်းချန်ပီယံဆု
ဖလားအမျိုးအစားဖြစ်သည့် US
Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆု
အား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်
ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာကို ကာလ
ရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်တော့မည့် အခွင့်
အရေးကောင်းကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်
ခဲ့သည်။

တားမြစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲထား
ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရပြီး
ယင်းပြဿနာကြောင့် စိတ်ဓာတ်
ကျဆင်းခဲ့ရသည့် ဂျန်နစ်ဆင်နာ
အနေဖြင့် တားမြစ်ဆေးဝါး
သုံးစွဲမှုတွင် အပြစ်မရှိကြောင်း

စီရင်ချက်ချမှတ်ခံခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်း
စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ပြန်လည်
တိုးတက်လာခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာက “တားမြစ်
ဆေးဝါးပြဿနာကို ကျော်ဖြတ်နိုင်
ခဲ့ပြီဆိုပေမဲ့လဲ ကျွန်တော့်ရဲ့
စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာက ရာနှုန်း
ပြည့်ပုံစံမျိုး ပြန်မရသေးဘူး။
စိတ်ထဲမှာ တစ်ခုခုခံစားနေရတဲ့
ခံစားချက် ကျန်နေသေးတယ်။
စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲ
တွေရှိခဲ့ပေမဲ့လဲ အကောင်းဆုံး
ပုံစံပြန်ရပြီး ဂရန်းစလန်းဆုဖလား
ဆွတ်ခူးနိုင်လို့ အရမ်းပျော်ပါတယ်။
ဒီဆုဖလားက ကျွန်တော့်ကို
စိတ်ဓာတ်ခွန်အား ဖြစ်စေလိမ့်
မယ်။ ဘယ်လောက်ပဲ အခက်အခဲ
တွေနဲ့ကြုံနေရပါစေ ပွဲအပေါ်မှာ
အာရုံစိုက်နိုင်ရင် ရလဒ်ကောင်းကို
မျှော်လင့်လို့ ရတယ်ဆိုပေမဲ့လဲ
ပြဿနာတွေရှိနေရင် ပွဲအပေါ်
အာရုံစိုက်နိုင်ဖို့က တော်တော်လေး
ကို ခက်ခဲလွန်းပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်
ဖြစ် အခက်အခဲတွေအားလုံးကို
ကျွန်တော် အကောင်းဆုံးကျော်
ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီလို့ ခံစားရပါတယ်”ဟု
ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ခြေစစ်ပွဲတွင် ရိုဆင်ဘော့အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်း ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်းက အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ယောက်လျှော့ဖြင့် ကစားခဲ့ရသော်လည်း ဆွစ်ဇာလန်အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။
- ❑ လီဗာပူးအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်ကို လာမည့်နှစ် နွေရာသီတွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုခဲ့ရပါက ၎င်းနေရာတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တောင်ပံကစားသမား ဆာနေနဲ့ နှင့် အစားထိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒို၏ နောက်ကျသွင်းဂိုးဖြင့် ပေါ်တူဂီအသင်းက စကော့တလန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိ



လစ္စဘွန်း စက်တင်ဘာ ၉
ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်
အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ပေါ်တူဂီ
အသင်းက စကော့တလန်အသင်း
နှင့်ကစားခဲ့ရာ တိုက်စစ်မှူး
စီရော်နယ်ဒို၏ နောက်ကျသွင်းဂိုး
ဖြင့် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး
စီရော်နယ်ဒိုအနေဖြင့် ကစား
သမားဘဝတွင် သွင်းဂိုး ၉၀၁ ဂိုး
ထိရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စကော့တလန် အသင်းသည်
ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည့်
၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်ကြိမ်
အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ပွဲမရခဲ့ဘဲ
ယခုပွဲစဉ် ပွဲကစားချိန် ခုနစ်
မိနစ်တွင် တွန်မီနေ၏ ဦးဆောင်
ဂိုးကြောင့် အဆိုပါမှတ်တမ်းဆိုးကို
ချေဖျက်နိုင်ရန် အခွင့်အရေးရှိလာခဲ့
သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းပွဲကစား
ချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ဖာနန်ဒက်စ်က
ချေပဂိုးနှင့် ပွဲကစားချိန် ၈၈ မိနစ်
တွင် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုက
ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့
သောကြောင့် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်

အနိုင်ရခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး
စီရော်နယ်ဒိုသည် ဒုတိယပိုင်း
ပွဲကစားချိန်တွင် အသင်းဖော်
ကစားသမား နက်တိုနှင့် လူစားလဲ
ကစားခဲ့ကာ နောက်ကျသွင်းဂိုး
သွင်းယူ၍ အသင်းကို အနိုင်ရရှိ
အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက်
ကစားသမားဘဝ ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၆၀၀
တွင် သွင်းဂိုး ၉၀၁ ဂိုးထိရှိလာခဲ့ပြီး
နှစ်ပွဲဆက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ပေါ်တူဂီအသင်းသည် နေရှင်း
လိဂ်ပြိုင်ပွဲ လိဂ်(A) အုပ်စု (၁) တွင်
ခရိုအေးရှား၊ စကော့တလန်၊ ပိုလန်
အသင်းတို့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး အုပ်စု
နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲမရခဲ့သောကြောင့်
ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး
ဇယားအဆင့်(၁)တွင် ဦးဆောင်
နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

ဘာစီလိုနာ(ဘီ)အသင်းအတွက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် အသက်အငယ်ဆုံးကစားသမားအဖြစ် တိုနီနှင့် ဂွီလီတို့မှတ်တမ်းဝင်

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၉
စပိန်တတိယတန်း ကလပ်
အမှတ်ပေးပွဲစဉ်အဖြစ် ဘာစီလိုနာ
(ဘီ)အသင်းနှင့် အော်ရန်စီအသင်း
တို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီ
လိုနာ(ဘီ)အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိ
ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း အသင်း
အတွက် ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် တိုနီနှင့်
ဂွီလီတို့ ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးမှာ အသက်
အငယ်ဆုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်
ကစားသမားများ ဖြစ်လာခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အသက် ၁၆
နှစ် နှစ်လ၊ ၂၁ ရက်သာရှိသေးသည့်
တိုနီနှင့် ဂွီလီတို့ညီအစ်ကိုနှစ်ဦး
သည် ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်
အတွင်း အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး
တစ်ဂိုးစီ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက်
အသင်းသမားတွင် လူငယ်ကစား
သမား ဘိုချန်ကာကစ်က အသက်
၁၆ နှစ် တစ်လ၊ ၂၃ ရက်နှင့် ဂိုးသွင်း
ယူနိုင်ခဲ့သည့်နောက်ပိုင်း အသက်
အငယ်ဆုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်
ကစားသမားများ ဖြစ်လာခဲ့ပြီး
ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အသင်းအနေ
ဖြင့် အော်ရန်စီအသင်းကို သုံးဂိုး
ပြတ်နှင့် အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။
ဘာစီလိုနာ(ဘီ) အသင်းတွင်
တိုနီသည် တိုက်စစ်ကစားသမား
တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဂွီလီက ကွင်းလယ်
တိုက်စစ်ကစားသမား တစ်ဦး
အဖြစ် ပါဝင်ကစားလျက်ရှိကာ
ယခုနှစ် ရာသီကြိုခြေစစ်ပွဲစဉ်များ
တွင်လည်း နည်းပြဖလစ်လက်
အောက်တွင်ပါဝင်၍ မန်စီးစီး
အသင်း၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း
နှင့် အေစီမီလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်
တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သောကြောင့်
နည်းပြဖလစ်၏ အာရုံစိုက်မှုကို
ရရှိနေသည့် ကစားသမားများ
ဖြစ်ကြသည်။
ဘာစီလိုနာ(ဘီ) အသင်းသည်
လူငယ် ကစားသမားကောင်းများ
မွေးထုတ်ပေးနေသည့် အသင်းဖြစ်
ကာ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီ၊ ဘိုချန်
ကာကစ်နှင့် ကွင်းလယ်ကစား
သမား ဘာနယ်တို့ကဲ့သို့
ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမား
ကောင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

ဂျူဗင်တပ်တောင်ပံကစားသမား ကော့စတစ်ကို ဖီနာဘာချီအသင်းခေါ်ယူ

အစ္စတန်ဘူလ် စက်တင်ဘာ ၉
နည်းပြမော်ရင်ဟို တာဝန်ယူ
နေသည့် ဖီနာဘာချီအသင်းက
တိုက်စစ်ပိုင်း ဖြည့်တင်းရန်
အတွက် ဂျူဗင်တပ်အသင်း
တောင်ပံကစားသမား ကော့စတစ်
ကို တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့်
ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် တောင်ပံကစား
သမား ကော့စတစ်သည် ဆေးစစ်မှု
ခံယူရန်နှင့် အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စ
ရပ်များ ဆက်လက်ဆွေးနွေးရန်
အစ္စတန်ဘူလ်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေ
ပြီး ကလပ်အသင်းနှစ်ခုကြား
သဘောတူညီချက်တွင် အငှား
စာချုပ်ကုန်ဆုံးပါက အပြီးသတ်
ဝယ်ယူခွင့်ပါရှိခဲ့သည်။
ဖီနာဘာချီအသင်းက ဂျူဗင်
တပ်အသင်းတွင် ရရှိနေသည့်



သိရသည်။
၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့
ဖလားပြိုင်ပွဲတို့တွင် အသင်းနှင့်
စတင်သည် နိုင်ငံလက်ရွေးစင်
ဆားဘီးယားအသင်းနှင့် အတူ
ပြိုင်ပွဲစုံ ၆၄ ပွဲ ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ကာ

Ref : Football Italia
Trs : ML

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲတွင်

MIU FC အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၉

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ယနေ့ညနေပိုင်း က MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ MIU FC က Winner Soccer FC အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲစဉ်အပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပ ခဲ့ရာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ကိုင်တွယ်ခဲ့ သော ဒိုင်လူကြီးများအား Rhino Sportwear Myanmar မှ ဒါရိုက် တာ ဦးလှထွန်းကျော်က အမှတ် တရဆုတံဆိပ်များနှင့် ပြိုင်ပွဲ တစ်လျှောက် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သော ဒိုင်လူကြီးများအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၀ သိန်းချီးမြှင့် ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် အသန်ရှင်းဆုံး အသင်းဆုရရှိသော MIU FC အသင်းကို MIU FC အသင်းပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖိုဖြူကြည်က အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်းချီးမြှင့် ခဲ့သည်။



ဂိုးသမားဆုရရှိခဲ့သော MIU FC အသင်းမှ မိုင်စိုးမြတ်ထွေးကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အကြံပေး ဦးဘန်နီတင်အောင်က အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေး ငွေကျပ်သုံးသိန်းကိုလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ရရှိသော MIU FC အသင်းမှ မျိုးသက် အောင်ကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် အမှုဆောင်ကော်မတီ ဦးသီဟစည်သူက အမှတ်တရဆု နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်းကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်း အောင်က ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ တတိယဆု ရရှိသော VUC FC အသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင် မြင့်အောင်က တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ် များနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ၂၅ သိန်း ကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိ သော Winner Soccer FC အသင်း ကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်သောင်းထိုက်က တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များနှင့်

ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ကို လည်းကောင်း အသီးသီး ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပထမဆုရရှိခဲ့သော MIU FC အသင်းကို ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်လိဂ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မင်းသိန်းက တစ်ဦးချင်း ဆုများနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ၇၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ချန်ပီယံ ဆုဖလားကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန် နောင်မြင့်ဝေက လည်းကောင်း အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနည်းပြအဖြစ် ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းကို MFF ခန့်အပ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၉

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF)က လစ်လပ်နေသည့် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်းနည်းပြရာထူး အတွက် လက်ရွေးစင်ကစား သမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းကို ခန့်အပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည့် ဂျာမနီလူမျိုးနည်းပြ ဖိုက်တန်ဘိုင့်နာနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီး နောက် လစ်လပ်နေသည့် နည်းပြ ရာထူးအတွက် ပြည်တွင်းနည်းပြ တစ်ဦးဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်း၏ ဂန္ထဝင် ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံ

ထားရသည့် နည်းပြ ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်း ကို ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းသည် ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှစတင်ကာ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် ပါဝင် ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမား ဘဝမှ အနားယူခဲ့သူဖြစ်သည်။ နည်းပြ ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းသည် ပြည်တွင်း အမှတ်ပေးပွဲများ တွင်သာမက မလေးရှားလိဂ်၊ ထိုင်းလိဂ်တို့တွင် လည်းကောင်း ပရော်ဖက်ရှင်နယ်အဖြစ် သွား ရောက်ကစားခဲ့ပြီး အာဆီယံဒေသ တွင်း ထင်ရှားသည့် ကစားသမား တစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



နေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၉)တွင် ဒဂုံစတားနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၉

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၉)ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲ ကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ရှိ YUSC

အားကစားကွင်းတွင် ရခိုင်ယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်နှင့် မိနစ် ၃၀ တွင် ဆွမ်လမန်ကလည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် အောင်ကျော်နိုင်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် ဇင်မင်းထွန်း ကလည်းကောင်း၊ ၉၅ မိနစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းအောင်ကလည်းကောင်း

အသီးသီးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ရခိုင် ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်း ဂိုးကို ပွဲချိန် မိနစ် ၄၄ တွင် ဂျိုးဆပ်ဖဲ က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်း နှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန် အသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို

ပွဲချိန် နှစ်မိနစ်တွင် အောင်ပြည့်စုံ ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ် တွင် အောင်ကျော်ဟိန်းကလည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် စည် သူဝင်းကလည်းကောင်း အသီးသီး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မြဝတီ အက်ဖ်စီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် ထက်လင်းအောင်နှင့် ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် သန်းအောင်ကျော်တို့ က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၀ အသင်းက ထိုင်းကလပ်အသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၉

၂၀၂၅ အာရှ ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ခြေစမ်းပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများ ပြုလုပ်သည့်အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် မှုများလုပ်ဆောင်နေသည့် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် ယူ-၂၀ အသင်းသည် ယနေ့ညနေပိုင်းက ထိုင်းနိုင်ငံ Windmill Football Training Ground တွင် ထိုင်းကလပ်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်သည့် Kasem Bundit University အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာ ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် ယူ-၂၀ အသင်းက အကောင်းဆုံး ဖိအားပေးကစားနိုင် ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ခုနစ်မိနစ်တွင် ကောင်း ခန့်ကျော်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်နှင့် ၃၆ မိနစ်တို့တွင် စောဆဲကပေါဆေးက လည်း ကောင်း အသီးသီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယပိုင်း တွင်လည်း မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၀ အသင်းကပင် ဆက်လက် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် ဝင်းပြည့်မောင်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ် တွင် မင်းမော်ဦးကလည်းကောင်း မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ ဆက်လက်သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် ယူ-၂၀ အသင်းက Kasem Bundit University အသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၂၀ အသင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံလေ့ကျင့် ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ပထမဆုံး ခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဒုတိယမြောက် ပွဲစဉ်တွင် Kasem Bundit Uni-versity အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

European Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို မက်ဝေါလေ့ ဆွတ်ခူး



ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၉

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပခဲ့

သည့် European Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန်

ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မက်ဝေါလေ့က ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မက်ဝေါလေ့သည် နောက်ဆုံး နေ့အပြီးတွင် စပိန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂါစီယာဟီရီဒီယာ နှင့်အတူ စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်စီလျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ် တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံ အဆုံးအဖြတ်အတွက် မက်ဝေါလေ့နှင့် ဂါစီယာဟီရီဒီယာ တို့ Play-off ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား ခဲ့ရာ မက်ဝေါလေ့က အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂါစီယာဟီရီဒီယာက ဒုတိယ နေရာဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရပြီး အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစား သမား ဂျွန်စတုန်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။ မက်ဝေါလေ့ အနေဖြင့် ခြောက်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံဆု ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : AZL

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ကင်ဆာရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုများလျော့ချနိုင်ရေး

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၅ ရက်က Lancet ဆေးပညာ ဂျာနယ်၏ ရင်သားကင်ဆာကော်မရှင်က ရင်သား ကင်ဆာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ခန့်မှန်းချက်များ ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။ ထိုခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ် ရောက်သည့်အခါ ကမ္ဘာတစ်လွှား ရင်သားကင်ဆာ လူနာသစ် တစ်နှစ်လျှင် ဦးရေ သုံးသန်းခန့်ရှိမည်ဟု သိရသည်။ ဝင်ငွေခန့်နှင့် အလယ်အလတ်ရရှိနိုင်ငံများ တွင် ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုပိုများမည်ဟုဆိုသည်။ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာနှင့်ပတ်သက်၍ ခန့်မှန်းချက်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်လွှား ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ လူနာသစ် ၁ ဒသမ ၄ သန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ် ရောက်သည့်အခါ တစ်နှစ်လျှင် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ လူနာသစ် ၂ ဒသမ ၉ သန်းရှိလာမည်ဟု ဆိုပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်လွှား ကင်ဆာ လူနာသေဆုံးမှုဦးရေ ၃၇၅၀၀၀ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဦးရေ ခုနစ်သိန်းခန့် သေဆုံးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်လွှား ကင်ဆာ လူနာသစ် တစ်နှစ်လျှင် ဦးရေ ၃၅သန်းထိရှိလာမည် ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ထိုအခြေအနေသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကင်ဆာလူနာသစ်ဦးရေထက် ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများနေပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကမ္ဘာတစ်လွှား ကင်ဆာလူနာသစ်ဦးရေ သန်း ၂၀ရှိခဲ့ပြီး အမျိုးသား လူနာ ၁၀ ဒသမ ၃ သန်းနှင့် အမျိုးသမီးလူနာ ၉ ဒသမ ၇ သန်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့တွင် အဆုတ်ကင်ဆာ လူနာဦးရေ ၂ ဒသမ ၅ သန်းရှိခဲ့ပြီး ကင်ဆာ ရောဂါများအားလုံး၏ ၁၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်ထဲတွင်ပင် ကင်ဆာ ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးသူ ၉ ဒသမ ၇ သန်းရှိခဲ့ပြီး အဆုတ်ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးသူမှာ ၁ ဒသမ ၈ သန်းရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှုသည် ကင်ဆာရောဂါအားလုံးကြောင့် သေဆုံးမှု၏ ၁၈ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အမျိုးသားများတွင် အမြစ်အများဆုံး ကင်ဆာမှာလည်း အဆုတ်ကင်ဆာပင်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားကင်ဆာလူနာများ၏ ၁၅ ဒသမ ၃ ရာခိုင် နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများတွင် ရင်သားကင်ဆာ က ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးကင်ဆာအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးကင်ဆာလူနာများ၏ ၂၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင် နှုန်းသည် ရင်သားကင်ဆာလူနာများဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးကင်ဆာလူနာ ၄ ဒသမ ၃ သန်းသေဆုံးခဲ့ရာ ၁၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရင်သားကင်ဆာလူနာများဖြစ်ပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုများလာခြင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သက်ကြီးပိုင်းအုပ်စု များလာခြင်း အကြောင်းရင်းတစ်ချက်ထဲကြောင့် မဟုတ်ပါ။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကင်ဆာလူနာများ၏ ၉၀ ရာခိုင် နှုန်းသည် အသက် ၅၀ ကျော်အရွယ်များ ဖြစ်ကြ သည်။ သို့သော် ဗြိတိသျှ အိမ်ရှေ့စံ ဝေလမင်းသမီး ကင်ဆာဖြစ်သောအခါ အသက် ၅၀ မကျော်သေးပါ။ မင်းသမီးနှင့်ဘဝတူ အသက် ၅၀ အောက် ကင်ဆာ လူနာများ အများကြီးရှိနေပါသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် က အသက် ၅၀ အောက် ကင်ဆာလူနာသစ်ဦးရေ ၁ ဒသမ ၈၂ သန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၃ ဒသမ ၂၆ သန်းထိ များလာခဲ့သည်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ရောက်သည့်အခါ အသက်ငယ်ရွယ် သူများ ကင်ဆာဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမို များပြားလာမည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ အသက် ၅၀ အောက်အရွယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးကင်ဆာ မှာ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပြီး အူမကြီးကင်ဆာ၊ ဆီးကျိတ် ကင်ဆာနှင့် အစာအိမ်ကင်ဆာများသည်လည်း ဝင်ငွေ မြင့်နှင့် အလယ်အလတ်ရရှိနိုင်ငံများရှိ လူလတ်ပိုင်း အရွယ်များတွင် အဖြစ်များလာတတ်ပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့် အသက်ငယ် ရွယ်လာခြင်း၏အကြောင်းရင်းများမှာ မျိုးဗီဇဆွေဆော် မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်လေထု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုများ၊ အဝ လွန်လာခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်မညီသော အစားအသောက်များ၊ အရက်နှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု များလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်လွှားဖြစ်ပွားနေသည့် ကင်ဆာ ရောဂါများ၏ ထက်ဝက်ကျော်မှာ ကြိုတင်ကာကွယ် ၍ရနိုင်သည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် အများပြည်သူကို

