

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ ထန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၂) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (25-10-2022) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၁၇၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့်

- အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- (၄) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အထက်ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းပြီးစီးပါက နိုင်ငံတော်၏နှစ်စဉ်တိုးတက်သုံးစွဲလာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်



လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန် အထက်ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျိုင်းတောင်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ၁၄ မိုင်ခန့်အကွာ နမ့်တိန်ချောင်းပေါ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၅)တည်ဆောက်ရေးမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အထက်ကျိုင်းတောင်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသို့

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ကို

စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဟိန်းထက်နှင့် အမှတ်(၅)တည်ဆောက်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စီမံကိန်း၏ အဓိကလုပ်ငန်းကြီးများ ဖြစ်သည့် ရေလွှဲရေထုတ်ပြွန်၊ ပင်မတံ၊ ပင်မရေပိုလွှဲ၊ ရေယူအဆောက်အအုံ၊ ရေသွယ်ဥမင်လိုက်၊

ရေထိန်းတံခါးပြွန်၊ ဖိအားမြင့်သံမဏိပိုက်လိုင်းနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သည့် ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ B

အကြိမ်(၉၀)မြောက် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံ (90th INTERPOL General Assembly)သို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ပိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက် ဦးဆောင်တက်ရောက် **စာမျက်နှာ - ၁၀**

အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၉ဦး တွေ့ရှိပြီး ယနေ့ တစ်ဦးသေဆုံး **စာမျက်နှာ - ၁၀**

ဒဂုံနီအတူ ဝုလ်ယုလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၀၆၅၀၀၇၇ ၀၉၆၉၅၅၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၂၆၁၀၄၇၀၅
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၁၀၂၂၄၇
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၅၀၀၅၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



နိုင်ငံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေး

နိုင်ငံလူမှုစီးပွားဘဏ္ဍာရေး နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနက အခြေခံကျသော နေရာတွင် ရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။ လူမှုဘဝများ၏ လိုအပ်ချက်များဖြစ်သော စားသုံးကုန်နှင့် လူသုံးကုန်များကို MSME လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအရှိန်အဟုန်ရလာလျှင် လူမှုဘဝများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော စားသုံးကုန်နှင့် လူသုံးကုန်လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုမျှမကသေး MSME လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများက အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး အလုံအလောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ဈေးကွက်ရှာ၍ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကျဆင်းခဲ့ရကြောင်း တွေ့ရပြီး ၂၀၁၈/၂၀၁၉ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ စီးပွားရေးကျဆင်းမှုများ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ စီးပွားရေးကျဆင်းခဲ့ခြင်းမှာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို အားပေးခြင်းမရှိ၍ ဖြစ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုများပြားခဲ့ခြင်းကြောင့် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ MSME လုပ်ငန်းများက နိုင်ငံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတိုးတက်လာပါက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်သလို ပြည်တွင်းလုံလောက်မှုရှိပါက ကုန်သွယ်မှုလိုငွေကိုလည်း နည်းပါးသွားစေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဘဏ္ဍာရေး တိုးတက်မှု၏ လမ်းစတင်ပုံဖြစ်သည်ဟု အကဲဖြတ်နိုင်သည်။

သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် သီးထပ်များစိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကိုသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ပါ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချ၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက MSME လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် ကုန်ကြမ်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးဝင်းရှိ ဇမ္ဗူသီရိခန်းမ၌ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ MSME လုပ်ငန်းများမှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လေလေ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဖူလုံလေလေဖြစ်သလို MSME လုပ်ငန်းများမှ ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည့်ဝလေလေ ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများထိပါ လူကြိုက်များလေလေဖြစ်လာမည်ဖြစ်ရာ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်မှ ပံ့ပိုးပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့လိုအပ်ချက်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို နိုင်ငံတော်၏ပံ့ပိုးမှုနှင့်ပေါင်းစပ်ကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်အပ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း အခမဲ့ပွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းကို အခမဲ့ပွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မြင်းခြံခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်ထိ သင်တန်းကာလ ငါးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတစ်ခုတွင် သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ လက်ခံ၍ ဌာနမှ သင်တန်းနည်းပြများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်က ပြောပြသည်။

“လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု သင်တန်းကို ဌာနကနေပြီးတော့ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေကို အလုပ်အကိုင်ရရှိစေဖို့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမှာပါ။ သင်တန်းမှာက လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာတွေကို သင်ပေးမှာပါ။ သွင်းကုန်အစားထိုး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ထုတ်လုပ်ပြီးတော့ ဈေးကွက်မှာ ထိုးဖောက်ရောင်းချစေဖို့နဲ့ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေရဲ့ စားဝတ်နေရေး ပိုမိုပြည့်စုံလာစေဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်” ဟု ဦးဝင်းဗိုလ်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု သင်တန်းတွင် အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်း၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာ၊ ရေချိုးဆပ်ပြာ၊ သဘာဝခေါင်းလျှော်ရည်၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာခဲ၊ အမွှေးဆီ၊ Hand Gel၊ Hand Spray ပြုလုပ်နည်း စသည်တို့ကို သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ဂေါ်ဝီနီဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်းသို့ သွားရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားဦးရေ မြင့်တက်လာ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၄
မန္တလေး ဂေါ်ဝီနီဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်းဒေသသို့ သွားရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားဦးရေ မြင့်တက်လာကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက ရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းကွန်းဒေသသည် ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပုထိုးများ အပါအဝင် မင်းကွန်းခေါင်းလောင်းကြီး၊ မြသိန်းတန်စေတီ၊ ပုထိုးတော်ကြီး စသည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်နေရာအများအပြားရှိပြီး အဆိုပါနေရာများသို့ ပြည်တွင်းခရီးသွားများ သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ မင်းကွန်းဒေသသို့ မန္တလေး ဂေါ်ဝီနီဆိပ်ကမ်းမှ ရေယာဉ်များဖြင့် သွားရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ ပြားလာကြောင်း သိရသည်။

“အရင်က မန္တလေး ဂေါ်ဝီနီဆိပ်ကမ်းကနေ မင်းကွန်းဘက်ကို ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းမှုက အနည်းငယ်လောက်ပဲရှိတယ်။ ပွင့်လင်းရာသီကာလကိုလဲ မကြာခင် ရောက်ရှိတော့မှာဖြစ်တာကြောင့် အခု မန္တလေး ဂေါ်ဝီနီဆိပ်ကမ်းကနေ မင်းကွန်းဘက်ကို ခရီးသွားလိုက်ပါစီးနင်းမှုက တဖြည်းဖြည်းပြန်ပြီးများလာပါတယ်” ဟု ဦးဝင်းမောင်က ဆက်လက်ပြောပြသည်။

ဂေါ်ဝီနီဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်းဘက်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားမှာ အောက်တိုဘာလ ၆ ကျော်သာရှိကြောင်း၊ အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှစ၍ ဂေါ်ဝီနီဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်းဘက်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၂၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးဂေါ်ဝီနီဆိပ်ကမ်းတွင် ခရီးသည်တင်သင်္ဘောအပါအဝင် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက် စသည့်ကုန်စည်များကို တင်ပို့သည့် ကုန်တင်သင်္ဘောစုစုပေါင်း အစီးရေ ၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက ရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီမှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့် ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၄
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့် ပဲတီစိမ်းအရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က နှမ်းနှင့် ပဲတီစိမ်းမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်ယူမှု နည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ နှမ်းနှင့် ပဲတီစိမ်းကို ကုန်သည်များ ဝယ်ယူမှု များပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

“နှမ်းအုပ်စုနဲ့ ပဲတီစိမ်းက အရင်တစ်ပတ်လောက်က အဝယ်သိပ်မလိုက်တာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ ဈေးကောင်းသိပ်မရခဲ့ဘူး။ အခုလက်ရှိမှာတော့ အရောင်းအဝယ် ပြန်ကောင်းမွန်လာတဲ့အပြင် ပြည်ပကပါ ဝယ်ယူမှုတွေရှိလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါတယ်” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူသုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၊ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၊ ပေါက်ဈေးရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်ပေါက်ဈေးအရ ပဲတီစိမ်းသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀ သာ ရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ ပဲတီစိမ်းသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၇၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

သနပ်ပင်မြို့နယ် ကလိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သနပ်ပင် အောက်တိုဘာ ၂၄
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ကလိုင် ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တွင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေး ရွာကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကလိုင် ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က တင်ဒါရကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည် များ မှာကြားခဲ့သည်။

ကလိုင်ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း အရွယ်ပေ ၁၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မဖောက်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် Hanthar Princess ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင်လပထမပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် အဆိုပါ ကျေးရွာမှ ထုတ်ကုန်ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကုစရိတ်သက်သာ စွာ အချိန်မီသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူ များ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သနပ်ပင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖောင်းလင်း-ငွေတောင်-မကျီးပင်ပုကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ဖောင်းလင်း အောက်တိုဘာ ၂၄
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆီထွက်သီးနှံ ဆောင်းနေကြာမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုး မည်ရှိယာရှိ ဖောင်းလင်း-ငွေတောင်- မကျီးပင်ပုကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း အရွယ် နှစ်မိုင် ခြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုး လက်မဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆောင်း နေကြာမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးမည် ရှိယာရှိ ဖောင်းလင်း-ငွေတောင်- မကျီးပင်ပုကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း အရွယ် နှစ်မိုင် ခြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုး လက်မဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးစိုးခိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်စုစန္ဒာနှင့် ဒေါ်လှစန္ဒာများက ဖောင်းလင်း ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာ

အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းသည် ဖောင်းလင်းကျေးရွာ၊ ငွေတောင် ကျေးရွာနှင့် မကျီးပင်ပုကျေးရွာရှိ ဒေသခံတောင်သူများ အဓိက အင်ဂျင်နီယာများက ဖောင်းလင်း ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာ

မူဆယ်(၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးရန်က ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ပို့ကုန်ယာဉ်အစီးရေ ၃၀ ခန့်ဖြင့် နေ့စဉ် ကုန်သွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မူဆယ် အောက်တိုဘာ ၂၄
 မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန် သွယ်မှုအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် မူဆယ်(၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးရန် က ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲ ပို့ကုန်ယာဉ်အစီးရေ ၃၀ ခန့်ဖြင့် နေ့စဉ် ကုန်သွယ်မှုများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မူဆယ် ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပွင့်လင်းရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီး ဆန်စပါးများ အသစ်ထွက်ပေါ်သည့် ကာလဖြစ် သည့်အတွက် ဆန်တင်ပို့မှုသည် ယခင်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်နေကာ မူဆယ်(၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးရန် က ပြည်ပသို့ နေ့စဉ် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲပို့ကုန်ယာဉ်အစီးရေ ၃၀ ခန့် တင်ပို့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောက်မြန်မာပြည်မှာ ဆန်အသစ် တွေ ဖြိုင်ဖြိုင်ပေါ်လာပြီ။ အဲဒီ အတွက် ဆန်နဲ့ဆန်ကွဲက တစ်နေ့ ကို တန် ၅၀ ဆံ့တဲ့ တွဲကားအစီး ၂၀ နဲ့ ၃၀ ကြား ပုံမှန်သွားနေတာ ကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဈေးနှုန်း အရဆိုလဲ ဆန်ကွဲတစ်အိတ်ကို မူဆယ်အထိုင်ဈေး ယွမ် ၁၂၀ ရပါတယ်။ ဆန်တစ်အိတ်ကို ယွမ် ၁၄၀ ကနေ ၁၅၀ ကြား ရပါတယ်”ဟု မူဆယ်ဆန်စပါးကုန်စည်

ဒိုင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန်းက ပြောပြသည်။
 ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းကျွတ်လ မတိုင်မီကာလက မူဆယ်(၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးရန်က ပြည်ပ သို့ တစ်ရက်လျှင် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲ ပို့ကုန်ယာဉ်ငါးစီးမှ ၁၀ စီးသာ ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး လက်ရှိတွင် ဆန် နှင့် ဆန်ကွဲပို့ကုန်ယာဉ် အစီးရေ ၃၀ ခန့် ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသများ တွင် မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ရန်၊ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးစခန်း၊ ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ ကျိုင်းတုံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ ကန် ပိုက်တီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း စသည်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များက နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း မူဆယ်ဆန်စပါးကုန်စည် ဒိုင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဆန်စက်တည်ဆောက်ခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းယောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းယောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူ ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF)စီမံ ကိန်းဖြင့် ယမ်းခမ်းကျေးရွာနှင့် ကုတ္တိုလ်ကျေးရွာ၌ ၃၀ တန်ကျ ဆန်စက်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

RBF စီမံကိန်းချေးငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀ ဖြင့် ၃၀ တန်ကျ ဆန်စက် တည်ဆောက်ခြင်းပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
 အဆိုပါ ဆန်စက်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေလ ပထမ ပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မိုင်း ယောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ များမှထွက်ရှိသော စပါးကုန်ကြမ်း များကိုကြိုတင်ခွဲ၍ ဆန်ကုန်ချော အဖြစ်ထုတ်လုပ်ကာ ဒေသအတွင်း ဆန်စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည်ဖြစ် ကြောင်း မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယမ်းခမ်းကျေး ရွာနှင့် ကုတ္တိုလ်ကျေးရွာတွင်

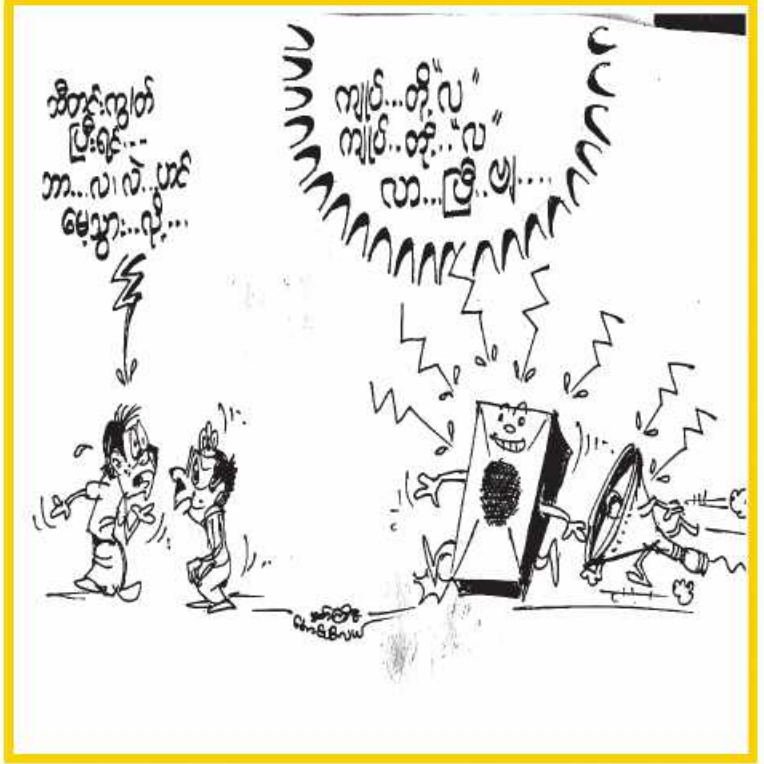
တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တာချီလိတ် အောက်တိုဘာ ၂၄
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းများပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးရွာသုံးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် ကျေးလက်ရေရရှိ ရေးရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း များသည် အရွယ်နှစ်မိုင်ရှိပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူ့ထည်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း

၇၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၇၀ အသုံး ပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်ဇူလိုင် လပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရေပိုက်လိုင်းသွယ် တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာများတွင် တစ်နှစ် ပတ်လုံး သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိ သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တာချီလိတ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



အနှစ် ၂၀ စီမံကိန်းကာလ၏ပြန်ဟုတ်မှုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၁၃)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



အနှစ် ၂၀ စီမံကိန်းကာလအတွင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင်း ခရီးသည် ပို့ဆောင်ရေးကို အထောက်အကူပြုခဲ့ကြသော သုံးဘီးယာဉ်ငယ်ကလေးများ။

ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေး၊ စီးပွားရေး ဆန်ဆန်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အမြတ်အစွန်းရရှိရေး၊ အလေအလွင့်အပျက်အစီး နည်းနိုင်သမျှနည်းစေရေး၊ ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းစေရေးတို့အတွက် ဆွဲဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကို ကျင့်သုံးလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာတွင် အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ကော်ပိုရေးရှင်း တချို့မှ စက်ရုံများသည် စံပြစက်ရုံ ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆင့်များကို အသီးသီးရရှိခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်း လက်အောက်ရှိ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများသည် ၁၉၇၆-၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်ထိ စီမံကိန်းကာလများအတွင်း စံပြစက်ရုံအဖြစ် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆင့်များကိုရရှိခဲ့ကြသည်။ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံ(စစ်တိုင်း)က စံပြစက်ရုံ ပထမဆင့် သုံးကြိမ်၊ ဒုတိယဆင့်ကြိမ်နှင့် တတိယဆင့် နှစ်ကြိမ် ရရှိခဲ့သည်။ ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံ(သမိုင်း)က လည်း ဒုတိယဆင့်ကြိမ်နှင့် တတိယဆင့်ကြိမ် ရရှိခဲ့သည်။ ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံ(ပလိပ်)က ပထမဆင့်ကြိမ်၊ ဝမ်းတွင်းစက်ရုံက ဒုတိယဆင့်ကြိမ်နှင့် အထည်စက်ရုံအမှတ်(၂)က ဒုတိယဆင့်ကြိမ် အသီးသီးရရှိခဲ့ကြသည်။

အလားတူပင် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်း လက်အောက်ရှိ စီးကရက်စက်ရုံအမှတ်(၂) (ပခုက္ကူ)က ၁၉၇၆-၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်ထိ စီမံကိန်းကာလများအတွင်း စံပြစက်ရုံ ပထမဆင့်သုံးကြိမ်ရရှိခဲ့သည်။ ဘီယာနှင့် အရက်ချက်စက်ရုံ (မန္တလေး)က စံပြစက်ရုံ ဒုတိယဆင့်ကြိမ်နှင့်တတိယဆင့်ကြိမ်ရရှိခဲ့သည်။ ယဉ်းမနားသကြားစက်က ၁၉၈၄-၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် စံပြစက်ရုံ ဒုတိယဆင့်ပြီး အရက်ချက်စက်ရုံ အမှတ်(၁) (လေယုဝတီ)က ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် တတိယဆင့်ရရှိခဲ့သည်။ သံမဏိစက်ရုံ၊ ကြေးရည်သုတ် စက်ရုံအမှတ်(၂)၊ စားသုံးဆီနှင့် ဆီသန့်စက်ရုံတို့က စံပြစက်ရုံ ဒုတိယဆင့်ရရှိခဲ့သော စက်ရုံများဖြစ်ကြသည်။ ဖန်ချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)၊ ဆပ်ပြာစက်ရုံအမှတ်(၁)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ ဘီလပ်မြေစက်ရုံ (သရက်)တို့ကလည်း စံပြစက်ရုံ တတိယဆင့်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတွင် စက်မှုကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးအတွက် ဆူပေးဒဏ်ပေးစနစ်

အရ ဆူကြေးများပေးခြင်း၊ စံပြစက်ရုံရွေးချယ်၍ ဆူချီးမြှင့်ခြင်းအပြင် စံပြလုပ်သားနှင့် ဆိုရှယ်လစ်လုပ်သားကောင်းဆူ ချီးမြှင့်ခြင်းတို့ဖြင့်လည်း ဆွဲဆောင်ခဲ့ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်းအသီးသီးလက်အောက်ရှိ စက်ရုံတချို့မှ စက်မှုလုပ်သားများအနေဖြင့် စံပြလုပ်သားဆူ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့်များနှင့် ဆိုရှယ်လစ်လုပ်သားကောင်းဆူများကိုလည်း ရရှိခဲ့ကြသည်။ သတ္တုပစ္စည်းလုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်း လက်အောက်ရှိ စက်ရုံများအနေဖြင့် ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၆ ခုနှစ်ထိ ၂၂ နှစ်တာကာလအတွင်း စံပြလုပ်သား တတိယဆင့် ၁၂၆ ဦး၊ ဒုတိယဆင့် ၅၅ ဦးနှင့် ဆိုရှယ်လစ်လုပ်သားကောင်း ၂၉ ဦး အသီးသီးရွေးချယ် ချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

စက္ကူနှင့်ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း ကော်ပိုရေးရှင်း လက်အောက်ရှိ စက်ရုံများအနေဖြင့်လည်း ၁၉၆၄-၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်ထိ ကာလအတွင်း စံပြလုပ်သား ပထမ၊ ဒုတိယနှင့်တတိယဆင့်စုစုပေါင်း ၂၅၁ ဦး ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။ ဘီလပ်ရည်နှင့် ရေခဲစက် (ဖော်လမြိုင်)၊ ဘီးလင်းသကြားစက်၊ စီးကရက်စက်ရုံ (ပခုက္ကူ)၊ ဂျုံလုပ်ငန်း၊ ဘီယာစက်ရုံ(မန္တလေး)၊ ဖောင်တီနှင့်မင်စက်ရုံ၊ တဂျိုးနီးယားဆေးလုပ်ငန်းစက်ရုံ တို့ကလည်း စံပြလုပ်သားဆူရရှိသော စက်ရုံများဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ ဘီးလင်းသကြားစက်၊ စီးကရက်စက်ရုံအမှတ် (၂)(ပခုက္ကူ)၊ ဘီယာစက်ရုံ(မန္တလေး)တို့ကလည်း ဆိုရှယ်လစ်လုပ်သားကောင်းဆူများကို ရရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူပင် အထွေထွေစက်မှုလုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်း လက်အောက်ရှိ စက်ရုံများအနေဖြင့်လည်း ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၆ ခုနှစ်အတွင်း စံပြလုပ်သားတတိယဆင့် ၁၇၂ ဦး၊ ဒုတိယဆင့် ၅၁ ဦးနှင့် ဆိုရှယ်လစ်လုပ်သားကောင်း ၁၆ ဦးကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

စက်မှုကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးရန် အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်သားများကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆွဲဆောင်မှုအမျိုးမျိုးဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရုံမျှဖြင့် ပြည်စုံလုံလောက်သည်ဟု မဆိုနိုင်သည်ဖြစ်ရာ လုပ်သားများ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်ခြင်း၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်နိုင်ခြင်းစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးချတတ်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်တတ်ခြင်းတို့ကလည်း အထူးပင်လိုအပ်သည့်အတွက် အမှတ် (၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်သားများ၏

လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှု၊ အရည်အသွေးတိုးတက်မှုတို့နှင့်အတူ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို ရှေးရှု၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာန နှစ်ခုနှင့် ကော်ပိုရေးရှင်း ရှစ်ခုတွင် အမြဲတမ်းခန့်ထားသော ဝန်ထမ်းဦးရေမှာ ၁၉၇၇-၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ၅၇၂၆၄ ဦး၊ ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၈၀၃၂ ဦး၊ ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ၅၇၄၈၃ ဦး၊ ၁၉၈၃-၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ ၅၉၉၁၀ နှင့် ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ၆၅၄၂၁ ဦးရှိခဲ့သည်။ ထိုဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုက ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်ရေး၏ အခြေခံဖြစ်သောကြောင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများကို အခါအားလျော်စွာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည်။ ထို့အတူ အခြားဌာနများက ဖွင့်လှစ်သောသင်တန်းများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စေလွှတ်၍လည်း သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များကို သင်ယူစေခဲ့သည်။ ၁၉၇၅-၁၉၇၆ ခုနှစ်အတွင်းကပင် အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနနှင့် ကော်ပိုရေးရှင်းအသီးသီးမှ လုပ်သား ၄၈၉ ဦးကို ပြည်တွင်းသင်တန်းများသို့စေလွှတ်ပြီး ၂၅ ဦးကို ပြည်ပသင်တန်းများသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဌာနတွင်း လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးအစီအစဉ်အရ ၁၉၇၆-၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် သင်တန်းအမျိုးအစားပေါင်း ၂၀ အတွက် သင်တန်းအကြိမ်ပေါင်း ၃၂ ကြိမ်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနနှင့် ကော်ပိုရေးရှင်းများတွင် လုပ်သားများ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှုပြီး နှစ်စဉ် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ရာ ၁၉၇၈-၁၉၇၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်ထိ ကာလအတွင်း

❖ စက်မှုကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်သားများကို ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆွဲဆောင်မှုအမျိုးမျိုးဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရုံမျှဖြင့် ပြည်စုံလုံလောက်သည်ဟု မဆိုနိုင်သည်ဖြစ်ရာ လုပ်သားများလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်ခြင်း၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်နိုင်ခြင်းစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးချတတ်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်တတ်ခြင်းတို့ကလည်း အထူးပင်လိုအပ်သည့်အတွက် အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်သားများ၏လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှု၊ အရည်အသွေးတိုးတက်မှုတို့နှင့်အတူ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို ရှေးရှု၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ❖

ဝန်ကြီးဌာနတွင်းနှင့် အခြားဝန်ကြီးဌာနများ၏ သင်တန်းများသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည့် သင်တန်းသားဦးရေကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရသည်။

	သင်တန်းပေါင်း	သင်တန်းသားဦးရေ
၁၉၇၇-၁၉၇၈	၇၅	၂၉၃၄
၁၉၇၉-၁၉၈၀	၁၀၃	၃၁၇၈
၁၉၈၁-၁၉၈၂	၁၆၅	၄၆၅၀
၁၉၈၂-၁၉၈၃	၁၇၂	၆၄၀၆
၁၉၈၄-၁၉၈၅	၂၁၈	၄၅၃၅
၁၉၈၅-၁၉၈၆	၁၇၉	၄၉၂၁

အလားတူပင် ဦးစီးဌာနနှင့် ကော်ပိုရေးရှင်းများမှ လုပ်သားများကို ပြည်ပသင်တန်းများသို့လည်း စေလွှတ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များကို သင်ယူတတ်မြောက်စေခဲ့သည်။ ပြည်ပသင်တန်းများသို့ စေလွှတ်ခဲ့သော သင်တန်းသားဦးရေမှာ ၁၉၇၇-၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ၈၆ ဦး၊ ၁၉၇၈-၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ၁၂၄ ဦး၊ ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၄ ဦး၊ ၁၉၈၀-၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် ၁၂၁ ဦး၊ ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ၁၂၉ ဦး၊ ၁၉၈၂-၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ၁၆၂ ဦး၊ ၁၉၈၃-၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ၈၁ ဦး၊ ၁၉၈၄-၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ၁၀၆ ဦးနှင့် ၁၉၈၅-၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ ၁၀၀ အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။

အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၁၉၈၀-၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို ဦးတည်ချက်အဖြစ် ချမှတ်ခဲ့သည့် အတိုင်း အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်းက လုပ်သားများ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုတိုးတက်ရေးရန်အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသင်တန်းများအပြင် လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းများ၊ လက်တွေ့လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းဌာနများ၌ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ၁၉၈၀-၁၉၈၁ ခုနှစ်အတွင်း အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း ကော်ပိုရေးရှင်း၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားက ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ထက် သိသိသာသာပိုမိုတိုးတက်ခဲ့သည်။ စတုတ္ထ လေးနှစ်စီမံကိန်းကာလတွင် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်းသည် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် စမ်းသပ်တီထွင်မှုများကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်ရုံနှင့် အခြားဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများကို အခြေခံချည်မျှင်နှင့်အထည်များ ကြိုတင်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ဆေးဆိုး

ပန်းရိုက် အချောကိုင်ခြင်း နည်းပညာရပ်သင်တန်းလေးကြိမ်ပို့ချခဲ့သည်။ ထို့အတူ အင်ဂျင်နီယာများအတွက် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ ပညာပေးသင်တန်းများကိုလည်း လေးကြိမ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အထွေထွေစက်မှုလုပ်ငန်း ကော်ပိုရေးရှင်းကလည်း လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးတိုးတက်ရေး ဦးတည်ချက်ဖြင့် တတိယလေးနှစ်စီမံကိန်းကာလအတွင်း ပြည်တွင်းသင်တန်းအမျိုးမျိုးသို့ ဝန်ထမ်း ၁၀၀၆ ဦးနှင့် ပြည်ပသင်တန်းများသို့ ဝန်ထမ်း ၇၁ ဦးကိုစေလွှတ်ကာ ပညာသင်ယူစေခဲ့သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာတာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။

ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၀၉၁၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန့်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၀၉၁၇၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၀၉၃၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး စက်တင်ဘာလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၀၉၁၇၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဆောင်းရာသီကာလ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၀၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ဖို့ လျာထားပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာတော့ ဧက ၁၀၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပြီးသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ် ဆီထွက်သီးနှံကတိုးစိုက်သွားမှာပါ။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေတာပါ။ ဆီထွက်သီးနှံ

စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေ၊ ဓာတ်မြေဩဇာအချိုးကျသုံးစွဲတတ်ဖို့ နည်းပညာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလော်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၂၂၄၂၁ ဧကနှင့် နှမ်း ၈၆၇၅၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၉၁၇၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ မြေပဲ ၁၀၂၆၁၃ ဧက၊ နှမ်း ၉၆၇၁၈ ဧက၊ နေကြာ ၂၉၆၈ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၅၄၃၁ ဧက၊ မုန့်ညင်း ၅၉၉ ဧကနှင့် နှမ်း(ခွေ) ၁၀၆၃ ဧကစုစုပေါင်း ၂၀၉၃၆၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြို့ပင်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့တွင် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိကို နေ့ချင်းပြီးအကျေဆပ် နေ့ချင်းပြီး ပြန်လည်ထုတ်ချေးသည် စနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးဦးအေးလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ

များအကြောင်းကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးအေးလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ

သုံးဦးကို ငွေကျပ် သူည ၅၀၀၀၀၀ ၉ သန်းနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၇ သန်းစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၄ ဦးအား ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၃ သန်းကို တစ်ဦးချင်း လက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကိုညီ

ကျောက်ဆောင်စိတ်ဓာတ် တူနှိုင်းဖွယ်

- အသံမြည်ဟည်း မာန်ဟုန်ကြီးလျက် မိုးသည်းထန်လိုက် မုန်တိုင်းတိုက်လည်း ဦးခိုက်ဦးတုပ် တုန်မလှုပ်ဘဲ ငုတ်တုတ်နေဆဲ သည်းခံမြဲတည်း။
 - မောဟယိုစီး ဒေါသကြီးလျက် မြည်ဟည်းရိုက်ခတ် ဆက်မပြတ်ဘဲ ပူးသတ်လုံးထွေး လှိုင်းဖွေးဖွေးတို့ အပြေးဝင်ရိုက် သူတို့မိုက်လည်း ဦးခိုက်ဦးတုပ် တုန်မလှုပ် ငုတ်တုတ်နေဆဲ သည်းခံမြဲတည်း။
 - စီးမြဲစီးဆဲ တဟဲဟဲဖြင့် သဲကြီးမဲကြီး ဇွဲမာန်ကြီးလျက် ရေစီးတိုက်စား ဒီရေများကြောင့် ချောက်ချားဦးတုပ် တုန်မလှုပ်ဘဲ ငုတ်တုတ်နေဆဲ သည်းခံမြဲတည်း။
 - ဩော် . . . ရန်ငြိုးမာန်ထား ဒေါသပွားလျက် မနားဦးခိုက် အကြံမိုက်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မုန်တိုင်း ရေစီးလှိုင်းတို့ ရိုင်းစိုင်းတိုက်ခတ် ဆက်မပြတ်လည်း စိတ်ဓာတ်မကျ ညှိုးလျှပ်ခွေ မတွေ့ဝေဘဲ နေရာမရွေ့ ပြောင်းရွေ့မသွား မှုမထားဘဲ အားမာန်ကိုခဲ သတ္တိဇွဲဖြင့် အမြဲမပြတ် သူခွင့်လွှတ်သည် မြင့်မြတ်ထူးခြား အတုယူဖွယ်ပါတကား။ ။
- မင်းရွှေမင်း(တောင်ကုတ်)

တံတားဦးမြို့နယ် အိမ်ကန်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

တံတားဦး အောက်တိုဘာ ၂၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အိမ်ကန်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ကန်ကျေးရွာတွင် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၁၀၉၅ သန်းဖြင့် Bihope World ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်ကစတင် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပေ ၄၀၀ ရှိ လေးလက်မ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေနှင့် အမြင့် ၃နစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်

ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်ထိုက်ထိုက်ပြည်ဖြိုးလွင်က လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ကန်ကျေးရွာတွင် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၁၀၉၅ သန်းဖြင့် Bihope World ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်ကစတင် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပေ ၄၀၀ ရှိ လေးလက်မ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေနှင့် အမြင့် ၃နစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်

မင်းမြင့်မိုရ်



ကွန်ဆာပေးတစ်ပါတီခေါင်းဆောင်သစ်ရွေးပွဲမှ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နုတ်ထွက်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းဘောရစ်ဂျွန်ဆင်သည် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ကွန်ဆာပေးတစ်ပါတီ ခေါင်းဆောင်သစ်ရွေးပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

မိမိအနေဖြင့် ပါတီခေါင်းဆောင် သစ်ရွေးချယ်ပွဲ၌ ပါဝင်ခွင့်ရရေး အတွက်လုံလောက်သည် ထောက်ခံမှုများရရှိထားသော်လည်းတိုင်းပြည် နှင့်ပါတီတို့အနေဖြင့် သွေးစည်း ညီညွတ်မှု လိုအပ်နေခြင်းကြောင့် ပါတီခေါင်းဆောင်သစ် ရွေးပွဲမှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်သည်ဝန်ကြီးချုပ် လစ်ဇ်ထရပ်စ် ရာထူးမှနုတ်ထွက် ခဲ့ပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ရယူရေး ကြိုးပမ်းရန် ကာရစ်ဘီယံဒေသမှ တစ်ဆင့် ဗြိတိန်သို့ ပြန်လည်ရောက်

KKO

ကိုရီးယားလေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပိလစ်ပိုင် စီဘူးလေဆိပ်၌ ပြေးလမ်းချော်

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၂၄ တောင်ကိုရီးယား လေကြောင်း လိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် တစ်စင်းသည် ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စီဘူး နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ အောက်တို ဘာ ၂၃ ရက်ညပိုင်းက ဆင်းသက် စဉ် ပြေးလမ်းချော်ထွက်ခဲ့ရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

သို့သော် လေယာဉ်ပြေးလမ်း ချော်မှုကြောင့် မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ ထိခိုက်မှုမရှိခဲ့ဘဲ ခရီးသည်အားလုံးကို ဘေးကင်း လုံခြုံစွာကယ်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကိုရီးယား လေကြောင်းလိုင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆိုးလ်မြို့မှ စီဘူးနိုင်ငံတကာ လေဆိပ်သို့ပျံသန်းခဲ့သည့်အတတ်စ် အေ-၃၃၀ အမျိုးအစား အဆိုပါ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ပေါ်တွင် လေယာဉ်အမှုထမ်းနှင့် ခရီးသည် စုစုပေါင်း ၁၇၃ ဦးလိုက်ပါလာခဲ့ကြ



KKO

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဆာဂေးရှီဂူးနှင့် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး သုံးရက်တာကာလအတွင်း ဒုတိယအကြိမ်ပုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှီဂူးသည် သုံးရက်တာ ကာလအတွင်း ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လွှိုက်အော်စတင်နှင့် ပုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းရိုက်တာသတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးနှစ်ဦးတို့ကြား ပုန်းခေါ် ဆိုစဉ် ဆွေးနွေးခဲ့သည့်အကြောင်း အရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှား အစိုးရက အသေးစိတ်ထုတ်ဖော် ကြေညာခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး တို့သည် ယခုနှစ် မေလနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အောက်တို ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှီဂူးသည် ယနေ့တွင် မြောက်အတ္တလန္တစ် စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချို့မှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများနှင့်လည်း

ပုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့သည်။ နေတိုး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး များနှင့် ပုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးစဉ် ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေဒီယို သတ္တိကြွပစ္စည်းများဖြင့် ဖန်တီးထား သောလက်နက်များ အသုံးချလာနိုင် မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးက သတိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ပုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှု များ၌ မည်သည့်ရလဒ်မျှထွက်ပေါ် မှုမရှိခဲ့သော်လည်း ယင်းပုန်းခေါ်ဆို မှုများသည် ရုရှားနှင့် အမေရိကန် ဦးဆောင်သော နေတိုးအုပ်စုနိုင်ငံ များ၏ နှစ်ဖက်ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများအား ဆက်ပွင့် ထားသည်သဘောကို ပြသလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ယခုနှစ်ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၂၈၀ ထိ ရှိနိုင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရတာဝန်ရှိသူများ ထုတ်ဖော်ပြောကြား



ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၄ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုးသည် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၂၈၀ ထိ စံချိန်တင်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရတာဝန်ရှိသူများ ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာ သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နီကယ်အခြေခံသံမဏိထုတ်ကုန် များ ပြည်ပတင်ပို့မှုမြင့်တက်လာ ခြင်း၊ အခြားပို့ကုန်များ ဈေးကောင်း နေခြင်းတို့ကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ၏ ယခုနှစ် ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုး စုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၀ ဘီလီယံထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေး နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်း ရေးဝန်ကြီး လူဟက်ပန်ဂျိုင်တန်က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုးသည် ၂၀၂၄

ခုနှစ် အရောက်တွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀၀ထိမြင့်တက် လာနိုင်ကြောင်း လူဟက်ပန်ဂျိုင် တန်က ခန့်မှန်းထားသည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ စီးပွားရေးအင်အားအကြီးဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြည်ပပို့ကုန်များတင်ပို့မှုအားကောင်း လာမှုကို တစ်နှစ်ကျော်ကြာ ခံစား ခဲ့ရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ ပေါ်၌ကျောက်မီးသွေးနှင့် စားအုန်း ဆီတို့ကို အများဆုံးတင်ပို့နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နီကယ်အခြေခံသံမဏိ ထုတ်ကုန်များ၊ ကြေးနီ၊ ရော်ဘာ နှင့် အခြားထုတ်ကုန်များကိုလည်း

အဓိကတင်ပို့နေသည့် နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ၏ နီကယ်အခြေခံ သံမဏိ ထုတ်ကုန်များပြည်ပတင်ပို့မှုသည် တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀ ထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

မြောက်ပိုင်းနယ်နိမိတ်စည်းတစ်လျှောက် တောင်နှင့်မြောက် ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်သတိပေး

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၂၄ အိုင်အယ်လ်)ကို ကျော်ဖြတ်လာ မြောက်ကိုရီးယားနှင့်တောင်ကို ရီးယားနိုင်ငံတို့သည် ယနေ့တွင် အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းပင်လယ် မြောက်ပိုင်းနယ်နိမိတ်စည်း တစ် လျှောက်၌ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ် သတိပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

တောင်နှင့်မြောက် နှစ်နိုင်ငံကို ပိုင်းခြားပေးထားသည့် မြောက်ပိုင်း ကန့်သတ်နယ်နိမိတ် စည်းကို ချိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ အမြောက်များဖြင့် ၁၀ ချက်ပစ်ခတ် သတိပေးခဲ့ရကြောင်း မြောက်ကိုရီး ယားအစိုးရမီဒီယာများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ပင်လယ်ရေကြောင်း နယ်နိမိတ်စည်း ချိုးဖောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ တောင်ကိုရီးယားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့က တစ်ဖက် နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန် အပြစ် တင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ စစ်ရေးတင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေ ချိန်တွင် မြောက်ပိုင်းကန့်သတ်မျဉ်း တစ်လျှောက်၌ တောင်ကိုရီးယားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့က အပြန် အလှန် ပစ်ခတ်သတိပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ပိုင်းကန့်သတ်မျဉ်းသည် ၁၉၅၀-၁၉၅၃ ခုနှစ် ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ် စစ်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဦးဆောင်သည့် ကုလသမဂ္ဂတပ်များက ပိုင်းခြား သတ်မှတ်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာက အားတီးမစ် မစ်ရှင်များအတွက် အိုရီယွန်အာကာသလူသယ်ယာဉ် သုံးစင်း ထပ်မံမှာယူ



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား အေဂျင်စီနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် အားတီးမစ် မစ်ရှင်များအတွက် အိုရီယွန် အာကာသလူသယ်ယာဉ် သုံးစင်းကို အားတီးမစ် မစ်ရှင်၏ အဓိက ကန်ထရိုက်တာဖြစ်သော လော့ခ်ဟိတ်ကော့က အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါအိုရီယွန်အာကာသလူသယ်ယာဉ်သစ် သုံးစင်းကို အားတီးမစ် မစ်ရှင်၏ အဓိက ကန်ထရိုက်တာဖြစ်သော လော့ခ်ဟိတ်ကော့က အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အိုရီယွန်အာကာသလူသယ်ယာဉ်သစ် သုံးစင်း၏ စုစုပေါင်း

တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉၉ ဘီလီယံထိရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအိုရီယွန် အာကာသလူသယ်ယာဉ်သစ် သုံးစင်းကို အားတီးမစ်-၆၊ ၇၊ ၈ မစ်ရှင်များအတွက် အသုံးပြုရန် နာဆာက စဉ်းစားထားကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၆၊ ၇၊ ၈ မစ်ရှင်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းနှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းကာလများ ကြား လွှတ်တင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာသည် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လူသားများပြန်လည်စေလွှတ်ရေး စီမံချက်၏ပထမ ခြေလှမ်းဖြစ်သော အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင်ကို လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

ပဟိုအရုံနာ့ပဲဆဲစနစ်ဖောက်ပြန်မှုကို ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်မီ ၁၄ နှစ်အလိုမှာပင် ကြိုတင်ဖော်ထုတ်နိုင်

အိဒင်ဘတ် အောက်တိုဘာ ၂၄ Motor Neurone ခေါ် ဗဟိုအာရုံနာ့ပဲဆဲလ်စနစ် ဖောက်ပြန်မှု ရောဂါကို ရောဂါလက္ခဏာများ မပေါ်မီ ၁၄ နှစ် အလိုမှာပင် ကြိုတင်ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

လူတစ်ဦး၏ မစင်နမူနာများကို စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် Motor Neurone ရောဂါကို ရောဂါလက္ခဏာ မပေါ်မီ ၁၄ နှစ်အလိုမှာပင် ကြိုတင်ဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း စကော့တလန်နိုင်ငံ အဘာဒင်း တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။

Motor Neurone ရောဂါဖြစ်

ပွားပါက ကြွက်သားများအားနည်းလာခြင်း၊ စကားပြောလေးလံလာခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ကျဆင်းခြင်းများ ဖြစ်ပွားလာတတ်သည်။

အဆိုပါရောဂါသည် ပရိုတင်းများ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ စုဝေးလာတတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားရသည်ရောဂါဖြစ်ဖွယ်ရှိပြီး အဆိုပါပရိုတင်းများကို ရောဂါလက္ခဏာများမပေါ်မီမှာပင် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်၌ တွေ့ရှိနိုင်ကြောင်း အဘာဒင်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

စကော့တလန် သုတေသန ပညာရှင်များသည် အသက် ၄၀ နှင့် ၈၅ နှစ်ကြား Motor Neurone ရောဂါလူနာ ၁၃ ဦးကို လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

KKO

အခြားပိုင်းရပ်ရောဂါများကဲ့သို့ပင် ကိုဗစ်ရောဂါနှင့် ဆက်စပ်နေသောရောဂါလက္ခဏာများပြောင်းလဲလာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၄ အခြားပိုင်းရပ်ရောဂါများကဲ့သို့ပင် ကိုဗစ်ရောဂါနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် အခြေခံရောဂါလက္ခဏာများသည်လည်း ပြောင်းလဲလာကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာ သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုစတင်ချိန်မှစ၍ ကိုဗစ်ရောဂါများ၌ ရောဂါလက္ခဏာ အမျိုးမျိုးပေါ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အခြားပိုင်းရပ်ရောဂါအမျိုးမျိုးကဲ့သို့ပင် ကိုဗစ်ရောဂါ ပင်မလက္ခဏာများသည်လည်း ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားမှုအပေါ် မူတည်၍ ပြောင်းလဲသွားတတ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသိပ္ပံမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏

အဆိုအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများ၌ နှာစေး၊ နှာပိတ်မှုသည် တတိယမြောက် အတွေ့အများဆုံးလက္ခဏာ ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝ မထိုးနှံထားသူများတွင်မူ ချေဆတ်မှုသည် အဓိကလက္ခဏာတစ်မျိုး ဖြစ်လာပြီး ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားသူများ၏ အဓိက လက္ခဏာမှာ ဖျားနာခြင်းဖြစ်လာကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံထားသူများ၌ ကိုဗစ်ရောဂါအစပိုင်း အဖြစ်များခဲ့သည့် အနံ့အာရုံပျောက်ဆုံးမှု၊ ကိုယ်ပူ၍ ပြောင်းလဲသွားတတ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသိပ္ပံမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏

KKO

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် အကူအညီဖြင့် ကြယ်စုကြီးများ ပေါင်းစည်းမှုဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄ နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ အကူအညီဖြင့် ကြယ်စုကြီးများပေါင်းစည်းမှုဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယူပီအိုင်သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

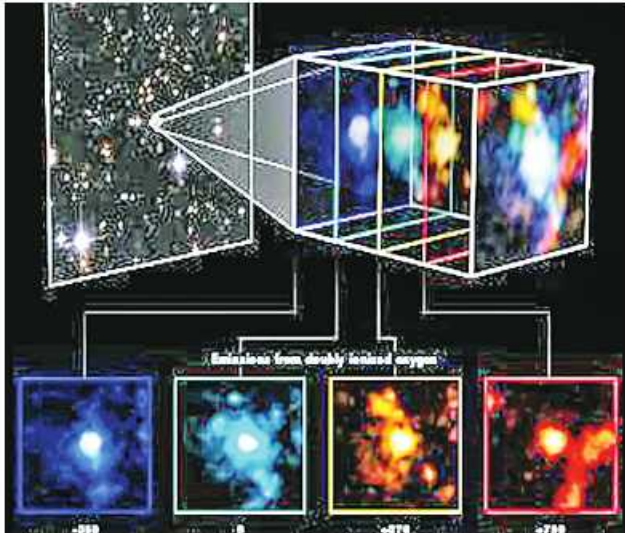
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား အေဂျင်စီနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်းမှစ၍ ရင်သပ်ရွှေမော့ဖွယ် အာကာသဓာတ်ပုံများအပြား ရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံ

ပညာရှင်များသည် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် ဓာတ်ပုံများအကူအညီဖြင့် အနည်းဆုံး ကြယ်စုသုံးခု ပေါင်းစည်းနေမှု

ဖြစ်စဉ်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကြယ်စုသုံးခုသည် အလင်းအားလွန်စွာမြင့်မားသော



ကာဆာ ခေါ် ကြယ်စုဝတ်ဆံနယ်မြေကို ဗဟိုပြု၍ ဝဲလှည့်နေကြကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကြယ်စုဝတ်ဆံနယ်မြေသည် ကမ္ဘာပြိုနှင့်အဝေးလံဆုံး ကြယ်စုဝတ်ဆံနယ်မြေတစ်ခုဖြစ်ပြီး သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာ၏ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် အဆိုပါ ကြယ်စုဝတ်ဆံ နယ်မြေကို လေ့လာခဲ့ဖူးသော်လည်း ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကဲ့သို့ ပြတ်သားရှင်းလင်းသည့် ဓာတ်ပုံများ မရိုက်ကူးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်များအနက် သိပ်သည်းဆအလွန်နည်းပါးသော ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်တစ်စင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်များအနက် သိပ်သည်းဆအလွန်နည်းပါးသော ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း Space.com သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

TOI - 3757b ဟူ၍ အမည်

ပေးထားသော အဆိုပါဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၅၈၀ အကွာတွင် တည်ရှိသည့် သေးငယ်အေးမြသော ကြယ်နီတစ်စင်းကို လှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် TOI-3757b ၏ သိပ်သည်းဆမှာ မာ့ရှပ်လိုးခေါ် မုန့်ချိုတစ်တုံး၏ သိပ်သည်းဆမျှသာရှိရာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်များအနက် သိပ်

သည်းဆ အနည်းဆုံးဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်ကို တက်စ်ဂြိုဟ်သစ်ရှာဖွေရေးဂြိုဟ်တူ၏ အကူအညီဖြင့် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

TOI-3757b ဂြိုဟ်သည် မိခင်ကြယ်ကို မြေကမ္ဘာရက်အားဖြင့် ၃ ဒသမ ၅ ရက်လျှင် တစ်ပတ်နှုန်း

လှည့်ပတ်လျက်ရှိရာ နေကိုတစ်ပတ်ပတ်မိရန် ၃၄ ဘူးဂြိုဟ်ရယူရသည် အချိန်ကာလထက် ၂၅ ဆ ပိုမြန်ကြောင်း၊ အဆိုပါဂြိုဟ်၏ အရွယ်အစားမှာ နေအဖွဲ့အစည်း၏အကြီးဆုံးဂြိုဟ်ဖြစ်သည့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ထက် အနည်းငယ်မျှပိုကြီးမားပြီး အချင်းမိုင် ၁၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

KKO





Guadalajara Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ

ချန်ပီယံဆုကို ဂျက်ဆီကာပီရူလာ ဆွတ်ခူး

မက္ကဆီကိုစီးတီး အောက်တိုဘာ ၂၄

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Guadalajara Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိလ်လျပ်စ်အဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ဂျက်ဆီကာပီရူလာနှင့် ဝရိတင်းနစ်မယ် ဆက်ကာရီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျက်ဆီကာပီရူလာက (၆-၂ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း WTA Tour က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျက်ဆီကာပီရူလာအတွက် ခက်ခဲသည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ချက်များ ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ဂျက်ဆီကာပီရူလာသည် ဆက်ကာရီကို သက်သေသက်သာဖြင့်ပင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဂျက်ဆီကာပီရူလာအတွက် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် WTA Tour တွင် ဒုတိယမြောက်ရရှိခဲ့သည့် ဆုဖလားဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆုဖလားဖြင့် ထိုက်တန်သည်လက်စွမ်းကိုလည်း ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

ဂျက်ဆီကာပီရူလာက “ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် အရမ်းစိတ်လှုပ်ရှားသလို အရမ်းလဲပျော်နေတယ်။ ဒီဆုဟာ ကျွန်မရဲ့အမေအတွက် ရည်ညွှန်းပါတယ်။ ကျွန်မအမေဟာ ကျွန်မရဲ့

ပွဲစဉ်ကို အိမ်ကနေကြည့်ရှုအားပေးနေပါတယ်။ ဒီဆုဟာကျွန်မအတွက် အမေ့ကိုပေးတဲ့ အထူးလက်ဆောင်ဖြစ်ပါတယ်။ ကြီးကျယ်ခမ်းနားတဲ့ ပြိုင်ပွဲရဲ့ ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တဲ့ စာရင်းမှာ ကျွန်မမှာမပါဘဲ ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် အရမ်းဝမ်းသာပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွင်းမှာ ကျွန်မအဖြစ်ချင်ဆုံးဆန္ဒလဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုကျွန်မဖြစ်ချင်တဲ့ဆန္ဒတွေ ပြည့်ဝခဲ့ပြီ။ ကျွန်မရဲ့ရည်မှန်းချက် ပြည့်ဝခဲ့ပြီလို့လဲ ခံစားရတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီကို ဒီလိုအောင်မြင်မှုတွေနဲ့ အဆုံးသတ်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီဟာ ကျွန်မအတွက် အမှတ်ရစရာတင်းနစ်ရာသီတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ထပ် ဒီလိုအောင်မြင်မှုတွေ ဆက်လက် ဆွတ်ခူးနိုင်အောင်လဲ အချိန်ပေး လေ့ကျင့်သွားမယ်။ အခုကစားခဲ့တဲ့ ဝိလ်လျပ်စ်မှာ မမှားသတဲ့အမှားတချို့ ကျူးလွန်ခဲ့တယ်။ အားနည်းချက်တွေအများကြီးရှိနေသေးတယ်။ သိသိသာသာ တိုးတက်လာတဲ့ အပိုင်းကတော့ စပေးဘောတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး တိုးတက်လာအောင် လေ့ကျင့်သွားမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL



အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- ရက်တာဒိုးနက်အသင်းက အာဆင်နယ်အသင်း ပစ်မှတ်ထားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး မက်ဒရိုင်းခဲအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၃၅ သန်းအလို့ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဘီလ်ဘာအိုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဂါဇီနှင့် ရောဘတ်တို့တို့ကို လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် လက်လွတ်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့်တွင်းလယ်ကစားသမား ရာဘီယိုကို ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် အေတီကိုအသင်းတို့က အပြိုင်ကမ်းလှမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

ML

ပရီးမီးယားလိဂ်သမိုင်းတစ်လျှောက် အသက် ၃၀ ကျော်ကစားသမားများတွင် လိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် ဟဒီ ခံချိန်တင်



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၄

လက်စတာအသင်း ပါရင့်တိုက်စစ်ကစားသမား ဟဒီသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ၃၀ အသင်းနှင့် လက်စတာအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အသက် ၃၀ နှင့်အထက် ကစားသမားများတွင် လိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု Opta.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လက်စတာအသင်းက အဝေးကွင်းတွင် ၃၀ ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အသက် ၃၀ နှင့်အထက် ကစားသမားများတွင် လိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု Opta.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လက်စတာအသင်းက အဝေးကွင်းတွင် ၃၀ ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အသက် ၃၀ နှင့်အထက် ကစားသမားများတွင် လိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သော်လည်း အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လက်စတာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ဆုဖလားအပါအဝင် အခြား ဆုဖလားများကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ အကောင်းဆုံးတိုက်စစ်ကစားသမားများမှ တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ နှင့်အထက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားများရှိခဲ့ကြသော်လည်း အသက် ၃၀ မတိုင်မီ သွင်းယူခဲ့သူများ ဖြစ်ကြပြီး အသက် ၃၀ နှစ်နှင့်အထက် လိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားများမရှိခဲ့ဘဲ ဟဒီက ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

Europen Women's Boxing Championship

ကိုလို ၅၀ ဝိတ်တန်းတွင် တူရကီလက်ဝှေ့မယ် ကာကီရိုဂလူက ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူး

ပေါ့ရိုရိုကာ အောက်တိုဘာ ၂၄

မွန်တီနီဂရိုနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် European Women's Boxing Championship လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၏ ကိုလို ၅၀ ဝိတ်တန်း ဝိတ်လွှဲပွဲစဉ်တွင် တူရကီလက်ဝှေ့မယ် ကာကီရိုဂလူနှင့် အိုင်ယာလန်လက်ဝှေ့မယ် ဖရိုင်းယာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ကာကီရိုဂလူက အမှတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း TRT World သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ကာကီရိုဂလူသည် အစ္စတန်ဘူလ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် မေလက ကျင်းပခဲ့သော Women's World Boxing Championship လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း လိုက်ဖလှမ်းဝိတ်တန်း၌ ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတိုကျိုမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၀ တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်တွင်လည်း ဖလှမ်းဝိတ်တန်း၌ တူရကီနိုင်ငံအတွက် ငွေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးရယူပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ကာကီရိုဂလူသည် European Women's Boxing Championship ၏ ၅၀ ကိုလိုဝိတ်တန်းတွင် ဖြိုင်ဘက် လက်ဝှေ့မယ်ဖရိုင်းယာကို တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးထိုးသတ်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တူရကီအားကစားဝန်ကြီး မီမက် မူဟာရင်မ်က “ကာကီရိုဂလူ အခုလို အောင်မြင်မှုတွေဆွတ်ခူးနိုင်အောင် ပိုင်းဝန်း ကူညီပေးခဲ့ကြတဲ့သူတွေ တစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သူမိသားစုဝင်တွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကာကီရိုဂလူ အခုလို နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်တာဟာ မိသားစုဝင်တွေရဲ့ အထောက်အပံ့တွေ၊ အားပေးမှုတွေကြောင့်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ တူရကီနိုင်ငံရဲ့ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ ကာကီရိုဂလူကို တူရကီအားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား ရာမို့စ်ကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန်ကမ်းလှမ်း

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၂၄

ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည့် ခံစစ်ကစားသမားရာမို့စ်ကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်းမှုစတင်ခဲ့ကြောင်း 10sports.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခံစစ်ကစားသမား ရာမို့စ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နောက် ဒဏ်ရာပြသမှုများနှင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရသဖြင့် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့သောကြောင့် အသင်းအနေဖြင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုမည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်း၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရွှပ်ထွေးမှုများရှိခဲ့သည်။

သို့သော် အသင်းကို နည်းပြ ဂယ်တီယာတာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်း ရာမို့စ်သည် နည်းပြနှင့်ဆက်ဆံရေးကောင်းများရှိခဲ့ကာ ပွဲထွက်ခွင့်ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည်အပြင် အသင်းအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုများ ပြုလုပ်လာနိုင်သောကြောင့် အသင်းအားကစားဒါရိုက်တာ လူးဝစ်တစ်ပို့စ်က သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ခံစစ်ကစားသမား ရာမို့စ်အပြင် အာဂျင်တီးနားတိုက်စစ်မှူး မက်ဆီကိုလည်း စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေပြီး ကစားသမားနှင့် ကလပ်အသင်းတို့ကြား လုပ်ခလစာအတွက် ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်နေသော်လည်း အားကစားဒါရိုက်တာ လူးဝစ်ကမ်းပို့စ်က



မက်ဆီအနေဖြင့် အသင်းတွင် ဆက်လက်ရှိနေမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၂ ပွဲအပြီးတွင် ရုံးပွဲမရှိဖြင့် အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နေပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၁) သို့ ရောက်ရှိနေသော်လည်း လာမည့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် အနည်းဆုံးရမှတ်နှစ်မှတ်စုဆောင်းနိုင်မှသာ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)တွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်း အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ခွဲက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင် ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် GFA အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးဂိုး သုံးဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်စဉ်က နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်

ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၀ မိနစ်တွင် ညီညီအောင်က ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် ကာလက်က GFA အသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သည်။

ချေပဂိုးပေးခဲ့ပြီးနောက် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းက ပိုမို ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၃၇

မိနစ်တွင် ရန်ကုန်ကွင်းကလည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ရာဇာအောင်ကလည်းကောင်း ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် GFA အသင်း၏

ချေပဂိုးအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေး ခဲ့မှုများကြောင့် ပထမပိုင်းကထက် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်ကွင်းက စတုတ္ထ ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ် နှင့် ၇၄ မိနစ်တို့တွင် သန်းတိုး အောင်က GFA အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး နှစ်ဂိုး ဆက်တိုက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း တစ်မိနစ် အကြာ ၇၅ မိနစ်တွင် ညီညီအောင် က ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် နောက်ထပ်တစ်ဂိုး ထပ်မံ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပွဲပြီးဆုံး ချိန်တွင် ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းက GFA အသင်းကို ငါးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)ကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် တစ်ရက်ရပ်နားသွားမည် ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် တွင် တံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်း တို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျာမနီပိုကယ်လား ၁၆ သင်းအဆင့်၌ ဘိုင်ယန်- မိနိုင်းနှင့် ဒေါ့မွန်-ဘီချမ်အသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံ

ဒေါ့မွန် အောက်တိုဘာ ၂၄
ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမနီ ပိုကယ်လားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့် ပွဲစဉ်ကို ဒေါ့မွန်မြို့၌ မဲခဲ့မှုပြုလုပ် ခဲ့ရာ ဘွန်ဒက်လီဂါအသင်းကြီးများ ဖြစ်သည့် ဘိုင်ယန်မြို့နယ်က မိနိုင်း အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဒေါ့မွန် အသင်းက ဘီချမ်အသင်းနှင့်လည်း ကောင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေကြောင်း Bundesliga.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ မဲခဲ့ပွဲတွင် လက်ရှိ ချန်ပီယံလိုက်ဗစ်အသင်းက ဖော် ဖန်ဟိမ်းအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဖရန်ဖတ်အသင်းက ဒမ်စတက် အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ယူနိုက်တက် အသင်းက ဝပ်ဘတ်အသင်း နှင့်လည်းကောင်း၊ စတုဂတ်အသင်း က ပက်တာဘွန်အသင်းနှင့်လည်း ကောင်း၊ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းက ဆန်ဟူဆန်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊

နရင်ဘတ်အသင်းက ဒူဆယ်ဒေါ့ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း အသီးသီး တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

ဂျာမနီပိုကယ်လား ၁၆ သင်း အဆင့်ပွဲစဉ်များကို လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်နှင့် ဖေဖော် ဝါရီ ၁ ရက် သို့မဟုတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်နှင့် ၈ ရက်တွင် ပြန်လည် ကျင်းပရန် လျာထားကြောင်း ဘွန်ဒက်လီဂါအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန် ထားသည်။

လက်ရှိ ပိုကယ်လားသမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ဘိုင်ယန်မြို့နယ် အသင်းက ဆူဖလားရရှိမှု အကြိမ် ၂၀ ဖြင့် ပထမ၊ ဝါဒါဘရီမင်အသင်း က ဆူဖလားခြောက်ကြိမ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ရှော်လ်ကေးအသင်း၊ ဒေါ့မွန် အသင်းနှင့် ဖရန်ဖတ်အသင်းတို့က ဆူဖလားငါးကြိမ်ရှိပြီး တတိယနေရာ တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးရပ်တည် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ML

CI Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို မက်အီလ်ရှိုင်း ဆွတ်ခူး

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ကာရို လိုင်းနားတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် CI Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်းက စုစု ပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း RTE သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ကီတာယာမာက စုစု ပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား လီဂျောင်ဟွန်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိ ချန်ပီယံမက်အီလ်ရှိုင်း သည် တတိယနေ့က လက်စွမ်းကို

ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ဖိအားကင်းကင်းဖြင့် ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ CI Cup ချန်ပီယံဆူဖလားကြောင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာကိုပါ တက် ရောက်ခဲ့ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