❖ ကင်ဆာရောဂါ ကြိုတင်ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း (Cancer Screening) လုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးရမည့်လူဦးရေနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း မမျှတသည့်အခက်အခဲများ ရှိနိုင်ပါသည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ အသုံးပြုပုံရိပ် ဖော်ခြင်းနှင့် သွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို စတင်နေပြီဖြစ်သည့် အတွက် အနာဂတ်တွင် Cancer Screening လုပ်ငန်းများ ပိုမို မြန်ဆန်လာနိုင်ပါသည်။ ကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေစစ်ဆေးနည်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး နည်းပညာအသစ်အဆန်းများရှာဖွေရန်လည်း လိုအပ်ပါ သည်။ ဥပမာ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါအတွက် အမျိုးသားအဆင့် ကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေရေးစီမံချက်မရှိသေးပါ။ ❖

ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သည့် အလားအလာနှင့်အပြုအမူ များကို ရှောင်ရှားတတ်စေရန် အသိပညာပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ယှဉ်သည့် ဘဝနေနည်းပုံစံကို ပညာ ပေးခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါများ ကြိုတင်ရှာဖွေ စစ်ဆေးမှုပုံမှန်ပြုလုပ်ရန် အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ပိုမိုဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကင်ဆာအထူးကုဆရာဝန် များ၊ ကင်ဆာအထူးပြု သူနာပြုများနှင့် အခြား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နည်းပါးနေခြင်းတို့က ကင်ဆာရောဂါများ ပြုစုကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး အပေါ် အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဥပမာ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကင်ဆာအထူးကု ဆရာဝန်အင်အားမှာ လက်ရှိအင်အားထက် ၁၅ ရာခိုင် နှုန်း ထပ်မံလိုအပ်နေသည်။ ဝေလနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း နှင့်အနောက်ပိုင်းဒေသများရှိ ကင်ဆာဆရာဝန်ဦးရေ မှာ လန်ဒန်မြို့ပေါ်မှ ကင်ဆာဆရာဝန်ဦးရေအောက် ၁၀ ဆ လျော့နည်းနေပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်ကျွန်း၊ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဌာနမှ ကင်ဆာတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက် တစ်ခုကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံချက်၏ ရည်မှန်းချက်မှာ ၂၀၂၈ ခုနှစ်ရောက် သည့်အခါ ကင်ဆာလူနာများ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံသည် ကင်ဆာအဆင့်(၁)နှင့်(၂)အခြေအနေတွင် ရောဂါကို ရှာဖွေတွေ့ရှိရမည်ဟုရှိသည်။ ဒုတိယရည်မှန်းချက် မှာမူ တစ်နှစ်လျှင် ကင်ဆာလူနာသေဆုံးမှု ဦးရေ ၅၅၀၀၀ ကျဆင်းရမည်ဟုရှိခဲ့သည်။ ယေဘုယျ အားဖြင့် ကင်ဆာလူနာများ ပိုပိုပြီး အသက်ရှည်လာ ရန် မျှော်မှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ် ပြည့်စုံရန်အတွက် အဓိကလုပ်ဆောင်ရမည့် အချက် နှစ်ချက်ရှိသည်။ ရောဂါကို စောစီးစွာသိရှိစေခြင်းနှင့် လူနာတစ်ဦးချင်း အခြေပြုကုသမှုပုံစံများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလာစေရန် လုပ်ဆောင်ရမည့် အချက်သုံးချက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ အများပြည်သူကို ကင်ဆာရောဂါလက္ခဏာများ အကြောင်း အသိပညာပေးခြင်း၊ ကင်ဆာလူနာများ အချိန်မီကုသနိုင်စေရေး ဆရာဝန်များကို စဉ်ဆက် မပြတ် ဆေးပညာပိုချပေးခြင်း၊ ကင်ဆာကြိုတင် ရှာဖွေခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနည်းလမ်း များကို လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေခြင်းတို့ဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ပြင်အသားရောင်အသားဝါတီပိုးကာကွယ်

ဆေးနှင့် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း အမျိုးသားအဆင့်စီမံချက်များပြည့်စီရန် ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာနှင့် အူမကြီးကင်ဆာ ကြိုတင်ရှာဖွေခြင်း (Screening) များ ပြုလုပ်ခြင်း စသည့် ကင်ဆာရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြုလုပ် နေကြရပါမည်။

ကင်ဆာရောဂါ ကြိုတင်ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း (Cancer Screening) လုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ပေးရမည့်လူဦးရေနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း မမျှတ သည့်အခက်အခဲများ ရှိနိုင်ပါသည်။ သို့သော် လက်ရှိ အချိန်တွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ အသုံးပြုပုံရိပ် ဖော်ခြင်းနှင့် သွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို စတင် နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် အနာဂတ်တွင် Cancer Screening လုပ်ငန်းများ ပိုမိုမြန်ဆန်လာနိုင်ပါသည်။ ကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေစစ်ဆေးနည်းများနှင့်ပတ်သက် ပြီး နည်းပညာအသစ်အဆန်းများ ရှာဖွေရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ဥပမာ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဆီးကျိတ် ကင်ဆာရောဂါအတွက် အမျိုးသားအဆင့် ကင်ဆာ ကြိုတင်ရှာဖွေရေးစီမံချက်မရှိသေးပါ။ ဆီးကျိတ် ကင်ဆာအတွက် PSA အမည်ရ သွေးဖောက်စစ်ဆေး ခြင်းသည် စိတ်ချလောက်သည့်အဆင့်ထိ မအောင် မြင်သေးသဖြင့် တံတွေးမှစစ်ဆေးခြင်းကို စမ်းသပ် နေကြသည်။ ကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက်ကလည်း မရှိသည့်ရောဂါကို ရှိသည်ဟု ရောဂါအမည်တပ်မိ ခြင်း၊ မလိုအပ်သည့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် မလိုအပ် သည့် ကုသမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရခြင်း စသည့်အားနည်း ချက်များလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်ကြိုတင် ရှာဖွေစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ အရေးကြီးသကဲ့သို့ ပြည့်စုံလုံလောက်ပြီး စိတ်ချရသည့်ကင်ဆာရောဂါ ကုသမှုအဆင့်အတန်းရရှိနိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးပါ သည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ကင်ဆာရောဂါကုသ မှုအဆင့်အတန်းကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာထားချက်များ ရှိသည်။ ဥပမာ နိုင်ငံပေါင်း ၃၃ နိုင်ငံပါဝင်သည့် ကင်ဆာလူနာ ပျမ်းမျှ ငါးနှစ်သက်တမ်းရှည်နိုင်မှု အဆင့်အတန်းကိုနှိုင်းယှဉ်ရာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် အသည်းကင်ဆာနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၃ နိုင်ငံတွင် အဆင့် (၁၆)ရပါသည်။ အစာရေမျိုပြန် ကင်ဆာတွင် အဆင့်(၂၀)၊ ဦးနှောက်ကင်ဆာမှာ အဆင့် (၂၅)၊ မုန့်ချိုအိတ်ကင်ဆာတွင် အဆင့်(၂၆)၊ အဆုတ် နှင့်အစာအိမ်ကင်ဆာများတွင် အဆင့်(၂၈) အသီးသီး ရရှိပါသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အထက်ပါကင်ဆာ အမျိုးအစားခြောက်မျိုးဖြစ်ပွားသူ လူနာများ၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် ပျမ်းမျှ ငါးနှစ်ထက် အသက်ပို ရှည်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်စစ်တမ်း များအရဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကင်ဆာကုသမှုများအတွက် စောင့်ဆိုင်းရသည့်အချိန်သည် နိုင်ငံပေါင်း ၃၃ နိုင်ငံ တွင် အကြာဆုံးဟု သိရသည်။ ထိုကိန်းဂဏန်းများ အရ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ကင်ဆာရောဂါများကုသမှုအဆင့် အတန်းကို ချိန်ဆနိုင်ပါသည်။

အရှေ့ဥရောပနှင့် အနောက်ဥရောပနိုင်ငံများ ကြား လူမှုစီးပွားကွာဟချက်များရှိနေသည့်အလျောက် ကင်ဆာလူနာသေဆုံးမှုကွာဟချက်များလည်း ရှိနေ သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကြား အနောက် ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးနိုင် ခြေရှိသူ ၂ ဒသမ ၉ သန်းကို ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ ကင်ဆာကြိုတင်စစ်ဆေးမှု စီမံချက်များရှိပြီး စောစီးစွာကုသနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ထိုသို့ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ နှင့်တစ်နိုင်ငံ ကင်ဆာလူနာသေဆုံးမှု ကွာဟချက် များရှိနေရခြင်းမှာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် ဖြစ်ပွား နေသည့် ကင်ဆာရောဂါတစ်ခုချင်းစီ၏ သဘော သဘာဝ၊ လူထု၏ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံ၊ ကင်ဆာကြိုတင် စစ်ဆေးနိုင်မှု၊ ကင်ဆာကုသမှုအရည်အသွေးနှင့် ကင်ဆာဆေးဝါးများ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်ရရှိနိုင်မှု၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ လာရောက်ပြသကြချိန် ကင်ဆာ လူနာများ၏ကင်ဆာအဆင့် စသည်တို့မတူညီကြ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားအဆင့်ကင်ဆာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်(NCCP) ရေးဆွဲထား ခြင်းမရှိသော နိုင်ငံများတွင် ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကြောင့် တွေ့ရှိရသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံး ရမှုများလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ အလိုက် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို အမှန်အတိုင်း သိရှိနိုင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ ကို အမှန်တကယ်ခြောက်လှန့်နေသည့် အဖြစ်အများ ဆုံးသော ကင်ဆာရောဂါကြီးများကို ဖော်ထုတ်လျက် လူထုကို အသိပညာပေးခြင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် ကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေရေးမူဝါဒနှင့် စီမံချက်များ ချမှတ်ခြင်း၊ ကင်ဆာကုသမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မား လာစေရန် လူအင်အား၊ နည်းပညာအင်အားနှင့် အရည် အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါရှာဖွေရေး၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းအဆင့်တိုင်း သုတေသနလုပ်ငန်း များပါ တွဲဖက်လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ဖြင့် နိုင်ငံ၏ဝန်ထုပ် ဝန်ပိုး ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချနိုင်ရေး ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား - More needed to improve early cancer diagnosis from Lancet Oncology, July 2024

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

မိတ္ထီလာမြို့နယ် သမိုင်းဝင် ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်တွင် ရိုးရာလောင်းလှေသဘင်ပွဲတော် ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်



မိတ္ထီလာ စက်တင်ဘာ ၉ နေ့စဉ်တိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်တွင် ရိုးရာလောင်းလှေသဘင်ပွဲတော် ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်လှိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော်၏ အကြိမ် ၁၄၀ မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်တွင် အစဉ်အလာမပျက် ထည့်သွင်းကျင်းပသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ လှေသဘင်ပွဲတော်မှာ အစဉ်အလာအတိုင်း ရိုးရာလောင်းလှေပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပမှာ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပွဲမှာ အကြီးတန်းအသင်း ၁၀ သင်း၊ အငယ်တန်းအသင်း ၂၀ စုစုပေါင်း အသင်း ၃၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ လောင်းလှေပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက် ၉ နာရီကနေ စတင်ယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်”ဟု သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မိတ္ထီလာမြို့ သမိုင်းဝင် ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်တွင် သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်လှိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော်၏ အကြိမ် ၁၄၀ မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်တွင် အစဉ်အလာမပျက် ထည့်သွင်းကျင်းပသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ လှေသဘင်ပွဲတော်မှာ အစဉ်အလာအတိုင်း ရိုးရာလောင်းလှေပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပမှာ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပွဲမှာ အကြီးတန်းအသင်း ၁၀ သင်း၊ အငယ်တန်းအသင်း ၂၀ စုစုပေါင်း အသင်း ၃၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ လောင်းလှေပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက် ၉ နာရီကနေ စတင်ယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်”ဟု သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်လှိုင်က ပြောပြသည်။

အလာအတိုင်း ရိုးရာလောင်းလှေပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပမှာ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပွဲမှာ အကြီးတန်းအသင်း ၁၀ သင်း၊ အငယ်တန်းအသင်း ၂၀ စုစုပေါင်း အသင်း ၃၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ လောင်းလှေပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက် ၉ နာရီကနေ စတင်ယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်”ဟု သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မိတ္ထီလာမြို့ သမိုင်းဝင် ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်တွင် သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်လှိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော်၏ အကြိမ် ၁၄၀ မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်တွင် အစဉ်အလာမပျက် ထည့်သွင်းကျင်းပသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ လှေသဘင်ပွဲတော်မှာ အစဉ်အလာအတိုင်း ရိုးရာလောင်းလှေပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပမှာ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပွဲမှာ အကြီးတန်းအသင်း ၁၀ သင်း၊ အငယ်တန်းအသင်း ၂၀ စုစုပေါင်း အသင်း ၃၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ လောင်းလှေပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက် ၉ နာရီကနေ စတင်ယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်”ဟု သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်လှိုင်က ပြောပြသည်။

လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ဇာတ်လမ်းတွဲသစ် မိတ်ဆက်ပွဲ စကိုင်းစတားဟိုတယ်တွင် ပြုလုပ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၉ SHAN LAY Movie Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသစ်မိတ်ဆက်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ စကိုင်းစတားဟိုတယ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ တင်အောင်ကျော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ကဗျာသစ်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ တင်အောင်ကျော်က SHAN LAY Movie Production အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ထုတ်လုပ်သူ ကိုရှမ်းလေးနဲ့ မိသားစုဒရာမာ အချစ်ဇာတ်လမ်း

ပုံစံရိုက်ချင်တာကြောင့် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရင်ထဲကငိုကြွေးသံ ဇာတ်လမ်းတွဲနဲ့ လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ဇာတ်လမ်းတွဲ နှစ်ခုကို ပုံစံမတူဘဲ ရိုက်ကူးပုံဖော်ခဲ့ပါ

တယ်။ ရင်ထဲက ငိုကြွေးသံ ဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ Channel K ရုပ်သံလိုင်းကနေ ပြသပြီးပါပြီ။ လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ဇာတ်လမ်းကတော့ ပြသဆဲဖြစ်ပါ



တယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲထဲမှာ အမွေအနှစ်လေးတွေပါတယ်။ လောဘဇာတ်ကဏ္ဍရင် ကျေးဇူးရှင်ကို မကြံစည်သင့်တာကိုကြံစည်မိတတ်တယ်။ လောဘရဲ့ နောက်မှာ ကောင်းကျိုးတစ်ခုမှ မရဘူးဆိုတာကို Message လေးပေးထားပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ တင်အောင်ကျော်က ပြောပြသည်။

လရောင်အောက်က ကုမုဒြာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသစ် တွင် သရုပ်ဆောင် ဟိန်းဝေယံ၊ နေမျိုးအောင်၊ ဒေါင်းဝေ၊ ကိုသက်၊ ကိုဖြိုး(Samui)၊ စိုးပြည့်သင်္ဃေ၊ အထွယ်၊ မေသန်းနုနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း၊ ဇာတ်လမ်းတွဲကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ည ၇ နာရီတွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Flight Risk ဇာတ်ကားပြသမည့်ရက်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ နောက်ဆုတ်ထား

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၉ Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက Flight Risk အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Flight Risk ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်မှသာ ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။

မူလက Lionsgate ကုမ္ပဏီသည် Flight Risk ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် တရားခံပြေးတစ်ဦးကို လေယာဉ်

ငယ်တစ်စင်းဖြင့် နယူးယောက် သို့ပို့ဆောင်စဉ် လေယာဉ်ပေါ်၌ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော လျှို့ဝှက်သည့်ဇာတ်ကားကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငင်းဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော် မင်းသား ဒါရိုက်တာ မဲဂစ်ဆင်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျရတ်ရီဆင်ဘာ့က ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းရေးသားပေးထားသည်။

Flight Risk ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မာဝေးဘာ၊ တိုဖာဂရေနှင့် မင်းသမီး မစ်ချဲဒေါက်ရီတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Muting အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး အင်နာဘယ်လီဝေါလစ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၉ Muting အမည်ရှိ အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် Peaky Blinders မင်းသမီး အင်နာဘယ်လီဝေါလစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Muting ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီးအင်နာဘယ်လီဝေါလစ်သည် ကမ္ဘာကျော် အက်ရှင်မင်းသားဂျော့ဆင်စတာသစ်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Muting ဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေး

ကြောင်း သိရသည်။

Muting ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဟယ်လီယာရိုက်ကူးတာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Muting ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီအတွင်း စတင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Muting ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



I Know What You Did Last Summer ဇာတ်ကား

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၉ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ I Know What You Did Last Summer ဇာတ်ကား ဖြစ်သည်။

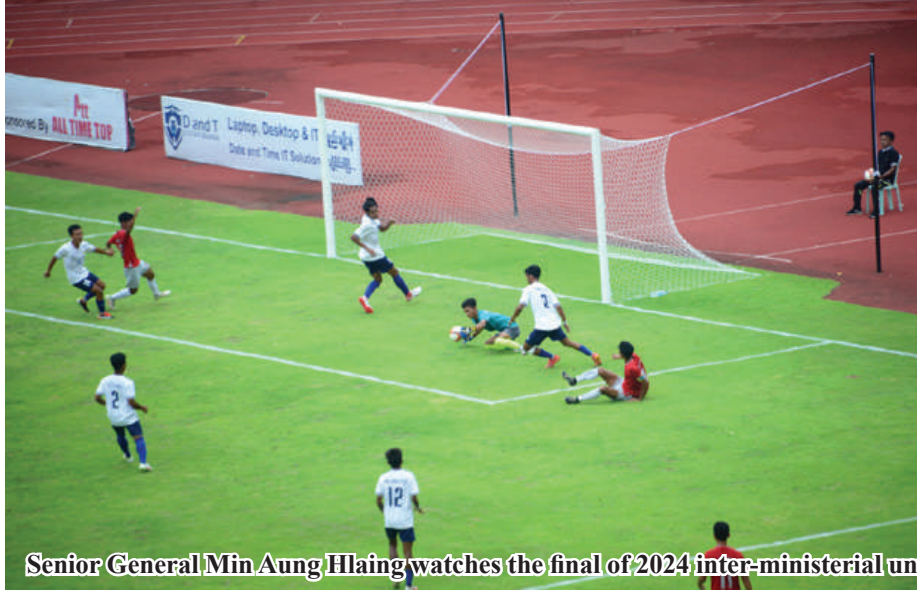
I Know What You Did Last Summer ဇာတ်ကားကို အမေရိကန် အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ဂျင်နီဖာကော့တင်ရောဘင်ဆင်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည်နာမည်ကျော် ထိတ်လန့်သည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် I Know What You Did Last Summer (1997) ကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

I Know What You Did Last Summer ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing enjoys final of 2024 inter-ministerial universities' football tournament and gives away prizes



Senior General Min Aung Hlaing watches the final of 2024 inter-ministerial universities' football tournament.



Nay Pyi Taw September 9

The final and prize-presentation ceremony of the 2024 inter-ministerial universities' football tournament took place at Wunna Theikdi Stadium here this afternoon, attended by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing who gave away prizes.

Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union ministers, union level officials, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, departmental officials, members of tournament organizing committee, officials, managers, coaches and

footballers of the teams, students and faculty members of inter-ministerial universities, families of the ministries, and sports enthusiasts were also present.

The Senior General and attendees enjoyed the final match between Ministry of Education team and Ministry of Border Affairs team.

The two finalists put pressure on each other in the first half that ended in a goalless draw. At the 68th minute of the second half, Border Affairs Ministry team scored the lone goal of the match and won with a 1-0 result.

At the prize presentation ceremony, union ministers, Dr Nyunt Pe and U Ko Ko Hlaing, presented medals and cash awards individually to best goalkeeper award and

best defender award winners respectively, and SAC members, U Yan Kyaw, U Shwe Kyein, Khun San Lwin and Dr Ba Shwe, medals and cash awards individually to best midfielder award, best striker award, top scorer award, and player of the tournament award winners respectively.

Council Member Dr. Hmu Htan presented individual medals and honorary awards to the team representing the Ministry of Science and Technology, which won fourth place; Council Member Poeyal Aung Thein, to the team representing the Ministry of Agriculture, Livestock, and Irrigation, which won third place; and Council Member Daw Dwe Bu, to the team representing

the Ministry of Education, which won second place.

Then, Council Joint Secretary General Ye Win Oo awarded individual medals

to the team representing the Ministry of Border Affairs, which won first place.

Following this, Senior General Min Aung Hlaing

presented honorary cash awards and the championship trophy to the team representing the Ministry of

Border Affairs. *See Page 13*



Senior General Min Aung Hlaing presents cash award to the first prize winning team.



A player receives medal and cash award.



A player receives medal and cash award.



A player receives medal and cash award.

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives a delegation led by President of International Committee of the Red Cross-ICRC



Senior General Min Aung Hlaing receives the delegation led by the ICRC president.

Nay Pyi Taw September 9 Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received a delegation led by Ms. Mirjana Spoljaric Egger, President of the International Committee of the Red Cross-ICRC at the Council Joint Secparlour of the Office of the State Administration Council Chairman in Nay Pyi Taw this morning.

At the meeting, they cordially exchanged views on undertakings of the ICRC to provide humanitarian aid in Myanmar, needs to cooperate with relevant ministries to actually distribute necessary aid to the people in need rather than falling into the hands of unrelated organizations, and all measures being taken by the Tatmadaw in accord with the Geneva Convention.