မက်အီလ်ရှိုင်းက “ဒီပြိုင်ပွဲဟာ ကျွန်တော်အတွက် အရမ်းအရေးပါ တယ်။ ဒါကြောင့် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်ဆန်ပြည့်ဝခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁)နေရာကို လက်လွှတ်ခဲ့ရ တာ ၁၂ လကျော်ပါပြီ။ ဒီနေရာကို ပြန်ရဖို့အတွက် ၁၂ လတာကာလ မှာ ကြိုးစားမှုတွေအများကြီးလုပ်ခဲ့ ရတယ်။ စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက် လာဖို့အတွက် အချိန်ပေးပြီး လေ့ကျင့်မှုတွေ လုပ်ခဲ့ရတယ်။ အခု ကျွန်တော်လိုချင်တဲ့နေရာကို ပြန်ရ တော့မယ်။ အရမ်းဝမ်းသာဂုဏ်ယူ မိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒမ်ဘီလီက ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် ၄၀၀၀ ပြည့်သွင်းဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့

ဘာစီလိုနာ အောက်တိုဘာ ၂၄
ဘာစီလိုနာအသင်း တောင်ပံ ကစားသမားဒမ်ဘီလီသည် လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၁၁)အဖြစ် ဘီလ်ဘာအို အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ၄၀၀၀ ပြည့် သွင်းဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း Barcablau-granes.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်ပံကစားသမားဒမ်ဘီလီ သည် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက် ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၁၂ မိနစ်အရောက် တွင် တိုက်စစ်မှူး လီဝင်ဒေါ့ဆီး၏ ဖြတ်တင်ဘောမှတစ်ဆင့် ခေါင်း တိုက်ချက်ဖြင့် အသင်းအတွက် ၄၀၀၀ မြောက် သွင်းဂိုးကို သွင်းယူ ၍ မှတ်တမ်းကောင်းရေးတိုးနိုင်ခဲ့

ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်း သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ၁၀၀၀ ပြည့် သွင်းဂိုးကို ၁၉၅၇ ခုနှစ်က ဘာဆို ရာကလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့် သွင်းဂိုးကို ၁၉၈၁ ခုနှစ်က အန်ဒရက်စ်ယာကလည်းကောင်း၊ ၃၀၀၀ ပြည့်သွင်းဂိုးကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် က ပက်ထရစ်ကလိုက်ဘတ်က လည်းကောင်း သွင်းယူ၍ မှတ်တမ်း ကောင်းများ ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြပြီး ၁၉ နှစ်အကြာတွင် တောင်ပံကစား သမား ဒမ်ဘီလီက ၄၀၀၀ ပြည့် သွင်းဂိုးသွင်းယူ၍ မှတ်တမ်းကောင်း ကောင်းများ ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြပြီး ၁၉ နှစ်အကြာတွင် တောင်ပံကစား သမား ဒမ်ဘီလီက ၄၀၀၀ ပြည့် သွင်းဂိုးသွင်းယူ၍ မှတ်တမ်းကောင်း တစ်ရပ်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ တောင်ပံ ကစားသမားသည် ဘာစီလိုနာ အသင်းသို့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ပြောင်း ရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်



ဘောလုံးရာသီ လေးရာသီပြတ်သန်း ခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၃၅ ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် အပြောင်း အရွှေ့ကာလက အသင်းမှထွက်ခွာ ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း ဘာစီလိုနာ အသင်းက ရောင်းချရန် ဆန္ဒမရှိ

သဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုများကို ပယ်ချခဲ့ ပြီးနောက် နည်းပြလာဗီက ဒမ်ဘီလီ နှင့် ပြန်လည်ဆွေးနွေး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ် ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဘင်ဖီကာ	Vs	ဂျူပင်တပ်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၆-၁၀-၂၀၂၂ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ) ပထမအကျော့ရလဒ်		
ဂျူပင်တပ် ၁ - ၂ ဘင်ဖီကာ		
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်		
ဘင်ဖီကာ	- ဝေး(သရေ)	ဝေး(သရေ) ဝေး(နိုင်)
ဂျူပင်တပ်	- ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)
ဂျူပင်တပ်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရယူထား တယ်ဆိုပေမဲ့ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ဖို့ ခက်ခဲနေပါတယ်။ ဘင်ဖီကာ အသင်းကတော့ အခုပွဲစဉ်မှာ သရေရလဒ်ရရှိမယ်ဆိုရင် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်မှာပါ။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ဖိအားပေးလာမဲ့ ဘင်ဖီကာအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။		
အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘင်ဖီကာ ၂ - ၂ ဂျူပင်တပ်		

MFF Grassroots Football Festival 2022 လူငယ်ဘောလုံးပွဲတော်ကို သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် လူငယ်ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် များအတိုင်း MFF Grassroots Football Festival 2022 လူငယ် ဘောလုံးပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီက သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

(၃) ဦးကျော်စိုးမိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော် မိုးထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မိုး၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်နှင့် လူငယ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းလှိုင်က ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်နှင့် လူငယ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးမင်းလှိုင်၊ မြန်မာ နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေ

အတွင်းရေးမှူး ဦးကိုကိုသိန်း၊ နည်း စနစ်ဒါရိုက်တာ ဦးတင်မြင့်အောင် နှင့် ဌာနတာဝန်ခံများ၊ နည်းပြဆရာ များနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်နှင့် လူငယ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းလှိုင်က အဖွဲ့အမှားစကား ပြောကြားခဲ့ ပြီးနောက် အစီအစဉ်အတိုင်း အခြေခံဘောလုံးပညာသင်ကြားမှု များကို နည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများ

က ကျောင်းသားလူငယ်များအား သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကာ ဘောလုံး အားကစားနှင့် ပျော်ရွှင်မှုကို ဖော် ဆောင်မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ MFF Grassroots Football Festival 2022 သို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ ဦးရေ ၃၅၀ ကျော် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

ရေငုပ်သင်္ဘောတင် နျူကလီးယားဆွဲထိန်းခုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်လိုက်သော အိန္ဒိယ



အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းလုပ် INS Vikrant အမည်ရှိ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် တင်ရေငုပ်သင်္ဘော (SSBN) ပေါ်မှတစ်ဆင့် နျူကလီးယားပဲ့ထိန်းခုံးကျည် (SSBN) ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်လိုက်သဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက် ဟန့်တားနိုင်စွမ်း ပိုင်ဆိုင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုလိုက်သည်။

INS Vikrant သည် SLBM ကိုအောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သည် ကြိုတင်စီစဉ်ထားသည့် အကာအဝေးသို့ရောက်ရှိပြီး ဘစ်လားပင်လယ်အော်တွင်းရှိ ပစ်မှတ်ကိုတိကျစွာ ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MoD) က အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လက်နက်စနစ်၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အဆင့်အလိုက် ကောင်းမွန်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်မှုကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ INS Arihant မှ SLBM ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခြင်းသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကိုပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားဟန့်တားနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ဖြစ်သည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘော (SSBN) ၏ အစီအစဉ်ကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း MoD က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ 'နျူကလီးယားလက်နက်ကို စတင်အသုံးပြုခြင်းမရှိ' ဆိုသော မူဝါဒအောက်တွင် အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပင်ဖြစ်သည်။ ယခုအကြိမ် စမ်းသပ်မှုအပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တို့တွင်လည်း အလားတူ အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးစမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့သော ခုံးကျည်အမျိုးအစားကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက အတိအကျထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း Sagatika SLBM နှင့် ပိုမိုဆင်တူလျက်ရှိသည်။ Sagatika သည် အကာအဝေး ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ခန့် ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်ပြီး အလေးချိန် တစ်တန်ခန့်ရှိသော ကျည်ထိပ်ဖူးကို သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တို့တွင် INS Arihant မှ Sagatika ခုံးကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် Arihant အတန်းအစား SSBNs ရေငုပ်သင်္ဘော သုံးစီး ပိုင်ဆိုင်ထားရှိကြောင်း၊ ပထမဆုံး ရေငုပ်သင်္ဘောဖြစ်သည့် INS Arihant ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တပ်တော်ဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် ဒုတိယမြောက် တစ်စီးကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရေချခဲ့ပြီး ပင်လယ်ပြင် စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တတိယမြောက်တစ်စီးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တွင် ရေချခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏

သုတေသနလေ့လာရေးအဖွဲ့ (ORF) က အစီရင်ခံထားရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နည်းပညာအခက်အခဲကြောင့် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများရှိနေသော်လည်း ပင်လယ်ရေအောက် နျူကလီးယားဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် SSBNs လေးစီးနှင့် SLBMs ခုံးကျည်များ လုံလောက်စွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ရေတပ်တွင်အသုံးပြုရန်အတွက် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုအသေးစားများနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများပေါ်တွင် ခုံးကျည်တင်ဆောင်နိုင်မည့် လုံလောက်သောနေရာ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အခြားသော SLBM များနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကီလိုမီတာ ၇၀၀ သာရောက်ရှိသော Sagatika ၏ တာတိုပစ်ခတ်မှုသည် INS Arihant ကို ခုံးကျည်ပစ်ခတ်နိုင်ရေးအတွက် ရန်သူရေပိုင်နက်များအတွင်းသို့ နီးကပ်စွာလှုပ်ရှား စစ်ကစားမှုလုပ်ဆောင်ရကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ရေငုပ်သင်္ဘောကို ရန်သူကတိုက်ခိုက်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိလာစေကြောင်းနှင့် ခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းမရှိသော ပင်လယ်ပြင်အောက် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း ORF က ကောက်ချက်ချဖော်ပြထားသည်။

ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကန့်သတ်ချက်များ ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် တာဝေးပစ် SLBM များကို သုတေသနပြု တိုးတက်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကီလိုမီတာ ၃၅၀၀ ရောက်ရှိနိုင်သော K-4 SLBM ကို စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုကို ရေမြုပ်ဓာတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ပစ်မှတ်ကို ထိမှန်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ရာတွင် အခက်အခဲဆုံးအပိုင်းသည် ရေမြုပ်ဓာတ်မှ ခုံးကျည်တွန်းကန်မှုပင်ဖြစ်သည်။ K-4 သည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ခုံးကျည်များထက် တိကျမှုပိုမိုသည်ဟုဆိုသည်။ ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ SLBM စမ်းသပ်မှုများ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိပင်လယ်ပြင်အောက် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်သည် ကီလိုမီတာ ၄၅၀ ထိသာ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သော Babur III ရေငုပ်သင်္ဘောတင် ခရုဇာခုံးကျည် (SLCM) နှင့် Agosta အတန်းအစား သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘော ငါးစီးသာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသဖြင့် ကန့်သတ်ချက်များဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ကိုယ်ပိုင် SSBN များ တည်ဆောက်သွားရန် ဆန္ဒပြင်းထန်နေသော်လည်း နည်းပညာအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်

လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက တည်ဆောက်ခဲ့သော တရုတ်နိုင်ငံ၏ Type 092 SSBN ကို ငှားရမ်းသွား ဖွယ်ရာရှိနေသည်။

ဆိုရလျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လက်ရှိနျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စီမံဆောင်ရွက်မှုများကိုပင်လျှင် စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်လာစေနိုင်သည်ဟု ယူဆနိုင်သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ခုံးကျည်များသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်တိုင်အောင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် SSBN များ တပ်ဖြန့်ချိထားပြီး ဖြစ်သဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်စိတ်မရှိပေ။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော တိမောဟာအရေးအခင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့သောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုနှင့် နယ်မြေဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားလက်နက်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံကမူ တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယုံကြည်မှုအပြည့်အဝရှိနေသည်။ ပထမဆုံးအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံထက် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ပိုမိုသာလွန်သောကြောင့် စစ်ဘက်နှင့် နျူကလီးယားနည်းပညာ အဆင့်မြင့်တင်ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံထက် ၁၀ နှစ်ခန့် ရှေ့ရောက်နေမည်ဟု ယုံကြည်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တိမောဟာတောင်တန်းဒေသတွင် ပွတ်တိုက်မှုများ ရှိနေသည့်တိုင်အောင် တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နှင့်

SSBN များ တိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းကပင် H-20 ကိုယ်ပျောက်ပုံးကြွလေယာဉ်နှင့် Type 094 SSBN ကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံက နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ၎င်း၏ နျူကလီးယားလက်နက်များကို အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ လုံခြုံရေးအတွက် ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက် နျူကလီးယားလက်နက်များ တည်ဆောက်သွားမည်ဟု ယူဆရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက် ဦးစွာအသုံးပြုခြင်းမရှိဆိုသောမူဝါဒနှင့်အညီ ၎င်း၏ အချုပ်အခြာအာဏာနယ်မြေနှင့် တပ်ဖွဲ့များကို နျူကလီးယားလက်နက်များဖြင့် စတင်တိုက်ခိုက်မှုသာလျှင် နျူကလီးယားလက်နက်ကို အသုံးပြု၍ တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်ဖြင့် တုံ့ပြန်သည်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် ပေးဆပ်ရနိုင်ခြေ မြင့်မားလျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပထမဆုံးအကြိမ်နျူကလီးယားလက်နက်စမ်းသပ်မှုကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်မှုကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိသော်လည်း နျူကလီးယားလက်နက် ၁၆၀ ခန့်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ၂၀၀ ထိထုတ်လုပ်နိုင်သော ပလူတိုနီယမ်ပိုင်ဆိုင်ထားသည်ဟုဆိုသည်။ ယခုလည်း ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှ နျူကလီးယား ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ပင်လယ်ပြင်အောက် နျူကလီးယား ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံများသည်



အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးပြိုင်ဘက်များအဖြစ် ရှုမြင်လျက်ရှိသော်လည်း စီးပွားရေးအရ အပြန်အလှန် မှီခိုနေခြင်းသည် နျူကလီးယားလက်နက်အသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ပေးနိုင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်အစီအစဉ်ကို ဟန့်တားနိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အတွက်သာ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ် တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ရှုမြင်ထားရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အမေရိကန်နှင့်အပြိုင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်မှုများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံလို တတိယနိုင်ငံများတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်ပေသည်။ အမေရိကန်သည် သက်တမ်းရင့် Minuteman III အမျိုးအစား ကုန်းမြေအခြေစိုက် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များနေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန် B-21 ကိုယ်ပျောက်ပုံးကြွလေယာဉ်နှင့် Columbia အတန်းအစား

နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်ထားသောနိုင်ငံများကို ရန်စကျူးကျော်လေ့မရှိပေ။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နျူကလီးယားမပြန့်ပွားရေးစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနှင့် အီရန်နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာသည် ၎င်းတို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာ ကာကွယ်ရေးအတွက်သာ နျူကလီးယားလက်နက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား - India fires submarine missile warning at China, Pakistan by Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)

မိုးနဲမြို့နယ်ရှိ ဆင်တောင်စာတော်စေတီ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်



မိုးနဲ အောက်တိုဘာ ၂၄ မိုးနဲမြို့နယ်အတွင်း ပုဂံဒေသရှိ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ်ရှိ ဆင်တောင်စာတော်စေတီအားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်အတွင်း ပုဂံဒေသရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများကဲ့သို့ ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပုထိုးပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သည့်ဆင်တောင်စာတော်စေတီအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလစတင်ပတ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မိုးနဲမြို့နယ်မှာ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ စေတီပုထိုး သာသနိကအဆောက်အအုံ လေးနေရာရှိပါတယ်။ အဲဒီစေတီပုထိုးသာသနိကအဆောက်အအုံတွေကို အောက်တိုဘာလစတင်ပတ်မှာ စတင်ပြီးတော့ ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေနဲ့ အလှူငွေ

တွေနဲ့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

မိုးနဲမြို့နယ်အတွင်း ပထမမိုးနဲ၊ ဒုတိယမိုးနဲ၊ တတိယမိုးနဲဟူ၍ ခေတ်ကာလခွဲခြားထားပြီး ပထမမိုးနဲသည် နန္ဒာပူရ၊ ရှမ်းဘာသာနံသာပူဟုခေါ်ပြီး ဒုတိယမိုးနဲသည် လက်ရှိမိုးနဲမြို့၏ အရှေ့ဘက် ခုနစ်မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး လက်ရှိမိုးနဲမြို့သည် တတိယမိုးနဲမြို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ မိုးနဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ စေတီတော်ကြီးလေးဆူ အပါအဝင် မြို့တွင်းရှိ စေတီတော်ငယ်များကိုသာ ရှာဖွေထိန်းသိမ်းနိုင်သေးပြီး မြို့ပြင်နေရာများတွင် ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားသော စေတီတော်များစွာရှိကာ ရှာမတွေ့ဘဲ ချဲ့နွယ်များဖြင့် ပျောက်ဆုံးနေသော စေတီတော်ပေါင်းများစွာရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

Mother, May I? ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဟောလန်းရီဒင် သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၄ Dark Sky Films ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Mother, May I? ဇာတ်ကား၌ Teen Wolf မင်းသမီးဟောလန်းရီဒင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Mother, May I? ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဟောလန်းရီဒင်သည် မင်းသား ကီလီဝဲနာနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါ သရုပ်ဆောင်နှစ်ဦး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့် ဇာတ်ကောင်များနေရာကို

Dark Sky Films က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Mother, May I? ဇာတ်ကားသည် စိတ္တဇထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ လောရင့်ဗင့်ဆယ်လီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Mother, May I? ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွေဦးရာသီတွင် ရုံတင်ပြသရန် Dark Sky Films ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO



Dumb Money ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အမေရိကဟရီယာ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၄ Dumb Money အမည်ရှိ ဟာသဒရာမာဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အမေရိကဟရီယာ ပါဝင်လာကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အမေရိကဟရီယာသည် မင်းသား ပေါဒါနို၊ မင်းသမီး ရှီလင်းဝုဒ်လေ၊ မင်းသား ဆက်ရီဂျင်း၊ အန်သိုနီရာမိုနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Dumb Money ဇာတ်ကားသည် ဇာတ်ညွှန်းကို ချီဘက်ကာ အန်ဂျီလိုက တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ခရိတ်ဂျီလက်စပီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Dumb Money ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ ဘင်မက်ရိုက်၏ The Antisocial Network မှာ ကြေညာခြင်းမရှိသေးအမည်ရှိ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည် ဝေါစထရီ စီးပွားရေးလောက

နောက်ခံဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

မင်းသမီး အမေရိကဟရီယာသည် Dumb Money အပြင် မင်းသမီး မားဂျေရော့ဘီ၊ မင်းသား ရိုင်ယန်ရိုးစလင်းတို့နှင့်အတူ Barbie အမည်ရှိ ဇာတ်ကားတွင်လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့မည်ဖြစ်သည်။

Dumb Money ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ချီဘက်ကာ အန်ဂျီလိုက တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ခရိတ်ဂျီလက်စပီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Dumb Money ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

KKO



သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ် ZEC Art Studio & Gallery တွင် ပန်းချီဆရာ ၁၁ ဦး၏ 11 Art အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ZEC Art Studio & Gallery တွင် ပန်းချီဆရာ ၁၁ ဦး၏ 11 Art အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ZEC Art Studio & Gallery ပြခန်းတာဝန်ခံ ဦးအောင်အောင်လော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ Art 11 အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ZEC Art Studio & Gallery တွင် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြခန်းသို့လည်း လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပွဲကတော့ ပန်းချီဆရာ ၁၁ ယောက်ရဲ့ ပန်းချီကား ၃၃ ကားကိုပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲ

မှာတော့ ပန်းချီနိပိုဦး၊ ပန်းချီသက်မွန်၊ ပန်းချီမင်းဝေအောင်၊ ပန်းချီဆရာမ ဥမ္မာ၊ ပန်းချီဆရာမ နှင်းဒါလီအောင်တို့လို ထင်ရှားပြီး သား ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမတွေကော မျက်နှာသစ်တွေကိုပါ တွဲဖက်ပြီး တော့ ပန်းချီကားတွေကို စုံလင်အောင်ပြသထားပါတယ်။ ပန်းချီချစ်မြတ်နိုးသူတွေအတွက် မိတ်ဖော်အောင်လော်က ပြောပြသည်။



အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာများဖြစ်သည့် ပန်းချီနိပိုဦး၊ ပန်းချီမွန်သက်၊ ပန်းချီမင်းဝေအောင်၊ ပန်းချီစောတင့်ဝေ၊ ပန်းချီလေယျာအေး၊ ပန်းချီဥမ္မာ၊ ပန်းချီနှင်းဒါလီအောင်၊ ပန်းချီနှင်းလှစိုး၊ ပန်းချီခင်သုဝဏ်၊ ပန်းချီလွင်လွင်လှိုင်ရွှေ၊ ပန်းချီနေနေထူးတို့၏ ရေးဆေး၊ ဆီဆေးအပါအဝင် လက်ရာစုဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် ပန်းချီကား ၃၃ ကားခန့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၄x၃) ပေ၊ (၄x၂)ပေ၊ (၃x၂) ပေ၊ (၃၀x၄၀) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ စသည့် အရွယ်အစားအစုံပန်းချီကားများပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

မွန်ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုပဟိုဌာန တည်ဆောက်သွားမည်

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၂၄ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ မင်းရွာရော်ဘာခြံရှိ မြေဧက ၂၀ ပေါ်တွင် မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုပဟိုဌာနကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေ

ဖြင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မပျောက်ပျက်စေရေး ထိန်းသိမ်းဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ဒေသတွင်းခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှုများပြားလာသည်အတွက် မွန်တိုင်းရင်းသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုပဟိုဌာန တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုပဟိုဌာန တည်ဆောက်ပို့အတွက် ရွေးချယ်ထားတဲ့ မြေနေရာကတော့ မော်လမြိုင်မြို့ မင်းရွာရော်ဘာခြံမှာ မြေ ဧက ၂၀ ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး

ဦးခင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ချစ်ကြည်စည်းလုံးစွာဖြင့် အတူတကွယှဉ်တွဲနေထိုင်ကာ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုပဟိုဌာနကို တည်ဆောက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Security forces follow Rules of Engagement-ROE in taking necessary security measures in Phakant area

Nay Pyi Taw October 24
 It was reported that the online media disseminating rumours based on fake news, false news and extorted news through social networks that some innocent people and veteran Kachin vocalists died of bombing the Phakant music concert by Tatmadaw aircraft.
 The exact site of incident mentioned by media of fabricated news is located at the base of KIA Brigade-9 formed by KIA and KIO Central to exploit and collect extortion money from the companies which are

illegally mining the world famous jade stones and that of individual miners. Such a place can easily be searched in the Google Map in order to analyze whether the site is the residence of people or the position of armed organization.
 The site when the people and artistes were dead mentioned in the rumour is the headquarters of KIA Brigade-9. Some mining owners to operate illegal businesses and only KIA troops only enter the site but it public travel is restricted to the site. As such, it is a military operation area of the terrorists.

KIA Brigade-9 and KIA troops together with so-called PDF terrorists with larger number of strength ambushed Hsezin village and environs between Phakant area and Khamti-Homalin area nine times, collected extortion money and committed kidnapping in Homalin, Yepawmee and related area in an unguarded moment of the security forces, raided the police outpost with the larger number of strength in Nansipun block in mining jade stones near Khamti with legally paying tax to the State in May 2021 and set fire to

working heavy machinery in their disarray withdrawal, attacking police outposts in Kansi, Lonkhin and Phakant for many times and ambushing Kansi-Lonkhin-Nanyamogaung motor road and Tatmadaw camps 11 times from 2021 to date.
 During three consecutive days from 21 to 23 October, those KIA troops violently exchanged fire with Tatmadaw camps and security forces near Momauk Township for many times. As such, the Tatmadaw conducted necessary military operations against KIA Brigade-9 area due to

the latter's opening fire at passenger vessels and motor schooners leading to Bamauk along the Ayeyawady River for no reason.
 The statement on death of more than 50 people and artistes mentioned by the news agencies mentioning fabricated news, fake news and false news including Khit Thit Media was just a rumour. According to the approval ground information and secret news from KIA headquarters in Laiza, only KIA and so-called PDF terrorists including Sharaw Laseng at the level of brigade

commander, Zei Tawng at the level of deputy brigade commander, Dukaba La Aung at the level of station commander and Pe Rang, in-charge of natural resources assessor were dead in the incident.
 The security forces are following the Rules of Engagement-ROE in accord with the provisions of the Law of Armed Conflict based on four Geneva Conventions in necessary military operations for combating insurgents so as to ensure peace and stability of the region.
 100

Khit Thit Media distributes fabricated news about undertakings of security forces for regional peace and stability near Manyugyi village, Bamauk Township

Nay Pyi Taw October 24
 Khit Thit Media, an illegal media outlet that is always distributing fabricated news about the activities of the government of the Republic of Union of Myanmar, security forces and individuals and organizations that are cooperating with the State in the interest of nation, circulated baseless rumours about the Tatmadaw's aerial bomb attack on two hospitals in Bamauk Township in the social media network on 23 October.

The truth is that KIA that is active only in Kachin State, with the intention of creating a political opportunity, organized PDF terrorists in Manyugyi area in Bamauk Township near Kachin State and Sagaing Region to disturb passengers and vehicle travelling on Myitkyina-Bhamo-Katha-Htigyaint road and along the Ayeyawady River by applying various means. Moreover, KIA launched close attacks and long-range attacks against government

departments and offices, buildings, security forces in Bamauk and Pinlebu townships for 78 times in 2022.
 A KIA group led by Du John and Du Kaba forced unwilling villagers to join PDF terrorist group in the area near Manyugyi village between Bamauk and Pinlebu townships without their consent. They are terrorizing the whole village-tracts that cannot be organized to join PDF terrorist group.
 On 19 October, people of some village-tracts that were

against the abhorrent act of forced recruitment passed a precise information to local security forces of Pinlebu and Wuntho townships temporarily stationed in Wuntho 58 Kilometers from Bamauk and 60 kilometers from Pinlebu about a meeting to be held in Manyugyi village by KIA and PDF on 20 October to commit terrorist acts and to launch terrorist attacks against villages that were still refusing to join PDF terrorist group.
 In fulfilling the wish of

peace-loving villagers, the Tatmadaw, owing to the time and geographical limitations launched a limited aerial attack against the meeting venue in Manyugyi village 32 miles from Bamauk on 20 October afternoon to stop the terrorist attacks in time.
 First, the government did not release any news on the incident officially for the safety village-tracts that provided information, but it has to release the truth about the incident as fabricated rumours were distributed

by online media to mislead local and international community. No official news will be issued for the safety of village-tracts and persons who secretly made contacts and sent information. Security forces are continuing military operations to crush insurgents in accord Rules of Engagement-R issued in line with the principles of Law of Armed Conflict based on four laws of Geneva Convention to ensure regional peace and security.
 100

Myanmar's silkware industrialists invited to showcase their products at International Silkware Show in Thailand

Yangon October 24
 Silkware industrial businesspersons of Myanmar are invited to showcase their products at the International Silkware Show 2022 to be held in Khon Kam of Thailand, said deputy director U Htet Aung Win of Trade Promotion Branch of Myanmar Trade Promotion Organization under the Ministry of Commerce.

The show will take place at the Khon Kam City Hall from 29 November to 10 December. It is scheduled to showcase products from China, Vietnam, Laos, Cambodia, Thailand and Myanmar.
 "The show to be participated by six Mekong region countries will last for 12 days from 29 November to 10 December. Myanmar businesspersons are also invited to

the show. It has arranged for Myanmar with two booths. We have informed Myanmar silkware businesspersons of showcasing their products at the show," he added.
 Mekong countries and other countries will introduce their silkwares and other domestic products at the show. Mainly, these must be silkwares produced by relevant countries.
 ASH

Efforts made for distribution of new quality strains of sugarcane

Yangon October 24
 The Agricultural Research Department is striving for production of high quality strains of sugarcane through research processes.
 The sugarcane and sugar-produced crops research section under the industrial crops and perennial crop divisions is making efforts for production of high quality strains of sugarcane with resilience of

improper plant diseases.
 The hybrid sugarcane saplings have been placed into more than 25,000 plastic bags for nurturing in May 2022. The section focused on conducting researches for three years to produce quality sugarcane strains through family selection and individual selection and the yield assessment trials.
 Ko Ko Kyaw

Local travellers double from Gawwein jetty to Mingun region



Gawwein jetty in Mingun region.

Mandalay October 24 Number of local travellers doubles at the port of Mandalay leading to Mingun area of Sagaing Region, said chair U Win Maung of Mandalay Region Private Vessel Discipline Enforcement Committee.

Mingun area is filled with religious monuments such as ancient pagodas, stupas and temples, Mingun Bell, Myatheintan Pagoda and the great Stupa. Recently,

number of local travellers resurged double from Gawwein Jetty of Mandalay to Mingun area of Sagaing Region by boat.

“In the past, a few numbers of travellers use vessels from Gawwein to Mingun. As the high season will fall soon, number of travellers increases from Gawwein to Mingun,” said added.

In October, some 60 travellers paid visits to Mingun from Gawwein per day. As of the third week of October, the number of travellers surged with more than 120 per day.

More than 200 vessels dock at Gawwein Jetty in Mandalay to transport passengers, rice, oil, salt, groceries and other goods. 184

Arshad Sharif killing: Prominent Pakistani journalist shot dead in Kenya

Nairobi October 24 An investigation has begun in Kenya after well-known Pakistani journalist Arshad Sharif was shot dead on Sunday.

An initial police report said officers shot him while he was in a moving vehicle in a case of mistaken identity.

Sharif was a critic of Pakistan's military as well as a vocal supporter of ousted Prime Minister Imran Khan.

The 49-year-old left Pakistan in May after complaining of harassment. He had previously been in the UK and Dubai before travelling to Kenya.

It is not known exactly what he was doing in the East

African country. Kenya's police watchdog - the Independent Police Oversight Authority (Ipoa) - said it had sent its rapid response team to the site of Sunday evening's shooting in Kajiado county near the capital, Nairobi.

The team will be investigating the "alleged police killing of a Pakistani national", Ipoa chairperson Ann Makori told journalists.

An initial police report about the incident suggests that Sharif was in a car that officers mistakenly believed to have been stolen. The officers shot at the vehicle when it failed to stop at a roadblock.

BBC

Plans to implement six small-scale electrification systems in coming financial year

Nay Pyi Taw October 24

The Rural Electrification Branch of the Rural Development Department stated that a plan is underway to implement six small-scale electrification system projects to electrify some 1,800 houses with the use of solar home systems by spending some K10 billion in 2023-24 fiscal year.

The work proposals will be invited in 2022-23 fiscal year for the projects. Some projects of them will be launched in early 2023-24 fiscal year.

“Six electrification projects will be implemented in coming fiscal year. All projects will commence at the same time. Tender winner companies will have to sign the agreements for the project and these projects will be implemented at first,” said director Dr Soe Soe Ohn of Rural Electrification Branch of the department.

In 2022-23 fiscal year, three solar mini grid project are being implemented for eight villages in Taninthayi and Ayeyawady regions with 50 per cent completion.

These three projects need to take some two years for implementation. The remaining tasks will be undertaken in 2023-24 fiscal year. Ru-

ral electrification projects will be implemented with the State budget in coming fiscal years.

Moe Yan (Okkala)



Solar panels for electrification.

13 new investments approved to join six business sectors for creation of over 5,600 jobs

Yangon October 24

A total of 13 US investments will flow into six businesses such as electricity, industry, agriculture, hotels and and tourism of Myanmar, creating for more than 5,600 jobs, said director general U Thant Zin Lwin of Investment and Company Administration Directorate of the Ministry of Invest-

ment and Foreign Economic Relations.

A total of US\$198.017 million and K167,366.399 million will be invested in electricity, industry, agriculture, hotels and tourism and service sectors of Myanmar. The Myanmar Investment Commission approved the investment at its meeting 4/2022 on 21 October.

Thanks to investment, a total of 5,685 jobs will be created for the local people.

“The investment will cover increasing the capitals of existing 11 invested businesses and other six sectors,” said the director general.

A total of 52 countries and regions have put investments in 12 businesses—28.21 per cent investment in electricity,

24.67 per cent in oil and gas exploration and 14.32 per cent in manufacturing sectors up to end of September 2022.

The Myanmar Investment Commission scrutinizes proposals from local and foreign investors and investment services for current investors under the Myanmar Investment Law.

ASH

Hurricane Roslyn batters Mexico's Pacific coast

Mexico October 24

A powerful hurricane made landfall in western Mexico on Sunday, causing heavy rains, flash flooding and landslides.

Roslyn, a category 3 hurricane, came ashore in Nayarit state, with maximum winds of 195km/h (120mph).

The hurricane has since been downgraded to a tropical cyclone and is expected to dissipate overnight.

Images of its aftermath showed flooded roads and upturned vehicles in Nayarit, with collapsed rooves and damaged homes in the worst affected area Tecuala.

Further south along the coast in Sayulita, people were pictured wading through and clearing mud from the streets

in the area. Flash flooding and power outages also hit the town of Puerto Vallarta in neighbouring Jalisco state, but only minor damage was caused, according to the state's governor.

Enrique Alfaro Ramirez said people who had been evacuated from the area had since started returning to their homes. Flights had also resumed, he said.

He added, however, that beaches would remain closed for the time being.

Prior to the hurricane's landfall, more than a dozen municipalities in Nayarit and Jalisco set up emergency shelters for those who had been evacuated.

BBC



People clearing the streets of mud in Sayulita, Nayarit state.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ဂျာမနီက TRML-4D စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွက် ရေဒါလေးစီးကို ယူကရိန်းသို့ ပေးပို့



ဂျာမနီနိုင်ငံ အာရုံခံစနစ်များထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ Hensoldt က ယူကရိန်း၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အားကောင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ Diehl Defence ၏ TRML-4D စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွက်

ရေဒါလေးစီးကို လွှဲပြောင်းပေးပို့နိုင်ခဲ့သည်။ Diehl Defence ထံမှ ယူကရိန်းတစ်နိုင်ငံတစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ယူရိုငွေသန်းဂဏန်းနှစ်လုံးတန်ဖိုးရှိ TRML-4D စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ရေဒါများထဲမှ တစ်စီးကို ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လအနည်းငယ်အတွင်း နောက်ထပ်သုံးစီးကို ပေးပို့ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အမှတ်စဉ်လိုက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် တွက်တိုက်စနစ်များ၏ကတိကဝတ်များကြောင့် ယူကရိန်းပြည်သူများကို ကာကွယ်ရန် အချိန်တိုအတွင်း ထိုကဲ့သို့သောစနစ်များကို ပေးပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း Hensoldt ၏ CEO ဖြစ်သူ Thomas Muller က ပြောကြားလိုက်သည်။

TRML-4D သည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် နွေးကွေးသော အရှိန်နှင့် အနိမ့်ပျံသန်းခြင်း သို့မဟုတ် ခရိုင်ခုံးကျည်များနှင့် လေယာဉ်များအပြင် ရဟတ်ယာဉ်များကဲ့သို့သော အနိမ့်ပျံပစ်မှတ်များအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသောဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။ ၎င်းသည် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ အတွင်း ပစ်မှတ် ၁၅၀၀ ခန့်ကို လျင်မြန်စွာထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ Hensoldt က ထုတ်လုပ်သောရေဒါစနစ်များတွင် TRML-4D စွမ်းဆောင်ရည်

မြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးရေဒါအပြင် Twinvis passive ရေဒါ၊ Spexer ထုတ်ကုန် အုပ်စုဝင်သင်္ဘောနှင့် လေကြောင်းအသွားအလာကို ဘေးကင်းလုံခြုံစေရေးရေဒါစနစ်များလည်း ပါဝင်သည်။ Hensoldt သည် ဂျာမနီရေတပ်၏ ဖရီးဝိတ်စစ်သင်္ဘောသစ်များနှင့် ကော်ဗက်များ၊ ဂျာမနီစစ်ဘက်၏လေယာဉ်ကွင်းများတွင် ဝေဟင်ပိုင်နက်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ရန်တို့အတွက် ရေဒါများပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ Hensoldt delivers TRML-4D high-performance air defence radars for Ukraine ကို တာသာပြန်ဆိုပါသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)က Patriot စနစ်ထိန်းသိမ်းရန် အမေရိကန်နှင့် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး

တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် Patriot လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် နောက်ထပ် ငါးနှစ်ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားနိုင်ရေး ကြံ့ခိုင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၈ သန်းကို အမေရိကန်နှင့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်ကို တရုတ်(တိုင်ပေ)ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အွန်လိုင်းဝယ်ယူရေးဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း South China Morning Post (SCMP) က ပထမဆုံး ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟောင်ကောင်အခြေစိုက်သတင်းစာ၏အဆိုအရ တရုတ်(တိုင်ပေ) စစ်ဘက်ဆိုင်ရာသတင်းရင်းမြစ်တစ်ခုက အဆိုပါ သဘောတူညီချက်တွင် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေး ကန်ထရိုက်တာနှစ်ဦးဖြစ်သော Lockheed Martin နှင့် Raytheon တို့မှ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များကို တရုတ်(တိုင်ပေ) တွင် ရေရည်နေထိုင်သွားနိုင်ရေးပါ တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။ “အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ကို တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ နေရာချထားပေးခြင်းသည် Patriot Advanced Capability-3 (PAC-3) ခုံးကျည်များ၏ ဝန်ဆောင်မှုကို တိုးတက်စေရုံသာမက ကျွန်ုပ်တို့၏စနစ်များအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းကိုလည်း သေချာစေလိမ့်မည်”ဟု သတင်းစာ၏အတွင်းသတင်းရင်းမြစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပေကျင်း၏ရပ်တည်ချက်မှာ တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် အမြဲတမ်း တရုတ်၏အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နေသော်လည်း ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် အဆုံးသတ်ခဲ့သော တရုတ်ပြည်တွင်းစစ်အတွင်း ကွန်မြူနစ်တပ်ဖွဲ့များ၏ သိမ်းပိုက်မှုကို ရှောင်လွှဲနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ Tsai ၏ခွဲထွက်ရေးအစိုးရကို အမေရိကန်၏ထောက်ခံမှုသည် US-China ဆက်ဆံရေးကိုဆန့်ကျင်ခဲ့ပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရန် တရုတ်ပြည်မကြီးမှ ကတိပြုချက်အသစ်များ မြှင့်တင်ခဲ့သည်။ ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ အကြိမ် ၂၀ မြောက်ကွန်ဂရက်တွင် တရုတ်သမ္မတ Xi Jinping က ငြိမ်းချမ်းစွာ သို့မဟုတ် အင်အားသုံး ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးသည် ပြီးမြောက်ရမည်ဟုပြောကြားခဲ့ပြီး ထိုကတိကဝတ်အပေါ် နှစ်ဆတိုးခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Antony Blinken နှင့် ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးအကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး Michael Gil-



US Signs \$78 Million Deal to Maintain Taiwan's Patriot Air Defense Systems ကို တာသာပြန်ဆိုပါသည်။

အမေရိကန်ထုတ် Switchblade Drone ပုံစံတူ Meraj-521 ဒရုန်းကို အီရန်ထုတ်ဖော်ပြသ

အီရန်အစွလာမစ်သမ္မတနိုင်ငံသည် အမေရိကန် Switchblade ဒရုန်းစီးရီး၏ တိုက်ရိုက်ပုံစံတူဟုဆိုနိုင်သော တိုက်ခိုက်ရေး Meraj-521 loitering munition ဒရုန်းကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ အစွလာမစ်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် (IRGC) မှပြုလုပ်သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း Meraj-521 ဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ တင်းမာမှုများ တစ်ဖန်ပြန်လည်မြင့်တက်လာနေသောအခွင့်အလမ်းကို သတင်းစကားတစ်ခုအနေဖြင့်လည်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ဟန်ရှိသည်။ ယူကရိန်းတွင် အသုံးပြုရန်အတွက်

Meraj-521 ကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည်လားဆိုသည်ကို စောင့်ကြည့်ရဦးမည်ဖြစ်သော်လည်း ယခုအချိန်ထိ ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ KYB နှင့် Lancet အမျိုးအစားများကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနေပုံရသည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ရုရှားနိုင်ငံ၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်ပြီးနောက် အမေရိကန်က လက်နက်အကူအညီပေးရေးအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် Switchblade-300 ဒရုန်းအစီးရေ ၇၀၀ ကျော်ကို ယူကရိန်းသို့ ပေးပို့ခဲ့သည်။ Meraj-521 ဒရုန်းကို ၅၀၀ ဝရမ်၊ ၇၀၀ ဝရမ်နှင့် ၁၀၀၀ ဝရမ်အလေးချိန် ရှိသောထိပ်ဖူးကို သယ်ဆောင်နိုင်သည့် အပေါ့စားမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ Meraj-521 ဒရုန်းတွင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် (UAV) များအတွက် စံသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် Pusher propeller

design ပါရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းဒရုန်းတွင် မော်တာပြန်အတွင်း ထည့်သွင်းစဉ် ခေါက်နိုင်သောတောင်ပံများပါရှိသည်။ ထို့နောက် pneumatic catapult လွှတ်တင်မှုစနစ်ဖြင့် Meraj-521 ဒရုန်းကို ပျံတက်စေခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံမှန်စစ်မြေပြင်နည်းဗျူဟာမြောက် loitering munition ပေါက်ကွဲခဲယမ်းများကဲ့သို့ပင် ၎င်း၏ဒီဇိုင်းသည် ပေါ့ပါးစေရန် ကာဗွန်ဖိုက်ဘာပေါင်းစပ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။ ခေါက်နိုင်သော တောင်ပံများနှင့် အလေးချိန်များသည် ကျောပိုးအိတ်ထဲတွင် သယ်ဆောင်သွားလောက်အောင် ပေါ့ပါးအောင်ပြေသည်။ Meraj-521 ဒရုန်းကို universal အဝေးထိန်းခလုတ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အီရန်နိုင်ငံ SaberIn အထူးစစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့များတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုသွားမည်လည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ခေါက်နိုင်သောတောင်ပံများနှင့်

အမြီး(တောင်ပံနောက်မြီး)တို့ကို တန်းညီထားသည့်ပုံစံမျိုးဖြစ်၍ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Rainbow CH-901 ဒရုန်းနှင့်လည်းဆင်တူသည်။ Tasnim News မှ အစီရင်ခံစာတွင် IRGC မြေပြင်တပ်ဖွဲ့၏ ကိုယ်ထူကိုယ်ထူလှုံ့ရေးသုတေသနဌာနနှင့် ဂျီဟတ်အဖွဲ့အစည်းအကြီးအကဲ Sardar Ali Kohistaniက အထူးတပ်ဖွဲ့ SaberIn SOF မှလွဲ၍ အခြားသောအီရန်စစ်ဘက်၏ အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့များတွင် အဆိုပါစနစ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်နေပြီဟု ပြောကြားခဲ့မှုကို ကိုးကားဖော်ပြထားသည်။ US Switchblade Drone 'Knock Off' Meraj-521 Unveiled By Iran; Comes After Grand Success Of Its UAVs In Ukraine ကို တာသာပြန်ဆိုပါသည်။



မင်းမျိုး

ယခုနှစ် ကိုးလတာကာလအတွင်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကမ်းခြေသုံးခုသို့ ခရီးသွားဧည့်သည် ၅၃၀၄၇၂ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့



ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၄

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကမ်းခြေသုံးခုသို့ ယခုနှစ်ကိုးလအတွင်း၌ ခရီးသွားဧည့်သည် ၅၃၀၄၇၂ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးရှိ ကမ်းခြေများဖြစ်သည့် ချောင်းသာ၊ ငွေဆောင်နှင့် ရွှေသောင်စသည့် ကမ်းခြေများသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဧည့်သည်များ ဝင်ရောက်မှုအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခရီးသွားဧည့်သည် ဦးရေ နှစ်သိန်းခြောက်သောင်းကျော်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ခရီးသည်လေးသိန်းနှင့်ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလကုန်

ထိ ခရီးသွားဧည့်သည် ၅၃၀၄၇၂ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည် ဦးရေ ၃၉၄၈ ဦး ပါရှိကြောင်း သိရသည်။ “ကမ်းခြေတွေကို လာရောက်လည်ပတ်ကြတဲ့ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ လုံခြုံစေဖို့ အန္တရာယ်မဖြစ်စေဖို့နဲ့ ကမ်းခြေတွေ သန့်ရှင်းသပ်ရပ် သာယာလှပစေဖို့ ဌာန

ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဒေသခံဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်တွေက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ငွေဆောင်ကမ်းခြေ၊ ရွှေသောင်ကမ်းခြေ၊ ချောင်းသာကမ်းခြေ ခရီးစဉ်တွေနဲ့ ဆက်စပ်ပြီးလည်ပတ်နိုင်ဖို့သစ်တောဦးစီးဌာနက ဆင်စခန်းတွေနဲ့ မြေကျွန်းစတဲ့ စိတ်ဝင်စားစရာနေရာတွေကိုလဲ စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သူဦးက ပြောပြသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရွှေသောင်သာ၊ ငွေဆောင်နှင့်ချောင်းသာကမ်းခြေတို့သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ အများဆုံး လာရောက်လည်ပတ်သည့် ကမ်းခြေများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကမ်းခြေများနှင့် ပုသိမ်မြို့တွင် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသည့် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာအလုံးစုံ ၁၂၀ ရှိကြောင်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပင်လောင်းမြို့နယ် ထိပ္ပန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပင်လောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ထိပ္ပန်ကျေးရွာအုပ်စု ထိပ္ပန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(လက်ဖက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး) လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာခန်းမ၌ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေဝင်းက ကျေးရွာရှိ ရုပ်ပုံပုံစံများ၊ မြစ်မ်းရောင် အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်

တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် တာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို



ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ထိပ္ပန်ကျေးရွာရှိ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (လက်ဖက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး) လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (လက်ဖက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ထိပ္ပန်ကျေးရွာတွင် ပထမအကြိမ်မြောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကို လက်ဖက်စိုက်ပျိုးမည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၂ ဦးကိုထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရီသန်းညွန့်

ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးရွာ ၁၂ ရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ရိတ် အောက်တိုဘာ ၂၄ ကရင်ပြည်နယ် ကျောက်ရိတ်ခရိုင် ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်ရိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၂ ရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများသန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ

ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဆားဒေါက် ဟော့နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ ရေပေးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်ရိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထိမ်းဘောင်၊ ရွာဟောင်းကျွန်း၊ ကညင်ကတိုက်၊ အလယ်ကျွန်း၊ မြပတိုင်နိုင်၊ ရသေ့တောင်နှင့် အင်းကြီးကျေးရွာတို့တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၉ ဒသမ ၈၀၈ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဘုရားကုန်း၊ နောင်ဟင်၊ နွားခြံကုန်း၊ အုန်းတပင်နှင့် လှာကရိုင်းကျေးရွာတို့တွင် ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၄ ဒသမ ၉၄၈၆၅၆ ငွေဖြင့် လည်းကောင်း၊

တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီများက တာဝန်ယူ၍ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ ၁၂ ရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန္တာ

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျံ့တအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၄-၁၀-၂၀၂၂

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၃၉၅၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မလှမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၈၃၅/၅၈၅၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၃၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၃၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၀၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၃၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၂၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
			(၁၉၆)

အကြိမ်(၉၀)မြောက် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံ(90th INTERPOL General Assembly)သို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ပိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက် ဦးဆောင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

အင်တာပိုလ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ပိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက် ဦးဆောင်၍ အဆင့်မြင့်ရဲအရာရှိကြီးများ ပါဝင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် ကျင်းပသည့် အကြိမ်(၉၀)မြောက် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံ (90th Session of INTERPOL General Assembly)သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အကြိမ်(၉၀)မြောက် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ အမျိုးသားဗဟိုဌာန (National Centre)တွင် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ကျင်းပရာ အင်တာပိုလ်အဖွဲ့ဝင် ၁၉၅ နိုင်ငံအနက် နိုင်ငံ ၁၇၀ တို့မှ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ရဲအဖွဲ့အကြီးအကဲ(ရဲချုပ်)များ ဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်ရဲအရာရှိကြီးများ ပါဝင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ အင်တာပိုလ်အမှုဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ UAE ရဲချုပ် Mr. Ahmed Nassar al-Raisi၊ အင်တာပိုလ်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Jurgen Stock နှင့် အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ၊ နိုင်ငံတကာ မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အကြိမ်(၉၀)မြောက် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျင်းပရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H. E. Narendra Modi တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အင်တာပိုလ်အမှုဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ UAE ရဲချုပ် Mr. Ahmed Nassar al-Raisi နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်တို့က အမှာစကားများပြောကြား၍ ညီလာခံကို စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။

ညီလာခံပထမနေ့ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အဓိကမှုခင်းများဖြစ်ပွားနေသည့် ပုံစံနှင့် အလားအလာများကို ကျွမ်းကျင်သူများ၏ လေ့လာသုံးသပ်ချက် (Operational Highlights and Presentation of INTERPOL's Global Crime Trend Report 2022)ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ အဝတ်လိုက်စားမှုနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာမှုခင်း



များတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာမှုအပေါ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် ထိရောက်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် တိုက်ဖျက်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ညီလာခံဒုတိယနေ့ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နှင့် တတိယနေ့ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တို့တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံရဲအဖွဲ့ကတင်သွင်းသည့် အင်တာပိုလ်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ဆိုင်းငံ့ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပယ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်းနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံက တင်သွင်းသည့် အင်တာပိုလ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၏ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အဆိုပြုမှုကြမ်း သုံးခုတို့အပေါ်အင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အင်တာပိုလ်မှုခင်း တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အဆိုပြုမှုကြမ်းများ စုစုပေါင်း ၁၄ ခုတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး မဲစနစ်ဖြင့်အတည်ပြုခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ညီလာခံစတုတ္ထနေ့ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် အင်တာပိုလ်အမှုဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တစ်နေရာနှင့် အာဖရိကဒေသ အမှုဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် နှစ်နေရာတို့ကို မဲစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်အတည်ပြုပြီး အနိုင်ရရှိသူများကို တာဝန်ပေးခန့်အပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် (၉၁)ကြိမ်မြောက် အင်တာပိုလ် အထွေထွေညီလာခံကို ဩစတြီးယားနိုင်ငံ ဝီယင်နာမြို့၌ လက်ခံ

ကျင်းပရန် ဩစတြီးယားနိုင်ငံ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက ကြေညာအဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထားမေးမြန်းဆွေးနွေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် အကြိမ်(၉၀)မြောက် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံ အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးခြင်းနှင့် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး (UNION HOME MINISTER) H. E. Shri Amit Shah နှင့် အင်တာပိုလ်အမှုဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ Mr. Ahmed Nassar al-Raisi၊ အင်တာပိုလ်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Jurgen Stock တို့က အမှာစကားများပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ် ပိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက်သည် အင်တာပိုလ်ညီလာခံတက်ရောက်စဉ်အတွင်း အစည်းအဝေးပထမနေ့တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ CID ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရဲပိုလ်ချုပ် Kamarudin BINMP DIW နှင့်လည်းကောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရဲအဖွဲ့ အင်တာပိုလ်အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးချုပ် Amur Chandra Juli Buana နှင့်လည်းကောင်း သီးခြားစီ တွေ့ဆုံ၍ နယ်စပ်ဒေသမှ တရားမဝင်ခိုးဝင်နေသည့် မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသားများ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး၊ ၎င်းတို့ နိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသည့် မြစ်ကူးလွန်

နေသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ဖမ်းဆီးလွှဲပြောင်းပေးရေးတို့ကို နှစ်နိုင်ငံ တည်ဆဲဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးသည်။

အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ်သည် ရုရှားနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ဆွေးနွေး၍ အမှတ်တရလက်ဆောင်များ အပြန်အလှန်ပေးအပ်သည်။

အစည်းအဝေး တတိယနေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရဲချုပ် Mr. Chowdhury Abudullah Al MAMUN ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးကဏ္ဍတို့တွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် အင်တာပိုလ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် Mr. Binchen HU ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်

ဒေသတွင် Online လောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ လန်ချန်း-မဲခေါင် မြစ်ကြောင်းလုံခြုံရေးတွင် LMLECC နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်များ အပြန်အလှန်ပေးအပ်သည်။

အစည်းအဝေးစတုတ္ထနေ့တွင် အင်တာပိုလ်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Jurgen Stock၊ အင်တာပိုလ်မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးတာဝန်နှင့် အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် Mr. Stephen Kavanagh တို့နှင့် တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် အင်တာပိုလ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် ခိုအောင်းနေသော မြန်မာနိုင်ငံသားအကြမ်းဖက်သမားများကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ထိုင်းနိုင်ငံတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့ ရဲချုပ် H E Police General Damrong-sak Kittiprapas နှင့် အင်တာပိုလ်ညီလာခံတွင် အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံဆက်ဆံခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဝန်ကောက်မြို့လေဆိပ်အနီး Novotal Hotel အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ထိုင်းတော်ဝင်ရဲအဖွဲ့ ရဲပိုလ်ချုပ် Khemmarin Hassiri ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် တတိယနိုင်ငံသားများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံသားအကြမ်းဖက်သမားများ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်တွင် ခိုအောင်းနေမှုများသည် နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည်ဖြစ်၍ ရဲတပ်ဖွဲ့အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ထိရောက်စွာ ဖော်ထုတ်တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ပိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ညပိုင်းတွင် မြန်မာ့လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ		ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၉ ဦးတွေ့ရှိပြီး ယနေ့ တစ်ဦးသေဆုံး		ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၀၇၄၂ ဦး
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ အတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၉ ဦးတွေ့ရှိပြီး ယနေ့တွင် တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။		သေဆုံးသူ	၁၉၄၇၇ ဦး
(သတင်းစဉ်)		ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၄၅၀၀ ဦး

အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းသူများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သင်ယူလျက်ရှိသည့် ပညာရပ်များအပေါ် စိတ်ဝင်တစားတက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက လူငယ်သင်တန်းကျောင်း (ရွှေပြည်သာ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိလာသော ကလေးသူငယ်များကို

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်များ ပို့ချပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သင်တန်းကျောင်းအတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် သင်တန်းသားအိပ်ဆောင်၊ ထမင်းစားဆောင်၊ မီးဖိုချောင်နှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းကျင်းပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မူးယစ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း(ရန်ကုန်) သို့ရောက်ရှိပြီး မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို စနစ်တကျပြုစုမှုတမ်းတင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စခန်းအခြေပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီးစီးပါက ၎င်းတို့ တတ်မြောက်ထားသော ပညာရပ်များဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး အရပ်ဘက် လုပ်ငန်းရှင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး သင်တန်းဆောင်အတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မှန်ကောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းသူများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သင်ယူလျက်ရှိသည့် ပညာရပ်များအပေါ် စိတ်ဝင်တစား တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်ရေး ကူညီပေးသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျက်မှန်လက်စမ်းစာပေများ၊ Audio Book များ စုံလင်ကျယ်ပြန့်စွာ ရရှိနိုင်ရေး၊ လိုအပ်ချက်များကို Check List

ဖြင့်ပြုစုထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သင်တန်းကျောင်းအတွင်းရှိ သင်တန်းသားများ မျက်မှန်လက်စမ်းစာပေများ ထုတ်လုပ်နေမှု စာပေ၊ ဝီတ၊ ရသ၊ အားကစား စသည့်ပညာရပ်များနှင့် မျက်မှန်အကြောပြင်ပညာရပ်များ လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုတို့ကိုကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမျိုးသမီးကလေးများ သင်တန်းကျောင်း (ထောက်ကြန့်)သို့ ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းကျောင်းတိုးတက်ရေး၊ လက်ခံစောင့်ရှောက်ထားသော ကလေးသူငယ်များ ပညာရည်တိုးတက်ရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများ သင်ကြားလေ့ကျင့်နိုင်စေရေး၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ဆံ့နိုင်စေရေးနှင့် နေ့စဉ်နေထိုင်မှုဘဝ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များမှာကြားပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ သင်ယူနေမှုအခြေအနေများနှင့် သင်တန်းသူအိပ်ဆောင်၊ ထမင်းစားဆောင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ဒိန်းမတ်-မြန်မာ စီမံကိန်းမှ ကမ်းနီးငါးလုပ်ငန်းစစ်ဆေးရေးရေယာဉ် နှစ်စီးလွှဲအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
ဒိန်းမတ်-မြန်မာ စီမံကိန်းမှ ကမ်းနီးငါးလုပ်ငန်း စစ်ဆေးရေးရေယာဉ် နှစ်စီး လွှဲအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြိတ်မြို့ ပြည်ပရေကန်အင်တာနေရှင်နယ်ကုမ္ပဏီလီမိတက် ငါးချဆိပ်ကမ်းတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အတူ ငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ ငါးသယ်ဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ မိတ်ဖက်နိုင်စွမ်းအားအကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကမ်းနီးရေပြင်သည်



ရေငန်ငါးများ၏ သားပေါက်ရာ ရေပြင်ဖြစ် သည့်အတွက် အဆိုပါရေပြင်အတွင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကမ်းနီးငါးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ပိုမိုအသက်ဝင် သက်ရောက်စေနိုင်ရေး၊ တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးခြင်း လျော့နည်း

စေရေး၊ ကျဆင်းနေသည့် ငါးသယ်ဇာတ တည်ရှိမှုပမာဏ (Biomass) ပြန်လည် တိုးပွားစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံး ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသ

ကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကမ်းနီးငါးလုပ်ငန်းစစ်ဆေးရေး ရေယာဉ် နှစ်စီးကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အဆိုပါရေယာဉ်များ၏ စမ်းသပ်မောင်းနှင် မှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို စစ်ဆေး ကြသည်။

ဒိန်းမတ်အစိုးရ၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အဆိုပါ ကမ်းနီးငါး လုပ်ငန်းစစ်ဆေးရေးရေယာဉ် နှစ်စီးကို ကမ်းနီးငါးလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းစီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် သတ်မှတ်ရေပြင်ဧရိယာများအတွင်း ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ငါးများနေထိုင်ကျက်စားရာ စားကျက်ရေပြင်ဧရိယာများ၊ သားပေါက်ရာ ရေပြင်ဧရိယာများနှင့် ငါးများကြီးထွားရာ ရေပြင်များ၌ တရားမဝင်ဖမ်းဆီးမှုများ ပပျောက်စေရန်၊ ငါးသယ်ဇာတ ရေရှည် တည်တံ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူသုံးစွဲ နိုင်ရန်နှင့် သယ်ဇာတကိုမှီခိုအားထားနေကြ သည့် ဒေသခံရေလုပ်သားများ၏လူမှုစီးပွား ဘဝကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ် ပြီး ပင်လယ်ပြင်ကမ်းနီးငါးလုပ်ငန်းဧရိယာ အတွင်း ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

❖ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမှ
အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၂၀ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့ လောင်ဂျီကျု ၈၉ ဒီဂရီ ၃၀ မှ ၉ ဒီဂရီ ၅၀ မှ ၅၅ မိုင်ခန့်အတွင်း ဗဟိုချက်လေစိအား ၉၉၅ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၅၀ မှ ၅၅ မိုင်ခန့်အထိဖြစ်ပြီး အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း စီတရန်သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၆ နာရီအတွင်း အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း စီတရန်အဖြစ်သို့ အားကောင်းလာနိုင်ကာ နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေ တိုက်ကုန်ကျွန်းနှင့် ဆန်းဝစ်(ဝ)ကျွန်းတို့အကြားမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း စီတရန်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခဏမိုးသက်လေပြင်းများကျရောက် ပြီး လှိုင်းအလွန်ကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၆၀ မှ ၆၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ဗဟိုမကွေး၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်

ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံမိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ ထိတိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုး တန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၄ ပေမှ ၁၈ ပေခန့်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ဗဟိုမကွေး၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၀ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသသည် မုန်တိုင်းရွေ့လျားနေသည့်လမ်းကြောင်း၏ လက်ယာဘက်တွင် ရှိနေသဖြင့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၄၅ မိုင်ထိလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၂၀ မှ ၂၅ မိုင်ထိလည်းကောင်း တိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း စီတရန်၏အရှိန်ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီး တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ဝယ်၊ ချောင်းဝယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ရုံးသစ်နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ရုံးသစ်နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၌ ကျင်းပရာ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်အေးတို့ တက်ရောက်၍ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်ပေးသည်။

ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး မှန်ကန်တိကျသော စာရင်းအင်းအချက်အလက်များရရှိစေရန်၊ စားသုံးသူရေးရာနှင့်အညီ ဝန်ထမ်းအတွက်

ဈေးနှုန်းစာရင်းများကောက်ယူရန်၊ အခြေခံစာရင်းအင်းညွှန်းကိန်းများ စုစည်းရရှိရန်၊ သဘာဝဘေးစစ်တမ်းများ ကောက်ယူရန်၊ မွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုစာရင်းများ စုစည်းနိုင်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများမိသားစုနှင့်အတူ အဆင်ပြေလုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အေးချမ်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပုသိမ်မြို့ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနလုပ်ငန်း၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘဏ္ဍာငွေ

သုံးစွဲမှု၊ ဒေသန္တရစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ပြီး စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနတို့သို့ သွားရောက်၍ ဝန်ထမ်းများကို တွေ့ဆုံမှာကြားသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ၂၃ ရက်တွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်း၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၅၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၁၈ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်နှင့် ရမည်းသင်းခရိုင်တို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၅ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် Mask များကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက အခမဲ့ ပေးဝေလျှော့ဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင်ဝိတ်များနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတ အဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာ ပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Mask များ တပ်ဆင်ပြီးသွားလာကြရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း နှင့် Mask များကို ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် အခမဲ့ပေးဝေ လျှော့ဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) တစ်တန်ကျော် ပမ်းဆီးရမီ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) တစ်တန်ကျော် ပမ်းဆီးရမီခွဲကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် တာကော်တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင်

ကာလိဘက်မှ မိုင်းယျဉ်းဘက်သို့ စိုင်းဖြိုးဝေသန်(ခ)အိုက်လျန်း မောင်းနှင်ပြီး စိုင်းအိုက်မွန်း လိုက်ပါလာသည့် UD TRUCKS ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁ ဒသမ ၀၉၆ တန် သိမ်းဆည်းရမီခွဲပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမီ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များကို ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်မှ တာချီလိတ်မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တာချီလိတ် အောက်တိုဘာ ၂၄
 တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို စီမံကိန်းကျေးရွာများဖြစ်သည့် ဩကာပါ၊ ဗေသလဟောင်း၊ ပါဟုတ်၊ တောင်သုံးလုံး(လယ်)ကျေးရွာတို့၌ ယနေ့

တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှသင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ထပ်တိုးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ဩကာပါ၊ ဗေသလဟောင်း၊ ပါဟုတ်၊ တောင်သုံးလုံး(လယ်) ကျေးရွာတို့တွင် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကျေးရွာကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ သင်တန်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ

ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ထပ်တိုးကျေးရွာခြောက်ရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်းတစ်ရာစီဖြင့် ကွန်တရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ ရေပိုက်သွယ်ယူခြင်း၊ ခန်းမ

ဆောင်ဆောက်လုပ်ခြင်းတို့ကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**

မိုးသောက်ပန်း ကျန်းမာရေးအတွက် ပညာပေးမည့် မဟုတ်သေးပါ။ မဟုတ်သေးပါ။ ဤကဏ္ဍလုံးကို

- မျက်နှာတွင် တာဝန်မခံနိုင်(ဒေသ)စီမံကိန်းကောင်းနှင့်အတူ တာဝန်မခံနိုင်(ဒေသ)စီမံကိန်းကောင်းများ ကြိုတင်သိစေရန် တာဝန်မခံနိုင်(ဒေသ)စီမံကိန်းများ
- တာဝန်မခံနိုင်(ဒေသ)စီမံကိန်းများ၊ သာယာဝပြုံး-ပုသိမ်၊ ဓနုသားမောင်ကျော်ညွန့်၊ တန့်တလှမောင်ကျော်နှင့် ခိုင်ညွန့်မောင်(လေး)တို့၏ ကဏ္ဍကောင်းများ
- သားသား၊ မီးမီးတို့ ညစ်ညမ်းတတ်စေညစ်စေကာမူနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သူတို့ ခုခံရမည့် စာကောင်းစေမှုနှင့် တို့တို့အဖို့၊ ရသန တစ်ဆက်တစ်ဆက်ပေးလိုက်ပါတယ်

ကျေးရွာကော်မတီ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမင်းထံမှ အတည်ပြု အမှတ်(၃၆) ထုတ်ပြန်
 (၂၀-၁၀-၂၀၂၂) ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပန်းကျမ်း အတွဲ(၂၆) အမှတ်(၃၆) ထုတ်ပြန်

• အပတ်စဉ် အခမဲ့အစည်းအဝေးများ ပေးပို့ခြင်း •

နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၅၂ တွဲ ရောင်းချရ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ကို နေပြည်တော် ရှိ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များသည် မင်္ဂလာတောင်ညွန့် ကျောက်စိမ်းခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ် နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများနှင့် ကျောက်စိမ်းအရိုင်းတွဲများကို စိတ်ကြိုက်လေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။

ယနေ့ပြပွဲတွင် ရောင်းချမည့်ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၇၅၁ မှ အတွဲအမှတ် ၁၅၀၀ ထိ ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ရတနာကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တင်ဒါ ပုံးများအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။ ထို့နောက် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ်

၇၅၁ မှ အတွဲအမှတ် ၁၅၀၀ ထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၅၂ တွဲ ရောင်းချရကြောင်း ကြေညာသည်။

ပြပွဲနောက်ဆုံးနေ့တွင် ကျန်ရှိနေသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၁၅၀၁ မှ အတွဲအမှတ် ၂၁၀၀ ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များကို ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲ ၄၀၀ အနက်မှ အတွဲ ၃၆၂ တွဲ၊ ကျောက်မျက်အတွဲ ၁၂၀ အနက်မှ ၅၅ တွဲ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၇၅၀ အနက်မှ ၆၆၅ တွဲ ရောင်းချခဲ့ပြီး ကျန်ရှိနေသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကိုလည်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။



ယနေ့ရောင်းချသည့် ကျောက်စိမ်းကုန်သည်များက အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ဖျားက ကျပ်ငွေဖြင့်လည်းကောင်း ပေးအတွဲများအတွက် ကြမ်းခင်းဈေးကို ယူရိယူရိ၊ ယွမ်ငွေ၊ ထိုင်းဘတ်ငွေတို့ဖြင့် ငွေဖြင့် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ပြည်ပရတနာလည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည်ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ကော့ကရိတ်မြို့နယ်ရှိ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ချောင်းတောင်)ကို Drone ယာဉ် အသုံးပြုကာ Drop Bomb များဖြင့် တိုက်ခိုက်



ကော့ကရိတ်မြို့နယ်ရှိ Drone ဖြင့် ဖုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသည့် ပြည်သူတစ်ဦး၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကော့ကရိတ်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ချောင်းတောင်)အား Drone ဖြင့် ဖုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ချောင်းတောင်)ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၀၀ မိနစ်ခန့်တွင် Drone ယာဉ်တစ်စီး

အသုံးပြုကာ Drop Bomb များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၀၀ မိနစ်ခန့်တွင် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ်ရှိ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း

အခွင့်အရေးရယူရန် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းနယ်စပ်အနီး ဗန်းမောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မံယူးကြီးနယ်မြေအတွင်း PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို စုစည်း၍ မြစ်ကြီးနား၊ ဗန်းမောက်၊ ကသာ၊ ထီးချိုင့်၊ တားလမ်းကြောင်းနှင့် ရော့ဝတီမြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက် သွားလာလျက်ရှိသည့် ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ယန္တရားများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်လျက်ရှိ သည့်အပြင် ဗန်းမောက်နှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရုံး၊ အဆောက်အအုံများ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အင်အား သုံး၍ အနီးကပ်နှင့် အဝေးမှနှောင့်ယှက် ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ၇၈ ကြိမ် နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် KIA အဖွဲ့မှ ဂူကာလအောင်

အသုံးပြုကာ Drop Bomb များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၀၀ မိနစ်ခန့်တွင် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ်ရှိ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း

အသုံးပြုကာ Drop Bomb များဖြင့် (ချောင်းတောင်)ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က Drone ယာဉ်အသုံးပြု၍ Drop Bomb များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ သဖြင့် ကျောင်းအနီး လုံခြုံရေးဆောင်ရွက် နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ငယ်များဖြင့် လိုက်လံပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါ

ဆိုသူများ ဦးဆောင်၍ ဗန်းမောက်မြို့နယ်နှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်ကြား မံယူးကြီး ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့သို့ ဆန္ဒမရှိသည့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကို PDF အဖွဲ့ သို့ဝင်ရောက်ရန် အတင်းအဓမ္မခြိမ်းခြောက် စုဆောင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် စည်းရုံး၍ မရသော ကျေးရွာအုပ်စုများကို ရက်သတ်မှတ်လျက် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိပါက ရွာလုံးကျွတ်အကြမ်းဖက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းသို့ အဓမ္မ သိမ်းသွင်းသည့် ရွံရှာစက်ဆုပ်ဖွယ်လုပ်ရပ်များကို ကျေနပ်မှုမရှိကြသော ကျေးရွာ အုပ်စုအချို့ရှိ ပြည်သူတို့က KIA နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များပြုလုပ်ရန် အောက်တိုဘာ ၂၀

Drone သည် ကျောင်း၏တောင်ဘက်သို့ မောင်းနှင်သွားကြောင်း သိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအား Drone ယာဉ် အသုံးပြု၍ Drop Bomb များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများနေထိုင်ရန် အသစ်ဆောက်လုပ်ထားသည့် နှစ်ထပ်ဆောင်ပေါ်သို့ ဗုံးသီးနှစ်လုံး၊ ကျောင်းနှင့်ကပ်လျက်ရှိ ဒေါ်ခင်သန်းနှွယ်နေအိမ်ပေါ်သို့ ဗုံးသီးတစ်လုံးကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကျောင်းဆောင် အမိုးများ ပေါက်ပြဲပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ခင်သန်းနှွယ် တွင် ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကော့ကရိတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုယူ စေလျက်ရှိသည်။

ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားသည့်နေရာများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု(War Crime)ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အနာဂတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များပညာသင်ကြားမှုများ မပြုလုပ်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းအဆောက်အအုံများကို Drone ယာဉ်များဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သူများကို အမြန်ဆုံး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မံယူးကြီးကျေးရွာအတွင်း အစည်းအဝေးပြုလုပ်ရန် ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါအစည်းအဝေး၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိသေးသည့် ဆန္ဒမပြုသည့် ကျေးရွာအုပ်စုများကို အဓမ္မသိမ်းသွင်းခြင်းနှင့် မရပါက နောက်ဆုံးအဆင့် အကြမ်းဖက်မှုများပြုလုပ်ရန်ရှိသဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဗန်းမောက်မှ ၅၈ ကီလိုမီတာ ခန့်ရှိ ပင်လည်ဘူး၊ ကီလိုမီတာ ၆၀ ခန့်ရှိ ဝန်းသိုမြို့တွင် ခေတ္တအခြေပြုနေသည့် ပင်လည်ဘူး၊ ဝန်းသိုနယ်မြေရှိ နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အချိန်၊ နေရာ အတိအကျဖြင့် သတင်းပေးပို့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် အေးချမ်းမှုကို လိုလားသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် အချိန်မီ

ဟန့်တားနိုင်ရေး ဗန်းမောက်မြို့နှင့် ၃၂ ကီလိုမီတာဝေးကွာသည့် မံယူးကြီးကျေးရွာကို အချိန်နှင့်မြေနေရာကန့်သတ်ချက်များ အရ ၎င်းတို့အစည်းအဝေးလုပ်သည့်နေရာ သို့ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေကြောင်းမှအာဏာသတ်ဖြင့် တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းခဲ့ရာ အဆိုပါအကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင် မည့် အစည်းအဝေးများလည်း ပျက်ပြား ခဲ့ပြီးနောက် အေးချမ်းမှုကိုလိုလားသည့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှလည်း မူလသတင်းပို့ သည့်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့သို့ မိမိတို့အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ဝင်များမဖြစ်ရေးနှင့် ကျေးရွာသို့ အကြမ်းဖက်မှုမှ အကာအကွယ်ပေးတူညီမှု ကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း လျှို့ဝှက်စွာ ဆက်သွယ်သတင်းပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်အား လျှို့ဝှက် ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့သည့် ကျေးရွာ အုပ်စုများ၏လုံခြုံရေးအတွက် တရားဝင် သတင်းမထုတ်ပြန်သော်လည်း အွန်လိုင်း

မီဒီယာများမှ နိုင်ငံအတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မှ အထင်အမြင်လွှဲများစေရန် လုပ်ကြံ ဖန်တီး ကောလာဟလထုတ်လွှင့်မှုကြောင့် ဖြစ်စဉ်အမှန်ကို ယခုကဲ့သို့ သတင်းမှန် ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ပြီး လျှို့ဝှက်သတင်းပေးပို့ ဆက်သွယ်ခဲ့သည့် ကျေးရွာအုပ်စုများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏လုံခြုံရေးအကျိုးငှာ တရားဝင် ထုတ်ပြန်သွားမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နယ်မြေ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည်သောင်းကျန်းသူ ချေမှုန်းရေး၊ စစ်ဆင်ရေးများကို ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်း (၄)ရပ်ကို အခြေခံသော လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခဆိုင်ရာဥပဒေ (Law of Armed Conflict)ပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည် ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှု ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း (Rules of Engage- ment-ROE)အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဖားကန့်နယ်မြေအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှုဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း(Rules of Engagement-ROE)အတိုင်း ဆောင်ရွက်

ဖားကန့်နယ်မြေအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ သတင်းတုသတင်းများနှင့် သတင်းလိမ် များဖော်ပြ၍ ကောလာဟလ ဖြန့်ဝေနေ ကြသော Online Mediaများက ဖားကန့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ဝိုးကြီးကြောင့် အပြစ်မဲ့

ပြည်သူများနှင့် ကချင်ဝါရင့်အဆိုရှင်အချို့ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်တွင် ကောလာဟလသတင်းများ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သတင်းလိမ်မီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့ သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားသည့်နေရာအတိအကျ

မှာ ဖားကန့်နယ်မြေအတွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင် သဘာဝသယံဇာတဖြစ်သည့် ကမ္ဘာကျော် ကျောက်စိမ်းများကို တရားဝင်နှင့် တရား မဝင်တူးဖော်နေသည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ရေမဆေးကျောက်သမားများအပေါ် အဓမ္မ ကုပ်သွေးစုပ်ငြိမ်းခြောက်၊ ငွေညှစ်ဆက်ကြေး တောင်းခံရန် KIA နှင့် KIO ဗဟိုမှ ဖွဲ့စည်း ထားသည့် KIA တပ်မဟာ(၉) လက်နက် ကိုင်အဖွဲ့၏ အခြေပြုနေရာဖြစ်ပြီး ၎င်း နေရာကို Google Map တွင် အလွယ် တကူဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး ပြည်သူများ နေထိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်း နေထိုင်ခြင်းတို့ကို ခွဲခြားကြည့်ရှု နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဖော်ပြပါ ကောလာဟလသတင်းတွင် ပါဝင်သော ပြည်သူနှင့် အနုပညာရှင်များ သေဆုံးသည်ဟူသော နေရာသည် KIA တပ်မဟာ(၉)၏ ဌာနချုပ်နယ်မြေဖြစ်ပြီး အဆိုပါနေရာသို့ တရားမဝင်စီးပွားရေး ဆက်သွယ်လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ကျောက် သူဌေးအချို့နှင့် KIA လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ များသာ ဝင်ရောက်နိုင်သည့် နေရာဖြစ်ကာ အများပြည်သူသွားလာရန် လုံခြုံရေးအရ ကန့်သတ်ချက်ရှိသောနေရာဖြစ်၍ အကြမ်း ဖက်သောငါးကျွန်းသူများ၏ စစ်ရေးလှုပ်ရှား ရာ နယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည်။ အထက်ပါ KIA တပ်မဟာ(၉)နှင့် နောက်လိုက် KIA အဖွဲ့များအနေဖြင့် ဖားကန့်နယ်မြေနှင့် ခန္တီး၊ ဟုမ္မလင်းနယ်မြေ စပ်ကြား ဆည်လင်းကျေးရွာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် နေရာများသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်

ပူးပေါင်းအဖွဲ့နှင့်အတူ သာလွန်အင်အား ဖြင့် ကိုးကြိမ် အလစ်အငိုက်ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဟုမ္မလင်း၊ ရေပေါ်မီးနှင့် ဆက်စပ်နယ်မြေအတွင်းသို့ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ ၏ အလစ်အငိုက်ဝင်ရောက်၍ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်း၊ ပြန်ပေးဆွဲခြင်း၊ ခန္တီးမြို့အနီး နိုင်ငံတော်သို့ တရားဝင်အခွန် တော်ငွေပေးဆောင်၍ ကျောက်စိမ်းတူးဖော် နေသည့် နန်စီပွန်လုပ်ကွက်ရှိ လုံခြုံရေး ရဲစခန်းကိုလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလအတွင်း သာလွန်အင်အားဖြင့် ဝင်ရောက်စီးနင်း တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ပိုင်ယန္တရားများ ကိုလည်း ကစဉ့်ကလျားပြန်လည်ချက်ခွာ ချိန်၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်း၊ ကံဆီး၊ လုံးခင်း၊ ဖားကန့်ရဲစခန်းများကို အကြိမ်ကြိမ် နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများအပြင် ကံဆီး၊ လုံးခင်း၊ နန်းယား၊ မိုးကောင်း ကားလမ်း တစ်လျှောက်နှင့် တပ်မတော်စခန်းများ ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ယနေ့ကာလအထိ အလစ်အငိုက်ရယူကာ ၁၁ ကြိမ်အထိ နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်၊ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် မိုးမောက် မြို့နယ်အနီးရှိ တပ်မတော်စခန်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အကြိမ်ကြိမ် ပြင်းထန်စွာ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် မှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အပြင် ဝန်းမောက်သို့ ရောက်တိဖြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် သယ်ပို့ နေသည့် ခရီးသည်တင်စေလှယ်ရေးနှင့် စက်လှေများကို တဿ၊ ရွှေကူနှင့်

ဝန်းမော်ကြား အကြိမ်ကြိမ်အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်နေမှုတို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေ ဖြင့် KIA တပ်မဟာ(၉) နယ်မြေကို လိုအပ်သောစစ်ဆင်ရေးများ တန်ပြန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Khit Thit Media အပါအဝင် သတင်း လိမ်၊ သတင်းတု၊ သတင်းမားဖော်ပြနေကြ သည့် သတင်းဌာနများတွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ပြည်သူ ၅၀ ကျော်နှင့် အနုပညာရှင်များ သေဆုံးခဲ့ရသည်ဟူသော ထုတ်ပြန်ချက် သည် ကောလာဟလသာဖြစ်ပြီး အတည်ပြု နိုင်သော မြေပြင်သတင်းများနှင့် လိုင်ဇာ KIO ဗဟိုဌာနချုပ်၏ အတွင်းသတင်းများ အရ တပ်မဟာ(၉)အဆင့်ရှိ ရှုရော်လဆိုင်၊ ဒုတိယတပ်မဟာ(၅)အဆင့်ရှိ ဇယ်တောင်၊ တိုက်နယ်ဖျားအဆင့်ရှိ ဒုကဘာ လအောင်၊ သယ်ဇာတတိုင်းတာရေး တာဝန်ခံဆိုသူ ဖေရန်တို့အပါအဝင် KIA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များသာ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နယ်မြေ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည် သောင်းကျန်းသူချေမှုန်းရေး၊ စစ်ဆင်ရေးများကို ကျီနီဇာကွန်စန်းရှင်း (၄)ရပ်ကိုအခြေခံသော လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခဆိုင်ရာဥပဒေ (Law of Armed Conflict)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှု ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း (Rules of Engage- ment-ROE)အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပညာပေးအစီအစဉ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် မှာကြား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ယာဉ်သွားလာမှုနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းချိုးဖောက်မှု များပြားလာ သည့်အပြင် လမ်းဆုံမီးဖွင့်များတွင် တောင်းရမ်းစားသောက်သူများကြောင့် ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ပိုမိုဖြစ်ပွားခဲ့ ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင် သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးစိုလ်ဌေးက ပြောကြားသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်မြို့တော်

စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ကော်မတီ ဝင်နှင့်ဌာနမှူးများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်က ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တောင်းရမ်းစား သောက်သူကလေးသူငယ်များ မရှိစေရေး စည်းကမ်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်း ရေး ပညာပေးအစီအစဉ်များ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ ထို့ပြင် မြို့တော်ဝန်က နေကြာစိုက်ပျိုး

ရေးလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လဂွန်းပြင်ရေသန့်စင်စက်ရုံမှ တိုးချဲ့ပေး ဝေနိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်များသို့ ရေဆက်သွယ်ပေးမှုများနှင့် စက်မှုဇုန်များ သို့ ရေပေးဝေနိုင်ရေးအချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရုံးအဆောက်အအုံနှင့် နေအိမ်ခြံဝင်းများ သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ် ရေးမြို့တော်သတင်းစာနှင့် မြို့တော်အသံလွှင့် ဌာနမှ အသိပေးနှိုးဆော်မှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ယာဉ်ကြောပြုမျဉ်းဆေးဆွဲ အမှတ်အသားများ၊ လမ်းညွှန်ဆိုင်ဘုတ်

များသစ်လွင်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန် (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ မြို့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သန့်ရှင်းရေးဌာန ထိန်းပင် နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံ မြေရေယာဇာ ၅၀ တွင် ဆောင်းသီးနှံနေကြစိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်နေမှုနှင့်တွဲဖက်မြို့နယ် ရေတွင်း တုန်းခရမ်းဝမြေသားလမ်းကို ကွန်ကရစ် ခင်းရန် မြေပြုပြင်နေမှုတို့ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြား ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မားကန့်နယ်မြေအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့ကိုအားပေး ပညာပေးပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်

အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်ကြီး(၆)နေ မြတ်ဆူအောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည်

“Myat Su Aung” Facebookအကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွိုင်မြို့နယ် အမှတ် (၁၃)ရပ်ကွက်နေ မင်းဟိန်းလတ်(ခ) အီဝရာဟင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Min Hein Latt” Facebook အကောင့်တို့ သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်အတွက် တရားဥပဒေ နှင့်အညီဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUGနှင့် ယင်းတို့၏

လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ် ပါသည်။

ပညာကိုသာ ကြိုးစားပါ

ရှုသားပိုးမောင်

မိဘအိမ်ရိပ်တံစက်မြိတ်အောက်က ထွက်ခဲ့ရပြီ ဆိုကတည်းက အမေရင်ခွင်ကနေ ဆရာရင်ခွင်အောက်က စာသင်ခန်းထဲ ဝင်ခဲ့ကြရတယ်။ အိမ်နဲ့ ကျောင်းရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အငွေ့အသက်နဲ့ အနိမ့်အရာသာဟာ ဘဝတစ်သက်မှာ ဟိုဘက်တမ်းနဲ့ ဒီဘက်တမ်း၊ မြစ်ကြီးတစ်စင်းခြားသလိုပါပဲ။ အဖေနှင့် အမေက သားဦးလေးပို့ နွေးနွေးထွေးထွေးယုယုယယအလိုလိုရှိခဲ့ကြတော့ အသက် လေး၊ ငါးနှစ်အရွယ်ထိ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ညှိမယူတတ်လောက်အောင် ထော်လော်ကန့်လန့်ဖြစ်ခဲ့ရတယ်။ အဲဒါ ဒုက္ခဖြစ်စေတာ။

သူငယ်တန်းတက်စမှာ စိတ်အညစ်အရှေးခဲပဲ။ စာသင်ခန်းမှာ စိတ်ပျက်စရာပဲ။ သူငယ်တန်း နှစ်ခန်းရှိတာမှာ သဘောကောင်းတဲ့ ဆရာမအခန်းမှာကျလို့ ကံကောင်းတယ်။ တော်သေးတယ်။ ဟိုဘက်ခန်းက ဆရာမကတော့ ဆူလည်းဆူ၊ မာန်လည်းမာန်၊ ရိုက်လည်းရိုက်တယ်။ မိမိရဲ့အတန်း ပိုင်ဆရာမက ဆွေမျိုးသားချင်းလည်းတော်တာရယ်၊ ပင်ကိုနူးညံ့ကြင်နာတတ်တာရယ်ကြောင့် မိမိကို တတ်နိုင်သမျှ အလိုလိုက်ပါရဲ့။ သို့ပေမဲ့ ကျောင်းမပျော်ပါ။ ကျောင်းပြေး၊ ကျောင်းလစ်။ ကြာတော့ အဖေက ဖမ်းမိအောင်ရှာ၊ တွေ့တဲ့အခါ စိတ်ဆိုးပြီး ရိုက်တော့တာပေါ့။ ကျောင်းမပြေးရဲတော့ပါ။ ကျောင်းမှာ နေခင်းဆိုင်ရာ စာသင်နေရင်းအိပ်တော့တာပဲ။

သူငယ်တန်းမှ ဆယ်တန်းထိ ၁၁ နှစ်ကျောင်းတက်ခဲ့ရတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှာ တစ်နှစ်ကျလို့ ထပ်နေရတာရယ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရအောင် လေးနှစ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အသုံးချစိတ်ပညာဒီပလိုမာ တစ်နှစ်ခွဲတက်ခဲ့ရတာရယ် စသဖြင့် စာသင်ခန်းထဲမှာတင် ဘဝတာရဲ့ ၁၇ နှစ်ကျော်ဟာ ပညာဆည်းပူးရတာနဲ့ အချိန်ကုန်ခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ်မှာတော့ ကြိုးစားဖြစ်ပါပြီ။ ကိုယ်ဖြစ်ချင်သလို ဖြစ်လို့ရနိုင်တာမှ မဟုတ်ပဲ။

ကျောင်းစာသင်ခန်းရယ်၊ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွေရယ်၊ စာကျက်တာ၊ စာဖတ်တာ၊ စာမေးပွဲဖြေရတာတွေရယ် အားလုံးကိုမချစ်သော်လည်း အောင်ကနမ်းခဲ့ရင်းပဲ ဘဝဆိုတဲ့ခရီးကြမ်းကို ဖြတ်သန်းရတာပဲ။ ပညာက အရေးကြီးတယ်။

အင်္ဂလိပ်စာသင်တဲ့အင်္ဂလန်က ဆရာမတစ်ယောက် ဟာ ဆင်းဆင်းရဲရဲပင်ပင်ပန်းပန်းနဲ့ ကြိုးစားရင်း ကြိုးစားရင်း သူဖြစ်ချင်တဲ့ဝတ္ထုရေးဆရာမ တကယ်ဖြစ်မြောက်လာတာတွေတွေ့ရတော့ မိမိက အသက်ကြီးမှ တရားလည်းရ၊ အားလည်းကျ။ သူလိုသာကြိုးစားခဲ့ရင်ဆိုပြီး ကျောင်းစာတွေကို သာမန်ပဲဝတ်ကျေတမ်း ကျေဖြတ်သနားခဲ့မိတဲ့ ငယ်စဉ်က မိမိကိုယ်ကို နောင်တရမိသလိုလိုပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ ပြီးခဲ့တာကိုတော့ရေးရာမှာထက် ဆယ်ကျော်သက်တက္ကသိုလ်တက်မယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်လာကြတဲ့သူတွေ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှာ အဆင့်မြင့်ပညာရှာဖွေနေကြတဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ ရေကေရီလင်း (J.K Rowling) (၃၁.၇.၁၉၆၅ ဖူး ယခု ၅၇ နှစ်)ဟောပြောချက်တွေနဲ့ သူ့အကြောင်းအတ္ထုပ္ပတ္တိတို့ကို စာဖတ်သူရဲ့ လက်ထဲမှာရှိနေတဲ့ လက်ကိုင်ပုန်းယူကျွဲမှာ ရိုက်ပြီး ရှာကြည့်လိုက်စေလိုပါတယ်။ ကြည့်လိုက်ပါ။

ဆရာမရဲ့နာမည်အပြည့်အစုံက **ဂျွန်းနီကာင် သလင်းရိုးလင်း (Joanne Kathleen Rowling) ခေါ်ပါတယ်။** ဟယ်ရီပေါ်တာဝတ္ထုရှည်အတွဲလိုက် ခုနစ်အုပ်ရေးသားခဲ့တာ ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာစာပေသမိုင်းမှာ စောင်ရေစုံချိန်ချိုးတဲ့ထိ ထုတ်ဝေရောင်းချခဲ့ရတယ်။ ဟယ်ရီပေါ်တာစာအုပ် သန်းပေါင်း ၆၀၀ ကျော်ထုတ်ဝေခဲ့တယ်။

နိုင်ငံတကာမှာ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ရုရှား၊ ထိုင်း၊ မြန်မာစာ စသဖြင့် ဘာသာစကား ၈၅ မျိုးနဲ့ ဘာသာပြန် ထုတ်ဝေခဲ့ကြတယ်။ မြန်မာမှာဆိုရင် သက်လုံး ကြည့်ကြည့်မှာ စတဲ့ ဝါရင့်စာရေးဆရာ၊ ဆရာမတွေအပါဝင် လေး၊ ငါး၊ ခြောက်ဦးကတောင် ဘာသာပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဟယ်ရီပေါ်တာနဲ့ မှော်ကျောက်တုံးလို ပြန်သူလည်းရှိ၊ ဟယ်ရီပေါ်တာနဲ့ ပြေးရှင်လုံးလို ပြန်သူလည်းရှိ၊ ခုနစ်အုပ်စလုံး မူရင်းတွေက အထူးကြီးတွေချည်းပဲ။ ဝါနာဘရားသားက ရုပ်ရှင်ကားတွေ ရိုက်ကူးတာကြောင့် မူရင်းစာရေးဆရာမ ရေကေရီလင်းဟာ ဝင်ငွေပေါင် သန်းပေါင်းများစွာရခဲ့ပြီး သိသိသာသာ ချမ်းသာကြွယ်ဝလာခဲ့ပါတယ်။ ဗြိတိသျှဘုရင်မကြီး

❖ သူငယ်တန်းမှ ဆယ်တန်းထိ ၁၁ နှစ်ကျောင်းတက်ခဲ့ရတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှာ တစ်နှစ်ကျလို့ ထပ်နေရတာရယ်၊ မန္တလေး တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရအောင် လေးနှစ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အသုံးချစိတ်ပညာ ဒီပလိုမာ တစ်နှစ်ခွဲတက်ခဲ့ရတာရယ် စသဖြင့် စာသင်ခန်းထဲမှာတင် ဘဝတာရဲ့ ၁၇ နှစ်ကျော်ဟာ ပညာဆည်းပူးရတာနဲ့ အချိန်ကုန်ခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ်မှာတော့ ကြိုးစားဖြစ်ပါပြီ။ ကိုယ်ဖြစ်ချင်သလို ဖြစ်လို့ရနိုင်တာ မဟုတ်ပဲ။ ကျောင်းစာသင်ခန်းရယ်၊ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွေရယ်၊ စာကျက်တာ၊ စာဖတ်တာ၊ စာမေးပွဲဖြေရတာတွေရယ် အားလုံးကိုမချစ်သော်လည်း အောင်ကနမ်းခဲ့ရင်းပဲ ဘဝဆိုတဲ့ခရီးကြမ်းကို ဖြတ်သန်းရတာပဲ။ ပညာက အရေးကြီးတယ်။ ❖

ထက်တောင် ပိုမိုပိုင်ဆိုင်တဲ့မြေတွေ၊ အဆောက်အအုံတွေ၊ ပစ္စည်းဥစ္စာငွေကြေးတွေ ပိုများသွားသေးတယ်လို့ အချို့ကဆိုကြပါတယ်။ ပြည့်စုံချမ်းသာရုံမက ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလည်း ကျော်ကြားထင်ရှားတယ်။

ဟယ်ရီပေါ်တာရှင်ဇာတ်ကား ခုနစ်ကားကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၁ ပြည့်နှစ်အတွင်း ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်တာကလည်း ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီရော၊ စာရေးသူပါ ဝင်ငွေသောက်သောက်လဲရခဲ့ကြတယ်။ စန်းလို့ပြောရင်လည်းရတယ်။ ပါရမီဆိုလည်းဖြစ်နိုင်လောက်တယ်။ သူ့ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ကျားကုတ်ကျားခဲကြီးစားခဲ့လို့ ဒီလိုအောင်မြင်ထွန်းပေါက်တာလေ။