Also present at the meeting were Council Joint Secretary General Ye Win Oo, Deputy Prime Minister and Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, Union Minister for Health Dr Thet Khine Win and officials. The ICRC President was accompanied by her delegation members.

100

From Page 12

After the award ceremony, the Senior General and party warmly greeted the participating athletes.

In the football tournament, seven teams representing universities under the respective ministries participated, including the Ministry of Border Affairs, Ministry of Agriculture,

Livestock and Irrigation, Ministry of Cooperatives and Rural Development, Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, Ministry of Education, Ministry of Science and Technology, and Ministry of Health. The competition took place from August 31 to September 9.

100



Students seen among the spectators.

Lebanon's Hezbollah, Israeli forces exchange fire in border area

Beirut September 9

Hezbollah targeted several military sites in northern Israel and the Israeli-annexed Golan Heights on Sunday afternoon, prompting the Israeli army to respond with airstrikes that injured three civilians, according to official and mili-

tary sources in Lebanon. Hezbollah claimed responsibility in statements, saying their fighters launched a drone attack on al-Zaoura in the occupied Golan Heights, targeting Iron Dome platforms and Israeli military positions in retaliation for attacks on

southern villages in Lebanon.

The group also said they conducted a drone strike on the Israeli naval site of Ras al-Naqoura following an alleged attack in the Lebanese village of Froun along the border on Saturday, which reportedly killed three civil

defense members.

Lebanese military sources told Xinhua that Israeli warplanes and drones carried out five airstrikes targeting villages and towns in the eastern and central sectors of southern Lebanon. One strike on Khirbet Selm resulted in minor injuries to

three civilians.

The sources also reported that the Lebanese army had observed the launch of approximately 30 surface-to-surface missiles and several drones from southern Lebanon toward northern Israel.

Tensions along the Leb-

anon-Israel border have escalated since Oct. 8, 2023, when Hezbollah launched rockets into Israel in solidarity with Hamas' attack the previous day. Israel retaliated with heavy artillery fire toward southern Lebanon.

Xinhua

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ATACMS ဒုံးကျည်များက ရုရှားတိုက်လေယာဉ်များကိုတိုက်ခိုက်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန်ပြော



အမေရိကန်က ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ပံ့ပိုးပေးထားသည့် ATACMS ဒုံးကျည်များသည် ရုရှားတိုက်လေယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရာတွင် ထိရောက်မှုရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အိမ်ဖြူတော် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး John Kirby က ATACMS သို့မဟုတ် Army Tactical Missile System အမေရိကန် ကြည်းတပ်သုံး နည်းဗျူဟာမြောက် ဒုံးကျည်စနစ်သည် ယူကရိန်း၌ တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ရုရှားစစ်လေယာဉ်များကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်မည်ဆိုပါက ထိရောက်မှုရှိမည်မဟုတ်

ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ အကြောင်းမှာ ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း၌ လေယာဉ်များကို တပ်စွဲဖြန့်ကြက်ထားရာနေရာများသည် တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်စနစ်ဖြစ်သည့် ATACMS လက်လှမ်းမမီနိုင်သည့် အမြင့်ဆုံးအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၀၀ ကျော် ရုရှားအနောက်ပိုင်းနေရာများ၌ တည်ရှိနေသောကြောင့်ဖြစ်

ကြောင်း John Kirby က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
“ရုရှားရဲ့ လေယာဉ် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းက ယူကရိန်းနယ်စပ်ကနေ ကီလိုမီတာ ၃၀၀ အပြင်ဘက် ရုရှားနိုင်ငံအတွင်းပိုင်း နေရာတွေမှာ တည်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယူကရိန်းကို ATACMS ဒုံးကျည်တွေ ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ရုရှားလေယာဉ်အများစုကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းလာနိုင်တော့မယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း ပြချက်ကတော့ လုံးဝမမှန်ပါဘူး။ ဒါဟာ အထင်အမြင် တွက်ချက်မှု လွဲမှားခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်”ဟု John Kirby က ထည့်သွင်းရှင်းပြခဲ့သည်။
ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ မဟာမိတ်တချို့သည် ၎င်းတို့ပံ့ပိုးပေးအပ်ထားသော လက်နက်များအပေါ် ကန့်သတ်ချက်များကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သော်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံကမူ ပေးအပ်သမျှ လက်နက်အားလုံးသည် ယူကရိန်း၏ မိမိကိုယ်ကို ခုခံကာကွယ်ပိုင်ခွင့်အတွင်း၌သာ အသုံးပြုရမည်ဟု ခိုင်ခိုင်မာမာ ချမှတ်ပေးထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အနိုင်ရအောင် အမေရိကန်နိုင်ငံဘက်က အစွမ်းကုန်ကူညီပေးရန် ကတိကဝတ်ပြုထားသော်လည်း ပဋိပက္ခများ ထပ်မံမပေါ်ပေါက်စေရန်

ချမှတ်ထားသောမူဝါဒအတိုင်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း John Kirby က ပြောကြားခဲ့သည်။
“ယူကရိန်းက သူ့ကိုယ်သူ ခုခံကာကွယ်ဖို့ ရနိုင်တဲ့စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ကိရိယာတွေကို သုံးသင့်တယ်။ သုံးနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့အမြင်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘာမှမပြောင်းလဲပါဘူး။ ဒါကြောင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဟာ ကျွန်တော်တို့ပေးနေတဲ့ လုံခြုံရေးအကူအညီ ပက်ကော့ချွေ့မှာ သိသာထင်ရှားတဲ့ အကူအညီတစ်ခုရပ်အဖြစ် ဆက်လက်ပါဝင် နေတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု John Kirby က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။
အမေရိကန်၏ ခိုင်မာသော ရပ်တည်ချက်အပေါ် ထုတ်ဖော်ပြောဆိုထားသည့် ကြားမှ ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးက ရုရှားပိုင်နက်အတွင်းနေရာများရှိ စစ်ရေးပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရာတွင် တာဝေးပစ်လက်နက်များအသုံးပြုခွင့်ရရှိရန်အတွက် အမေရိကန်ကို ဆက်လက်ဖိအားပေးသွားမည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
ATACMS Ineffective Against Aircraft Stationed Deep in Russia: US ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

MSPO 2024 ပြပွဲတွင် ပိုလန်နိုင်ငံက Dragonfly တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသ

MSPO 2024 ပြပွဲတွင် ပိုလန်နိုင်ငံက Dragonfly တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Dragonfly ဒရုန်းသည် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သောစစ်မြေပြင်များတွင် ခေတ်မီစစ်ဘက်များ၏ ကြီးထွားလာသောလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားသည့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ မြို့တွင်းနှင့် မြို့ပြစစ်ဆင်ရေးများအတွက် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ၎င်းဒရုန်းသည် Quadcopter ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံကြောင့် ဒေါင်လိုက် အတက်၊ အဆင်း ပြုလုပ်နိုင်သည့်အတွက် ထင်ရှားသည်။ ၎င်းဒရုန်းသည် အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် တိကျမှုနှင့်ထိရောက်မှုအများဆုံးရရှိရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် အဓိကလက်နက်စနစ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဒုံးထိပ်ဖူးများ သယ်ဆောင်ထားသော ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းဒရုန်းသည် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည့် ထိပ်ဖူးအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ အကွာအဝေး ၁၀ ကီလိုမီတာအတွင်းရှိ အပေါ်စားသံချပ်ကာယာဉ်များ သို့မဟုတ် ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာပစ်ခတ်နိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။

ထို့ပြင် Dragonfly ဒရုန်း၏ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်မှုစွမ်းရည်များကို နေ့ည မရွေးအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နေ့ဘက်သုံး သို့မဟုတ် အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံး ကင်မရာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်ပေးထားသည်။ အဆိုပါကင်မရာများသည် Dragonfly ဒရုန်း၏ စစ်ဆင်နိုင်သောနယ်ပယ်ကို ကျယ်ပြန့်စေပြီး မြင်နိုင်စွမ်းနည်းပါးသည့် အခြေအနေမျိုးတွင် နေ့ညမပြတ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ထိရောက်မှုရှိသော လက်နက်ကိရိယာတစ်ခုဖြစ်စေသည်။

အဆိုပါဒရုန်း၏စွမ်းဆောင်ချက်များတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့သည် အဓိကဦးစားပေးဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့် Three-Step ဘေးကင်းလုံခြုံရေးစနစ် တပ်ဆင်ထားသော Dragonfly ဒရုန်းသည် ဒုံးထိပ်ဖူးကို အဝေးမှထိန်းချုပ်၍ အသက်သွင်းခြင်းနှင့် သက်မဲ့ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေသည်။ ၎င်း



ဒရုန်းသည် ပစ်မှတ်မှတ်ပုံတင်၍ ဗီဒီယို ခြေရာခံနည်းလမ်းကို အသက်သွင်းပြီး သည်နှင့် အော်ပရေတာဖြင့် ဆက်သွယ်မှု ပျောက်ဆုံးသွားသည့်တိုင် တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆက်လက်ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၂၀ အမြန်နှုန်း ပျံသန်းနိုင်ပြီး စစ်ဆင်ရေးအကွာအဝေး ၁၀ ကီလိုမီတာ၊ အမြင့်ဆုံးပျံတက်နိုင်မှု မီတာ ၅၀၀ ရှိသော ၎င်းဒရုန်းသည်

စစ်ဆင်ရေးများစွာကို ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဝေဟင်၌ မိနစ် ၂၀ ခန့်ကြာ ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိပြီး လျင်မြန်တိကျစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်ရန်အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားတစ်ခု ဖြစ်စေသည်။ ပျံသန်းမှုနည်းလမ်းများအနေဖြင့် Dragonfly ဒရုန်းကို တိုက်ပွဲအခြေအနေအမျိုးမျိုး၌ လိုက်လျောညီထွေစွာပျံသန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ GPS လမ်းညွှန်စနစ် ချိတ်ဆက်သည်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ပြတ်တောက်

သွားသည်ဖြစ်စေ အမြင့်ပေထိန်းချုပ်မှုနည်းလမ်းဖြင့် ပျံသန်းရာတွင် အနေအထားကိုထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့်အပြင် ကင်းထောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြုလုပ်နိုင်သည်။
Dragonfly a new national made bombing UAV presented at MSPO24 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကသာ စက်တင်ဘာ ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးစီးကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ ရာ ယနေ့ထိ ၆၂၀၀၈ ဧကစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာမြို့နယ်မှာ ကြံ ၆၂၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ ထိ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးစီးပါတယ်။ လျာထားဧက မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၄၉၃

ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒေသခံ တောင်သူတွေက ကြံကိုပုံမှန်စိုက် ကြပါတယ်"ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြံကို ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင် နှင့် ကသာခရိုင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြ ပြီး ကသာခရိုင်နှင့်ကန့်ဘလူခရိုင် တို့တွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှုအများဆုံး

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်၌ ကြံစိုက်ပျိုး ရာတွင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းနှင့် ခုနှစ်သိန်းကြား ကုန်ကျပြီး ကြံတစ်ဧကလျှင် တန်ချိန် ၃၀ ထွက်ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ကြံစိုက် ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်းမျိုး ဖြစ်သည့် K-95/84၊ နဝဒေး-၄၊ ဖော်မိုဇာ၊ ဆင်းရွေလီမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကာ မိုးရေနှင့်စိုက်ပျိုး ခြင်း၊ ရေတင်စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဖြင့် အဓိကစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကသာမြို့နယ်တွင် ကြံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လျာထား ချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ



- နိုင်ငံတော်စီမံ.မြို့ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို
- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
 - လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ပါ။
 - အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
 - နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၉-၉-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၉၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၇၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၈၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၉၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၃၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
(၁၉၆)		

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပန်းတနော် စက်တင်ဘာ ၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးခြောက်များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်း ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် နေကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးခြောက်များ စက်တင်ဘာလပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ကွမ်းသီးခြောက် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ပန်းတနော်မြို့နယ်ဘက်က

ထွက်တဲ့ ကွမ်းသီးခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကဝယ်ယူမှုအား ကောင်းနေတယ်။ လက်ရှိကွမ်းသီးခြောက်တွေက အရင်ကထက် ရှားလာတယ်။ ဒါကြောင့် ကွမ်းသီးခြောက်တွေ အဝယ်လိုက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်ကို ပိဿာချိန် ၃၀ ကနေ ၅၀ ကျော် ထိ ရောင်းအားကောင်းနေတာပါ။

ကွမ်းသီးခြောက်က အခုချိန်မှာ အရောင်းအဝယ် အကောင်းဆုံးပါ။ ကွမ်းသီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတော့ လုပ်သားတွေ၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးသူ တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကောင်းလာပါတယ်။ ပန်းတနော် မြို့နယ်ဘက်ကထွက်တဲ့ ကွမ်းသီး တွေက အရည်အသွေးကောင်းမွန်



ပါတယ်" ဟု ပန်း တနော်မြို့နယ် မှ ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ကွမ်း သီးခြောက်များကို ဒေသကွမ်း ကျော်ကျော်လင်း

သီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ က ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင် ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူးမြို့နယ် အိုင်းမကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ အိုင်းမကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်

ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက် တင်ဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင် ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာ

မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာ နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းတို့နှင့် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက အိုင်းမကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ စာ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုအသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်း အကောင်းဆုံး(ရှေ့တန်း)ကစားသမားဆုရရှိသူကို ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ အကောင်းဆုံး (ဂိုးသမား)ဆုရရှိသူကို ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူနှင့် နည်းပြများ၊ အားကစားသမား များ၊ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံတက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်း မိသားစုများ၊ အားကစားဝါသနာရှင် ပြည်သူ များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ပညာရေး

ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဖက်အသင်းများ သည် ဗိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်လာကြသည့် အသင်းများဖြစ်သည်နှင့်အညီ တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် အပြန်အလှန် အကြိတ်အနယ်

ဖိအားပေးယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပထမပိုင်းပွဲကစား ချိန်ပြီးဆုံးချိန်ထိ ဂိုးရရှိခဲ့မှုမရှိဘဲ ဒုတိယ ပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းက အနိုင် ဂိုးကိုသွင်းယူရရှိခဲ့ကာ ပွဲကစားချိန်ပြီးဆုံး ချိန်တွင် ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်စွဲသွား ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်း



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ အကူအညီ အမှန်တကယ် ရောက်ရှိစေရေးနှင့် များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှု လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုရရှိသူများကို ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးရန်ကျော်၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ဦးစံလွင်၊ ဒေါက်တာဘရွှေတို့က လည်းကောင်း တစ်ဦးချင်း အကောင်းဆုံးဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်က စတုတ္ထဆုရရှိသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းကိုလည်းကောင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းက တတိယဆုရရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းကိုလည်းကောင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူက ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းကို လည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပထမဆုရရှိသည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုအသင်းကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ပထမဆုရရှိသည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုအသင်းအား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်း တတိယဆုရရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိသူကို ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန် စတုတ္ထဆုရရှိသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးက ပထမဆုရရှိသည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ပထမဆုရရှိသည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြုအသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုပေးလားကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆုပေးပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြိုင်ပွဲအားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် နယ်စပ်

ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာ

ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု တက္ကသိုလ်များဘောလုံးအသင်း ခုနစ်သင်းတို့ပါဝင်ပြီး ဩဂုတ် ၃၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်း

ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ကျန်းမာ

ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ တို့တက်ရောက်ကြပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

ကြက်ခြေနီကော်မတီ (International Committee of the Red Cross-ICRC) ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ

တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီမာတော့မြို့၌ကျင်းပသည့် (၉)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ဗဟူးစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တက်ရောက်ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးဖြစ်သူ ဖိုရမ်ကျင်းပရေး ကော်မတီအမှုဆောင် အတွင်းရေးမှူး Mr. Anton Kobayakov ၏ ဖိတ်ကြားမှုအရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီမာတော့ စတော့မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၃ ရက် မှ ၆ ရက် ထိကျင်းပသည့် (၉)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ ဗဟူးစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် စက်တင်ဘာ ၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Is-Kander Azizov နှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်

ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြ သည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာထမ်းများလည်း အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လိုက်ပါ၍ ဖိုရမ်သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။ အရှေ့ဗဟူးစီးပွားရေးဖိုရမ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ပြီး ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖွဲ့ အစည်းများအကြား ဆက်သွယ်မှု ထူထောင်ရန်နှင့် မြှင့်တင်ရန် ရုရှားအရှေ့ ဗဟူးဒေသ၏စီးပွားရေးအလားအလာများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများနှင့် အထူး စီးပွားရေးဇုန်များရှိ စီးပွားရေးအခြေအနေ

များကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံ ဒူးမားလွတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Sholban Valerievich KARA-OOL ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ အကြား ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားများ ပိုမိုလည်ပတ်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး ကြသည်။ စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီး Mr. Maksim Reshetnikov ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး စတုတ္ထ အကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း

ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ကော်မရှင်အစည်းအဝေး၏ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းအရ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာ- ရုရှား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ဖိုရမ်၏ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုဆိုင်ရာ စာချုပ်စာတမ်းများ လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ခန်းမ၌ကျင်းပ သည့် ရုရှားနိုင်ငံနှင့်မြန်မာနိုင်ငံအကြား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အရေးကြီး သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ် သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ရွက်ဖျန်းအားဆေးရည် ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတည်ဆောက်ရေး

နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုစာချုပ်လွှာ(MoC) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားသို့ ရုရှားနိုင်ငံဘက်မှ သမ္မတ၏အကြံပေး ရုရှားရေစစ်ကွန်ဂရက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရန်ပုံ ငွေဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anton Kobayakov နှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး Mr. Maxim Reshetnikov တို့ တက်ရောက်ကြ သည်။ အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစာချုပ် လွှာအရ မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာနတို့နှင့် Fund RC-Investments တို့ အကြား ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ရွက်ဖျန်း အားဆေးရည် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို လျာထားသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံတည်ဆောက်ရေး ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါကူးစက်မှု အား နိုင်ငံတကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပါသည်။

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့်လိင်ဆက်ဆံခြင်းမှ ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အရေပြားခြင်းထိတွေ့ခြင်း၊ နမ်းရှုပ်ခြင်း၊ ပွေဖက်ခြင်းတို့မှတစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် အနီးကပ်တွေ့ဆုံခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊ (စကား ပြောခြင်း၊ အသက်ရှူခြင်း)
- ရောဂါပိုးရှိသူ၏ အနာများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးများ ကပ်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာပြင်များကို လက်ဖြင့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- မသန်ရှင်းသောဆေးထိုးအပ်နှင့်ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- Mpox မိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသည့် တိရစ္ဆာန်များနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- မိခင်မှကလေးသို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်၊ မွေးဖွားစဉ်နှင့် မွေးဖွားပြီးနောက်တွင် ကူးစက်ခြင်း၊

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစတင်ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ရက်မှ ၂ ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ဖြစ်ပွား နိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ

- မျက်နှာ၊ ပါးစပ်၊ လက်နှင့် ခြေထောက်၊ ခန္ဓာကိုယ်၊ စခိုဝန်းကျင်နှင့်လိင်အင်္ဂါများတွင် အနီ ကွက်များထွက်ခြင်း၊ အရည်ကြည်ဖုများပေါက်ခြင်း၊
- ဖျားခြင်း (>38.5°C)၊
- အကြိတ်များရောင်ရမ်းခြင်း၊
- လည်ချောင်းနာခြင်း၊
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း၊
- မောပန်းနမ်းနယ်ခြင်း၊

(လွန်ခဲ့သည့် ၂ ရက်အတွင်း ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ၊ ဒေသများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများတွင် အထက်ပါလက္ခဏာများဖြစ်ပွားလာပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ရန် လိုအပ်ပါသည်။) ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါလက္ခဏာခံစားနေရသူနှင့် အရေပြားချင်းထိတွေ့ခြင်း၊ မျက်နှာ ချင်းဆိုင် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အနီးကပ်ထိတွေ့မှုကို ရှောင်လွှဲ၍မရပါက လက်အိတ်ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို တပ်ဆင်ပါ။
- သံသယရောဂါလက္ခဏာခံစားနေရသူ၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ်ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို တပ်ဆင်ခြင်းကို ပြုလုပ်ပါ။
- လက်ကိုဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟောအနည်းဆုံး (၆၀%)ပါဝင်သော ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ စနစ်တကျဆေးကြောပါ။ လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်း နှင့် မျက်လုံးများကို ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပါ။
- နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုင်ပဝါ သို့မဟုတ် တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ပါ။
- အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ (အိပ်ရာခင်း၊ မျက်နှာသုတ်ပဝါ၊ အဝတ်အထည်စသည်...)များကို ရေ ဆပ်ပြာနှင့်စနစ်တကျလျှော်ဖွပ်၍အသုံးပြုပါ။
- တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ ထိတွေ့ပါနှင့်အသားများကိုကျက်အောင်ချက်ပြုတ်စားပါ။

Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့ခြင်း(သို့မဟုတ်) ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပေးပို့၍ လိုအပ်သောစစ်ဆေးစမ်းသပ်မှုနှင့် ကုသမှုခံယူပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ဩဂုတ်လ၊ ၂၀၂၄