ဟားပတ်တက္ကသိုလ်မှာ သူက အင်္ဂလိပ်စာ စာပေဘာသာ အဓိက ရွေးချယ်သင်ယူခဲ့တာလေ။ အလုပ်အကိုင်အင်မတန်ရွားတဲ့ ပညာဘွဲ့မို့ မိဘတွေက အခြားဘာသာယူပါလားလို့ ဘယ်လိုပဲတိုက်တွန်းပေမယ့် သူကတော့ အင်္ဂလိပ်စာပေမှ အင်္ဂလိပ်စာပေပဲ။ ဒီတော့ ဂရိစာပေ၊ ဂျာမန်စာပေတွေလည်း ဟားပတ်တက္ကသိုလ်မှာ သင်ယူရတယ်။ ဂျွန်းနီကာင်သလင်းရိုးလင်းက စိတ်ဝင်တစားကြိုးစားဆည်းပူးခဲ့တယ်။ သူမှာ **ထကြွလုံ့လ၊ အားထုတ်မှုဝီရိယ (Energy)** ထူးထူးခြားခြားရှိတယ်။ တက္ကသိုလ်တက်စဉ်ကလည်း လူကြိုက်နည်းတဲ့ဘာသာကိုပဲ သူကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်ယူခဲ့ပြီး ကိုယ်စွမ်းညက်စွမ်းရှိသလောက်ကြိုးစားတယ်။ ဒါကြောင့် သူမှာ သူများနဲ့မတူတဲ့ **ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်စွမ်း (Power)**ရှိခဲ့တယ်။ သူ့ရဲ့ဝတ္ထုရှည်ဖန်တီးမှုအတတ်ပညာကို တစ်အုပ်ပြီးတစ်အုပ်၊ ရုပ်ရှင်ကားကိုတစ်ကားပြီးတစ်ကား ပရိသတ်အုတ်အော်သောင်းတင်း အငမ်းမရအားပေးဖတ်ရှုကြည့်ရှုရအောင် ဆွဲဆောင်ဖန်တီးနိုင်ခြင်းဟာ စာပေအရာလူကြိုက်များခြင်းမှာ

စံချိန်တင်တယ်။

တန်ဖိုးရှိတဲ့ရွှေရောင်၊ ငွေရောင်ပုလဲရတနာတွေဟာ သဘာဝအရ ကနုကမာခွဲထဲကို သဲမှုန်ခဲမှုန်ဝင်လို့ အကောင်က အကျီအချဲ့အရည်ထုတ်လုပ်တာကြောင့် ဖြစ်လာတာ။ ကဗျာဆရာတွေက ပုလဲလုံးဆိုတာ ကမာကောင်ရဲ့ မခံသာအောင် နာကျင်မှုကြောင့်ကတည်း မျက်ရည်လို့ တင်စားဖွဲ့ဆိုခဲ့တယ်လေ။ ဝေဒနာက တန်ဖိုးဖန်တီးပေးနေ။

ရေကေရီလင်းကလည်း မိဘဆင်းရဲက မွေးဖွားခဲ့တယ်။ သူ့နဲ့ သူညီမဟာ ချို့ချို့တဲ့တဲ့ပင်ပန်းပန်းနဲ့ ငယ်စဉ်ဘဝကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရတယ်။ အသက် ၂၀ ကျော်တော့ အင်္ဂလိပ်စာပေအဓိကနဲ့ ဟားပတ်

တက္ကသိုလ်မှဘွဲ့ရတယ်။ ဘာအလုပ်မှမရတော့ စိတ်ညစ်ရတယ်။ အိမ်ထောင်ကျတယ်။ သမီးနှစ်ယောက် ရတယ်။ နေစရာ၊ စားစရာအတွက် တော်တော်ဆင်းရဲပင်ပန်းခဲပြီး သူမှာ ရုန်းကန်ရတယ်။ အိမ်ထောင်ကွဲသွားတယ်။ သမီးလေးနှစ်ယောက်ကို လက်တွဲပြီး အင်္ဂလိပ်စာပြန်ဆရာမဘဝအသက်မွေးရတယ်။ ရေကေရီလင်းဟာ အနေစုတ်ပေမဲ့ ရွှေထုပ်တဲ့မြူဝါပါ။ လူနေချဲ့ကြား၊ စိတ်နေဘဲဖျားဆီသလို **“ငါဝတ္ထုရေး ဆရာမ (Novelist) ဖြစ်ကိုဖြစ်ရမယ်”** ဆိုတဲ့ သန္ဓ်နှာနီကတော့ ခိုင်မာတယ်။

သူ့ရဲ့ပန်းတိုင်က စာရေးဆရာမ၊ သူ့ရူးရယ်သင်ယူခဲ့တာ အင်္ဂလိပ်စာပေပညာ၊ သူ့အလုပ်ရှာလုပ်တာ အင်္ဂလိပ်စာပြန်ဆရာမ။ ဆယ်ကျော်သက်ဘဝမှ အသက် ၄၀ ထိ သူ့မှာ ခိုင်မာဖွံ့ဖြိုးတဲ့ အိမ်မက်တွေရှိနေခဲ့တယ်။ စာကြည့်တိုက်ထဲမှာ အချိန်တွေအများကြီးပေးပြီး စာဟောင်းပေဟောင်း၊ စာကောင်းပေကောင်းတွေကို ဖတ်လည်းဖတ်၊ မှတ်လည်းမှတ်၊ တွေးလည်းတွေး၊ မေးလည်းမေး။ စိတ်ထဲပေါ်သမျှ အတိုအစဖြစ်ပါစေ ရေးလည်းရေးမှတ်တယ်။

သွားလာတဲ့အခါ ဈေးအသက်သာဆုံးစီးနိုင်တဲ့ ရထား၊ စားတဲ့အခါ ကိုယ်တတ်နိုင်သမျှ ဂျုံကြမ်းပေါင်မုန့်၊ ကြက်ဥတောင် နပ်မှန်အောင်မစားနိုင်။ သမီးလေး နှစ်ယောက်ကို ဝအောင်ကျွေးရတယ်။ လန်ဒန်မှာ အိုးပိုင်အိမ်ပိုင်မရှိရွာဘဲ ဈေးအချို့သုံး အခန်းကျဉ်းကျဉ်းလေးမှာပဲ နေနိုင်တယ်။ သူ့ဘဝရဲ့ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးတွေဟာ လူတန်းမစေ့အောင် ဆင်းရဲသော်ငြားလည်း သူဦးနှောက်ကတော့ စာကောင်းပေကောင်းတွေကို အဆက်မပြတ်အာရုံ

ဝင်စားကြိုးစားဆည်းပူးရင်း စိတ်ဆင်းရဲမှု၊ အဆင်မပြေမှု၊ လူအထင်သေးခံမှုတွေကို ဖယ်ရှားကျော်လွှားခဲ့ရတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သတ်သေဖို့ထိ စိတ်ဓာတ်ကျခဲ့မိတယ်။

လောကခံဆင်းရဲဒုက္ခ၊ နိမ့်ကျ၊ နာကျင်မှုတွေက ဆရာမရေကေရီလင်းကို ယိမ်းယိုင်လဲကျ၊ မထနိုင်အောင် ရှက်ပုတ်ထုထောင်းပါတယ်။ လဲကျလိုက်၊ ပြန်ထလိုက် ရုန်းကန်ခဲ့ရတာ ဝေဒါပျံအဲဒီအပေါ် ဆိုသလိုပါပဲ။ စိတ်ညစ်ရလွန်းလို့ ဝိရိယမိတဲ့အခါ သူ့ညီမက အနီးကပ်နှစ်သိမ့်အားပေးရှာပါတယ်။

ဆရာမရေကေရီလင်းရဲ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက် (သူ့အသက် ၄၃ နှစ်)ဟားပတ်တက္ကသိုလ်မှာ ၂၁ မိနစ်ကြာ ပရိသတ်ထောင်ပေါင်းများစွာကို (သူက ဟားပတ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူဟောင်း၊ ဟားပတ်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရသွားခဲ့တဲ့စာရေးဆရာမ) ဟောပြောရတယ်။ ယူကျူ၊ ရေကေရီလင်း၊ ဟားပတ်ဟောပြောချက် (Speaking) လို့ ရှာရင်တွေ့ပါလိမ့်မယ်။ စာဖတ်သူရဲ့ ဖုန်းမှာ ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ယူကျူမှာ ကြည့်သူပရိသတ် ငါးသန်းခွဲကျော်နေပါပြီ။

သူ့ပြောသမျှ ပရိသတ်က တဝေါဝေါနဲ့ သဘောကျရယ်မော။ လက်ခုပ်ဩဘာတွေပေး။ သူက ဒီကျောင်းကထွက်ပြီး ၂၁ နှစ်ကျော် ရုန်းကန်ဖြတ်သန်းပြီး လာရောက်ရတာ အိမ်အလွမ်းပြေကျောင်းသူဟောင်းလေးပါတဲ့။ ပြင်ဆင်ရေးသားလာပြီး ဟောပြောတာမို့ စကားလုံးတွေကလည်း သိပ်ကောင်း၊ အချက်အလက် ဖွဲ့စည်းပုံလည်းကောင်း၊ လေယူလေသိမ်း၊ အတင်အချ၊ အတိုးအကျယ်၊ မျက်နှာထားပုံ၊ ကိုယ်အမူအရာ၊ လက်ဟန်ခြေဟန်၊ မပို့မလို၊ တိတိကျကျသိပ်ကို ကောင်းတာပဲ။ ပရိသတ်အသည်းကို ဆွဲဆောင်နိုင်။

တစ်ခါတစ်ခါ ဆင်းရဲနိမ့်ကျမှုတွေဟာ သူ့ကို စိတ်ဓာတ်ကျစေခဲ့ပါတယ်တဲ့။ မပြည့်စုံတော့ ညှိုးငယ်တာပေါ့။ မျက်ရည်စိစွတ်စွာနဲ့ အိပ်ပျော်ခဲ့ရတဲ့ညတွေလည်း မနည်းလှပါဘူးတဲ့။ မဖြစ်နိုင်လောက်အောင် ကွာလွှမ်းဝေးလံတဲ့ပန်းတိုင်ကို ကြိုးစားရင်းကြိုးစားရင်း ပိုပိုခက်ခဲဝေးကွာလွန်းတာ သိလာရတယ်တဲ့။

ရူးသွပ်မှုသက်သက်ပါလားဆိုတာ သတိထားမိခဲ့ပေမယ့် ဆက်လို့ဆက်လို့ ကြိုးစားနေတာ ဘွဲ့ရပြီး ၂၁ နှစ်ကြာတဲ့ထိပါပဲတဲ့ (တကယ့်အာဂ္ဂွန်ပါပဲနော်)။ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းတဲ့ကြားက ပန်းတိုင်ကို စိတ်စွဲလမ်းမှုကတော့ မပျောက်ခဲ့ဘူး။ သူ့ရဲ့ဆည်းပူးလေ့လာမှု၊ မှတ်တာရေးတာ၊ ဖတ်တာတွေးတာတွေကို ထက်ထက်သန်သန် လုပ်နေတာပဲတဲ့။

သူ့ပြောတာရိုးရိုးရှင်းရှင်းလေး။ ကြားတာဝါတာမပါ။ မာနလေးသံမပါ။ အားငယ်ကြောက်ရွံ့တာလည်းမပါ။ ပရိသတ်ကို သူ့ဘဝဇာတ်ကြောင်းအကျဉ်းချုပ်ကို မကျဉ်းမကျယ်ပြောပြနေတာ ပရိသတ်လည်း လွင့်ပျောက်လိုက်ပါ။ သူက ရယ်စရာပြောရင် ရယ်ကြမောကြ။ သူက လွမ်းစရာပြောရင် ငေးရိုင်ရ။ သူက ဝမ်းနည်းလောက်စရာပြောပြတော့ မျက်ရည်ဝဲကြရ။ သူက ရုပ်လည်းမချောလှ၊ မဝန်မဝ။ အသက် ၄၀ ကျော် ဝတ်တာစားတာလည်းရိုးရိုး၊ မြင်ဖူးသမျှ အင်္ဂလိပ်မတွေ၊ ဗြိတိန်ဘုရင်မကြီး ဝိတိုရိယ၊ ဘုရင်မအဲလိဇဘက်၊ ဝန်ကြီးချုပ် မာဂရက်သက်ချာ၊ ဝန်ကြီးချုပ်ထရီဇာမေ၊ ဝန်ကြီးချုပ် လစ်စ်ထရပ်စ် စတဲ့ မျက်နှာထားတင်းတင်း၊ အသံမာမာတွေလိုမျိုးနဲ့ တခြားစီပါပဲ။ ဝန်ကြီးချုပ်တွေ၊ ဘုရင်မတွေထက်တောင် ကမ္ဘာတစ်လွှားက ဟယ်ရီပေါ်တာကို ဖန်တီး သူစာရေးဆရာမကို ပိုပြီးချစ်ခင်လေးစားကြသေး။ ရာထူးအာဏာထက် မေတ္တာစေတနာ အဓိကပါပဲ။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံက ပန်လုံအိမ်အနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေး အလေးထားဆောင်ရွက်မည်



ကင်ဘရာ အောက်တိုဘာ ၂၄
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီ မြို့တွင် ရုလိုင် ၁၂ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ဆစ်ဒနီစွမ်းအင်ပုံရိပ်၌ ဩစတြေးလျရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ခရစ်တိုဝင်က ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနေဖြင့် ဖန်လုံအိမ်အနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ထုတ်ပြန်ထားသည့်အတိုင်း ပထမဦးဆုံး ခြေလှမ်းအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးစီမံချက်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း ဝန်ကြီးခရစ်တိုဝင်က အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က အတည်ပြုခဲ့သည်ဟု IOL သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေး

သားဖော်ပြခဲ့သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေး စီမံချက်အရ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဩစတြေးလျစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတို့တွင် မူဝါဒအသစ် ပြဋ္ဌာန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတို့တွင်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများပြုလုပ်သွားရန် ပြင်ဆင်နေပြီး နည်းပညာအသစ်များဖန်တီးရန်အတွက်လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉၀ ဘီလီယံထိ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

“ဩစတြေးလျနိုင်ငံအနေနဲ့ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးစီမံချက်မှာ ပူးပေါင်းပါဝင်သွားဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီစီမံချက်မှာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးကဏ္ဍကို အလေးထားတဲ့ နိုင်ငံတွေ အမြောက်အမြား ပါဝင်လာတယ်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့လို စိုက်ပျိုးရေး ထွန်းကားတဲ့နိုင်ငံတွေလဲ ပါဝင်လာပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးကဏ္ဍအတွက် ဖန်လုံအိမ်အနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချနိုင်ရေးက တော်တော်ကို အရေးပါတယ်”ဟု ဩစတြေးလျ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးခရစ်တိုဝင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

ပြိတ်နိုနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြင်းထန်ဆိုးရွားမှုက ကျန်းမာရေးအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၄

ရာသီဥတုပြင်းထန်ဆိုးရွားမှုက ပြိတ်နိုနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးအတွက် သိသာထင်ရှားသော ကြီးထွားလာသည့် ခြိမ်းခြောက်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်လာကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဌာနမှ နိုင်ငံအကြီးတန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သည်ဂါးဒီးယမ်းသတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။ ယခုနှစ် နွေကာလတွင် အပူလှိုင်း အန္တရာယ်မှာ လူများအပေါ် သက်ရောက်မှု ပိုမိုဆိုးရွားလာကြောင်း ပါကစ္စတန်တွင် မကြာမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးမှုကို ရည်ညွှန်းပြောဆိုခဲ့ပြီး ပြိတ်နိုနိုင်ငံတွင်လည်း ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဌာနမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ပရော်ဖက်ဆာဒီန်းဂျွန်ဟားရစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အပူနှင့်ဆက်စပ်သော သေဆုံးသူအရေအတွက်သည် ၂၀၅၀ ပြည်နှစ်တွင် သုံးဆထိုးလာနိုင်သဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို အသားတင်သညာထိ လျော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် ယခုသီတင်းပတ်တွင် လိဂ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သောပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည်ညီလာခံတွင် ဟားရစ်ကတာဝန်ရှိသူများကို တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြိတ်နိုနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားဥရောပနိုင်ငံများဖြစ်သည့် စပိန်၊ အီတလီနိုင်ငံတို့ကဲ့သို့ ပူပြင်းသော အခြေအနေတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဒီဇိုင်းထုတ်တည်ဆောက်ထားခြင်းမရှိသဖြင့် ထိုအကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ အနာဂတ်တွင် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြိတ်နိုနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားဥရောပနိုင်ငံများဖြစ်သည့် စပိန်၊ အီတလီနိုင်ငံတို့ကဲ့သို့ ပူပြင်းသော အခြေအနေတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဒီဇိုင်းထုတ်တည်ဆောက်ထားခြင်းမရှိသဖြင့် ထိုအကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ အနာဂတ်တွင် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

AZH

အာသံပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး မြစ်ရေပမာဏ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယဗဟိုမိုးလေဝသဦးစီးဌာနက အာသံပြည်နယ်ကို ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Live Mint သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အာသံပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်ဖွယ်ရှိနေသည့် ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းကိုလည်း စီထရန်မုန်တိုင်းဟုအမည်ပေးထားပြီး မုန်တိုင်းဝင်ရောက်လာပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှုန်းမြင့်မားလာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ အာသံပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေသည့် ခရိုင်များမှာ ကာချာခရိုင်၊

ဒီမာဟာဆောင်ခရိုင်၊ ကာရမ်ဂျန်ခရိုင်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါခရိုင်များတွင် ရေဘေးအန္တရာယ် အနီရောင်အဆင့်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ မိုးရေချိန်မှာ ခုနစ်စင်တီမီတာမှ ၂၀ စင်တီမီတာထိ မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေပြီး စီထရန်မုန်တိုင်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်လာခဲ့ပါက မိုးရေချိန်ပိုမိုမြင့်တက်

လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “အာသံပြည်နယ်မှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပါတယ်။ စီထရန်မုန်တိုင်းမုန်တိုင်းလဲ ဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မိုးရေချိန်ဟာ လာမဲ့ ၂၄ နာရီအတွင်း စင်တီမီတာ ၂၀ ထိ မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ စီထရန်မုန်တိုင်းဟာ လာမဲ့ ၂၄ နာရီအတွင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကနေ အစပျိုးလာတာဖြစ်ပါတယ်။ စီထရန်မုန်တိုင်းမုန်တိုင်းဟာ အိန္ဒိယအနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်နဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနယ်ခြားကို ရောက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု အိန္ဒိယဗဟိုမိုးလေဝသဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောပြသည်။

ခိုင်းဆက်

ယူတားပြည်နယ် တောမီးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိစေရေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ သန်းကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄

မီးဘေးရာသီ နီးကပ်လာသည်နှင့်အမျှ တောမီးနှင့်ပတ်သက်သော ဘေးပဒုက္ခအန္တရာယ်များမဖြစ်စေရန် ယူတားပြည်နယ်တစ်ဝန်း တောမီးဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိစေရေး လောင်စာဆီစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ သန်းကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း စီနီဂျော့စ်နယူးသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အသိုင်းအဝိုင်း၏ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရေးကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်တာ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောဝန်ထမ်းများကိုလည်း ဒေသခံမျိုးနွယ်စုဝင်များ၊ လူငယ်များနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းများကို ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယူတားပြည်နယ်ရှိ မြေဧက ၂၄၀၀၀ ကျော်တွင် တောမီးဒဏ်ခံနိုင်ရေးနှင့် လောင်စာဆီစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို ပံ့ပိုးကူညီရန်အတွက် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အလုပ်များအက်ဥပဒေအရ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း သိရသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် တောမီးအန္တရာယ်မြင့်မားသောဒေသများအတွက် စက်သုံးဆီကိုတိုးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လူနေအိမ်များနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ကာကွယ်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်းနှင့် လူမှု

အသိုင်းအဝိုင်း၏ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရေးကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်တာ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောဝန်ထမ်းများကိုလည်း ဒေသခံမျိုးနွယ်စုဝင်များ၊ လူငယ်များနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းများကို ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

AZH

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ရှိပ်လင်းဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် နှစ်ဦးသေဆုံး

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အောက်တိုဘာ ၂၄
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ရှိပ်လင်းဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် နာယာရစ်ပြည်နယ် မက်ကယ်တီတန်မြို့ကို ဝဟိုပြု၍ တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း နာယာရစ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CBသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လေတိုက်နှုန်းလည်းပြင်းထန်သည့်အတွက်ကြောင့် နေအိမ်တချို့ပျက်စီးကာ သစ်ပင်ကြီးတချို့လဲကျမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ မုန်တိုင်းနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဒေသခံတချို့က မိမိတို့နေထိုင်ရာလမ်းများတွင် ရေစီးရေလာကောင်းစေရန် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မက္ကဆီကို မိုးလေဝသဦးစီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ ရှိပ်လင်းဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် မဟာဏအဆင့်သုံးဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ပြင်းအားမှာ တစ်နာရီ ၁၉၅ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရှိပ်လင်းဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းဟာ ကမ်းခြေဒေသတွေကို ဝင်ရောက်လာစဉ်က အပူပိုင်းမုန်တိုင်းအသွင်နဲ့ ဝင်ရောက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နာယာရစ်ပြည်နယ်ထဲကို ဝင်ရောက်လာတဲ့အချိန် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင်ကူးပြောင်းသွားခဲ့တယ်။ မုန်တိုင်းဟာတစ်နာရီ ၁၉၅ ကီလိုမီတာနှုန်းနဲ့ တိုက်ခတ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်တဲ့အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် ကမ်းခြေတွေမှာ လဲ လှိုင်းလုံးတွေမြင့်တက်လာပြီး တော့ ကမ်းခြေဒေသတွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိတဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါ

တယ်”ဟု မက္ကဆီကိုမိုးလေဝသဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောပြသည်။ သေဆုံးသူနှစ်ဦးနှင့်ပတ်သက်ပြီး နာယာရစ်ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် တစ်ဦးမှာ အသက် ၇၄ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးကာ ရက်မပိတ်၍ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားသေဆုံးသူတစ်ဦးမှာ အသက် ၃၉ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးဖြစ်ပြီး ခြံစည်းခိုးပြိုကျမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိပ်အပြင်းဆုံးတိရစ္ဆာန်များ

ခိုင်ဇင်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိပ်အပြင်းဆုံးတိရစ္ဆာန်များအကြောင်းကို ဗဟုသုတအနေဖြင့် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် “အဆိပ်ရှိသော” နှင့် “အဆိပ်တောက်သော” (“Venomous” and “Poisonous”) ဟူသည့် ဝေါဟာရအကြား ခြားနားချက်ကို ဗဟုသုတအနေဖြင့် ဆိုရမည်ဆိုလျှင် အဆိပ်ရှိသောမျိုးစိတ်များသည် အဆိပ်ရှိသွေးရည်ကြည်များကို သားကောင်များအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းတတ်ကြပြီး အဆိပ်တောက်တတ်သော တိရစ္ဆာန်များသည် အဆိပ်များကို သားကောင်များထဲသို့ ရောက်ရှိပြီးမှ ပျံ့နှံ့တတ်ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် Homo sapiens သည် ၎င်း၏ အသားနှင့် လုံးဝမတည့်သောလူကို သေစေနိုင်သည်ထိ ဒုက္ခပေးတတ်သည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းငါးမျိုးသည် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော အရည်များကို ကာကွယ်ရေးယန္တရားတစ်ခုအဖြစ် လူတို့ထံသို့ မသွင်းထားသောကြောင့် ၎င်းတို့ကို မစားသရွေ့အဆိပ်မရှိပေ။

ယခုအခါ လေ့လာထားသော စစ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိပ်အပြင်းဆုံးတိရစ္ဆာန်များကို ဗဟုသုတအနေဖြင့်ဖော်ပြသွားပါမည်။

အဆိပ်အပြင်းဆုံး Funnel-web ပင့်ကူ

Atracidae ပင့်ကူမျိုးစိတ်တွင် မျိုးစိတ်နှစ်ခုဖြစ်သည့် Sydney funnel-web spider နှင့် Tree-dwelling funnel-web spider တို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိပ်အပြင်းဆုံးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။



၎င်းပင့်ကူအကိုက်ခံရပါက မကုသဘဲထားလျှင် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ထိ ဖြစ်စေသည်။ လူသားများသည် ၎င်းပင့်ကူများနှင့်မကြာခဏထိတွေ့ မိတ်တတ်ကြပြီး အကိုက်ခံရပြီးနောက် မချိမဆုံဖြစ်ကာ အကြောဆွဲခြင်း ဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် ၎င်းတို့ကို အဆိပ်အပြင်းဆုံး ပင့်ကူအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းမျိုးစိတ်နှစ်မျိုးစလုံးသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ပုံမှန်သာရှိပြီး မူလဇာတိသည် သြစတြေးလျနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၎င်းပင့်ကူအမများအကိုက်ခံရပါက လူသားများအတွက် အန္တရာယ်မရှိသော်လည်း ပင့်ကူအထီးများအကိုက်ခံရလျှင် လူသားများကို မသန်စွမ်းဖြစ်စေနိုင်ပြီး ဆေးကုသမှုမခံယူပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။

အဆိုပါပင့်ကူများသည် နောက်ခြေထောက်များကို အားပြုကာ လှုပ်ရှားသွားလာကြပြီး တောက်ပြောင်သောအစွယ်များရှိသည်။ ၎င်းသည် သားကောင်များကို ၂၈ ကြိမ်ထိ ကိုက်နိုင်ကြပြီး အဆိပ်သည် ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်နာရီအတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ ပြသမည်ဖြစ်သည်။ အဆိပ်အပြင်းဆုံး ပင့်ကူများသည် လူသားလူလာများသောနေရာများတွင် ကျက်စားကြသဖြင့် လူများနှင့် မကြာခဏတိုက်မိကြသည်။ ထို့ကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ၎င်းပင့်ကူများကြောင့် လူသေဆုံးရမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသက်ကယ်ဆေးကိုတီထွင်ခဲ့ပြီး လူထောင်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းသည်မှာ Funnel-web ပင့်ကူများသည် လူသားများနှင့် မျောက်ဝံများကို ထိခိုက်စေနိုင်သော်လည်း အခြားနို့တိုက်သတ္တဝါများတွင် အဆိပ်သက်ရောက်မှုမရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ တောက်ပသည် ကိုယ်ထည်ရှိသော အဆိပ်အပြင်းဆုံးပင့်ကူများတွင် အပြာ-အနက်၊ အနက်၊ အညိုနှင့် နက်-ခရမ်း စသည့်အရောင်များလည်းရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ၎င်းတို့သည် များသောအားဖြင့် သူညီဒေသ ၅ လက်မမှ ၂ လက်မထိ အရွယ်အစားရှိကြပြီး ပင့်ကူအမများသည် ပင့်ကူအထီးများထက် ပိုကြီးသည်။

အဆိပ်အပြင်းဆုံး ဘောက်စ်ဂျယ်လီငါး

ဘောက်စ်ဂျယ်လီငါးသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိပ်အပြင်းဆုံး တိရစ္ဆာန်များထဲတွင်ပါဝင်သည်။ ၎င်းဂျယ်လီငါးအကိုက်ခံရလျှင် မိနစ်ပိုင်းအတွင်း သေဆုံးနိုင်ပါသည်။ ဘောက်စ်ဂျယ်လီငါးမျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၁



မျိုးရှိပြီး Chironex fleckeri၊ Carukia barnesi၊ Malo kingi နှင့် Chironex yamaguchii ဟူသည့် လေးမျိုးသည် အလွန်အဆိပ်ပြင်းကြသည်။ ဘောက်စ်ဂျယ်လီငါးများကြောင့် လူသေဆုံးမှုများသည် ၁၈၈၃ ခုနှစ်မှစ၍ စတင်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဘောက်စ်ဂျယ်လီငါးကြောင့် လူအသက်ရာနှင့်ချီ၍ သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းတွင် တစ်နှစ်လျှင် ဘောက်စ်ဂျယ်လီငါးကြောင့် လူဦးရေ ၂၀ ခန့်သေဆုံးလျက်ရှိကြသည်။ ဘောက်စ်ဂျယ်လီငါးများသည် အရှည် ရှစ်လက်မခန့်ရှိပြီး ကိုယ်ထည်အရွက်များသည် ၁၀ ပေထိရှိသည်။

အဆိပ်အပြင်းဆုံး လွှဲသွားပုံဖြေပွေး

မြောက်အမေရိက၌ အဆိပ်အပြင်းဆုံးမြေသည် ကျောက်တွင် လွှဲသွားပုံဖြေပွေးရှိသောမြေပွေးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိပ်အပြင်းဆုံး လွှဲသွေးပွေး သို့မဟုတ် ကော်ဇောမြေပွေးဟုလည်း လူသိများသည်။ ၎င်းသည် Echis မျိုးနွယ်ဝင်ဖြစ်ပြီး အာဖရိက၊ အိန္ဒိယ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ ပါကစ္စတန်နှင့် သီရိလင်္ကာတို့တွင် ကျက်စားလေ့ရှိသည်။ ၎င်းတို့အကိုက်ခံရလျှင် ပြင်းထန်စွာနာကျင်ပြီး သေသည်ထိဖြစ်စေနိုင်သည်။ အဆိုပါမျိုးစိတ်များသည် လူသားများကို ထိခိုက်မှုအပေးဆုံးနှင့် အများဆုံးသေဆုံးမှုကိုဖြစ်စေသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့စံချိန်တင်ထားသည်။ အဆိပ်အပြင်းဆုံး မြေပွေးအကိုက်ခံရမှုကြောင့် လူသားများသေဆုံးရမှုသည် အခြားသောအဆိပ်ရှိသတ္တဝါများအကိုက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးရမှုထက်ပိုများကြောင်း ကမ္ဘာတွင်စံချိန်တင်ထားသည်။



ပါကစ္စတန်၊ အာဖရိက၊ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသောဒေသများသည် ၎င်းဒေသရှိ လွှဲသွားပုံဖြေပွေးအကိုက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဆိုပါမြေပွေးမျိုးစိတ်များ၏ အမများသည် အထီးများထက် အဆိပ်နှစ်ဆရှိပြီး ၎င်းတို့၏ သေစေတတ်သောသွေးရည်ကြည်များသည် လူသားတို့၏အာရုံကြောစနစ်၊ နှလုံး၊ သွေးနှင့် ဆဲလ်များကို တိုက်ခိုက်ကြသည်။ ၎င်းမျိုးစိတ်မြေပွေးတွင် အညိုရောင်၊ မီးခိုးရောင် သို့မဟုတ် လိမ္မော်ရောင်အရေခွံ၊ မည်းမှောင်သော အဖုံးအကွက်များနှင့် သစ်တော်သီးပုံစံ ဦးခေါင်းများရှိသည်။ အဆိပ်အပြင်းဆုံး လွှဲသွားပုံဖြေပွေးသည် အာဖရိကနှင့်အာရှတွင် အန္တရာယ်အရှိဆုံးမြေပွေးဖြစ်သည်။

အဆိပ်အပြင်းဆုံး Maricopa Harvester ပုရွက်ဆိတ်

ပုရွက်ဆိတ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၆ မျိုးရှိပြီး အများစုမှာ အန္တရာယ်မရှိကြချေ။ သို့သော် Maricopa Harvester ပုရွက်ဆိတ်ဟုခေါ်သော ပုရွက်ဆိတ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိပ်အပြင်းဆုံး အင်းဆက်အဖြစ် ကျယ်

ပြန့်နှံ့သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသည်။ Maricopa Harvester ပုရွက်ဆိတ်၏ အဆိပ်ဆူးသည် ပျားအဆိပ်ထက် အဆ ၂၀ ပိုပြင်း၍ အမေရိကရှိ ခလောက်မြေအဆိပ်ထက် ၃၅ ဆ ပိုအဆိပ်သင့်သည်။