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပ



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅)မှ သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)မှ သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်း ကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ များရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ် ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်း ကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီး များက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) မှ သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ကြပြီး သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ် အခြာအာဏာ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် လွိုင်ကော်မြို့ နမ့်ကွတ်ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) နမ့်ကွတ်ရပ် ဆရာ၊ ဆရာမ များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ တန်းကျောင်း(ခွဲ) နမ့်ကွတ်ရပ် ဆရာ၊ ဆရာမ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ များကို ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥများနှင့် စားသောက် နမ့်ကွတ်ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက် ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းရှိ အမေ့မေတ္တာအဆောင်၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာ၊ ဆရာမများ အတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဆရာမ တစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အာဟာရဖြည့် ကြက်သားဆန်ပြုတ်များ ကို တိုက်ကျွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ(Mon Unity Party)ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၅ / ၂၀၂၄)
၁၃၈၆ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၇ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်)
မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ (Mon Unity Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ မြိုင်သာယာရပ်ကွက် (၁၉)လမ်း အိမ်အမှတ်(၁၆) တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ (Mon Unity Party)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ (Mon Unity Party)၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၅၂) ဖြစ်ပါသည်။
(ပုံ) ကိုကို
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပြဆရာဖြစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃/ ၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ ဦးအောင်စောဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရှိ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ရုံးများမှ သင်တန်းသားများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြန်မာအိလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM) တည်ဆောက် ပုံနည်းလမ်းများ၊ စက်တပ်ဆင်ပုံ၊ စမ်းသပ် မဲပေးပုံ၊ ဖြန့်ခွဲပုံ၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရလဒ်ရေတွက်ပုံ၊ နည်းဥပဒေပါအတိုင်း မဲရလဒ်စာရင်းပြုစုပုံ၊ မဲပေးစက်ပြန်လည် ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းပုံတို့ကို သင်ကြားပြသ ပေးမည်ဖြစ်ပြီး နည်းပြဆရာဖြစ်သင်တန်း သို့တက်ရောက်ခြင်းအားဖြင့် မဲပေးစက်

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိတတ်ကျွမ်းကာ မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးများကို ဆင့်ပွားသင်တန်း များ ပြန်လည်ပို့ချချိန်တွင် ကျွမ်းကျွမ်း ကျင်ကျင် ညွှန်ကြားပြသနိုင်မည်ဖြစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင်လည်း မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်းကို ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) အသုံးပြု၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသည် လွယ်ကူ လျင်မြန်စွာဖြင့် သက်သေသင့်သက်သာ မဲပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မဲရလဒ်များကိုလည်း တိတိကျကျမှန်မှန်ကန်ကန် မြန်မြန်



ဆန်ဆန်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
၂၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများမှ သင်တန်းသား

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြ သဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန် နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာ တည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက် မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်



ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေ ကြပြီဖြစ်သည်။
ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) မှ နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်း



သားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခု ကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်-
“ကျွန်တော်အပတ်စဉ်(၅)မှာ တက်ရ တဲ့အကြောင်းရင်း ကျွန်တော်မှာ ရည်ရွယ်ချက်တွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ နိုင်ငံကိုကာကွယ်ဖို့အတွက် ကျွန်တော် လူမျိုး၊ ဘာသာသာသနာကို ကာကွယ်ဖို့ အတွက် ဝင်ရခြင်းအကြောင်းရင်းဖြစ်ပါ တယ်။ အရပ်သားဘဝနဲ့ စစ်သားဘဝ



အများကြီးကွာခြားပါတယ်။ ကျွန်တော် ငယ်ငယ်ကတည်းက စစ်သားအရမ်းဖြစ်ချင် တာ။ ဖြစ်ခွင့်ရမယ်လို့ ထင်မထားခဲ့ပါဘူး။ အခုလိုမျိုး မမျှော်လင့်ဘဲ ဒီလိုစစ်မှုထမ်း ရတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော် အရမ်း လည်း ဝမ်းသာပါတယ်။ စစ်မှုထမ်းရ သေးတဲ့ လူငယ်တွေကိုလည်း စစ်မှုထမ်း စေချင်ပါတယ်။ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကို ကာကွယ်ဖို့အတွက်ပါ။ သူငယ်ချင်း

တွေကိုလည်း စစ်မှုထမ်းဖို့အတွက် ကျွန်တော်ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။” ဟု ပြောသည်။
“ကျွန်တော်ကတော့ ဒုတိယနှစ် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်ကပါ။ နိုင်ငံသားတိုင်း ထမ်းဆောင်သင့်တဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဖို့ နိုင်ငံသားတစ်ယောက် အနေနဲ့ ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ချင်လို့ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ အားကြီးမာန်တက် လေ့ကျင့်ကြိုးစားနေ တဲ့ အစ်ကိုကြီးတွေကို ကြည့်ပြီးတော့ ကြိုးစားချင်စိတ်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ ကျွန်တော်လည်း ကြိုးစားသွားမှာပါ။” ဟု ပြောသည်။
“ဒီသင်တန်းကို လာရောက်တက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ နိုင်ငံသားတာဝန် ထမ်းဆောင်သင့်တဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တာဝန်ကို ကိုယ်တိုင်လည်းထမ်းဆောင် လိုစိတ်ရှိတဲ့အတွက် လာရောက်တက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)



အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာ ချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသာပြည်နယ်ကမ်းခြေကို ပူရီမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) သည် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဩရိသာပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်လျက် ရှိသည်။

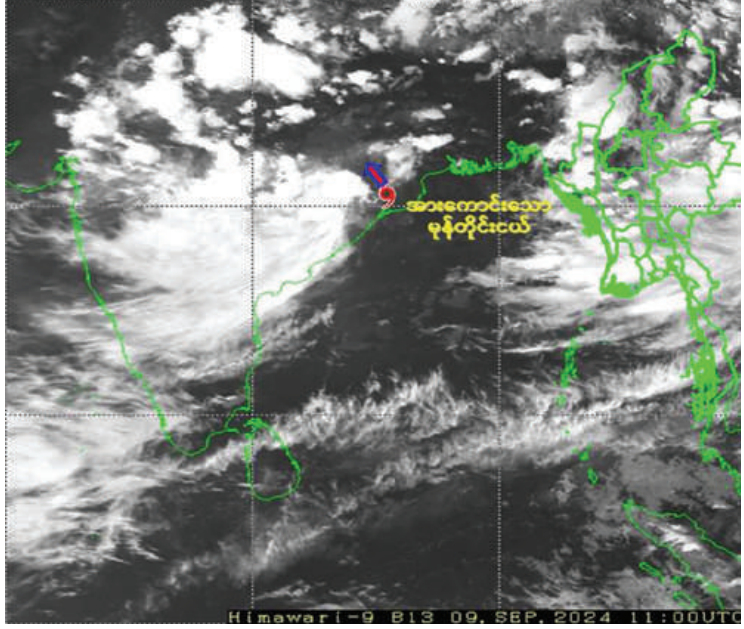
အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချက်တစ်ကပ်ပြည်နယ်သို့ ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ

နေရာအနံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု

အန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(မိုး/ဇလ)



ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ခုနစ်ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော်ထိန်းသိမ်းကန်ဆယ် မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှ လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်းလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၅-၃၄၀၈၄၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၉၅၇၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၃၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No.06713906701442701 တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၇၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၈၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

တာချီလိတ်မြို့နှင့် ဝေါမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဝါဒဖြန့်ဖြူးရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် အတူ တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး ကက်တမင်းသုည ဒဿမဇူကိုလိုလည်း ကောင်း၊ ထိုနေ့မှန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ် တွင် ဝေါမြို့နယ် ညောင်ခါးရှည်ကျေးရွာ အုပ်စု ညောင်ခါးရှည်ကျေးရွာအနီးတွင် တင်မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၃၆၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးချက်အရ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ရောင်းချ ပေးသူ ရဲဝင်းဆွေ(ခ)ကျော်ခိုင်ကို စက်တင် ဘာ ၈ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် လသာမြို့ နယ် ကမ်းနားလမ်းနှင့် လမ်း ၂၀ ထောင့်ရှိ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် ဆက်လက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ဖြူးခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှု ကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်ဖြူးမှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယှက်ဖြစ် စေမည့်ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်ဖြူးမှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅၀-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်

သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ မည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် အသိ ပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် “Yeko” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်နေ ဇော်သိ(ခ)ရဲကို အား မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ “@aungglay12314” TikTok အကောင့်ပိုင် ရှင်ဖြစ်သူစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကန်ဘလူ

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု ခုနစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု နှစ်မှုတို့ကို စီရင်ချက် ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေးနှင့် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူ ခံမှုအမှတ် ၆/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၇/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၈/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၉/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၁၀/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၁၁/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၁၂/၂၀၂၄ (မန္တလေး)နှင့် တရားမ အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၈/၂၀၂၄ (စစ်ကိုင်း)၊ ၄၇/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်းရာဇဝတ် အထူးအယူခံမှု ခုနစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု နှစ်မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။ ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၆/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၄၃/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၄၄/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၄၈/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၄၉/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၅၁/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေ သည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့်အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၈ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၉ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၉ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒဿမ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့မှာ ဖမ်းဆီးခံရသောလူငယ်များကို ခိုလှုံနှင့် နှိမ်နင်းမှုတို့သို့ ပို့ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၌ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်အတွက် ဖမ်းဆီးခံ ရသော လူငယ်များကို ခိုလှုံနှင့် နှိမ်နင်း မှုတို့သို့ ပို့ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားအား တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံ ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါ မြို့များမှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အတွက် ပေါ်တာဆွဲဖမ်းဆီးမှုများကို လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ဆောင်နေသည့် သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်မှုမရှိ

စေရေးအတွက်လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံ ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှောင်တခင်စစ်ဆေး ခြင်းနှင့် လှည့်ကင်း၊ ပတ်ကင်းများကို တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းထားပြီး သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တရားမဝင်ပြည် ဖျက်မီဒီယာများက မြို့အတွင်း တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဓာတ်ပုံအဟောင်း များကို အသုံးပြု၍ အခြေအမြစ်မရှိ သည့် သတင်းမှားများဖြင့် လုပ်ကြံ ရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပုလဲအကြောင်းသိကောင်းစရာ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ပုလဲသည် ပင်လယ်အတွင်းနေထိုင်သော ကမာ သို့မဟုတ် မုတ်ကောင်၏ကိုယ်တွင်းမှ ရရှိသည်။ တွင်းထွက်ကျောက်မျက်မဟုတ်သော ပုလဲကို မြန်မာ လူမျိုးတို့က နဝရတ်ကိုးပါးတွင်ပါဝင်သော ရတနာ တစ်ပါးအဖြစ် အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားဝတ်ဆင်ကြ သည်။ နဝရတ်ကိုးပါးစလုံးတွင် တစ်ခုချင်း၌ ထူးခြား သည့် တန်ခိုးအာနိသင်ရှိကြသည့်အနက် ပုလဲ၏ အာနိသင်မှာကျက်သရေမင်္ဂလာရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပုလဲ၏အားသာချက်မှာ ကျောက်မျက်များကဲ့သို့ ခွဲဖြတ်ခြင်း၊ သွေးယူခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်မလိုဘဲ မုတ်ကောင်မှ ပုလဲကို ထုတ်ယူရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပုလဲတွင် သဘာဝပုလဲနှင့် မွေးပုလဲဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိ သည်။ မြိတ်ကျွန်းစုတွင်နေထိုင်ကြသော ဆလုံတိုင်း ရင်းသားများသည် ပုလဲပုပ်၍ အသက်မွေးကြသည်။

ပုလဲဖြစ်ပေါ်ပုံ
ပုလဲသည် မုတ်ကောင်၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ပြီး ပုလဲသားအလွှာ Layers of Nacre များ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ပုလဲသား ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ကယ်လ်စီယမ်ကာဗွန်နိတ် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျန် ခုနစ် ရာခိုင်နှုန်းမှာ အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းနှင့် ရေများပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပုလဲသားတစ်လွှာလျှင် သုည ၁၁၀၀၀၅ မီလီမီတာ အထူရှိသည်။ မွေးပုလဲတစ်လုံးတွင် ပုလဲသားအလွှာပေါင်း ၁၀၀၀ ထက်မနည်းရှိသည်။ မုတ်ကောင်များသည် တစ်ရက် လျှင် ပုလဲသား အလွှာသုံးလွှာမှ ခုနစ်လွှာထိ ဖုံးအုပ် လေ့ရှိသည်။

ပုလဲအမျိုးအစားများ

ပုလဲသည် ကမာကောင် Mollusks မျိုးနွယ်များမှ ရရှိသည်။ အခွံနှစ်ခုပါသော ကမာကောင်အမျိုးပေါင်း ၈၀၀၀ ခန့်ရှိသည့်အနက် အမျိုး ၂၀ ခန့်သာ ပုလဲ ထွက်ရှိသည်။ ရေချိုတွင်ရှင်သန်ပြီး ပုလဲထုတ်လုပ် နိုင်သည့် ကမာမျိုးကို ခုံးကောင် (Mussel) ဟုခေါ် သည်။ ရေငန်တွင် ရှင်သန်ပေါက်ဖွားပြီး ပုလဲထုတ် လုပ်နိုင်သည့်ကမာကောင်မျိုးကိုမူ မုတ်ကောင်(Oyster) ဟု ခေါ်သည်။ ရေငန်ပုလဲသုံးမျိုး ရှိသည့်အနက် ဂျပန်ပုလဲဟုခေါ်သည့် အကိုယာပုလဲ (Akoya Pearl) များကို Pinctada Fucata မုတ်ကောင်မှထုတ်လုပ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အများဆုံးထုတ်လုပ်ကာ ပုလဲနက်ဟု လူသိများသော Tahitian Pearl များကို Pinctada Margaritafera မုတ်ကောင်မှထုတ်လုပ်ကာ ဟေတီ နိုင်ငံတွင် အများဆုံးထုတ်လုပ်သည်။ ရေငန်ပုလဲ အမျိုးအစားများဖြစ်သည့် တောင်ပင်လယ်ပုလဲများ ကို Pinctada Maxima မုတ်ကောင်များမှထုတ်လုပ်ပြီး ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အများဆုံးထုတ်လုပ်သည်။ ၎င်းမုတ်ကောင်မျိုးသည် တောင်ပင်လယ်ဟုခေါ် သည့် အရှေ့တောင်အာရှ၏တောင်ဘက်ကမ်းခြေနှင့် ဩစတြေးလျတိုက်၏ မြောက်ဘက်ကမ်းခြေကြား ရေပြင်တွင်သာ ရှင်သန်ပေါက်ဖွားသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်ပင်လယ်ပုလဲကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့တွင် သာ မွေးမြူထုတ်လုပ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှားပါး သောရွှေအိုရောင်ပုလဲထွက်ရှိသည့် တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံမှာ မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်သည်။

သဘာဝပုလဲနှင့် မွေးပုလဲ

သဘာဝပုလဲဆိုသည်မှာ လူတို့၏ ပြုပြင်ဖန်တီး မှုမပါဘဲ ကမာကောင်၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းတစ်နေရာ တွင် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ကမာကောင်များ အခွံအတွင်းရှိ အတွင်းခန္ဓာကိုယ်ကို Mantle ခေါ် အသားစလွှာ(The layer of tissue)များဖြင့် ဖုံးအုပ် ထားသည်။ ထို Mantle မှထွက်ရှိသော ပုလဲသားများ သည် အခွံ၏ အတွင်းမျက်နှာပြင်ကို ဖုံးအုပ်ရာမှ တောက်ပပြောင်လက်သော မျက်နှာပြင်များဖြစ်ပေါ် လာခြင်းဖြစ်သည်။ ကမာကောင်များသည် အစာကို

စုပ်ယူချိန်တွင် ရေထဲမှ မျက်စိဖြင့်မမြင်နိုင်သော အစာများကို စစ်ထုတ်စားသုံးကြရသော သတ္တဝါမျိုး နှယ်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့စုပ်ယူရာတွင် ရေထဲမှမာကြော သော အရာဝတ္ထုငယ်တစ်ခုခု ပါသွားတတ်သည်။ ထိုအရာဝတ္ထုနှင့်အတူ Mantle ခေါ် အသားစလွှာမှ အစိတ်အပိုင်းငယ်တစ်ခု ကပ်ပါသွားသောအခါ ကမာ ကောင်၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းတစ်နေရာတွင် တွယ်ကပ် ၍ ပုလဲအိတ်(Pearl Sac)ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ပုလဲ အိတ်မှညစ်ထုတ်သော ပုလဲသားအလွှာများဖြင့် အထပ်ထပ်ဖုံးအုပ်ရာမှ သဘာဝပုလဲဖြစ်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝပုလဲများသည် ကမာကောင် ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သကဲ့သို့ ကမာကောင်၏အခွံတွင်ကပ်၍လည်း ဖြစ်ပေါ်တတ်



သည်။ ကမာကောင်ကို အခြားသောရေသတ္တဝါ တစ်မျိုးမျိုးက အခွံကို ဖောက်ထွင်းဝင်ရောက်ရန် ကြိုးစားသောအခါ ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အပေါက်ကို ပုလဲ သားဖြင့် ပိတ်ဆို့ရန်အားထုတ်ရာမှ ခွံကပ်ပုလဲ (Blister Pearl) ခေါ် သဘာဝပုလဲ မျိုးကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ၎င်းပုလဲမျိုးမှာ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းတွင်မဟုတ်ဘဲ အခွံ တွင်ကပ်၍ဖြစ်ပေါ်သဖြင့် အရွယ်အစားကြီးမားလေ့ ရှိသည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ကော့သောင်းမြို့ အနီး၌ရရှိခဲ့သော အလျား ၆၂ မီလီမီတာ၊ အနံ ၅၀ မီလီမီတာ၊ အမြင့် ၃၁ မီလီမီတာနှင့် အလေးချိန် ၄၅ ဒဿမ ၀၆ မိုမီရီသော ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသဘာဝပုလဲ ကြီးမှာ ခွံကပ်ပုလဲအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

မွေးပုလဲဆိုသည်မှာ သဘာဝပုလဲဖြစ်ပေါ်မှု ဖြစ်စဉ်ကို လူတို့က ပြုပြင်ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပုလဲသား၏သိပ်သည်းခြင်းနှင့် တူညီသောဝတ်ဆံလုံး (Nucleus)ကို ဆက်သားစ(Mantle)နှင့်အတူ ကမာ ကောင်၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ထည့်သွင်းပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ထည့်သွင်းရာတွင် ဝတ်ဆံလုံး အလွယ်တကူပြန်ထွက်မသွားစေရန်နှင့် လုံးဝန်းကြီး မားသောပုလဲရရှိစေရန်အတွက် ကမာကောင်၏ ခန္ဓာကိုယ်ကိုခွဲစိတ်၍ သတ်မှတ်နေရာသို့ရောက်ရှိ အောင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ဝတ်ဆံသွင်း ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဖော်ပြပါနည်းအတိုင်း လုံးဝန်း သောပုလဲရရှိရန်အတွက် ဝတ်ဆံသွင်းမွေးမြူ သကဲ့သို့ မဘဲ(Mabe Pearl)ခေါ် တစ်ခြမ်းပုလဲ(Half Pearl)များကိုလည်း မွေးမြူထုတ်လုပ်ကြသည်။ ဝတ်ဆံအခြမ်းများကို ကမာကောင်၏အခွံအတွင်း ပုလဲသားမျက်နှာပြင်တွင် ကော်ဖြင့်ကပ်၍ မွေးမြူ ခြင်းဖြင့် တစ်ခြမ်းပုလဲများကိုရရှိသည်။ မွေးပုလဲ တစ်လုံးတွင် ပုလဲသား၏အထူမှာ သုည ၁၁၀၅ မီလီမီတာမှ လေးမီလီမီတာထိရှိနိုင်သည်။ ပုလဲ၏ သိပ်သည်းခြင်း Density မှာ (၂ ဒဿမ ၆ မှ ၃) အတွင်း ရှိပြီး မာကြောမှု Hardness မှာ Mohs Scale အရ

(၃ ဒဿမ ၅) ရှိသည်။ ပထမဆုံးသော မွေးပုလဲကို ဂျပန်လူမျိုးမိကီမိုတိုဆိုသူက ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် စတင် ဖော်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂျပန်ဘုရင်ကို ဆက်သနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မြိတ်ကျွန်းစုတွင် မွေးပုလဲထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းကို ဂျပန်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော South Sea Pearl Company နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကော့သောင်း ကုန်သွယ်မှုအသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပထမဆုံးမွေးပုလဲများထွက်ရှိခဲ့သည်။ ရေငန်ပုလဲနှင့်ရေချိုပုလဲများ မူရင်းထွက်ရှိရာဒေသ ရေငန်ပုလဲများကို ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဟေတီ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့သော အပူပိုင်းသမုဒ္ဒရာများရှိသည့်ဒေသများတွင် နေထိုင် ကျက်စားသည့် Saltwater pearl oyster ရေငန်