Maricopa Harvester ပုရွက်ဆိတ်များသည် လူတစ်ဦးကို ဖစ်မှတ်ထားလျှင် ရာနှင့်ချီ၍ ကိုက်ကြပြီး အကိုက်ခံရသူသည် သေဆုံးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့သည် ပုံမှန်အားဖြင့် ထိုသို့ ရာနှင့်ချီ အကိုက်ခံရမီ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ တိုက်ခိုက်ခံရပြီးနောက် လူအများအပြားသည် နှစ်နာရီမှ ရှစ်နာရီ ကြာသည်ထိ ပြင်းထန်သောဝေဒနာကို ခံစားကြရသည်။ Maricopa Harvester ပုရွက်ဆိတ်များသည် တစ်လမှ သုံးလထိသာ အသက်ရှင်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် အရိရီးနား၊ ကယ်လီဖိုးနီးယား၊ ကော်လိုရာဒို၊ နယူးမက္ကဆီကို၊ နီဗားဒါ၊ တက္ကဆက်၊ ယူတာတို့နှင့်မက္ကဆီကိုပြည်နယ်များတွင် နေထိုင်ကျက်စားကြသည်။

အဆိပ်အပြင်းဆုံး အိန္ဒိယကင်းမြီးကောက်နီ

သေးငယ်သော ခြေချောင်းများ၊ အဆစ်များပါသောအမြီးများ၊ အဆိပ်အိတ်နှင့်ဖွဲ့စည်းထားသော အိန္ဒိယကင်းမြီးကောက်နီများသည် အဆိပ်အပြင်းဆုံး ကင်းမြီးကောက်များစာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံးက ရပ်တည်နေသည်။ သေဆုံးမှုအစီရင်ခံချက်များအရ အိန္ဒိယကင်းမြီးကောက်နီ၏ အဆိပ်သည် ကလေးငယ်များကို ထိခိုက်မှုအများဆုံးဖြစ်စေသည်ကို တွေ့ရသည်။ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ နီပေါနှင့် သီရိလင်္ကာတို့တွင် ကျက်စားသော အိန္ဒိယကင်းမြီးကောက်နီများသည် အသက်အားဖြင့် ငါးနှစ်ထိသာရှည်ကြပြီး အရွယ်အစားအားဖြင့် ကိုးစင်တီမီတာခန့် ရှည်ကြသည်။

အိန္ဒိယကင်းမြီးကောက်နီတို့သည် အပူပိုင်းနှင့် အပူပိုင်းဒေသဆိုင်ရာဒေသများကို နှစ်သက်ကြသည်။ ၎င်းတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုခံရပြီးနောက်တွင် လူသားများသည် အော့အန်ခြင်း၊ ချွေးများအထိန်းအကွပ်မဲ့စွာ ထွက်လာခြင်း၊ တက်ခြင်း သို့မဟုတ် သတိလစ်ခြင်းများဖြစ်စေသည်။ ခြေထောက် ရှစ်ချောင်းပါသော အိန္ဒိယကင်းမြီးကောက်နီ အကိုက်ခံရပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သော်လည်း သွေးရည်ကြည်သည် ကင်ဆာ၊ ငှက်ဖျားနှင့် အမျိုးမျိုးသော အရေပြားဆိုင်ရာရောဂါများအတွက် ကုသဆေးဖော်ရာတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဆေးဝါးဆိုင်ရာတိုးတက်မှု



ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ကြကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

The 10 Most Venomous Animals In The World! ကို အာသာပြန်ဆိုပါသည်။

O w K u @

အတတ်ပညာရှင်

ခင်ဇော်(သီတာတုန်းပြိုင်)



(၁)

ရွာတောင်ပိုင်းက တိုးမောင်တို့အဖွဲ့ သားရေဘောလုံးနှင့် ဘောလုံးကန်နေ့သည်ကို ကျွန်တော် မြင်ပြီးတည်းက သားရေဘောလုံးလိုချင်ခဲ့သည်။ ဘောလုံးက ငွေကျပ်တစ်ရာဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်း မုန့်ဖိုးရသော တစ်နေ့ တစ်ဆယ်ကျပ်ကို မုန့်မစားဘဲ စုခဲ့သည်မှာ ယခု ငွေကျပ်တစ်ရာပြည့်ပြီဖြစ်သည် အတွက် ကျွန်တော်အလွန်ပျော်နေမိသည်။

“သားလေး ဘယ်သွားမလို့ ဒီလောက်အရေးကြီးနေတာလဲ။ ကျောင်းဝတ်စုံလဲခဲပါအုံးလား”

“မလဲတော့ဘူးအမေ အရေးကြီးလို့”
 ကျောင်းဆင်းချိန်တွင် ပျာပျာယာယာဖြင့် လွယ်အိတ်ကိုပစ်ချပြီး ရွာထဲကိုထွက်ရန် ဟန်ပြင်နေသော ကျွန်တော်ကို အမေက အကျီလဲသွားရန် လှမ်းသတိပေးသော်လည်း အရေးကြီးကိစ္စရှိလို့ပါဟုပြောကာ ငွေကျပ်တစ်ရာကိုဆုပ်ကိုင်ရင်း ရွာလယ်ပိုင်းက ခေါ်ကြီးထွေးပုတို့ ဈေးဆိုင်သို့ အပြေးတစ်ပိုင်းလာမိသည်။ အမေကတော့ ကျွန်တော်အဖြစ်ကိုနားမလည်စွာဖြင့် လွယ်အိတ်ကို တိုင်မှာနေရာတကျချိတ်ရင်း ကျန်နေခဲ့သည်။ ဈေးဆိုင်သို့ရောက်သောအခါ ကျွန်တော်လိုချင်သည့် ဘောလုံးကန်နေ့သောကြောင့် နောက်နှစ်ရက်လောက်မှယူရန် ခေါ်ကြီးထွေးပုကပြောသည့်အတွက် ကျွန်တော်အကြီးအကျယ်စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်။

ယနေ့ကျောင်းတွင် ကျွန်တော်အသိပေးထားသဖြင့် တင်မောင်တို့ ဆန်းဝင်းတို့လည်း ယခုလောက်ဆိုရင် ရွာထိပ်ကလယ်ကုန်းတွင် ဘောလုံးကန်ရန်စောင့်နေကြတော့မည်။ ယခု ဆိုင်တွင် ဘောလုံးဝယ်မရသဖြင့် ရွာလယ်လမ်းမပေါ်တွင် စိတ်ပျက်စွာလျှောက်လာမိပါသည်။ လမ်းတွင် ကျွန်တော်အခန်းထဲက သူငယ်ချင်း ဖိုးတေနှင့်ဆုံပါသည်။ မျက်နှာမသာမယဖြစ်နေသော ကျွန်တော်ကို ဖိုးတေက-

“ဘာဖြစ်လာလို့လဲ”ဟု မေးသဖြင့် အကြောင်းစုံကို ရှင်းပြမိသည်။

“ဘောလုံးတစ်လုံးအတွက်များ ဒီလောက် စိတ်မကောင်းမဖြစ်ပါနဲ့ကွာ။ ငါ့လေး၊ ငါးလုံးလောက်လုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ လာ ငါနဲ့လိုက်ခဲ”ဟု ကျွန်တော်ကို အားပေးနှစ်သိမ့်စကားဆိုသည့်အတွက် ဖိုးတေတို့အိမ်

ကို ကျွန်တော်လိုက်လာခဲ့သည်။
 ဖိုးတေက ကျွန်တော်တို့အခန်းထဲတွင် စာတော်သူ ကျောင်းသားစာရင်းတွင်မပါဝင်သော်လည်း အညံ့ကြီးလည်းမဟုတ်ပါ။ သူမိဘများက ဆင်းရဲကြသည်။ မြဲထွက်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ဈေးတွင်ရောင်းချပြီး အသက်ပေးကြသူများဖြစ်သည်။ တစ်ခါတလေ ကျွန်တော်အမေနှင့် ဈေးကိုလိုက်သွားသည့်နေ့တွင် ဟင်းရွက်များ ရောင်းချနေသောဈေးတန်း၌ သူ့အမေနှင့်အတူ ဈေးရောင်းနေသောဖိုးတေကိုတွေ့ရသည်။ ကျောင်းပြန်ချိန်တွင် သူ့အမေနှင့်အတူ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ခင်းကို ရေကူလောင်းရသည်ဟူ၍လည်း ဖိုးတေကပြောပါသည်။ ဖိုးတေတွင် သူများနှင့်မတူသည့် အကျင့်တစ်ခုရှိသည်။ ကျောင်းသွားကျောင်းပြန်အချိန်တိုင်း လမ်းဘေးအမှိုက်ပုံများကို တုတ်တစ်ချောင်းဖြင့် ယက်ပြီး ဟိုရွာသည်ရွာလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သူများလွှင့်ပစ်ထားသောကော်ဖက်အစုတ်အပြုများ၊ သံချောင်းများ၊ ကက်ဆက်မော်တာအစုတ်များ၊ ကော်ဘူးကော်ခွက်များ၊ သံတံသံစများကို အမြဲရှာဖွေကောက်ယူ၍ ပလတ်စတစ်အိတ်ကြီးဖြင့်ထည့်ယူကာ ကျောင်းပြန်ချိန်တွင် ဂုဏ်ယူစွာသယ်ဆောင်သွားလေ့ရှိသည်။ တစ်ခါက သံမြက်လွှာအကျိုးတစ်ချောင်းနှင့် ဆောက်တစ်ချောင်းကို လမ်းမှာတောက်ရ၍ ဝမ်းသာရွှင်မြူးနေသောဖိုးတေ မျက်နှာကို မြင်တွေ့ဖူးသည်။ သူ့တွင်ရှိသည့် ကစားစရာပစ္စည်းမျိုးစုံတွင် အိမ်က ဝယ်ပေးရသည်မရှိပါ။ သူ့ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော ကစားစရာများပင်ဖြစ်သည်။ အားသည့်အချိန် ကစားစရာများဖန်တီးပြုလုပ်နေခြင်းသည် သူ့အတွက် အကောင်းဆုံးကစားခြင်းဟု ခံယူထားပုံရသည်။ ထို့ကြောင့် ဘောလုံးလုပ်ပေးမည်ဆိုသော သူ့စကားကို ကျွန်တော်ယုံကြည်သောကြောင့် ဖိုးတေနောက်သို့ လိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

(၂)

သူ့အိမ်သို့ရောက်လျှင် အိမ်နောက်ဘက်စက္ကူပုံးကြီးထဲမှ ပြားချပ်နေသောဘောလုံးအဟောင်းတစ်လုံးကို ကျွန်တော်ရှေ့သို့ ယူလာပါသည်။

“မင်းဘောလုံးက အပေါက်ကြီးဖြစ်မယ်။ ပြီးတော့ ကျွတ်ကကောင်းပါ့မလားကွာ”

“ဘောလုံးကအသစ်ကြီးရှိသေးတယ်ကွာ။ ပေါက်လို့ အမှိုက်ပုံမှာ လွှင့်ပစ်ထားတာဖြစ်မယ်။ စမ်းကြည့်ကြ

တာပေါ့။ ကျွတ်မကောင်းတော့လဲ နောက်တစ်လုံးပေါ့။ ငါ့မှာ လေးလုံးကျန်သေးတယ်”

ဖိုးတေက သူ့အဖေစက်ဘီးလေထိုးတံကိုယူ၍ ဘောလုံးကို လေထိုးနေသည်။ ဘောလုံး၏တစ်နေရာတွင် လေများ စိမ့်ထွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် ကျွန်တော်စိတ်ပျက်နေမိသည်။ သို့သော် ဖိုးတေက ဤအခြင်းအရာကို ဂရုမစိုက်။ သူ့အလုပ်သူက လုပ်နေ၏။ ကြပ်ကြပ်အိတ်တစ်ခုထဲမှ ကော်ဖက်အစုတ်တစ်ခုကို ဝါးလုံးပိုင်းတစ်ခုတွင်ပတ်၍ လေစိမ့်သည်နေရာကိုတိုက်သည်။ ပြီးနောက် အမှိုက်ပုံတွင် သူ့ရွာ၍ ရထားသောစက်ဘီးဖာသည်ကော်ဘူးထဲမှ အနည်းငယ်ကျန်သေးသောကော်ဖက်ကိုသုတ်ပြန်သည်။ စက်ဘီးကျွတ်စတစ်ခုကို ကတ်ကြေးအကျိုးကြီးဖြင့် အနေတော်ကွက်ညှပ်ပြီး ကော်သုတ်ထားသည့်နေရာတွင် ဖိကပ်လိုက်သည်။ ခဏကြာတော့ လေထိုးသည်။ ဘောလုံးလေးမှာ လေမစိမ့်တော့ပါ။

“ရော့ မင်းလိုချင်တဲ့ဘောလုံး။ အသစ်လောက်ကောင်းပါတယ်ကွာ”

ဖိုးတေပစ်ပေးလိုက်သည့်ဘောလုံးလေးကို ကျွန်တော်ရင်ခွင်ထဲတွင်ပိုက်ပြီး ပျော်နေမိသည်။

“ငါဘယ်လောက်ပေးရမလဲ ဖိုးတေ”

“ပေးစရာမလိုဘူးမင်းလွင်။ မင်းအတွက် ငါလက်ဆောင်ပေးတာကွာ”

“မင်းမှာ နောက်ထပ်လေးလုံးရှိသေးတယ်ဆို အဲဒါအခုလိုဟာပြီး ရောင်းပါလား”

“ဘောလုံးတစ်လုံး နှစ်ဆယ်ရရင် ရောင်းမယ်လို့ပြောလိုက်ကွာ”

ဖိုးတေစကားကြောင့် ကျွန်တော်နားမလည်နိုင်ဖြစ်ရသည်။ ဘောလုံးတစ်လုံး တစ်ရာကျပ်ပေးရသည့်အချိန်တွင် နှစ်ဆယ်ကျပ်နှင့် ရောင်းမည်ဆိုသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

“မင်းဟာက မနည်းဘူးလား။ ငါ့ဆယ်လောက်တော့ ရောင်းသင့်တယ်”

“နေပါကွာ ငါလဲမုန့်ဖိုးရ။ ငါ့သူငယ်ချင်းတွေလဲ ဘောလုံးတစ်လုံးကို အများကြီးမပေးရဘဲတာ။ မျှတပါတယ်”

စက္ကူပုံးစုတ်ကြီးထဲက ဘောလုံးနောက်တစ်လုံးကို ယူ၍ ဖိုးတေကဖိလုပ်နေသည်။ ကျွန်တော်ကတော့

ဆန်းဝင်းတို့နှင့် ဘောလုံးကန်ဖို့အတွက် ရွာထိပ်သို့ ထွက်လာခဲ့သည်။ ကျွန်တော်ဆီက ဘောလုံးသည် ဖိုးတေထံမှရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆန်းဝင်းတို့မှတစ်ဆင့် ရွာတောင်ပိုင်းက ဖိုးစိန်တို့အဖွဲ့သို့သွားကြသည့်အတွက် နောက်နေ့တွင် ဖိုးတေ၏ ဘောလုံးကလေးများကို ဖိုးစိန်တို့ ထွန်းမောင်တို့ထံတွင် တွေ့မြင်ရသည်။

(၃)

ကျောင်းပိတ်သည်တစ်နေ့တွင် ဖိုးတေတစ်ယောက် သစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်း၊ ဓားတစ်ချောင်းဖြင့် ရွာလမ်းတွင် တွေ့ရပြန်သည်။

“မင်းကြည့်ရတာပင်ပန်းလိုက်တာကွာ။ ဘာတွေလုပ်နေတာလဲ”

“ငါစက်လှေတစ်စီးလောက်လုပ်ကြည့်မလားလို့”
 “အေး ငါလဲလိုက်ကြည့်မယ်ကွာ”

စက်လှေဆိုသောစကားကို ကျွန်တော်စိတ်ဝင်စားသဖြင့် ဖိုးတေအိမ်ရှိရာကို လိုက်လာခဲ့မိသည်။ ရွာထဲမှ မြတ်ယူလာခဲ့သော သစ်သားပိုင်းကိုအလယ်ကတစ်ပိုင်းပိုင်း၍ သူ့တွင်ရှိသည့်ဆောက်ကြီးတစ်လက်ဖြင့် ထွင်းနေသည်။ သစ်သားပိုင်းမှာ တဖြည်းဖြည်းဖြင့် လှေပုံစံဖြစ်လာ၍ ကျွန်တော်ပင်သဘောကျလာသည်။ လှေ၏ပဲ့ပိုင်းမှ ပိုနေသောသစ်သားစများကို ဖိုးတေက ဆောက်ဖြင့်ထုချလိုက်သည်။

“ခွပ်”
 “ဟာကွာ ပြီးခါနီးကွဲသွားတာ။ နှမြောစရာကြီး”

ကျွန်တော်က ကွဲကြေသွားသောလှေငယ်လေးကို ဘေးကကြည့်ရင်း စိတ်မကောင်းစွာပြောလိုက်မိသည်။ သို့သော် ဖိုးတေမှာ စိတ်ပျက်ပုံမရပါ။

“တိစ္စမရှိပါဘူး။ သစ်ကြောအကြောင်း ငါမသိခဲ့လို့ ဖြစ်သွားတာပါ။ အခုတစ်ခါ အဲဒီလောက်မကြာတော့ပါဘူး”

ဖိုးတေက နောက်တစ်ပိုင်းကို ဆက်ထွင်းနေပြန်သည်။ မကြာမီ လှေပင်သစ်သားလှေငယ်လေးတစ်စင်းဖြစ်လာသည်။ ပြီးလျှင် ကော်ဖက်တိုက်ပြီး အချောသပ်လိုက်သည်။ စက္ကူပုံးထဲကဓာတ်ခဲအဟောင်းများကို ပိုင်ယာကြိုးဖြင့်ဆက်ထားသောကက်ဆက်မော်တာတစ်လုံးကိုယူကာ စမုတ်တံတစ်ချောင်းဖြင့်ဆက်၍ ပန်ကာလုပ်ပြန်သည်။ လှေပဲ့ပိုင်းတွင် သံပြားတစ်ပြားကို ကတ်ကြေးဖြင့်ညှပ်ပြီး ပဲ့ထိန်းလုပ်ပြန်သည်။ ဖိုးတေ၏ မညည်းမညှုလုပ်ကိုင်နေပုံများကို ကျွန်တော် မျက်တောင်မခတ်ကြည့်နေမိသည်။

“လာသူငယ်ချင်း ရွာထိပ်က စမ်းချောင်းထဲ သွားစမ်းရအောင်”

ဖိုးတေက သူ့စက်လှေစမ်းသပ်လိုသည့်အတွက် ကျွန်တော်ကိုခေါ်သဖြင့် ကျွန်တော်တို့သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်စမ်းချောင်းလေးရှိရာကို လျှောက်လာခဲ့သည်။ လမ်းတွင် တိုးမောင်တို့အဖွဲ့ကိုတွေ့ပြန်သည်။ သူတို့လည်း ဖိုးတေ၏စက်လှေစမ်းသပ်မည်ကိုသိလိုကြသည့်အတွက် လိုက်လာကြသည်။ စမ်းချောင်းသို့အရောက်တွင် ဖိုးတေကရေငြိမ်သည်နေရာကိုရွေး၍ လှေကိုချကာ ဘက်တစ်ခုလှေကိုဖွင့်လိုက်သည်။ မော်တာလည်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် လှေကလေးသည် ရေပေါ်တွင် လူစီးစက်လှေကြီးများပမာ ပြေးလွှား၍နေသည်။ ဖိုးတေ၏စိတ်ထဲမည်သို့ခံစားရမည်ကိုကျွန်တော်မသိပါ။ ဖိုးတေ၏အောင်မြင်မှုအတွက် ကျွန်တော်ပင် ပျော်မြူးနေမိသည်။

“မင်းစက်လှေ ရောင်းမလားဖိုးတေ။ ငါ ငါ့ဆယ်ပေးမယ်”

“ဒီလှေက ရောင်းဖို့မဟုတ်ဘူးကွာ။ ငါ့သူငယ်ချင်းမင်းလွင်အတွက်။ မင်းတို့လိုချင်ရင် နောက်နေ့ ငါလုပ်ပေးမယ်။ သုံးဆယ်ပဲပေး။ ဓာတ်ခဲကတော့ မင်းတို့ဘာသာမင်းတို့ရွာလာခဲ”

ငါ့ဆယ်ကျပ်ပေးမည်ပြောသော်လည်း ဉာဏ်ကြီးရှင်ဖိုးတေက သုံးဆယ်ကျပ်ဖြင့် လုပ်ပေးမည်ပြောသဖြင့် တိုးမောင်တို့လှတစ်ခုသည် သုံးစင်းယူမည်ပြောကာ ဝမ်းသာအားရပြန်သွားကြလေသည်။

“မင်းကွာ ဟိုက ငါ့ဆယ်ပေးမယ်ပြောတာတောင်”
 ကျွန်တော်က ဖိုးတေ၏လုပ်ရပ်ကို သဘောမကျစွာ အပြန်လမ်းတွင်ပြောမိသည်။

လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိတ္ထီလာခရိုင်၌ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ဝါတစ်ကေလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ ထုတ်ချေးသွားမည်



မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၂၄
လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်၌ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ဝါသီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များကို ဝါတစ်ကေလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာလင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အကျိုးအမြတ် ရရှိစေရေးအတွက် အဆိုပါခရိုင်အတွင်းရှိ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဝါစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ဝါတစ်ကေလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ နှုန်း ချေးငွေများချထားပေးရန် လျာထား သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ကို ဆောင်ရွက်ရာမှာ သက်ဆိုင်ရာဌာနကနေ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်ကို ထိုသို့ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ကိုဖော်ဆောင်ရာတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များလိုက်နာရမည့်အချက်များနှင့်ဝါစိုက်တောင်သူများ လိုက်နာရမည့်အချက်များကို မည်သူမျှ နစ်နာမှုမရှိစေရန် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မိုးယံ(ဥက္ကဋ္ဌလာ)**”

တစ်ကေ ငွေကျပ်နှစ်သိန်းခွဲခန့် ချေးငွေ ထုတ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်က တစ်ဆင့် ဝါစိုက်တောင်သူတွေကို လိုအပ်တဲ့ ဝါမျိုးသန့်မျိုးစေ့တွေ၊ မြေဩဇာတွေ၊ ပိုးသတ်ဆေးတွေနဲ့ အခြားသွင်းအားစုတွေကို ငွေကျပ်နှစ်သိန်းခွဲဖိုးထိ ပြန်လည်ပံ့ပိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထွက်ရှိလာတဲ့ ဝါတွေကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်က ကာလပေါက်ဈေးအတိုင်း ဝယ်ယူကြိုက်ခဲ့ပြီး ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာလင်းက ပြောပြသည်။

မိုင်းယန်းမြို့နယ် နမ့်မုတ်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းယန်း အောက်တိုဘာ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် နမ့်မုတ်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွက်သည် နမ့်မုတ်ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းယန်းမြို့နယ် နမ့်မုတ်ကျေးရွာတွင် အလျားပေ ၅၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၁၉ သန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန် ၁၄ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်လင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

စာမျက်နှာ ၂၆ မအဆက်
“နေပါစေကွာ။ သူတို့လဲ မုန့်ဖိုးလေးနဲ့ လှေတစ်စင်းရတာပေါ့။ ငါ့အတွက်လဲမနည်းပါဘူး”
ဖိုးတေက စက်လှေလေးကို ကျွန်တော်အား အလကားပေးသော်လည်း နောက်နေ့တွင် ဈေးဆိုင်မှ မုန့်နှစ်ဆယ်ဖိုးဝယ်ယူ၍ ဖိုးတေနှင့် နှစ်ယောက်သားသွားစားဖြစ်သည်။ တစ်နေ့တွင် ဖိုးတေလုပ်သည့်လှေမျိုး ဆန်းဝင်းတို့ထွင်းနေကြကြောင်း တိုးမောင်ဆီမှတစ်ဆင့်သိရသဖြင့် ဖိုးတေကို ကျွန်တော် အလောတကြီး သွားပြောမိသည်။ ဆန်းဝင်းကို ဖိုးတေလိုအောင်မြင်မှာ ကျွန်တော်စိုးရိမ်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။
“လုပ်ပါစေကွာ။ ဆောက်လိုရင် ငါ့ဆီမှာလာယူလို့။ ငါ့မှာတစ်လက် အပိုရှိတယ်။ ကော်ဖက်မရှိလဲ ပုလင်းကွဲနဲ့တိုက်လဲရတယ်လို့ လူကြိုရင် ဆန်းဝင်းတို့ကိုပြောလိုက်ပါအုံးကွာ။ ဖိုးတေဆီမှ ကြားရသောစကားကြောင့် သူ့စိတ်ဓာတ်ကို ကျွန်တော်စိတ်ပျက်မိသည်။ ကိုယ့်အလုပ်ကို ယှဉ်ပြိုင်လာသူတစ်ယောက်အပေါ် ကူညီဦးမည်ဆိုသောဖိုးတေကို လူညံတစ်ယောက်ဟုထင်မိသည်။ ထိုအကြောင်းကို အိမ်ရောက်သောအခါ အဖေ့ကို ကျွန်တော်၏အထင်အမြင်များ ပြောပြမိသည်။ အဖေက ဖိုးတေ၏ စိတ်ထားသည် ကြီးပွားအောင်မြင်မည်သူတစ်ယောက်၏ မြင့်မြတ်သောစိတ်ထားဖြစ်ကြောင်းနှင့် အောက်တန်းကျနေသော ကျွန်တော် စိတ်ဓာတ်ကိုပြစ်တင်ပြောဆိုခဲ့ပြီး ဖိုးတေလိုစိတ်ထားမျိုးမွေးမြူရန် ပြောဆိုဆုံးမခဲ့သည်။

ကျွန်တော်ဆယ်တန်းအောင်သည်နှစ်တွင် အမေဆုံးပါးကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ်ဆက်တက်၍ ဘွဲ့ရသည်။ အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ခဲ့ပြီး တာဝန်ကျရာမြို့နေရာများသို့ အဖေပါခေါ်ပြီးနေခဲ့သည်။ ကျွန်တော်ဇာတိရွာလေးက ယခုဆိုရင် စီးပွားရေးအချက်အချာကျသော နေရာဖြစ်ခဲ့ပြီး မြို့အဆင့်ပင်ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်သူငယ်ချင်း ဉာဏ်ကြီးရှင်ဖိုးတေကတော့ သူမိဘများစီးပွားရေးမပြေလည်ကြ၍ ရှစ်တန်းအရောက်တွင်ကျောင်းထွက်ခဲ့ရသည်။ သို့သော် သူ၏ အရာရာကိုစူးစမ်းလေ့လာတီထွင်ဖန်တီးလိုသောအမူအကျင့်နှင့် ရိုးသားကြီးစားသော လုံ့လဝီရိယများကြောင့် ပထမလမ်းဘေးတွင် စက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်ပြင်ဆင်လေးဖွင့်ပြီးအလုပ်လုပ်ခဲ့ရာမှ ယခုဆိုလျှင် မြို့၏အချက်အချာကျသည့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးဘေးတွင် ကားဝပ်ရွာနှင့် ကားအပိုပစ္စည်းဆိုင်ကြီးတစ်ဆိုင်ပင်ဖွင့်ထားကာ ကြီးပွားချမ်းသာနေသူတစ်ယောက်ဖြစ်၍ နေပါပြီ။ ကျွန်တော်ကားဝယ်တုန်းကပင် အတန်းပညာတတ်သူ ကျွန်တော်က ဘဝအတတ်ပညာရှင်ဖိုးတေကိုတိုင်ပင်ပြီးမှ ဝယ်ယူခဲ့ရသည်။ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်းမဟုတ်ပါ။ ကျွန်တော်တို့မြို့က ချမ်းသာပြည့်စုံသူအားလုံးပင် ကျွန်တော်နည်းတူဖြစ်သည်။ အံ့ဩလောက်စရာ အတတ်ပညာရှင်ဖိုးတေပါပဲလေ။

(၄)

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

အေးမြစေဖို့

- တန်ဖိုးဝင် လူသားအဖြစ် စည်းကမ်းစနစ် လက်စွဲပါ၊ ပျင်းရိဖယ် အလုပ်ကြီးစား တိုးပွားမြဲသာ၊ ပညာလည်း သင်ကြားကာ ဘဝမှာ ဂုဏ်ပန်းလှ၊ ပင်ကိုဉာဏ် ကိုယ်အစွမ်းဖြင့် ထမ်းရွက်လွှာဝ။
 - လူဖြစ်ချိန် တစ်ခဏမှာလ အတွေးအဆ ကောင်းဖို့လေ၊ နေထိုင်ပါ စိတ်မြင့်မြတ် ကျင့်ဝတ်မှန်စေ၊ အများကျိုး ထမ်းရွက်မသွေ စံပြနေ စရိုက်မစောင်း၊ မေတ္တာဖြူ ပျော်ရွှင်ပြုံးလို့ ကျင့်သုံးစေကြောင်း။
 - လူမိုက်ကို ရှောင်ကြဉ်ပေါင်း သူတော်ကောင်း ဆည်းပူးပို့၊ အတုယူ လေ့လာပြု တွေးရှုခွန်းချို၊ စာနာစိတ် ထိပ်တန်းကြို ကတိကို တည်တံ့ပေး၊ ကောင်းသဏ္ဍာန် အသွင်လှတော့ အေးမြရဲ့လေး။ ။
- မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)**

ဟပွန်မြို့နယ် ပုဇွန်မြောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဟပွန် အောက်တိုဘာ ၂၄
ကရင်ပြည်နယ် ဟပွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ပုဇွန်မြောင်းကျေးရွာနှင့် နှစ်ရွာတစ်ယူနစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား ၅၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ပုဇွန်မြောင်းကျေးရွာနှင့် နှစ်ရွာတစ်ယူနစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား ၅၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဟပွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်မင်းဆွေက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

သန်လျင်ခရိုင်တွင် နေကြာစံပြကွက်ကေ ၄၀ အတွက် မျိုးစေ့အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးမည်



သန်လျင် အောက်တိုဘာ ၂၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင်အတွင်းရှိ သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ သုံးခွ၊ ခရမ်းမြို့နယ်တို့တွင် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစံပြကွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအတွက် ရေဆင်း(၁)မျိုးနေကြာမျိုးစေ့ ကေ ၄၀ စာကို အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သန်လျင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်း၌ စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်စေရေး ရည်မှန်းချက်ဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် နေကြာစိုက်ကေ တစ်သန်းခွဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စီမံချက်ချဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

သန်လျင်ခရိုင်အတွင်း၌လည်း နေကြာသီးနှံလျာထား ၁၆၄၉ ဧက ပြည့်မီကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့်အပြင် ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆောင်းသီးနှံ နေကြာစံပြကွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအတွက် ရေဆင်း(၁)မျိုးနေကြာမျိုးစေ့ကေ ၄၀ စာကို အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
“သန်လျင်ခရိုင်မှာ သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ သုံးခွ၊ ခရမ်း ဆိုပြီး တော့ စုစုပေါင်း လေးမြို့နယ် ရှိပါတယ်။ အဲဒီ လေးမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၃၅ အုပ်စုက တောင်သူ ၅၃၇ ဦးကနေ နေကြာလျာထား ၁၆၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမဲ့ နေကြာမျိုးတွေကတော့ ရေဆင်း(၁)နဲ့ ဆင်းရွှေကြာ(၂) နှစ်မျိုးစိုက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေဆင်း (၁)က ၁၁၇၆ ဧက၊ ဆင်းရွှေကြာ(၂)က ၄၇၃ ဧက စုစုပေါင်း ၁၆၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ နေကြာစံပြကွက်စိုက်ပျိုးမဲ့ တောင်သူတွေကိုတော့ တစ်မြို့နယ်ကို ၁၀ ဧကနှုန်းနဲ့ စုစုပေါင်းကေ ၄၀ စာအတွက် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ကနေ ရေဆင်း(၁)မျိုး နေကြာမျိုးစေ့တွေ အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု သန်လျင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်ပြုံးက ပြောပြသည်။ **မိုးယံ(ဥက္ကလာ)**

မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ဝမ်ကန်ကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းကိုင် အောက်တိုဘာ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကုံးလုံးကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ကန်ကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက် စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ကျော်စိမ်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ မျှားက လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီး

ရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
ဝမ်ကန်ကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက် အရှည် ၂မိုင် စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေတားတံမံ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂ -၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် စုစုပေါင်း ၄၃ ဒသမ ၇၃၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော အောင်စံမြင့်မိုရ် ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ကျော်စိမ်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ငြိမ်းသူ(စလင်း)**

စေတုတ္တရာမြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စေတုတ္တရာ အောက်တိုဘာ ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းလှော်ထွန်း၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေ

အနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသော စေတုတ္တရာ ချင်းတိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ်

မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည် သုည ဒသမ ၃ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ၎င်းလမ်းပေါ်၌ Slab Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စေတုတ္တရာချင်းတိုင်းရင်းသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကုမ္ပဏီက ဇွန် ၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **စင်မာ**



ကဝမြို့နယ် အောင်ကံလှိုင်ကျေးရွာ၌ CFW စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကဝ အောက်တိုဘာ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် Cash For Work(CFW)စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် အောင်ကံလှိုင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တိုးချဲ့ပြုပြင်ခြင်းနှင့် မြေသားရေကန်ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကဝမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်ပိုင်သိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက CFW စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အောင်ကံလှိုင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တိုးချဲ့ပြုပြင်ခြင်းနှင့် မြေသားရေကန်ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် အောင်ကံလှိုင် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်ပိုင်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ကံလှိုင်ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၁၂၀၊ အနံပေ ၁၂၀၊ အနက် သုံးပေ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေကန်ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းကို Cash For Work (CFW) စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူထုကိုယ်တိုင် လူငိုလ်စတုတ္ထပတ်ကစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မြေသားရေကန်တိုးချဲ့ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ရေကန်ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် အောင်ကံလှိုင် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်ပိုင်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ဖြိုးလေး**



တောင်ကြီးမြို့ အေးသာယာပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာဝင်းအတွင်း မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝယ်ယူထားသောအိမ်ရာအဆောက်အအုံများကို ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာအဖြစ် ငှားရမ်းမည်

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ အေးသာယာပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာဝင်းအတွင်း မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝယ်ယူထားသော အိမ်ရာ အဆောက်အအုံများကို ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာအဖြစ် ငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ နေရာချထားရေးကော်မတီ၏ သတင်းများအရ သိရသည်။
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာ

ကျေးရွာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရက အခန်းပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် ပါဝင်သည့် အေးသာယာပြည်သူ့အိမ်ရာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ အေးသာယာပြည်သူ့အိမ်ရာစီမံကိန်းကို မင်းကျန်စစ်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အေးသာယာပြည်သူ့အိမ်ရာ စီမံကိန်းဝင်းအတွင်းတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက

ဝယ်ယူထားသည့် လေးခန်းတွဲ ငါးထပ်တိုက် အဆောက်အအုံများမှ နေအိမ်တိုက်ခန်းများကို ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာအဖြစ် ငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
ထိုသို့ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိုယ်ပိုင်အိမ်မရှိသည့်ပြည်သူများနှင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာတိုက်ခန်းများကို ငှားရမ်းနေထိုင်လိုသည် ကိုယ်ပိုင်အိမ်မရှိသည့် ပြည်သူများနှင့်

အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အမှတ်(၁၈)၊ ကမ္ဘောဇလမ်း ရေအေးကွင်းရပ်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် အေးသာယာပြည်သူ့အိမ်ရာဝင်း မင်းကျန်စစ်အုပ်စု ကုမ္ပဏီလီမိတက် အေးသာယာမြို့ တောင်ကြီးမြို့နယ်တွင် စုံစမ်းဝယ်ယူ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **ရမ်းရမ်း**

မြန်မာတို့ ဆီသုံးကြမ်းခဲကြပါသလား

နွေကံ့ကော်(မြို့လှ)

ယခုနှစ်အတွင်း စားသုံးဆီသုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတင်းစာများတွင် ဆောင်းပါးအတော်များများကို ဖတ်မြင်ခဲ့ရာ ဆီသုံးစွဲမှုများခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများနှင့် ပြည်တွင်းဆီဖူလုံမှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သင့်သည် နည်းလမ်းများကို ဗဟုသုတအဖြစ် ရရှိခဲ့သည်။

ဆီအကြောင်းတွေးရင်း ကျွန်တော်နားထဲ ဟိုးငယ်စဉ်တုန်းက ကြားခဲ့ရသည့်အသံတစ်သံကို ရုတ်တရက်သတိရသွားမိသည်။ “အမယ်လေး ငါ့ဆီတွေ ကုန်ပါပြီဟယ်။ အဲဒီလောက်တောင်သုံးရသလား” ဟူသော အဒေါ်အဖျိုကြီး၏ အသံပင်ဖြစ်သည်။ အဒေါ်က ငါ့ရက်တစ်မျိုး အလှည့်ကျရက်တိုင်း မြို့တက်ပြီး တစ်မိသားစုလုံး စားစေ့ဝယ်တာဝန်ယူထားရသူဖြစ်၏။ ဆီ၊ ဆားနှင့် အခြားအမည်များကို ချက်ပြုတ်ရေးတာဝန်ယူရသည့် တူမများက စကေးကျချက်ပြုတ်ရသည်။ ဟင်းဆီပြန်သည့်နေ့ဆိုပါက အဒေါ်က ထိုသို့ အော်ဟစ်ပါတော့သည်။ အော်သံ၏နောက်တွင် ညည်းညူသံများ ကပ်ပါလာတတ်၏။ ကျွန်တော်အပါအဝင် အခြားတစ်ဝမ်းကွဲမောင်နှမများမှာ အဘိုး၊ အဘွားတို့အိမ်တွင် အနေများကြသည်။ လူ ၁၀ ဦးစာ စားအိုးကို နေ့စဉ်တာဝန်ယူထားရသဖြင့် မီးဖိုချောင်ကိစ္စစီမံရသူများမှာ ဝယ်သူလည်းမသက်သာ။ ချက်သူလည်း မသက်သာလှပေ။ မောင်နှမများခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် ဟင်းကို ဝေပုံကျစားတတ်ခဲ့သလို ဆီသုံးနည်းစေခဲ့သည့် အဘွားနှင့် အဒေါ်များ၏ ကျေးဇူးကြောင့် ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ ဆီများသည် ဟင်းကို မစားတတ်တော့သည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်ပါတော့သည်။ အဘွားချက်ကျွေးသည့် လယ်ကန်သင်းဘေးပေါက်သော ပဲခူးတောင်ချို၊ ဆီမပါတပါ ခရမ်းချဉ်သီးရေကျချက်၊ ငရုတ်သီးဆားထောင်းနှင့် ဝေစုနှင့် ရသည့် ဆီမပါငါးခြောက်ဖုတ်သည် ကျွန်တော်တို့ မောင်နှမများ ခံတွင်းလိုက်သောလက်ရာပင်ဖြစ်သည်။

ဆီသုံးလွန်ခြင်း၏အဖြစ်များကို ကျွန်တော်တို့ ငယ်စဉ်ကလေးဘဝမှယနေ့ထက်တိုင် မြင်တွေ့ကြားသိနေရဆဲဖြစ်သည်။ အနီးစပ်ဆုံးအနေဖြင့် ကျွန်တော် ဇနီးသည်က သက်သေဖြစ်၏။ အိမ်ထဲမှာ၊ တရုတ်စာများနှစ်သက်သော ကျွန်တော်ဇနီးနှင့် ရောက်သီးသုပ်၊ သရက်သီးသုပ်၊ အာပူလှူပူ၊ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်း၊ ပဲပုပ်ချက်၊ ငါးပိရည်ကြိုက်သော ကျွန်တော်နှင့် မီးဖိုချောင်ကိစ္စမှာ အမြဲလိုလို ဆန့်ကျင်ဘက်များ ဖြစ်ခဲ့သည်။ သူတို့ဘက်မိသားစု၏ မီးဖိုချောင်စနစ်ကြောင့် တစ်မိသားစုလုံး ဆီးချို၊ သွေးတိုးများ ယနေ့ထက်တိုင်ရှိခဲ့ကြသည်။ သူ၏ ဖခင်မှာလည်း သွေးတိုးကြောင့်ပင်ဆုံးပါးခဲ့ရသည်။ မိခင်ကြီးမှာလည်း ဆီးချိုရောဂါကို ယခုထက်တိုင် ခံစားနေရသည်။ ရွာက ကျွန်တော်အဘွားအောက် အသက် ၂၀ ကျော်ငယ်သော ကျွန်တော်ယောက္ခမကြီးမှာ ပို၍ နာမကျန်းဝေဒနာများကို ခံစားနေရသည်။ ယောက်ဖနှင့် ခယ်မ

တို့သည်လည်း ဆီးချိုရောဂါများရှိနေကြသည်။ သူတို့ကတော့ အလွယ်ပြော၍ မျိုးရိုးလိုက်သည်ဟု ဆိုကြ၏။ သို့သော် စားသောက်နေထိုင်မှုကလည်း အများကြီးသက်ဆိုင်နေသည်ကို သတိမပြုမိကြပေ။ ရွာမှာရှိသည့် ကျွန်တော်အဘွားတို့အိမ်၌ အသက် ၉၀ နားကပ်သည့် အဘွားမှလွဲပြီး အခြားသူများတွင် ကြီးကြီးမားမားရောဂါများမဖြစ်ပွားကြ။ ဆီကြောင့်ဖြစ်ပွားရသည့်ရောဂါများနှင့် ဆီကြိုက်လွန်သူများကြောင့် မြန်မာတို့အနေဖြင့် ဟိုးရှေးယခင်ကတည်းက ဆီကိုကြိုက်ခဲ့ကြသလားဟူသော အတွေးဖြင့် ကိုယ့်ဘာသာ လက်လှမ်းမီရာ စာအုပ်စာစောင်များရှာဖွေဖတ်ရှုလေ့လာကြည့်မိသည်။ ဘုရားရှင်လက်ထက်တွင် ဆီမှာ ထောပတ်မှတစ်ပါး သုံးစွဲမှုမရှိ

❖ ဆီကြောင့်ဖြစ်ပွားရသည့်ရောဂါများနှင့် ဆီကြိုက်လွန်သူများကြောင့် မြန်မာတို့အနေဖြင့် ဟိုးရှေးယခင်ကတည်းက ဆီကိုကြိုက်ခဲ့ကြသလားဟူသော အတွေးဖြင့် ကိုယ့်ဘာသာ လက်လှမ်းမီရာ စာအုပ်စာစောင်များရှာဖွေဖတ်ရှုလေ့လာကြည့်မိသည်။ ဘုရားရှင်လက်ထက်တွင် ဆီမှာ ထောပတ်မှတစ်ပါး သုံးစွဲမှုမရှိသလောက်ပင်ဖြစ်သည်။ ရှေးဘုရင်များလက်ထက်မှ ကုန်းဘောင်ခေတ်ဦးပိုင်းထိ ဆီကို အဓိက စားကုန်တစ်ခုအဖြစ်လည်းမသတ်မှတ်ခဲ့ကြ။ ကုန်စည်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရာတွင်လည်း ဆီကိုဖော်ပြခြင်း မျိုးမတွေ့ခဲ့ရပေ။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာစပ်ဆိုသည့် တောခလေး၊ တောမိသားစုမင်းပွဲများတွင် ဆီသုံးစွဲပြီး ချက်ပြုတ်ပုံကိုမတွေ့ရဘဲ “ဟင်းအိုးဆူလျှင်၊ အကင်ခတ်ပြီး၊ အိုးကင်းနှင့်လှော်၊ ရေနုနှင့်ကြော်၊ မိုးမျှော်ငရုတ်သီးငယ်နှင့်လေး” ဟူ၍သာ ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဘုရင်များ၏စားတော်ပွဲတင်ဆက်ရာတွင်လည်း ဆီပြန်ပြန်၊ ဆီခိုင်ခိုင်ထည့်ချက်သည်ဟူသော ကဗျာလင်္ကာများလည်း မတွေ့ခဲ့ရပေ။ သာယာဝတီမင်းလက်ထက်မှစ၍ မင်းတုန်းမင်း၊ သီပေါမင်းလက်ထက်ထိ အမှုတော်ထမ်းသည် စာဆိုတော်ဦးကြီးသည်လည်း ကေးလက်နေလူတန်းစားတို့၏ နေထိုင်မှုစရိုက်နှင့် စားသောက်ပုံများကို စပ်ဆိုခဲ့သည်။ ဦးကြီးရေးသားခဲ့သည့် ကဗျာတစ်ပုဒ်တွင် “ကိုက်ပူးငယ်ညွန့်ခို၊ ချဉ်ပေါင်နီကို၊ ရာသီခလေး၊ ပုစွန်လုံး ခွမ်းထေရို၊

တောခလေးငယ်တဆင်း၊ လယ်ကြွက်ကင်းနှင့်၊ တို့ခွင်ပမု၊ အချိုချက် ဟင်းထက်ရုံလှ၊ မင်းပုံထယ်ထယ်နေစာပျို့၊ အစ်ကိုကိုတယ်ပါမယ်” ဟူ၍ စပ်ဆိုထားရာ ဆီသုံးစွဲထားကြောင်း မတွေ့ရှိရပေ။ ဦးကြီးရေးသည့် အခြားသော စားသောက်ဖွယ်ကဗျာများတွင်လည်း ဆီပါဝင်မှုမရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထိုခေတ်အခါက ဆီထွက်ကုန်အဖြစ် မြေပဲနှင့် နှမ်းကို စိုက်ပျိုးကြပြီးဖြစ်သော်လည်း ဆီထုတ်လုပ်မှုကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် မတွေ့ရပါချေ။

မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်တွင် စက်ရုံမြောက်မြားစွာ တည်ထောင်ခဲ့သော်လည်း ဆီစက်များမပါဝင်ခဲ့ပေ။ ဆီစက်အစား ဆုံလည်များဖြင့် ကြိတ်သည်များရှိကောင်းရှိနိုင်သည်။ လေ့လာမိသလောက် ကိုလိုနီခေတ်နှောင်းပိုင်းမှာသာ ဆီကိုပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထုတ်လုပ်လာရသည့်အကြောင်းရင်းမှာ ထိုအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အစုလိုက်အပြုံလိုက် ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဆီသုံးစွဲမှု အလေ့အထ နည်းပါးခဲ့သော မြန်မာတို့ထံ အိမ်ယူချက် ဆီပြန်အမဲနှုပ်၊ ဒံပေါက်၊ ဆီရွဲရွဲပလာတာ အစရှိသော အစားအစာများနှင့် ခေါက်ဆွဲကြော်၊ ကြာဆံကြော်၊ အစိမ်းကြော်၊ တောက်တောက်ကြော်၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား ဆီပြန်များကို ဖန်တီးလာသည့် တရုတ်လူမျိုးများ၏ လက်ရာများက အငွေ့လှိုင်လှိုင် အနံ့ကြိုင်ကြိုင်ဖြင့် ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ ထိုသူများဖန်တီးသောလက်ရာများကို နှစ်သက်သည်ကတစ်ကြောင်း၊ ဟိုးယခင်က မမြင်ခဲ့ဖူးသော ဆန်းသစ်သည့်ဆီသုံးစွဲမှုကိုတွေ့လိုက်သည်ကတစ်ကြောင်းဖြင့် မြန်မာတို့မှာ ဆီကို အထင်ကြီးသွားကြတော့သည်။ ပြည်တွင်းဖြစ် လက်ရာစစ်စစ်မဟုတ်သော အသားဆီစိမ်၊ အရွက်ဆီစိမ်၊ အသီးဆီစိမ်များကို စွဲစွဲလမ်းလမ်း သုံးစွဲလာသည့်အပြင်

ကိုယ်တိုင်ချက်လက်ရာထက် တရုတ်ဆိုင်လက်ရာများကို အချိန်ကြာကြာအားပေးလာခဲ့ကြ၏။ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဆီရွဲရွဲလက်ဖက်သုပ်၊ ဆီရွဲရွဲငါးခြောက်ဖုတ်မှအစ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်းမှာပင် ဆီဆမ်းလာကြလေသည်။

ကျွန်တော်ဇနီးသည်၏မိသားစုသည် အိမ်ထဲမင်း၊ အိမ်ဟင်းထက် တရုတ်ဆိုင်မှ ရယ်ဒီမီတ်လက်ရာများကို အားပေးတတ်ကြသည်။ ဧည့်သည်များလာသည့်အခါတွင်လည်း ကရိုကထမများအောင် ဆိုင်မှပင် အလွယ်တကူ ဝယ်ကျွေးတတ်ကြသူများဖြစ်၏။ ထိုသို့သော မိသားစုအနေဖြင့် ထိုသို့ ကျန်းမာရေး ဆိုးကျိုးများကြုံရသည်မှာ မဆန်းလှပါချေ။ သူတို့လို မိသားစုများ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မည်မျှရှိနေပြီလဲဟု တွေးကြည့်မိသည်။ နိုင်ငံတော်မှ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ဆီသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အတိတ်မှသည် ယနေ့ထက်တိုင် အသိပညာပေးမှုများ အခါမလပ် ထုတ်ပြန်နေသည်။ ဆီကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများသည် မိမိအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်ထိပင် ခရီးပေါက်သည်ကို သတိပြုကြရန် လိုအပ်သည်။ လူတိုင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အကြိုက်များ မတူညီနိုင်သော်လည်း မိမိကျန်းမာရေးအတွက် မိမိဘာသာ ဆင်ခြင်မှုပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ဟင်းသုံးခွက်ချက်လျှင် သုံးခွက်စလုံး ဆီပါနေမည်ဆိုပါက အတတ်နိုင်ဆုံး ဆီနည်းပါးအောင် ကြံဆကြရမည်။ ဆီမလိုသော နံနက်စာများကို ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ ဖန်တီးနိုင်သည်။ အချို့သောဟင်းလျာများသည် ဆီမပါဘဲ ချက်နိုင်ပြုတ်နိုင်သည်။ ထိုသို့သော နည်းလမ်းများဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းသောမြန်မာများ ဟိုးရှေးရှေးကတည်းက ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူမျိုးများရှိမှသာ တိုင်းပြည်အတွက် လိုအပ်သော အင်အားကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်၏။

မြန်မာတို့ ဆီကို အလွန်အကြွေးသုံးစွဲခြင်းသည် ဘိုးဘေးစဉ်ဆက်က စတင်ခဲ့သောခလေးတစ်ခုမဟုတ်ခဲ့ပါချေ။ လမ်းခုလတ်ကာလတစ်ခုတွင် နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့၏ ပယောဂများဝင်ပူးရာမှတစ်ဆင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်တော် ရုရှားနိုင်ငံ၌ သုံးနှစ်ခန့် ပညာသင်ကြားခဲ့ချိန်တွင်လည်း ရုရှားနိုင်ငံသားများအပါအဝင် အဆောင်နေနိုင်ငံခြားသားများ ဆီများစားစားသုံးစွဲသည်ကို မတွေ့ခဲ့ရပါချေ။ ဆီကို မက်မက်မောမောမသုံးစွဲခဲ့သည့် အတိတ်က မြန်မာ့ရိုးရာနည်းလမ်းများကို အမွေကောင်းအဖြစ်ခံယူလျက် မိမိကိုယ်တိုင်ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ခြင်းမှသည် နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ အထောက်အကူကောင်းများ ဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းသွားကြရပါမည်။ ဆိုရလျှင် မြန်မာတို့ ဆီသုံးမကြမ်းခဲကြပါမည်။

ကိုးကား
မြန်မာ့စားသုံးမှုစေ့စေ့နှင့် စားသုံးဆီ (အောင်ချိန်ဘွား)

မကွေးမြို့နယ် လက်ပံရွာသစ်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

မကွေး အောက်တိုဘာ ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မကွေးမြို့နယ် လက်ပံရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်စိုးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လက်ပံရွာသစ်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ်ခံချိန်ထည့်နားများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါစက်ရေတွင်း အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၈၀၀ တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆွဲစင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၀၈၅ သန်းဖြင့် Dear Brains ကုမ္ပဏီက ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီး၊ လက်မ၊ အနက်ပေ ၈၀၀ တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆွဲစင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၀၈၅ သန်းဖြင့် Dear Brains ကုမ္ပဏီက ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုယိုင်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၌ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံသားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖိတ်ခေါ်သွားမည်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖိတ်ခေါ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသ(၂)၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးရုံး အနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ၊

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းအိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လုံးအိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ဖိတ်ခေါ်

သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံသားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက တင်ဒါလျှောက်ထား တင်သွင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာပုံစံများကို စတင်ရောင်းချပေးနေပြီဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် တင်ဒါလျှောက်လွှာ ဖိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တင်ဒါတင်သွင်းလျှောက်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နည်းပညာအဆိုပြုလွှာများကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထား တင်သွင်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါတင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၂)၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးရုံး၊ မဥ္ဇူလမ်း၊ ကင်မလင်းကျွန်းရပ်၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လုံးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့် အချိန်နှင့်နေ့ရက်ကို ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ SKL

ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ဘုတ်ပြင်း အောက်တိုဘာ ၂၄
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်မားစေရန် ရည်ရွယ်၍ များပြားစွာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို အကူပြု လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းဆင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦးက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦးက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်

များပေးအပ်ပြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဦးကြည်က သင်တန်းထုတ်ပစ္စည်းများနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသများမှ သင်တန်းသူ ၁၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းတွင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၏ နည်းပြအကူအညီဖြင့် အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာရည်၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာရည်၊ ရေချိုးဆပ်ပြာရည်၊ လက်သန့်ဆေးရည်၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ဖယောင်းတိုင်နှင့် ပရုတ်ဆီထုတ်လုပ်နည်းပညာများကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်ထိ ငါးရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဆိုဗီဒန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိတ်ပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ ပိတ်ကရံ ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့်မပျက်မကွက် ဖယ်ဖယ်ပါ။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို မိမိကတစ်ဆင့် ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုက်နာရမည့် အကျိုးအကျေးဇူးများ -

- ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အိမ်ထောင်စု အပါအဝင် မျိုးရိုးစဉ်ဆက်ဆံခြင်း၊ ကျားဝက်မှု ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ခြောက်တောက်နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးစနစ်ထပ်မံများစွာ အလုပ်တောင့်တမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ်-၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းက အရေးကြီးပါသည်။”

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့စေ့ရလဒ်စောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရရှိရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို အိတ်စိမ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရရှိနိုင်သောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးပေးပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးဖျိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကွပ်ရောဂါစွဲစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ မြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နောက်ထပ်သွေးလှည့်ပတ်မှု ခန့်ခွဲ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ သောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆတိုးများကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

အာရှဒီပံ့ကားကုန်ပစ္စည်းစုံစုံစစ်စစ်ကိုသာအသုံးပြုထားကြောင်းအာမခံပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁

STARMART Nay Pyi Taw

ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom- (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၅၅

KHA YAE PIN MART- မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြူလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄



STARMART MANDALAY Wholesale



ဖြူလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၆၆၁၇၀၂၂၄၄

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရွပ်သိမ်းကြောင်းနှင့် အများပြည်သူ သိရှိရန်

ဒေါ်သီတာ(ခ)ဒေါ်ဝဲထွန်း နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်အမှတ်(၉/မမန(နိုင်) ၀၃၁၀၆၉) ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရွပ်-၃၅၅၂/၂၀၁၈၊ ဦးဝင်းစိုး၊ နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်အမှတ်(၅/ရကန(နိုင်)၀၀၀၁၄၈) ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရွပ်-၆၆၈၂/၂၀၁၉ ကိုအား လွှဲအပ်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာကို လွှဲအပ်သူ ဒေါ်ခင်မမ (၅/စကန(နိုင်)၁၄၆၉၆၅)မှ ၆-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲအပ်ထားခြင်းကို ရုပ်သိမ်းပြီးဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာမှ ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၆-၁-၂၀၂၁ရက်နေ့ကတည်းက ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာကို အကြောင်းပြု၍ ပြုလုပ်သော ကိစ္စအရပ်ရပ်သည် ပြုလုပ်သူများ၏ တာဝန်သာဖြစ်ပြီး ဒေါ်ခင်မမနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ ဒေါ်ခင်မမ၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ကျဆင်းစေရန် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်မမ
(၅/စကန(နိုင်)၁၄၆၉၆၅)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

လိပ်စုတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပျံတန်းလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကန့်သတ်ပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ရွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ရန်လို၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ ဘာသာစကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှု များကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုသကဲ့သို့ မြန်မာစာပေ၊ မြန်မာစကား နှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကိုလည်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတတိယနေ့၌ လမ်းညွှန်မှာကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁၀-၈-၂၀၂၂

မူဆယ် (၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးရုတ်က ပြည်ပ သို့ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ပို့ကုန် ယာဉ်အစီးရေ ၃၀ ခန့်ဖြင့် နေ့စဉ် ကုန်သွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

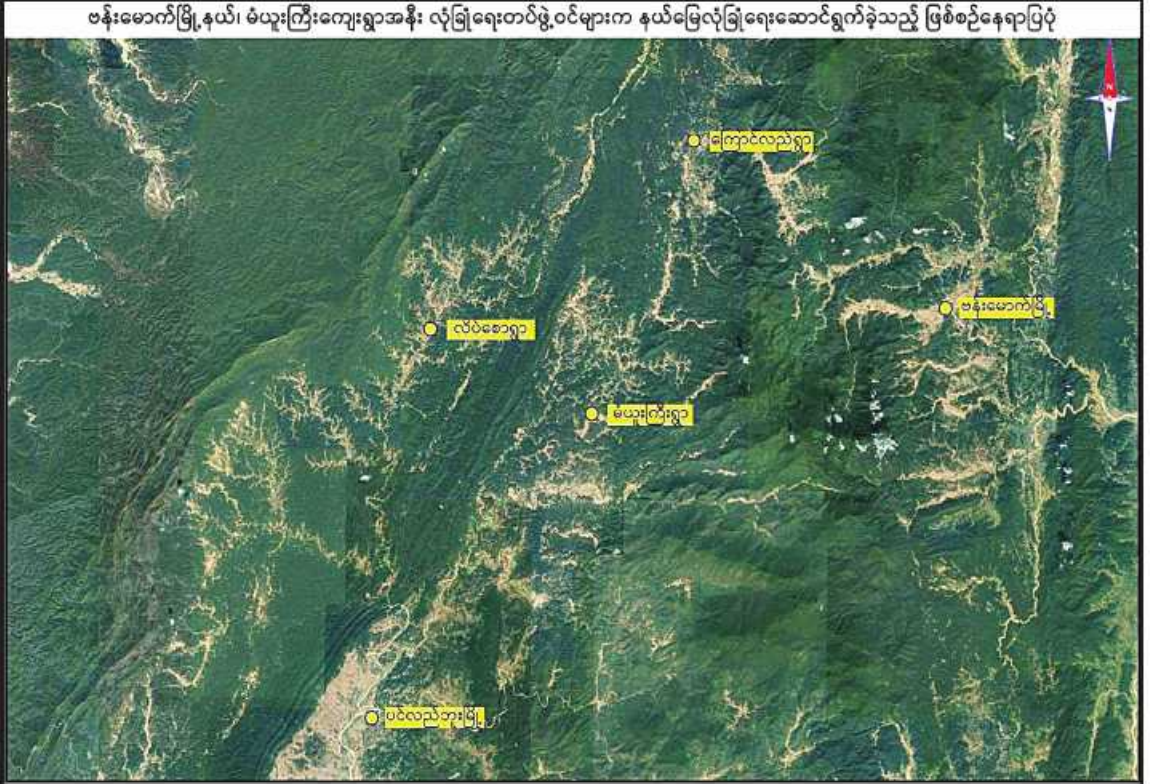
စာမျက်နှာ - ၃

ယခုနှစ် ကိုးလတာကာလ အတွင်း ရောဂါတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ကမ်းခြေ သုံးခုသို့ ခရီးသွားဧည့်သည် ၅၃၀၄၇၂ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့

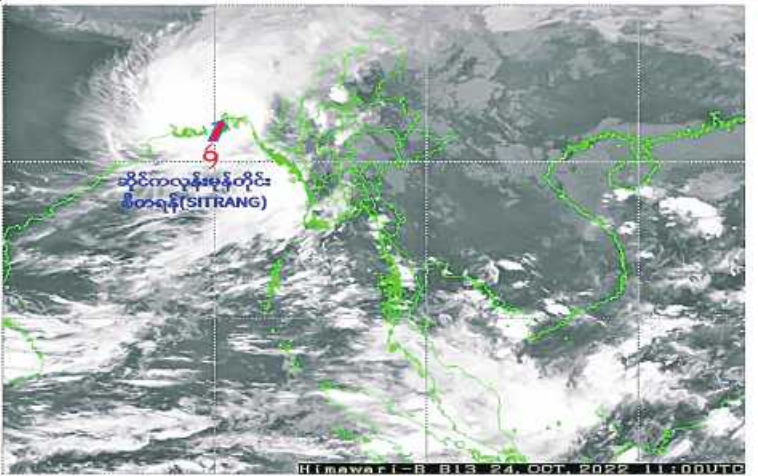
စာမျက်နှာ - ၁၅

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဗန်းမောက်မြို့နယ် မံယူးကြီးကျေးရွာအနီး နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် Khit Thit Media က မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်နိုင်ငံ အကျိုးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လူ ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ဆောင် ချက်များအပေါ် မမှန်သတင်းများ အမြဲတမ်းထုတ်လွှင့်နေသည့် တရား မဝင်မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်သည့် Khit Thit Media အနေဖြင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဆေးရုံ နှစ်ခုကို တပ်မတော် မှ လေကြောင်းဖြင့် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းအား အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် လူမှုကွန် ရက်များပေါ်၌ ကောလာဟလသတင်း များ ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။
ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ကချင်ပြည်နယ် အတွင်းသာစွဲလှုပ်ရှားသည့် KIA အနေ ဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ❖



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်း ထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “စီတရန်”သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့ လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သံတွဲမြို့၏ အနောက် - အနောက်မြောက်ဘက် ရေပိုင် ၂၇၀ ခန့်၊ စစ်တွေမြို့၏အနောက် ဘက် ရေပိုင် ၁၇၀ ခန့်၊ မောင်တောမြို့ ၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေပိုင် ၁၄၅ မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆာဂါ ကျွန်း၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေပိုင် ၁၃၀ ခန့်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တရာဆောမြို့၏ တောင်-အနောက် တောင်ဘက်ရေပိုင် ၁၄၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “စီတရန်”၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက် သို့ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိ သဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ❖



အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563