ကမာကောင်များဆီမှ ထုတ်ယူရရှိသည်။ Akoya၊ South Sea နှင့် Tahitian ပုလဲမျိုးစိတ်များသည် ထင်ရှားသည့် ရေငန်ပုလဲမျိုးစိတ် သုံးမျိုးဖြစ်သည်။ ရေချိုပုလဲများကို မြစ်များနှင့် ရေကန်များကဲ့သို့သော ရေချိုအရင်းအမြစ်များတွင် ပေါက်ဖွားရှင်သန်သော Freshwater Mussels ရေချိုခုံးကောင်အမျိုးအစား မှထုတ်ယူရရှိသည်။ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က ဈေးကွက်တွင် ရေချိုပုလဲများကို ဦးဆောင်မိတ်ဆက် သူများဖြစ်သော်လည်း ရေချိုပုလဲများကို တရုတ် နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် အဓိကမွေးမြူထုတ်လုပ် ကြသည်။ ရေငန်ပုလဲများ၏ ကြီးထွားမှုသည် ရေချိုပုလဲများထက် အချိန်ပိုကြာပြီး ကုန်ကျစရိတ် ပိုများသည်။

ရေငန်နှင့်ရေချို မှားယွင်းသောအယူအဆများ

ဈေးကွင်းအတွင်း မှားယွင်းသည့်အယူအဆ တစ်ရပ်မှာ မြိတ်ပုလဲကဲ့သို့သော ရေငန်ပုလဲများကို သဘာဝအလျောက် ပေါက်ဖွားလာသည့် သဘာဝ ပုလဲ(Natural Pearl)၊ ရေချိုပုလဲများကို မွေးမြူရရှိ သည့် မွေးပုလဲ(Cultured Pearl)ဟူ၍ လူအများစုက မှားယွင်းစွာယူဆကြသည်။ အမှန်တကယ် ကတော့ လူတို့က ကမာကောင်များအတွင်း ဝတ်ဆံ ထည့်သွင်းပြီးမွေးမြူထားသောကြောင့် ရေငန်ပုလဲ ရော ရေချိုပုလဲပါ မွေးပုလဲ Cultured Pearl များပင် ဖြစ်သည်။ ကျောက်မျက်စမ်းသပ်ခန်းများတွင် စစ်ဆေးပါက မြိတ်ဒေသထွက်ရေငန်ပုလဲကို Cul- tured Southsea Pearl ဟု စစ်ချက်ထွက်ပြီး ရေချို ပုလဲကို Cultured Freshwater Pearl ဟူ၍ စစ်ချက် ထွက်သည်။ လူ့အကူအညီမပါဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝပုလဲ စစ်စစ်များသည် မတော်တဆဖြစ်စဉ် တစ်ခုဖြစ်ကာ သဘာဝအလွန်ရှားပါးပြီး အလွန် ဈေးကြီးသည်။ ဈေးကွက်တွင်တွေ့ရသော ရေငန် ပုလဲ၊ ရေချိုပုလဲများ၏ ဧဇ္ဇ ရာခိုင်နှုန်းသည် Cultured Pearl မွေးပုလဲများပင်ဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်

မှားယွင်းသော ဈေးကွက်အယူအဆတစ်ရပ်မှာ ရေငန်ပုလဲများကို ပုလဲအစစ်(Genuine Pearl or Real Pearl)ဟုထင်မှတ်တတ်ပြီး ရေချိုပုလဲများကို ပုလဲအတု(Faux Pearl or Fake Pearl)ဟု ထင်မြင် ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဤအယူအဆသည်လည်း လုံးဝ မှားယွင်းသည်။ ရေငန်ပုလဲရော ရေချိုပုလဲပါ သဘာဝ ပုလဲဖြစ်စေ၊ မွေးပုလဲဖြစ်စေ ကမာကောင်များ၏ ကိုယ်တွင်းမှထုတ်ယူရရှိသောကြောင့် ပုလဲအစစ် (Ge- nuine Pearl or Real Pearl)သာဖြစ်သည်။ ပုလဲ အတု(Faux Pearl)များမှာ စက်ရုံထုတ်ပုလဲများဖြစ် သည့် ကမာပုလဲ(Shell Pearl)ခေါ် ခွံကြိတ်ပုလဲ၊ ဖန်ပုလဲ၊ ကော်ပုလဲများဖြစ်သည်။

ရေငန်နှင့်ရေချို- Nacre ပုလဲသားအရည်အသွေး

ရေငန်၊ ရေချိုမွေးပုလဲများအားလုံးကို ရေငန် ကမာကောင် သို့မဟုတ် ရေချိုကမာကောင်၏ ကိုယ်အတွင်းတွင် ဝတ်ဆံတစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်း ခြင်းဖြင့် ဖန်တီးထားသည်။ ကမာကောင်သည် ဝတ်ဆံထည့်သွင်းလိုက်သောအခါ ၎င်း၏ မသက် မသာဖြစ်မှုကိုလျော့ပါးစေရန် ကြိုးစားသည့်အနေဖြင့် ပုလဲသားဖြစ်လာမည့် အရည်တစ်မျိုးထုတ်၍ ဝတ်ဆံ ကိုဖုံးအုပ်လေ့ရှိသည်။ ထိုဝတ်ဆံကို အရည်တစ်မျိုး တဖြည်းဖြည်းဖုံးအုပ်လာခြင်းဖြင့် လှပသောပုလဲ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းစဉ်အချိန်ကြာလေ လေ ပုလဲသားပိုကောင်းလေလေ ပုလဲအရွယ် ပိုကြီး လေလေဖြစ်သည်။ ရေငန်ပုလဲများသည် ရေချိုပုလဲ ထက် ပုလဲဖြစ်ပေါ်ရန် အချိန်ပိုကြာသည်။ ရေငန် ကမာတွင် ထည့်သွင်းထားသော ဝတ်ဆံကြောင့် ယားယံမှုသည် အလွန်ကြီးမားသောအခါ ၎င်းကို ဖုံးအုပ်ရန်ဖွဲ့စည်းထားသော Nacre သည်လည်း ပိုကျစ်လျစ်သိပ်သည်းပြီး အရည်အသွေးပိုကောင်း သည်။ ရေငန်ပုလဲတစ်လုံးဖြစ်ပေါ်လာရန် ဝတ်ဆံ ထည့်သွင်းပြီးချိန်မှ ပုလဲဖော်ချိန်ထိ ငါးနှစ်ဝန်းကျင် အချိန်ယူရသည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အားဖြင့် ရေချိုပုလဲ များသည် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ပုလဲဖြစ်ပေါ် အောင်ဖန်တီးနိုင်ကြသည်။ ခြားနားချက်မှာ ရေချို ပုလဲများသည် ဘဲဥပုံ၊ အရှည်ပုံ၊ အပြားပုံ၊ အပွားပုံ၊ အပိုင်းပုံ စသည်ဖြင့် ပုံစံစုံတွေ့ရပြီး ဝတ်ဆံထည့် သွင်းပြီးချိန်မှ တစ်နှစ်ခွဲ၊ နှစ်နှစ်အတွင်း ပုလဲဖော်ယူ နိုင်ပါသည်။

ရေငန်ပုလဲနှင့် ရေချိုပုလဲ ဘယ်ဟာကိုရွေးရမလဲ

လူအများစုသည် အရည်ကောင်းမှုကြောင့် ရေငန်ပုလဲများကို နှစ်သက်ကြသော်လည်း ရေချို ပုလဲများသည်လည်း ရေငန်ပုလဲကဲ့သို့ ထပ်တူထပ်မျှ နီးပါး လှပသည်။ မိမိသုံးစွဲမည့် ငွေပမာဏအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားစရာဖြစ်ပါက ရေချိုပုလဲများကို ရွေးချယ်ခြင်းသည် သင့်လျော်သော ရွေးချယ်မှုဖြစ် သည်။ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် လှပသော ပုလဲများကို ဝတ်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သုံးစွဲမည့် ငွေပမာဏကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန်မလိုဘဲ ပိုမို ရှားပါးသော၊ တန်ဖိုးမြင့်သောပုလဲရတနာကို စုဆောင်း လိုပါက ရေငန်ပုလဲများကို ရွေးချယ်သင့်သည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လှပ၍ ဈေးသက်သာ သောရေချိုပုလဲနှင့် တန်ဖိုးမြင့်၍ အရည်အသွေး ကောင်းသော ရေငန်ပုလဲတို့နှစ်မျိုးစလုံးသည် ပုလဲ ကျက်သရေဆိုသည့်အတိုင်း ဝတ်ဆင်သူအတွက် လှပခြင်း၊ ကျက်သရေရှိခြင်း၊ ခွံညားထည်ဝါခြင်းများ ကို ယူဆောင်လာပေးမည့် ပုလဲရတနာများပင်ဖြစ် ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၁)
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၃)
- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

စည်းကလေးခြားခဲ့ပြီမို့
ကိုရွှေစောသား(ဆင်ကူး)



(၁)

"သူတည်းတစ်ယောက် ကောင်းဖို့ရောက်မူ သူတစ်ယောက်မှာ ပျက်လင့်ကာသာ ဓမ္မတာတည်း" တဲ့။ ဒါပေမဲ့ လှဦးရာ မင်းကိုတော့ ငါ အဲဒီလိုကြီး မဖြစ်စေချင်ဘူး။ အခု မင်းဖြစ်နေတာတွေက လွဲနေပြီ လှဦးရ"

အရက်မသောက်တတ်သော်လည်း အရက်ပိုင်း ဝင်ထိုင်ရင်း ကိုစိန်သန်းက အမြည်းစားကာ ဩဝါဒ ရွှေနေသည်။ သူက ရီဝေဝေမျက်ဝန်းများဖြင့် စိုက် ကြည့်ရင်း အရက်ပုလင်းထဲကအရက်ကို လက်စ ဖြတ်နေသည်။

"ငါမင်းကို ညီအစ်ကိုအရင်းလိုခင်လို့ ပြောနေရ တာ။ ပြီးတော့ ငါ့စကားကိုလဲ မင်းနားထောင်လိမ့်မယ် ထင်လို့ပြောတာ။ မင်းစဉ်းစားပါအုံး လှဦးရာ"

သူ အရက်ခွက်ကို မော့သောက်လိုက်သည်။ ကိုစိန်သန်းကို တစ်ချက်စိုက်ကြည့်ရင်း ခေါင်းညိတ် သည်။ သူလည်း အရက်ကိုကြိုက်၍ သောက်နေခြင်း မဟုတ်။ စိတ်၏ပူပန်မှုသောကများ တဒင်္ဂမေ့ပစ်ရန် ကြိမ်ကြိမ်ရာကြိမ်ရင်း အရက်သောက်ဖြစ်နေခြင်းဖြစ် သည်။ အရက်သည် သောက်ရင်းသောက်ရင်းတဖြည်း ဖြည်းဖြင့်မူးလာသည်။ တစ်ခါတစ်ခါ လူမှန်းမသိ သူမှန်းမသိအောင်ပင်မူးခဲ့သည်။ သူ့ကိုယ်သူလည်း ဘာမှမသိအောင်ပင်မူးခဲ့ဖူးသည်။ ထမင်းလွတ်၊ ဟင်း လွတ်မူးခဲ့သည့်ရက်များစွာရှိခဲ့သည်။ တစ်ခါတလေ အိမ်ကိုပင် မည်သို့မည်ပုံသူပြန်ရောက်နေခဲ့သည်မသိ အောင်ပင် သူသောက်ခဲ့သည်။ သောက်ခါစက အရက် သည် ခါးသည်။ ပူသည်။ အနံ့ဆိုးလွန်း၍ နှာခေါင်းမခံ နိုင်ပေ။ သောက်ရင်းသောက်ရင်းဖြင့် သူသည် အရက် ကိုကြိုက်တတ်လာသည်။ တစ်ခါက လူတစ်ယောက် ပြောခဲ့ဖူးသည့်စကားတစ်ခွန်းကို သူ့အမှတ်ရမိသည်။

"ဘဝများ ပျက်ချင်လာရင် သောက်နေတဲ့အရက် တွေက တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ချိုလာတယ်"တဲ့လေ။ သူ ခပ်ထေ့ထေ့ကလေး ပြုံးမိသည်။ ကိုစိန်သန်းက သူ့ကို စကားတပြောပြောဖြင့် ဆုံးမနေသည်။

"မင်း ဆင်ခြင်ပါအုံး လှဦးရာ။ မင်းအသက်အရွယ် နဲ့ အများကြီးကြီးစားလို့ရနေပါရဲ့နဲ့ ဒီလိုပဲ ဘဝကို

လက်မြောက်အရှုံးပေးတော့မလို့လား။ သူ့ တစ် ယောက်အတွက်နဲ့ မင်းဘဝကို အပျက်စီးခံတော့ မလို့လား"

ဆိုသည့်တိုင် သူသည် ဘာစကားမှပြန်မပြောပေ။ ခေါင်းတညိတ်ညိတ်ဖြင့် နားထောင်ရင်း ကိုစိန်သန်း ကို ကြည့်နေမိသည်။ သောက်ထားသည့်အရက်များ က တဖြည်းဖြည်းဖြင့် မူးလာသည်။ နံရံကိုကျောမှို ထိုင်နေရင်း မေ့မရနိုင်သော သူတစ်ယောက်ကို သတိ တရဖြစ်နေမိသည်။ သည်အခါ အတိတ်ကအကြောင်း ကလေးများက ရုပ်ရှင်ပြကွက်များပမာ သူ့မျက်လုံးထဲ မြင်ယောင်နေမိတော့သည်။

(၂)

"ကိုဦး ဘယ့်နှယ့်လဲ သင်း လှရဲ့လားလို့" သွယ်လျလျလက်ချောင်းကလေးကို ထောင်ပြ ရင်းမေးနေသည့် ဇနီးဖြစ်သူ။ ရွှေပေါ်မြတင် စိန်စိ မထားနိုင်ပေသော်ငြား ကြမ်းခင်းအိမ်၊ ဝါးထရံများ ကြားတွင် မမြဲမြင်ပင် ဇနီးဖြစ်သူကို သူ့လုပ်ကိုင် ကျွေးမွေးလျက်ရှိသည်။ ချစ်ရသည့်ဇနီးဖြစ်သူကို စိန် နားကပ်ကြီးမဆင်ပေးနိုင်သော်လည်း ခြယ်နားကပ် ကလေးဖြင့် ဂုဏ်တင့်စေခဲ့သည်။ နဝရတ်ကိုးသွယ် လက်စွပ်ကလေးများအစား ရွှေလက်စွပ်မောင်းကွင်း ကလေးဖြင့် လှစေခဲ့သည်။

"သိပ်ကိုလှ တအားလှ သိပ်သိပ်လှ" ဇနီးသည်၏လက်ကလေးကို တယုတယ ဆုပ်ကိုင်ရင်းဖြေလိုက်သည်။

"အဟင်း ဟင်း ဟင်း အဲဒါ ကိုဦးရဲ့ အချစ်တွေ ပဲပေါ့ကွယ်"

ဟက်ဟက်ပက်ပက်ကလေးရယ်ကာ ပြောလိုက် သည့် ချစ်စရာစကားကလေးများကြောင့်ပင် သူ့ရင်ထဲ အစွဲကြီးစွဲလမ်းခဲ့မိကာ နှစ်ဖက်မိဘများ သဘော မတူကြသည့်ကြားကပင် ဇနီးဖြစ်သူ သင်းသင်းလဲ့ကို သူ ခိုးယူပေါင်းသင်းခဲ့သည်။

"ကိုဦး အခုနေ အိမ်က သင်းကိုလာခေါ်ကြရင် ကိုဦး ဘယ်လိုလုပ်မလဲဟင်"

"ဟင်း" ရုတ်တရက်မေးလိုက်သည့် ဇနီးဖြစ်သူစကားကို

သက်ပြင်းချရုံကလွဲ၍ သူ့၌ အခြားအဖြေစကား ထွက် မလာနိုင်ခဲ့ပေ။ ဇနီးသည်ကို ကျစ်နေအောင်သာ ထွေးပွေ ထားမိတော့သည်။

"သင်းကကော ဘယ်လိုလုပ်မှာလဲ" သူ မရဲတရဲမေးလိုက်သည်။ သူသည် မည်သို့ပင် ချစ်၍ မည်သို့ပင်ပြည့်စုံအောင် ထားနိုင်စေကာမူ ရွှေပေါ်မြတင်နေလာခဲ့သည့်ဇနီးသည် ဆင်းရဲသည့် ဒဏ်ကို ကြာကြာခံနိုင်ပုံလေမလားဟု သူ အားငယ် စွာတွေးနေမိသည်။ ဇနီးဖြစ်သူ ပြန်ဖြေမည့်စကားကို သူကြားချင်မိသည်။

"ကိုဦးရယ် ကိုဦးကိုချစ်လွန်းလို့ပဲ မိဘတွေ သဘောမတူလို့ အတန်တန်တားနေတဲ့ကြားထဲကနေ ကိုဦးနေက်ကို အရဲစွန့်ပြီးလိုက်လာခဲ့သလို အခုလို မပြည့်စုံတဲ့ဘဝထဲမှာလဲ နေနိုင်အောင် ကြိုးစားပြီး နေနေတာပဲလေ။ သင်းကကော ပြန်ပြီးလိုက်သွားစရာ လား။ ပြီးတော့ ကိုဦးနဲ့သင်းက နှစ်ဦးသဘောတူ လက်ထပ်ထားကြတဲ့ အကြင်လင်မယားတွေပဲဥစ္စာ" ဇနီးဖြစ်သူစကားကြောင့် သူ့ရင်ထဲ အပျော်ကြီး ပျော်မိခဲ့သည်။

(၃)

"ငါတော့ မထင်ဘူး လှဦး" အမှတ်မထင်ပြောလိုက်သည့် ကိုစိန်သန်း၏ စကားကို သူနားမလည်နိုင်စွာဖြစ်မိသည်။

"ဘာတုန်း ကိုစိန်သန်းရ" "မင်းမိန်းမကြည့်ရတာ အရင်တုန်းကလို မဟုတ် တော့သလိုပဲ။ မင်းကိုချစ်လို့သာ နေနေရပေမဲ့ မင်း မိသားစုအသိုင်းအဝိုင်းကြားမှာ သူမနေချင်ပုံပဲ"

"ဗျာ" "ဗျာမနေနဲ့ လှဦး။ ဒီမှာ မင်းကိုငါတစ်ခုပြောမယ်။ လင်ရယ်မယားရယ်နဲ့ ဘဝတစ်ခုကို ထူထောင်လာကြ တဲ့အခါ ကိုယ့်အိုးကိုယ့်အိမ်နဲ့နေကြတာ အကောင်း ဆုံးပဲ။ ပြီးတော့ မင်းယူထားတာက သူဌေးသမီး။ သူ့ အိမ်မှာ သူက ဘာအလုပ်မှ ပင်ပင်ပန်းပန်းလုပ်ခဲ့ရ တာလဲမဟုတ်ဘူး။ အထူးသဖြင့်ကွာ အိမ်မှုကိစ္စတွေ လဲ မလုပ်ခဲ့ရဘူး"

"ဟုတ်တယ် ကိုစိန်သန်းရ။ ထမင်းဟင်းတောင်

မချက်တတ်ဘူး" "အဝတ်လဲမလျှော်တတ်ဘူး မဟုတ်လား" "ဗျာ ကိုစိန်သန်း ဘယ်လိုသိလဲ" ကြားလိုက်ရသည့်စကားကြောင့် ကိုစိန်သန်းကို အလန့်တကြား သူ့ကြည့်မိသည်။ ကိုစိန်သန်းက ပြုံးပြုံးကြီးကြည့်ရင်း သူ့စကားကို သူ့ဆက်ပြော နေသည်။

"မနေ့က မင်းအမေနဲ့အဖေ ငါတို့အိမ်ကိုလာပြီး စကားပြောရင်း သိရတာပဲ။ အင်း မင်းအဖေနဲ့အမေ ကတော့ မင်းမိန်းမကို သဘောကျပုံမရဘူး။ အေးပေါ့ လေ သူတို့လဲ သူတို့အမြင်နဲ့သူတို့ကိုး။ မင်းတို့ ငါတို့ ဆိုတာက တောမှာမွေးတောမှာကြီးပြင်းလာခဲ့ရသလို ငါတို့ရဲ့ညီတွေ၊ ညီမတွေဆိုရင်လဲ တောမလေ၊ တော အလုပ်တွေကို အကုန်လုံး လုပ်တတ်ကိုင်တတ်နေကြ တာ။ အိမ်ကက မိန်းကလေးဆိုတာ အိမ်မှုကိစ္စနိုင်နင်း ကြရတယ်မဟုတ်လား။ မင်းမိန်းမကျတော့"

ကိုစိန်သန်းက ပြောလက်စစကားကိုရပ်ရင်း သူ့ကို အကဲခတ်နေသေးသည်။ သူ့ရင်ထဲ ဝမ်းနည်း နေမိသည်။ သူတို့ဘဝရှေ့ရေးကို တွေးရင်းပင် ရင်မောနေမိသည်။

"အဲဒီတော့ လှဦး မင်းတို့ဘာသာမင်းတို့ လင် မယားတွေ သပ်သပ်စီခွဲပြီးနေကြဖို့သာစဉ်းစား။ ကြာ ရင်မကောင်းဘူးဟ။ မင်းမိဘတွေက ဘာမှမပြောရင် တောင် မင်းအောက်ကအငယ်တွေဖြစ်တဲ့ ညီတွေ၊ ညီမတွေက ကြည့်နေမှာမဟုတ်ဘူး။ တစ်ယောက် မဟုတ်တစ်ယောက် ပြောလာကြတော့မှာ။ အဲဒီတော့ မိဘတွေအနေနဲ့ကလဲ လက်ရှိနဲ့လက်မဲ့ဆိုရင် လက်ရှိ သားသမီးကိုပဲ ဦးစားပေးမှာ။ မင်းဘာသာမင်း တစ်ချိန်က မိဘအပေါ် ဘယ်လောက်ပဲ သိတတ် သိတတ်၊ ညီအစ်ကိုမောင်နှမအပေါ် ဘယ်လောက် ကောင်းကောင်း သူ့စိမ်းဖက်သွားရင် အလကားပဲ"

"စိတ်ညစ်တယ်ဗျာ ကျွန်တော်လဲ သိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အိမ်ခွဲနေဖို့ဆိုတာကလဲ မလွယ်ဘူး" "ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် မင်းကြိုးစားပေါ့ လှဦးရာ" ကိုစိန်သန်း၏ စိတ်ရင်းစေတနာဖြင့် ပြောနေ သည့်စကားများက သူ့အတွက် ရင်မောစရာများပင် ဖြစ်နေသည်။

(၄)

"ဟင်း ချွေးမလေးတစ်ယောက်ရလာပါတယ် ဘာမှသုံးစားလို့မရဘူး။ သူ့အဝတ်အစားတွေတောင် ငါတို့က လျှော်ပေးရမလားဘဲ"

ခပ်သဲ့သဲ့ကြားလိုက်ရသော အမေဖြစ်သူ၏စကား ဖြစ်သည်။ ဇနီးသည်မျက်နှာက ညှိုးရောနေသည်။ ဇနီးဖြစ်သူကိုကြည့်ရင်း သူ အားနာမိသည်။

"ကိုဦး သင်းတို့ ဒီအတိုင်းဆက်နေလို့ မဖြစ်တော့ဘူး"

"ကိုဦးလဲသိပါတယ်။ ကိုဦးလေ သင်းကိုချစ်တယ်။ သနားလဲသနားတယ်။ ကိုဦးရဲ့ မပြည့်စုံတဲ့ဘဝထဲမှာ သင်း ဒုက္ခရောက်နေပြီကွယ်"

ဇနီးသည်၏လက်ကလေးကို တယုတယ ဆုပ်ကိုင်ရင်း သူပြောလိုက်သည်။ ဇနီးသည်၏ မျက်ဝန်းများမှ မျက်ရည်များစီးကျလာသည်။

"သင်း ဝမ်းနည်းတယ်ကိုဦးရယ်။ သင်းကလဲ သင်း ပါပဲ။ ထမင်းဟင်းလဲ ကောင်းကောင်းမချက်တတ်၊ ဟိုဟာဆိုလဲမလုပ်တတ်၊ ဒီဟာဆိုလဲမလုပ်တတ်နဲ့ ကြာလာတော့ ပြိုင်ပြိုင်ကြတဲ့လူတွေရဲ့အပြစ်မှမဟုတ် တာ။ သင်းမှ အိမ်မှုကိစ္စတွေကိုမလုပ်တတ်တာ"

"သင်းရယ် သင်းကအိမ်မှုကိစ္စတွေမလုပ်တတ် ပေမဲ့ သင်းမှာ အခြားအရည်အချင်းတွေရှိတယ်လေ။ သင်းက ဘွဲ့ရပညာတတ်တစ်ယောက်လေ။ သင်း အနေနဲ့ စာရေးမလုပ်မလား၊ ကျောင်းဆရာမ လုပ် မလား၊ အစိုးရဝန်ထမ်းတစ်ယောက် ဖြစ်ခွင့်ရှိနေတာ ဘာအားငယ်စရာရှိလို့လဲ"

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၈၇၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် စက်တင်ဘာ ၉ ၂၈၇၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် ခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခု

နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဦးစောက ပြောပြသည်။ ပြီး ယခုနှစ်ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုး ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲ မရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး၊ သီးနှံ များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ငပုတောမြို့နယ် ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

ငပုတော စက်တင်ဘာ ၉ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များ၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၃၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၇၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၇၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

"အဲဒါကိုလဲ ပြောကြသေးတယ် ကိုဦးရဲ့။ နင်ရထားတဲ့ဘွဲ့တွေက စာရွက်ပေါ်ကစာလုံးတွေပဲဘာမှအသုံးမဝင်ဘူးတဲ့။ ပြီးတော့ အဲဒီဘွဲ့တွေ ရတဲ့သူတွေကကော အစိုးရလခစားလုပ်တော့ ဝင်ငွေက ဘယ်လောက် ရှိလို့လဲတဲ့"

"ဟင်" သူ့မှာ သက်ပြင်းခါခါချမိသည်။ ဝမ်းနည်းပြီးငိုနေသည့် ဇနီးဖြစ် သူ့ကို အားပေးနှစ်သိမ့်နိုင်စွမ်းမရှိတော့ပေ။ ရှေ့ဆက်မည့်ဘဝအရေး အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်ရန်သာ တွေးနေမိတော့သည်။

(၅) ခြေချနင်းရက်စရာမရှိအောင်ပင် ကြွေပြားကြမ်းခင်းများကသန့်ရှင်း တောက်ပြောင်နေသည်။ ခေတ်မီခမ်းနားလှသည့်အိမ်ကြီးထဲကို သူ ရောက်နေသည်။ အိမ်ထဲကညာလှသည့် ဆိုဖာခုံပေါ်တွင်ထိုင်နေရင်း သူ့မှာ သိမ်ငယ်နေမိသည်။

"ရောက်နေပြီလား" ဟိန်းထွက်လာသည့်အသံ။ အသံရှင်ကို မော့မကြည့်ဝံ့စွာ တုန်လှုပ် နေမိသည်။

"သင်းသင်းလဲ့ရော နေကောင်းရဲ့လား။ ငါ့သမီးလေး အဆင်မှ ပြေရဲ့လားကွာ"

"ဟုတ် ဟုတ်ကဲ့။ ပြေ ပြေပါတယ် ခင်ဗျ"

သူ့အသံများ တုန်တုန်ရီရီထွက်ပေါ်သွားသည်။ "အေး လူဆိုတာ မလိမ္မာတစ်ခါမိုက်စမြဲပဲ။ ပြီးခဲ့တာတွေလဲ ပြီးပါ စေတော့။ ငါ့အိမ်မှာနေ၊ ငါ့အိမ်မှာအလုပ်လုပ်၊ ငါ့ကျေးတာစား၊ ငါပေး တာယူပြီး သားရေပေါ်အိပ် သားရေနားစားသလို အနုလက်နဲ့ရွှေခွက် နှိုက်သွားတာတော့ နည်းနည်းလေးမှ မကောင်းဘူးပေါ့ကွာ။ မင်း ငါ့ သမီးလေးကို ငါ့လိုမျိုး ဘယ်နည်းနဲ့မှ ပြည့်စုံအောင်မထားနိုင်ပါဘူးကွာ။ မင်းတို့ဟာ လူငယ်တွေဆိုတော့ လူငယ်တွေသာဘာဝ ဇွတ်တရွတ်လုပ် သွားကြတာပဲ။ အခုချိန်မှာ ငါ့အားလုံး ကျေအေးပေးမယ်။ ခွင့်လွှတ်ပေး မယ်။ အေး၊ တစ်ခုပဲ"

"ဗျာ" "ငါ့သမီးလေးကို မင်းနဲ့လုံးဝသဘောမတူနိုင်ဘူး။ ငါ့ဘက်က လူသိ ရှင်ကြား အရှက်တကွဲအကျိုးနည်းလဲ မဖြစ်ချင်ဘူး။ မင်းအပေါ်ကိုလဲ

ငါ သားသမီးချင်းကိုယ်ချင်းစာလို့ ဘာမှမလုပ်ချင်ဘူး။ အဲဒီတော့ မင်း ငါ့သမီးလေးကို ငါ့လက်ထဲပြန်ထည့်ပေးပါ"

သူ့ရင်ထဲ အသည်းနှလုံးများ တစ်စီကွဲကြွေသွားသည့်နှယ် ခံစား လိုက်ရသည်။ ဝမ်းနည်းမှုကြောင့် မျက်ရည်များတသွင်သွင်စီးကျနေ သည်။ သူ့ဘာလုပ်ရမည်နည်း။ သူ့တွေးသည်။ သူ့အတွေးများက သူ့ အတွက် ကမ္ဘာပျက်စေသည်။ နောက်ဆုံးတွင် သူ့သာလျှင် အမှန်းတော်ခံ ဘဝဖြင့် အရှုံးပေးကာ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။

(၆) "မိန်းမတစ်ယောက်အတွက် ယောက်ျားတွေဘဝပျက်ရတာ မတန်ပါဘူး လှဦးရော။ မင်းမချစ်လို့မှမဟုတ်ဘဲ မင်းက ချစ်လို့စွန့်လွှတ် ခဲ့တာ။ ချစ်သူကောင်းစားဖို့ အနစ်နာခံခဲ့တာ။ တကယ်တမ်းဆိုရင် အစကတည်းက ဒီလိုမဖြစ်သင့်ခဲ့ဘူးမဟုတ်လား။ လူဆိုတာ တန်ရာ တန်ရာမှန်းရတယ်ဆိုတဲ့စကားက တစ်ခါတလေကျရင် သိပ်မှန်တယ်။ လှဦး မင်းပဲကြည့်လေ။ ကိုယ်နဲ့အဆင့်တန်းမတူ၊ ဂုဏ်ရည်မတူတဲ့ မိန်းကလေးကိုမှရယူခဲ့တော့လဲ နောက်ဆုံး မင်းပဲဒုက္ခရောက်ကျန်ခဲ့တာ မဟုတ်လား"

အရက်များသည် တဖြည်းဖြည်း မူးသည်ထက်မူးလာသည်။ ကိုစိန် သန်း၏စကားများက သူ့နားထဲ မကြားတစ်ချက်ကြားတစ်ချက်ရှိနေ သည်။ သူ့အတွေးများ ဟိုရောက်သည်ရောက်ဖြင့် မတည်ငြိမ်နိုင်ပေ။ "လှဦး ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ အရက်သမားအဖြစ်မခံပါနဲ့ကွာ။ မင်း မိန်းမကိုတကယ်ချစ်တယ်ဆိုရင် မင်း ပြီးပြည့်စုံတဲ့ဘဝကို ရောက်အောင် ကြိုးစား။ ပြီးရင် မင်းမိန်းမကို ရအောင်ပြန်ခေါ်ပေါ့ကွာ"

အားပေးနှစ်သိမ့်မှုများနှင့် ဖေးဖေးမပြောပြနေသည့် ကိုစိန်သန်း၏ စကားများက သဘာဝကျသော်လည်း သူ၏ဇနီးဖြစ်ခဲ့ဖူးသူ မသင်းသင်းလဲ့ သည် ယခုအခါ ဂုဏ်ခန့်ချင်းတူ သူ့ဌေးသားတစ်ယောက်ဖြင့် လက်ထပ် သွားခဲ့ချေပြီ။ ဘယ်နည်းနဲ့မှပြန်မဆုံနိုင်တော့မည့် သူ့တို့ဘဝလေးကို ပြန်တွေးရင်း သူ့ရင်ထဲ ငရဲမီးတဖျူ ပူလောင်လာရသည်။ နှလုံးသွေးများ ဆူပွက်လာသည့်နှယ်ခံစားရသည်။ ဘယ်လိုမှပင် သူမနေနိုင်၊ မခံစား နိုင်တော့ပေ။ ကိုစိန်သန်းမသိအောင် အရက်ပုလင်းထဲထည့်သောက်ခဲ့ သည့် X X ဆေး၏ ပုလင်းအခွံကို အမှိုက်ခြင်းထဲသို့ပစ်ထည့်လိုက်သည်။ ကိုစိန်သန်းပြောသမျှနားထောင်ရင်း သူ၏အသိစိတ်များ တဖြည်းဖြည်း ပျောက်ကွယ်သွားတော့သည်။

ဘဝလှဖို့ စာဖတ်စို့

- စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ကိုယ့်ဂုဏ်မြင့်အောင် သင့်ရာစာပေ ဖတ်ကြစေရေး လူနေမှုများ တွေးခေါ်အားနှင့် မှတ်သားသိဖွယ် အသွယ်သွယ် သိဉာဏ်တိုးမယ် ဂုဏ်မြင့်ကြွယ်။
- စာပေအလင်းရောင် လွန်တောက်ပြောင်သည် အမှောင်ပယ်ရှင်း ဉာဏ်အလင်းနှင့် ထိုးထွင်းကြံဆ တိုးတက်ကြဖို့ ဘဝမြင့်ရေး စာဖတ်ပေး ကြံဆလို့တွေး သိမြင်ရေး။
- မိတ်ဆွေအစစ် တွေးမြင်သစ်နှင့် အနှစ်သာရ လွန်ပြည့်ဝသည့် ထူးလှစာပေ မြတ်အမွေကို ရှာဖွေဖတ်ကာ မိတ်သစ်ရှာသော် ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှ သားကောင်းပီသ မြတ်ပေစွ။
- စာပေသည်သာ ရတနာမို့ ရာဖြတ်တန်ဖိုး ဆထက်တိုး၍ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင် ဉာဏ်အမြင်နှင့် ပဲ့ပြင်တည့်မတ် အသိမြတ် တွေးဆပေအပ် အကြည်ဓာတ်။
- မြတ်လှစာပေ ဖတ်ကြလေမှ ရွှေငွေတန်ဖိုး သိကြမျိုးသို့ ကောင်းကျိုးဆပွား တိုးတက်များလိမ့် အမှားကိုမြင် အမှန်ပြင်၍ တီထွင်ကြံဆ နည်းလမ်းရ ဘဝအလှ စာဖတ်ကြ။ ။

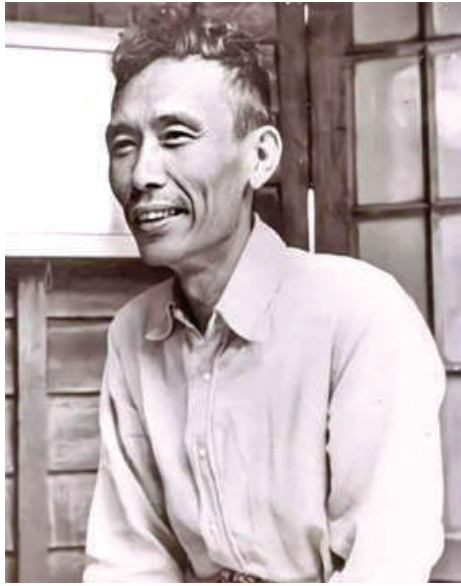
အာကာမောင်မောင်

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွှေဥဒေါင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှု ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြော တော်ဥတ္တရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဆက်လက်၍ တပ်ကုန်းမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ရွှေဥဒေါင်း ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာမြစ်မီး ရောင်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ရွှေဥဒေါင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သူသူ

ပန်းတိုင်စိတ်စွဲခိုင်မြဲပါစေ

ဇော်လေး



မြို့မငြိမ်း

ပန်းတိုင်စိတ်စွဲ ခိုင်မြဲပါစေ အမြင့်ဆုံးစွမ်းဆောင်မှုကို ရလိုလျှင် ပစ္စုပ္ပန်တည်တည်ကို အာရုံစူးစိုက်နိုင်စွမ်း ရှိရမည်။ မိမိဘာကိုပဲလုပ်လုပ် စွမ်းဆောင်မှုအမြင့်ဆုံး လုပ်ဆောင်နိုင်ရင် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးမှုရပါသည်။ ပျော်ရွှင်ကြည်နူးမှုရရင် အောင်မြင်မှုရပါသည်။

ဂီး-ဆက်သီ
(ကမ္ဘာ့ဘီလီယံချန်ပီယံဘွဲ့ ခုနစ်ကြိမ်တိတိရခဲ့သူ)

စိန်မာစကုတ်ဆေးရောင်စုံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေ ပေါ်လာပြီးမှ မွေးဖွားလာခဲ့ကြတဲ့ ယနေ့လူငယ်တွေ ဟာ စာရေးသူတို့ငယ်ငယ်က ကြည့်ခဲ့ရတဲ့ အဖြူ အမည်းနဲ့ အချို့အသံတိတ်စာတန်းထိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ် မျိုးကို ကြည့်ဖူးကြမယ်မဟုတ်တော့ပါ။ ဇာတ်ရှင်လို အချို့ဒေသမှာ ခေါ်ဝေါ်တယ်။ ဘိုင်စကုတ်လိုလည်း အချို့မြို့မှာ သုံးနှုန်းခဲ့ကြတယ်။ အဖြူအမည်းသာမြင် ရတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေ မိမိတို့ကြည့်ခဲ့ကြရဖူး ပါတယ်။

ငယ်ငယ်ကကြိုက်ခဲ့ကြတဲ့ ဇာတ်ကားတွေက တော့ ကလေးကြိုက် တာဇံတို့၊ ဟာကြူလီတို့၊ ကောင်းဘွဲ့ဇာတ်ကား စသဖြင့် ဟောလိဝုဒ်အမေ ရိကန်ရုပ်ရှင်ကားများနဲ့ ကုလားကား(အိန္ဒိယဘော လိဝုဒ်)ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများပါပဲ။ တာဇံဇာတ်ကား ပေါင်းများစွာ အဖြူအမည်းဖလင်ဇာတ်ကရာ၊ ဆေး ရောင်စုံဇာတ်ကားကော ပေါ်ထွက်ခဲ့တယ်။ တာဇံဇာတ် ကားအရေအတွက် တော်တော်များများထုတ်လုပ်ကြ ရာမှာ ရုပ်ရှင်ကြည့်ပရိသတ်အကြိုက်ဆုံး၊ အမှတ်ရ ဆုံး၊ အကောင်းဆုံးလို့တညီတညွတ်တည်းသတ်မှတ် ခံရသူကတော့ "ဂျွန်နီဂိုက်စ်မူလာ"ဆိုတဲ့မင်းသားချော လူငယ်ပါပဲ။ သူကဂျွမ်းစံဘွန်းစုံထောက်ဇာတ်ကား တွေထဲမှာ ပထမဆုံးမင်းသားအဖြစ် ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ရှောင်ကွန်နီရီက ဇာတ်ကားအများအဆုံးနဲ့ ပရိသတ် အစွဲဆုံး၊ အကြိုက်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သလိုပဲပေါ့။ တာဇံ မင်းသားတွေအများကြီးရိုက်ခဲ့ကြရာမှာ ဂျွန်နီဂိုက်စ် မူလာဟာ ပထမဦးဆုံးမင်းသားဖြစ်သလို တာဇံဇာတ် ကား(စီးရီးသဘောပေါ့) ၁၂ ကားတိတိ ဦးဆောင် ရိုက်ကူးခဲ့ရတယ်။ ပရိသတ်က အခြားမင်းသားတွေ ထက် သူ့ကိုပိုပြီးစွဲလမ်းနှစ်သက်ကြတာက ဘောင်းဘီတိုလေးလို သစ်ရွက်တွေပဲဖုံးဝတ်ဆင်ပြီး တစ်ကိုယ်လုံးကြွက်သားအဖအထစ်တွေနဲ့ ပြေပြစ် တောင့်တင်းတဲ့ သူ့ရဲ့ယောက်ျားကောင်း ကိုယ်လုံး အလှဟာ ဘာအဝတ်အစားမှမလိုဘဲ ဆွဲဆောင်မှု ကောင်းခဲ့တယ်။ မျက်နှာကော၊ ကိုယ်အန္ဓာအချိုး အဆစ်ကျတာကော တောတွင်းသားတာဇံစရိုက်နဲ့ အံ့ကျတာပေါ့။ မင်းသမီးနေရာမှာ ရုပ်ရှင် မင်းသမီးတွေသာ ၄၊ ၅ ယောက်ပြောင်းလဲတယ်။

ခေါင်းဆောင်မင်းသားကတော့ ဂျွန်နီဂိုက်စ်မူလာ သူပါပဲ။

ကမ္ဘာကျော်ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့သူဟာ ရုပ် ရည်သန်ပြန်တယ်။ စိတ်ကောင်းနှလုံးကောင်းရှိတဲ့ သူရဲ့ အင်္ဂါရုပ်လက္ခဏာပါတယ်။ သရုပ်ဆောင်လည်း ကောင်းတယ်။ ဆင်လိမ္မာ၊ မျောက်လိမ္မာ၊ ခြင်္သေ့များ (သင်ကြားထားတာ)နဲ့ အတူတူပြီး သဘာဝကျကျ သရုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တယ်။ တောကြီးတောင်ကြီး ရေတံခွန်စိမ့်စမ်းတွေဆီရောက်လာတဲ့ ပညာတတ် ပါမောက္ခကြီးနဲ့ သူ့သမီးအပျိုပေါက်ဂျိမ်းဆိုတာက မင်းသမီးပေါ့။ မြို့ကပါလာတဲ့ ဂျိမ်းကိုပိုးတဲ့ လူကြမ်း တောတွင်းက လူရိုင်းတွေ စသဖြင့် တာဇံရဲ့စွန့်စား ခန်းဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်းတွေဟာ ကမ္ဘာ့ရေကူး ချန်ပီယံ ဂျွန်နီဂိုက်စ်မူလာနဲ့တော့ အံ့ကိုက်ဖြစ်နေ ပြန်ပါရော။ သူကရေကူးသမား၊ ရေကူးချန်ပီယံလေ။ ရေကူးတော်ပြီးသား၊ မြန်တယ်၊ လှတယ်၊ ကြည့်ကောင်းတယ်။

တောရိုင်းတိရိစ္ဆာန်၊ ဝက်ဝံ၊ သစ်၊ ကျား၊ ခြင်္သေ့ များ၊ ဆင်၊ မျောက်များနဲ့ ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားအောင် ကြိုးစားကြတဲ့ ဒါရိုက်တာ၊ ကင်မရာမင်း စတဲ့ပါဝင် သူအားလုံးတော်လို့ အောင်မြင်ကျော်ကြားလူကြိုက် များခဲ့တာပေါ့။ ကမ္ဘာ့အဝန်း သူ့ခေတ်သူ့အခါက လူသိများတဲ့ မင်းသားဟာ အသက် ၁၅ နှစ်အရွယ် ကတည်းက ဆရာကောင်းရဲ့ သင်ပြမှုနဲ့စနစ်တကျ ရေကူးအားကစားချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သူပါ။

သူ့ဆရာရေကူးနည်းပြဆရာဝီလျှမ်ဘက်ခဲရက် ကလည်း အသင်အပြုအလွန်ကောင်းခဲ့တော့ ဂျွန်နီ ဂိုက်စ်မူလာဟာ ရေကူးပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ ချန်ပီယံ အဖြစ် စံချိန်တွေ တစ်ခုပြီးတစ်ခုတင်ရင်း နာမည် ကျော်တဲ့လူငယ်ရေကူးအားကစားသမားပါပဲ။ ဥပမာ ကိုက် ၁၀၀ ကို ၅၂ စက္ကန့်နဲ့ ကူးခဲ့သူပါ။

ရေကူးစွမ်းရည် အထူးကောင်းမွန်ခဲ့တာရဲ့ သင်ခန်းစာတစ်ခုကို နည်းပြဆရာဝီလျှမ်ဘက်ခဲရက် နဲ့ ရေကူးသမားဂျွန်နီဂိုက်စ်မူလာတို့တွေ့ရှိခဲ့ကြတယ်။ ကန်ရေပြင် ကြမ်းပြင်မှာ လမ်းကြောင်း အနက်စင်းရေးထားတဲ့ကန်မှာ လေ့ကျင့်ခဲ့ကြတယ်။ အိုကေတယ်။ အချိန်မှတ်နာရီနဲ့ အခေါက်ခေါက် အခါခါ နည်းပြကူးစမ်းကြည့်ပြီး တိုင်းတာတယ်။ စံချိန်ကောင်းပါတယ်။

အခြားရေကူးကန်တစ်ကန်မှာ သူတို့ဆရာ တပည့် သွားလေ့ကျင့်ကြပြန်တယ်။ အဲဒီမှာ ဂျွန်နီ ဂိုက်စ်မူလာရဲ့ ကူးခတ်ချိန်က ယခင်စံချိန်ထက်ပိုကြာ နေတယ်။

တစ်ကြိမ်နှစ်ကြိမ် လေ့ကျင့်စမ်းသပ်ပြီးတော့ ဆရာက အဖြေတွေ့သွားတယ်။ မင်းကူးတာက အဖြေအတိုင်းကူးတာမဟုတ်ဘဲ ကွေ့လိုက် ကောက်လိုက်ဖြစ်နေတယ်။ ယခင်ရေကူးကန်လို လမ်းကြောင်းပြအနက်မျဉ်းကြောင်းမရှိလို့ မင်းကူး တာစံချိန်ကျနေတယ်။ ရှေ့တည့်တည့်ထိုင်ခုံမှာ ငါ့ဦးထုပ်အဖြူချထားတယ်။ မြင်လား။ (ဟုတ်ကဲ့ မြင်ပါတယ်။) ကောင်းပြီ အဲဒါကိုသေချာကြည့်၊ စိတ်က အဲဒီလမ်းကြောင်းတည့်တည့်ကို စိတ်အာရုံ စွဲထား။ ဦးထုပ်နဲ့ မင်းခေါင်းနဲ့ မျဉ်းဖြောင့်တန်း နေအောင် စိတ်ကူးမြင်ပြီး ကူးစမ်းကွာ။

ဒီနည်းအတိုင်း လေ့ကျင့်လာခဲ့တာ ဂျွန်နီဂိုက်စ် မူလာဟာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ၅ ကြိမ်၊ ၅ ဆရာခွဲသူဖြစ်တယ်။

ပန်းတိုင်ဆီကိုသာ အာရုံစူးစိုက်စွဲမြဲသူဟာ အောင်ပွဲရစမြဲပဲ။ စံချိန်တင်တာချည်းပဲ။ အောင်မြင် တာပဲဆိုတဲ့ အတွေ့အကြုံ ဘဝသင်ခန်းစာထင်ရှား ခဲ့ပါတယ်။

တာဇံမင်းသားဂျွန်နီဂိုက်စ်မူလာဟာ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားများစွာနဲ့ ပရိသတ်ချစ်တဲ့ အောင်မြင်တဲ့ မင်းသားသမားက ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင်၊ သန်းကြွယ် သူဌေးလည်းဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက သူ့ဆရာပေးခဲ့တဲ့ နည်းနာအတိုင်းလိုက်နာခဲ့တယ်။ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်က တိကျခိုင်မာရမယ်။

တကယ်တော့ ဒီအချက်ဟာ နိုင်ငံတကာ စစ်သင်တန်း၊ စစ်ကျောင်း၊ ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် များမှာ သင်ကြားနေကျ "စစ်အောင်ရသော အကြောင်းအချက်များ"အနက် ပထမဦးစားပေး အခြေခံဥပဒေ ရည်မှန်းချက်တိကျခိုင်မာခြင်းဆိုတဲ့ အချက်ပဲဖြစ်နေပါတယ်။ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ရမယ်။ သတင်းစုံစွာရယူနိုင်ရမယ်။ လုံခြုံစွာကာကွယ် နိုင်ရမယ်။ ရန်သူကို အငိုက်ဖမ်းတိုက်စစ်ဆင်နိုင်ရ မယ်။ အင်အားကို တစုတစည်းထဲ ထုဖြင့်သုံးရမယ် စတဲ့အချက်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားရလေ့ ရှိပါတယ်။

ထူးထူးခြားခြားအောင်မြင်ခဲ့ကြသူတွေရဲ့ ဘဝကို လေ့လာကြည့်ရင် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်တစ်ရပ်ကို အမြဲမပြတ်အာရုံစူးစိုက်ပြီး စိတ်နှစ်ကာ အကောင် အထည်ဖော်လေ့ရှိတာတွေ့ရမယ်။ ဂီတစာဆို ဆရာမြို့မငြိမ်းနဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆရာဦးသုခတို့ ရန်ကုန်အေဝမ်းခြံတွင် ပထမဦးဆုံးအချိန်တွေကြတဲ့ အခါ နတ်ရှင်နောင်သီချင်းစာသားချပေးပြီး ခဏနား နေကြတဲ့အချိန်မှာ ဆရာငြိမ်းနဲ့ ဆရာသုခစကား စမြည်ပြောဖြစ်ကြတယ်။ အတိုချုပ်ကတော့ အနု ပညာအရည်အသွေးဆိုတာ မတူကြဘူး။ ကုန်ထုတ် လုပ်မှု ထွက်ကုန်တစ်ခုစီတူသလိုလိုနဲ့ ကွာခြားကြ တယ်။

ဥပမာ- သစ်သားမီးခြစ်၊ မီးခြစ်ဆံနဲ့။

Ronson တံဆိပ်စတီးမီးခြစ်။

ဆေးလိပ်မီးညှိလို့ရတာချင်းတူကြပေမယ့် Value တန်ဖိုး၊ Standard အတန်း၊ Level အဆင့်တန်း၊ Status အရည်အဆင့်ကွဲပြားသလိုပေါ့။ အနုပညာ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ကြရာမှာ အရည်အသွေးမတူ ခြားနားတန်ဖိုးကွဲပြားတတ်ကြောင်း ဆရာမြို့မ ငြိမ်းက ချီချီအေးအေး မန္တလေးသားပီသစွာ ယဉ်ကျေးတဲ့လေသံလေးနဲ့ ရှင်းပြခဲ့ပါသတဲ့။ ဆရာကြီးဦးသုခရေးပြခဲ့ဖူးတယ်။ ဆရာမြို့မငြိမ်းရဲ့ အနုပညာအခန်းကဏ္ဍကိုကြည့်လိုက်ပါ။ မြန်မာမှု မြန်မာ့ဟန်ကို ပိုင်နိုင်ကျွမ်းကျင်စွာ အခြေခံတယ်။ ခေတ်နဲ့ညီအောင်တီထွင်ဆန်းသစ်တယ်။ စာသား၊ တေးသွား၊ သံစဉ်ထူးခြားတယ်မဟုတ်လား။ အံ့ဩ စရာပဲ။ လူချွန်လူကောင်း၊ အိုလံပစ်၊ ယဉ်တစ်ကိုယ် မယ်၊ အပျော့ဆွဲ။

နိုင်ငံတော်က အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ခဲ့တဲ့ အနုပညာရှင်အကျော်အမော်။ လူထုဒေါ် အမာမှတ်တမ်းတင်ထားတဲ့ "ပြည့်သူချစ်သောအနု ပညာသည်များ"ထဲမှာ ဆရာမြို့မငြိမ်းရဲ့ ပုံရိပ်လွှာ။ ဆရာမြို့မငြိမ်းဟာ "အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့" အကြောင်းကို တေးသီချင်းဘယ်နှပုဒ်များ ရေးဖွဲ့ သီးကျူးခဲ့ပါသလဲ။ စာဖတ်သူသိချင်သိမယ်။ စာဖတ် သူတချို့ကတော့ သိချင်မှသိမယ်။ ငါးကြိမ်၊ ငါးပုဒ် တိတိ၊ ကြိုးကြိုးစားစားကောင်းသည်ထက်ကောင်း အောင်ဖန်တီးရေးဖွဲ့ခဲ့ပါတယ်။ ဆရာသန်းအောင်နိုင် ပြုစုတဲ့ ဆရာမြို့မငြိမ်းအကြောင်းစာအုပ်ထဲမှာ တေး လက်ရာ ငါးပုဒ်စလုံးဖော်ပြထားပါတယ်။ နိုင်ငံနဲ့ ပြည့်သူအပေါ်ချစ်ခင်မြတ်နိုးရာမှာ အဲသည်လောက် ပြင်းထန်ထက်သန်စိတ် အားမာန်ပြည့်ဝတဲ့ ဂီတ စာဆိုမျိုးချစ်ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုတာ လူတိုင်းမသိခဲ့ပါ။

အားကစားလောက၊ စစ်ပညာလောက၊ အနု ပညာလောက၊ ဘယ်နယ်ပယ်ပဲဖြစ်ဖြစ် မိမိတို့ပါဝင် လုပ်ဆောင်ကြရတဲ့ ကျွမ်းကျင်ရာလုပ်ဆောင်၊ ထမ်း ဆောင်မှုတွေမှာ စွမ်းဆောင်မှုထူးခြားထူးချွန်အောင် စိုက်စိုက်မတ်မတ် အာရုံမပြတ်ကြိုးစားအားထုတ် တာဝန်ထမ်းသူများဟာ ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင် ကြကြောင်း တွေ့ရတယ်။



ကဗျာဆရာ ရောဘတ်ဖရော့စ်

အလျဉ်းသင့်လို့ အမေရိကန်ကဗျာဆရာ ရောဘတ်ဖရော့စ် (၁၈၇၄-၁၉၆၃)အကြောင်း အနည်းငယ်ဖော်ပြပါရစေ။ သူရေးတဲ့ကဗျာတွေဟာ စကားလုံးအသုံးအနှုန်းလွယ်ကူတယ်။ လူတိုင်း နားလည်လွယ်အောင် ရေးဖွဲ့တတ်တယ်။ တိုတယ်။ ကျစ်လျစ်တယ်။ သို့ပေမယ့် အဓိပ္ပာယ်က လေးနက် ကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ ဥပမာ တစ်ပုဒ်လောက် နမူနာကြည့်ပါ။

Some say the world will end in fire,
Some say in ice.
From what I've tasted of desire,
I hold with those who favour fire.
But if it had to perish twice,
I think I know enough of hate
To say that for destruction ice
Is also great
And would suffice.

Robert Frost (1874-1963)

လောဘနဲ့မီးကိုနှိုင်းထားတယ်။ အမုန်းဒေါသ အနေနဲ့ ရေခဲကိုဖော်ပြတယ်။ "ကမ္ဘာကိုဖျက်ဆီးရေ နဲ့မီး"တဲ့။ သူကဗျာက။

ရောဘတ်ဖရော့စ်ကို အမေရိကန် ကယ်လီဖိုးနီး ယားမှာမွေးတယ်။ သူ့ဖခင်ကသတင်းစာအယ်ဒီတာ။ သူ့ဆယ်နှစ်သားမှာ ဖခင်ကွယ်လွန်တယ်။ အဘိုး အဘွားများနဲ့ နေခဲ့ရတယ်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက ကဗျာဝါသနာပါခဲ့တယ်။ အဘိုးဖြစ်သူက "ကဗျာ ဆရာမလုပ်ချင်ပါနဲ့ ငါ့မြေးရယ်။ ကဗျာဆရာဆိုတာ အသက်မွေးလို့မရဘူး။ မွဲတတ် ငတ်တတ်တယ်" ပြောပြခဲ့ပါတယ်။ တားမရရင်လည်း လုပ်ပေါ့ကွယ်။ တစ်နှစ် နှစ်နှစ်လုပ်ကြည့်ပေါ့။ မဟန်ရင်တော့ အခြား အလုပ်တစ်ခုခုရှာလုပ်ပေါ့လို့ ပြောရှာပါတယ်။

သူကကျောင်းပိတ်ရက်မှာ ရရာအလုပ်ဝင်လုပ်ပါ တယ်။ (အဖမဲ့သား၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးတယ်။) ဖိနပ်ချုပ် သမားလည်းလုပ်ဖူးတယ်။ ယာတောမှာ မြက်ခြောက် လှန်းရတဲ့ အလုပ်ကြမ်းသမား၊ မြို့ဆင်ခြေဖုံးမှာ သစ်စက်လုပ်သား စသည်ဖြင့် ကြုံရာကျပန်းလုပ်ခဲ့ရ စာမျက်နှာ ၂၇ သို့ ➤

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၄၂၈၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကန့်ဘလူ စက်တင်ဘာ ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၄၂၈၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ၃၀၄၄ ဧက နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၁၂၃၆ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၄၂၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မူပါ။ ပြည်ပကတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကိုလျှော့ချနိုင်ဖို့ ဆီထွက် သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက မြေပုံ၊ နှမ်း တွေထက်များပါတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲစိုက်ကြတာပါ။ ဟု ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မာမာဝင်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

က ပြောပြသည်။ ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၄၄၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျိုပျော် စက်တင်ဘာ ၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော် ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၄၄၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျိုပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၅၀၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ၁၄၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ဖို့ကျန်တဲ့ ဧကတွေကို လဲဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ သီးနှံတွေ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေမှာ ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့၊ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံတွေကို စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ နည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို သီးနှံတွေ မစိုက်မီအချိန်က တည်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ ဟု ကျိုပျော်ခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။



နံနပ်ပင်၊ မုန်လာ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်း၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စသည့်သီးနှံများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရဲတပ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းစစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး စက်တင်ဘာ ၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရဲတပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများ စက်တင်ဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ချောင်းနက်ကျေးရွာအုပ်စု ရဲတပ်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၅၄၃ ပေ၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိသော ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် တစ်သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆ သန်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ရဲတပ်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၂ အိမ်မှ လူဦးရေ ၃၈၈ ဦးတို့၏ သွားလာရေး လွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရဲတပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာတွင်းလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးကိုညီ

သရက်မြို့နယ် ပျဉ်ထောင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းစစ်ဆေး

သရက် စက်တင်ဘာ ၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပျဉ်ထောင်ကျေးရွာအုပ်စု ပျဉ်ထောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပျဉ်ထောင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆၅ သိန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းထံမှ သိရသည်။ ဆက်လူ

➤ စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက် ရှာတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ကဗျာကိုချစ်တာကတော့ မပျောက်ပျက်ခဲ့ဘူး။ အသက် ၂၂ နှစ်မှာ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် ရတယ်။ သုံးနှစ်တက်ပြီး ဆက်မနေတော့ဘဲ ကျောင်းထွက်ခဲ့တယ်။ ယာသမားဘဝ၊ ယာထွန်ရတယ်။ ငါး နှစ်ခြောက်နှစ်ကြာတော့ သူဝါသနာပါတဲ့ ကျောင်းဆရာအလုပ်ကို ပြောင်းလုပ်ပါတယ်။ အိမ်ထောင်လည်းကျပြီ။ သူကတော့ဘယ်အချိန်ဖြစ်ဖြစ် ကဗျာလေ့လာတယ်။ ခေတ်အဆက်ဆက် ကဗျာတွေစုဆောင်း မှတ်သားနေတယ်။ သူမှာ ငွေကြေးမပြည့်စုံပေမယ့် ကဗျာရေးချင်စိတ်ကတော့ ကြွယ်ဝနေတယ်။ သူရေးဖွဲ့တဲ့ ကဗျာတွေဟာ လှလည်းလှတယ်။ လူထုနဲ့လည်းနီးစပ်တယ်။ အရင်းရှင်နိုင်ငံတစ်ခုမှာ သူကဗျာတွေဟာ စာအုပ်စုထုတ်ဝေလိုက်တဲ့အခါ စာပေလောကမှာ အောင်မြင်ထင်ရှားသွားပါတယ်။ တောင်သူယာသမား၊ တောကျောင်းဆရာလေးဟာ ပြောပြရင် မယုံနိုင်လောက်စရာ ပုံပြင်ဆန်နေပါတော့တယ်။ အကျယ်မပြောတော့ပါ။ ရောဘတ်ဖရော့စ်ဆိုတာ အမေရိကန်စာပေအနုပညာသမိုင်းမှာ မှတ်တမ်းမော်ကွန်းထိုးလောက်တဲ့ ကဗျာလက်ရာများကို ဖန်တီးခဲ့သူ ကဗျာဆရာ အကျော်အမော်တစ်ဦးပါ။

အမေရိကန်မှာ အမြင့်ဆုံးသောစာပေဆုကို သူကိုယ်တိုင်တောင် မထင်မှတ်ဘဲ "ပူလစ်ဇာစာပေဆု" လေးကြိမ်ရတဲ့ အနုပညာရှင် ကဗျာဆရာပါခင်ဗျာ။ ကဗျာဆိုတာ နိုင်ငံတကာကဝတ္ထု၊ ပြဇာတ်၊ ဆောင်းပါးတို့ထက် လေးနက်ခက်ခဲတယ်လို့ သတ်မှတ်ထားကြတဲ့ အနုပညာနည်းနာအတတ်ပညာမဟုတ်ပါလား။ အမေရိကန်စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာများထဲမှာ ဒီလိုပူလစ်ဇာစာပေဆုလေးဆုလေးကြိမ်ရဖူးသူဆိုလို့ သူတစ်ယောက်တည်းပဲရှိတာပါ။ ဇေနညာဏ်၊ တင်ဇာပုတ္တိညာဏ်၊ နူးညံ့လှတဲ့အတွေးတွေနဲ့ ဖတ်သူကို ကြည့်နူးကျေနပ်အောင် ဖွဲ့ဆိုတတ်သူပါ။ သူ့ရဲ့ကဗျာတွေက ရိုးမသွားနိုင်ဘူး။ ဂျွန်နီဂိုက်စ်မူလာ တာဖမ်းသားပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဂီတစာဆိုတေးပြုအနုပညာရှင်မြို့မငြိမ်းပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပူလစ်ဇာစာပေဆု လေးကြိမ်ရ အမေရိကန် ကဗျာဆရာ ရောဘတ်ဖရော့စ်ပဲဖြစ်ဖြစ် သူတို့ဟာ မာန်မာန်မရှိကြဘူး။ လောကကို ချစ်ခင်ရင်းနှီးတဲ့ မျက်စိနဲ့ကြည့်တတ်ကြတယ်။ မေတ္တာဓာတ်နဲ့ ရပ်တည်ခဲ့ကြတယ်။ လောကကို ကောင်းကျိုးပြုအလှဆင်မယ်ဆိုတဲ့ ခိုင်မာစွဲမြဲသော ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ တည်ချက်နဲ့ ဘဝကို ဖြတ်သန်းသွားခဲ့ကြပါတယ်။ သင်ကကော?။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် လေနှင့်နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အမြင့်ဆုံးထုတ်ယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေ



လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၉ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာစက်ရုံများအစား ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သော လေနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အမြင့်ဆုံးထုတ်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးစနစ်သည် လေအားနှင့် နေရောင်ခြည်

စွမ်းအင်များမှ အဓိကထုတ်ယူခြင်း ဖြစ်ပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဓာတ် ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လိုအပ်မှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူမှု၏ ငါးပုံတစ်ပုံကို တစ်လအတွင်း လျှော့ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့လျှော့ချနိုင်ခြင်းမှာ လေနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို

အဓိကထား ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တစ်ကီလိုဝပ်ရရှိရေးအတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများလည်ပတ်သည့်အခါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၁၄၄ ဂရမ်ထုတ်လွှတ်မှုရှိကြောင်း၊ အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်များဖြစ်သော လေနှင့်နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူမှုကို အစားထိုးလိုက်ခြင်းကြောင့်

ဩဂုတ်လ တစ်လအတွင်း ယခင်နှစ် ကာလတူထက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများ အများအပြား ပေါ်ထွန်းလာမှုကြောင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း အသုံးပြုမှုမှသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လုံးဝနီးပါး လျှော့ချနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း၊ သို့သော် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစက်ရုံများထက် တည်ဆောက်မှုပိုင်းတွင် ကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသောနည်းလမ်းများကို ရှာဖွေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ဗွင်လင်းရာသီရောက်ပါက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပိုမိုထုတ်ယူနိုင်ရေးမျှော်မှန်းထားကြောင်း Energy UK ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Emma Pinchbeck က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံက သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဇင်ဘာတွေ ပြည်သူများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာပံ့ပိုးပေးခဲ့

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၉ မှုအနေဖြင့် ဆန်မက်ထရစ်တန်ချိန် ၇၀၀၀ ထိ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်ဘာတွေနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးခဲ့သည့်အတွက် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး ကျိုးပေါက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ဇင်ဘာတွေနိုင်ငံမှ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများကို စားနပ်ရိက္ခာပံ့ပိုး

မှုအနေဖြင့် ဆန်မက်ထရစ်တန်ချိန် ၇၀၀၀ ထိ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်ဘာတွေနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးခဲ့သည့်အတွက် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး ကျိုးပေါက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News Trs : Sai Sat



နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အနမ်ဘရာပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံး

အဘူဂျာ စက်တင်ဘာ ၉ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အနမ်ဘရာပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အနမ်ဘရာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

သေဆုံးသူနှစ်ဦးမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်သည်ကိုမသိလိုက်ဘဲ အိပ်နေချိန်တွင် ရုတ်တရက် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါကာ သေဆုံးခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ သေဆုံးသူနှစ်ဦး၏ ရုပ်အလောင်းကို ပျောက်ဆုံးပြီး ၁၁ နာရီအကြာတွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ခဲ့ကြောင်း၊ ရေစီးနှင့်အတူမျောပါခဲ့သော ကလေးငယ်သုံးဦးလည်းရှိခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက အချိန်မီရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ်ပို့ဆောင်ကာ အသက်ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အနမ်ဘရာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

"ဒီလောက်ဆိုးရွားတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်မျိုး မကြုံတာကြာပါပြီ။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းတာကြောင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူနှစ်ယောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်"ဟု အနမ်ဘရာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အိုဂိုတာက

ပြောကြားခဲ့သည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသော ဧရိယာများတွင် ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်



ရွက်ပေးနေကြောင်း အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ချင်ယီရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today Trs : Sai Sat

မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် လူ ၁၁ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ရာဘတ် စက်တင်ဘာ ၉ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ တာတာ၊ တစ်နစ်နှင့် အာရက်ရှိ ဒီယာပြည်နယ်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့်ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် လူ ၁၁ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါပြည်နယ်များရှိကျေးရွာများတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် နေအိမ်အလုံး ၄၀၊ လမ်း ၉၃ လမ်းအပြင် လျှပ်စစ်မီး၊ ရေပေးဝေမှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဖုန်းကွန်ရက်များလည်း ပြတ်တောက်နေကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

မော်ရိုကိုနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်ကစ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၁၁ ဦးသေဆုံးပြီး ကိုးဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သေဆုံးသူများထဲမှ ခုနစ်ဦးမှာ Tata ပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးလည်း ပါဝင်ကြောင်း၊ ကျန်လေးဦးမှာ အာရက်ရှိဒီယာနှင့် တစ်နစ်ပြည်နယ်တို့မှဖြစ်ကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများမှာ တာတာ၊ အာရက်ရှိဒီယာနှင့် တဲရူးဒန်ပြည်နယ်တို့မှဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ရေဘေးသင့်ဒေသများ၌ နေထိုင်သော လူဦးရေ ၂၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Rachid El Khalfi Rabat က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေကြီးမှုအခြေအနေသည် မတည်ငြိမ်သေးသည့်အတွက် ဒေသခံများနှင့် ခရီးသွားများကို အထူးသတိပြုသွားလာ နေထိုင်ကြရန်နှင့် အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်အားလုံးကို လိုက်နာကြရန် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News Trs : KZ

ဂျာမနီနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီး ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်

ဘာလင် စက်တင်ဘာ ၉ ဂျာမနီနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဟာစ်တောင်ခြေတွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အပူချိန်မြင့်မားကာ

လေတိုက်နှုန်းကြောင့် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုမြန်ဆန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ အချိန်တိုအတွင်း ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း လေကြောင်းအကူအညီကိုပါရယူကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၅၀ ခန့်ဖြင့် တောမီးကို ငြိမ်းသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

"တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ မြေပြင်ကနေ ငြိမ်းသတ်ဖို့ခက်ခဲတဲ့အတွက် လေကြောင်းအကူအညီကိုတောင်းခံခဲ့ရတယ်။ တောင်ပေါ်မှာလောင်ကျွမ်းတဲ့ တောမီးဖြစ်တဲ့အတွက် မြေပြင်ကနေသွားလာဖို့က ကန့်သတ်ချက်တွေရှိနေတယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် အယောက် ၁၅၀ လောက်ထိ အသုံးပြုခဲ့ရတယ်။ လေကြောင်း အကူအညီအနေနဲ့ လေယာဉ်ငယ်သုံးစီး အသုံးပြုခဲ့

ပါတယ်"ဟု မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီး ငြိမ်းသတ်ရာတွင် ထိရောက်စေရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တာဝန်ရှိသူများက ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ညွှန်ကြားမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News Trs : Sai Sat

နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်ရေးကြိုးပမ်းရတော့မည့် တောင်ကိုရီးယား

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

နျူကလီးယားလက်နက်များသုတေသနပြုထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းပညာများပိုင်ဆိုင်ထားသော လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ နျူကလီးယားမပြန့်ပွားရေးစာချုပ် (NPT) ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် တိုင်းပြည်လုံခြုံရေးအတွက် အမေရိကန်အပေါ်လုံးလုံးလျားလျားမှီခိုနေရဆဲပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်လုံခြုံရေးထိုးရိပ်အပေါ် ယုံကြည်မှုသည် တဖြည်းဖြည်းမှိန်လာလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင်မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက နျူကလီးယားလက်နက်ဖြင့်တိုက်ခိုက်လာချိန်တွင် အမေရိကန်အနေဖြင့် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် ချီတိုက်တုံ့ပြန်ဖေဖွယ်ရာရှိသည်ဆိုသောစိုးရိမ်ပူပန်မှုများ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအခြားရွေးချယ်ရန်နည်းလမ်းများ လေ့လာသုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖိအားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။

နျူကလီးယားပြန့်ပွားမှုထိရောက်စွာလျှော့ချရေးတွင် NPT ၏အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ထိန်းချုပ်နိုင်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာအခြားပွားများအပြင် စစ်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များလျှော့ချသွားမည်ဆိုသော အမေရိကန်၏ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ခိုင်မာမှုအားနည်းနေသည့် အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို နျူကလီးယားလက်နက်မဲ့နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေမှုကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်ဖိအားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။

မြောက်ကိုရီးယားအရင်းခံ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွက် ကိုယ်ပိုင်နျူကလီးယားအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအကြောင်းပြချက်တစ်ရပ်မှာ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ခြိမ်းခြောက်မှုတည်ရှိနေသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုများအပါအဝင် သံခင်းတမန်ခင်းဆိုင်ရာကြိုးပမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများကို တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် (ICBM) များကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်လက်နက်စနစ်များ တိုးတက်တည်ဆောက်မှုနှင့်အတူ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက်များတိုးတက်ပိုင်ဆိုင်လာလျက်ရှိသောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံကိုလည်း တိုက်ခိုက်ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို နျူကလီးယားထိုးရိပ်ဖြင့် ကာလရှည်ကြာပုံပေးလျက်ရှိသော်လည်း မသေချာမရေရာမှုများ မြင့်တက်လာသော ပထဝီနိုင်ငံရေးဝန်းကျင်တွင် ပြည်ပအကူအညီများအပေါ် အလုံးစုံမှီခိုနေခြင်းသည် စွန့်စားမှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာတော့မည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်သည်ပင်လျှင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရှုပ်ထွေးသောလုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများကိုရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ အနာဂတ်အမေရိကန်အစိုးရများသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးကို လက်ရှိအဆင့်အတိုင်းဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားမလားဆိုသော ခိုင်မာသည့်အာမခံချက်များကင်းမဲ့လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အမှီအခိုကင်းသော နျူကလီးယားဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်သာလျှင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်လုံခြုံရေးကို အာမခံချက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ဒေသတွင်းအာဏာတည်ဆောက်လာမှုများ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ခြိမ်းခြောက်မှုအပြင် ဒေသတွင်းအာဏာတည်ဆောက်လာမှုများကိုလည်းထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားရန်လိုအပ်သည်။ ကမ္ဘာ့မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံ၏အင်အားကြီးထွားလာမှုသည် အရှေ့အာရှ၏လုံခြုံရေးအခင်းအကျင်းကို ပြန်လည်ပုံဖော်လာလျက်ရှိသည်။ တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် တရုတ်၏လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ၊ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာခေတ်မီဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်မှုများနှင့် ဒေသရေးရာများတွင် လွှမ်းမိုးမှုမြင့်တက်လာခြင်းတို့သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်



သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း စိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ဒေသတွင်း အဓိကကျသည့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် မကြာသေးမီကပင် စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကန့်သတ်ထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းအပါအဝင် ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအပြောင်းအလဲများသည် မဟာဗျူဟာမြောက်ဝန်းကျင်ကိုပိုမိုရှုပ်ထွေးစေပြီး ဒေသတွင်းကာလရှည်ကြာတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍မေးခွန်းများ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေမျိုးတွင် တောင်ကိုရီးယား၏လုံခြုံရေးသည် မဟာမိတ်များနှင့် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများအပေါ်တွင် လုံးလုံးလျားလျားမှီခိုနေ၍ ရမည်မဟုတ်ဘဲ အမှီအခိုကင်းသည့် ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်သွားရန်လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနှင့်မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြားစစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှုတ်ခွင့်လားခြင်းသည်လည်း ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ရှိ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်းကျင်အပေါ် ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာစေလျက်ရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနှင့်ရုရှားကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ခိုင်မာအားကောင်းလာခြင်းသည် အနာဂတ်ပဋိပက္ခများတွင် ရုရှား၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်ရာရှိသည့် အလားအလာမြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများကို ပိုမိုခေါင်းရှုပ်စေလျက်ရှိသည်။ အလားတူ တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးတက်လာခြင်းသည်လည်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ဒေသတွင်း၌ မဟာဗျူဟာမြောက်ဟန့်ချက်ထိန်းညှိရေးအတွက် အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်

နေပြီဖြစ်ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာနောက်ခံအခြေအနေများပြောင်းလဲလာသည့်အခြေအနေမျိုးတွင် နျူကလီးယားလက်နက်တပ်ဆင်ခြင်းသည် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဟန့်ချက်ထိန်းညှိရန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်အရမဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့်ရွေးချယ်မှုပင်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ကိုယ်ပိုင်နျူကလီးယားလက်နက်များ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိခြင်းသည် ၎င်း၏ ဟန့်တားမှုမဟာဗျူဟာအပေါ် ယုံကြည်အားထားနိုင်မှုကို သိသိသာသာ

မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားလက်နက်များသည် သမားရိုးကျတပ်ဖွဲ့များနှင့် မတူညီသည့်အချက်မှာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုချေမှုန်းနိုင်သည့်အာမခံချက်ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားလက်နက်သည် အာဏာဟန့်ချက်ထိန်းညှိခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်မှုရှိစေသော အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များပိုင်ဆိုင်ထားသော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယားအပြင် ဒေသတွင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာ၌ ခိုင်မာစွာ ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံသော လုံခြုံရေးသဘောတူညီချက်များပိုမိုရရှိစေပြီးဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပဋိပက္ခများကိုလည်း လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် စီးပွားရေးအပေါ်သက်ရောက်မှု တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အဆင့်မြင့်အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများရှိနေသောကြောင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်နည်းပညာတွင် ကမ္ဘာဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်မှ စစ်ဘက်အစီအစဉ်သို့ကူးပြောင်းခြင်းသည် စိန်ခေါ်မှုများရှိနိုင်သော်လည်း တောင်ကိုရီးယား၏ ရှိရင်းစွဲနည်းပညာအရ နျူကလီးယားအစီအစဉ် ဖြစ်နိုင်ခြေများလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နျူကလီးယားအစီအစဉ်အရ စီးပွားရေးအပေါ်သက်ရောက်မှုကိုလည်း စီမံခန့်ခွဲသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၏ ရေရှည်အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ပြည်ပစစ်ရေးအကူအညီများအပေါ် မှီခိုအားထားနေရမှုများလျော့ချသွားနိုင်မှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားရန် လိုအပ်သည်။

နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းသည် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း ဝေဖန်ရေးသမားများက ထောက်ပြပြောဆိုမှုများရှိလာနိုင်ပေသည်။ သို့သော် တောင်ကိုရီးယား၏ တိုးတက်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအရောင်းကွင်းဆက်တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေမှုသည် အဆိုပါအန္တရာယ်များကို လျော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းသည် တောင်ကိုရီးယား၏လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ပိုမိုနားလည်ဖွယ်ရာရှိပြီး အထူးသဖြင့် တောင်ကိုရီးယားအနေဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များ သုတေသနပြုတိုးတက်တည်ဆောက်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော ချဉ်းကပ်မှုဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းက နားလည်သဘောပေါက်မည်ဖြစ်ပေသည်။

အနာဂတ်အလားအလာ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်တည်ဆောက်သွားမည့်ဆုံးဖြတ်ချက်သည် စွန့်စားမှုများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ပြည့်နှက်နေမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ရှိ လုံခြုံရေးဝန်ကျင်အခြေအနေအရ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏ အမျိုးသားကာကွယ်ရေး၏ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောမဟာဗျူဟာတစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လေးလေးနက်နက် စဉ်းစားသုံးသပ်သွားရန်လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ အမှီအခိုကင်းသော နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်သည်တောင်ကိုရီးယား၏အနာဂတ်ခိုင်မာသောချာစေရေးအတွက် အထိရောက်ဆုံးသောနည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နျူကလီးယားလက်နက်တပ်ဆင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းချိတ်ဆက်လှုပ်ရှားမှုများ အရှိန်ပိုမိုမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မကြာမီချာမှတ်သွားရတော့မည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်လုံခြုံမှုနှင့်တည်ငြိမ်မှုတို့အပေါ် ရိုက်ခတ်မှုများ ရှိလာနိုင်ပေသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန် နျူကလီးယားလက်နက်တပ်ဆင်ခြင်း သို့တည်းမဟုတ် အခြားသော မဟာဗျူဟာများချမှတ်ခြင်းအနက်မှ တစ်ခုခုကိုဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် လေးလေးနက်နက်စဉ်းစားပြီး မဟာဗျူဟာ မြောက်ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်လုံခြုံမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှုခိုင်မာသောချာရေးသည် အရေးကြီးလိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အရေးပါသောရွေးချယ်မှုကိုအနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန် ရွေးချယ်မှုများသည် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း တိုင်းပြည်၏ လုံခြုံရေးအခင်းအကျင်းကို ပုံဖော်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပခြိမ်းခြောက်မှုများအောက်တွင် ဟာကွက်ရှိနေသောနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမလား၊ သို့တည်းမဟုတ် မိမိကိုယ်ကိုတည်နိုင်သည့် ဒေသတွင်း အင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲတည်ဆောက်သွားမလားဆိုသောအချက်ကို အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ရတော့မည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား - Time for South Korea to go nuclear by Asia Times.

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards | ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards | ဆယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection | ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဧရာဝတီအဖွဲ့အစည်းများ၏ အဖွဲ့ဝင်များ...။

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၁၀၄၇၃၀၅ STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

နိုင်ငံတကာရှိဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သဘာဝအစရှိ သရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

ဂွေစီဦး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

Tea Mix

Black Tea

Lemon Tea

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

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၀ KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄ STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

COVID-19 ရောဂါရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပျံ့နှံ့စွာကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါးစပ်၊ တစ်ဖက်တိုဖြင့် လှဲအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကျောနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာချေချောင်းဆိုးပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ၃ ပေ (တစ်မီတာ)မှ ၆ ပေခန့်အကွာမှာနေပါ။ ဝိုင်းရပ်ပွဲများကို ကာကွယ်နိုင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ အိမ်အပြင်ထွက်သင့်ပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

လက်ကိုဆပ်ပြာ (သို့မဟုတ်) Alcohol ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် ပြကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောပါ။

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

(၁) စာရင်းကိုင် အမျိုးသမီး (၅)ဦး
ကွန်ပျူတာအခြေခံ ကျွမ်းကျင်ရမည်။
လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူ ဦးစားပေးမည်။
လျှောက်ထားလိုသူများသည် စာရွက်စာတမ်း အပြည့်အစုံနှင့်တကွ လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်။ King Color Separation
၃၆ လမ်း၊ ၈၄ x ၈၅ လမ်းကြား
၀၉-၉၇၀၀၀၉၇၃၂ ၊ ၀၉-၄၄၄၀၂၂၉၀၀

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ Bravo! ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးထွန်းမင်းလတ် ၏သမီး မပိုးအိသခင် ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ မွေးဖွားစာရင်းအရ ၂၃-၇-၂၀၁၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၂၃-၇-၂၀၁၄

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အထက(၁၃)၊ Grade-7(A) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းဝင် အမှတ် (၁/၃၃၇၈) မောင်ရှင်သန့်အောင် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ဇော်မြင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်ဇော်မြင့်(၇/၀တန(နိုင်)၀၈၈၆၃၃)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၅၉၀)၊ မြေကွက်(၂-က) + (၂-ခ)၊ မြေချိန် ၈၆၇၀၀ (၅ ဒသမ ၅၃၃) ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ ဂရုန်မြေကွက်ကြီးပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော ဂါးဒင်းစီးတီးအိမ်ရာ၊ တာဝါ(၉)၊ (၇)လွှာ၊ အခန်းအမှတ် (၅)၊ ၈၆၇၀၀ (၆၀၅)စတုရန်းပေအကျယ်အဝန်း ရှိသော ဒေါ်ရွှေရှမ်း အမည်ပေါက်တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ (ရေ+မီး)အပြည့်အစုံအပါအဝင် သွယ်တန်းတပ်ဆင်ထားသော ပစ္စည်းအရပ်အားလုံး၊ တိုက်ခန်း၏ဥပစာတစ်ရပ်လုံးနှင့် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ကိုယ်တိုင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ သည့်ဟုအဆိုပြုသူ ဒေါ်ရွှေရှမ်း (၉/မရက(နိုင်)၁၀၆၇၇၇)ထံမှ ကျွန်ုပ် ဒေါ်ထွေးကြည် (၁၃/နခန(နိုင်) ၀၃၇၂၉၁)က အဆုံးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးငွေများ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
အထက်ပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ဝယ်ယူသူအမည်ပေါက်ကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်သည်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပြီး သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။
ဒေါ်ထွေးကြည်
၀၉-၂၅၅၂၅၂၈

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အထက(၁၃)၊ Grade-8(B) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းဝင်အမှတ် (၁/၃၂၆၆) မောင်ကောင်းငြိမ်းထွန်း ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ကျော်မိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်ကျော်မိုး (၉/ခမစ(နိုင်)၀၀၇၃၅၆)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အထက(၁၃)၊ Grade-10(B) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းဝင် အမှတ် (၁/၂၅၆၄) မသီရိဖြိုးဝေ ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမင်းမင်းစိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမင်းမင်းစိုး (၉/တတဥ(နိုင်)၀၈၉၀၄၈)

အမည်ပြောင်း

မန္တလေး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ လိမ်ပင်ရွှေဘုံသာ ဘ/က မူလွန်ကျောင်း၊ Grade-4တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးသိန်းသန်းဝင်း၏သား မောင်မင်းခန့်ကျော် အား မောင်ကောင်းဇေသန့် ဟု အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်ကောင်းဇေသန့်

❖ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးရာတွင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဖက်ဒရယ်ဟူသည့် စကားရပ်ကို သိရှိရန်လိုပြီး ဖက်ဒရယ်ဟူသည်မှာ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို တာဝန်ခွဲဝေပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းခြင်း၊ သဟဇာတဖြစ်ခြင်းပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေး၊ တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၉ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါဗိုလ်လုပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပထမဆုရရှိသည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုအသင်းအား တံခွန်စိုက်ဆုဖလားကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့။





☎ 067-3417815, 09-421033067

✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com

FDA No, 85/21337/cccc