

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်

ချီးကျူးဂုဏ်ပြုထိုက်သော စာပေပညာရှင်များ၊ စာရေးဆရာများ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသည် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာစာပေအကျိုးကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ တစ်သက်တာလုံး အားထုတ်ရေးသားပြုစုခဲ့သော ဆောင်ရွက်ချက်များကို နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် စာပေပညာရှင်ဆရာကြီး၊ စာရေးဆရာမကြီးတို့အား ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက် တာဆုရှင်များအဖြစ် ရွေးချယ်ချီးမြှင့်လိုက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပထမအကြိမ်ထုတ်ဝေခဲ့သည့်စာအုပ်များကို စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားစာပေဆုချီးမြှင့်ရန် ရွေးချယ်ခံရသောစာအုပ်များနှင့် စာရေးဆရာများ၏အမည်စာရင်းများကိုလည်း နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဝိမာန်က ကြီးပွား ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် စာပေဝိမာန်စာမူဆုပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသောစာမူများနှင့် စာရေး ဆရာများ၏အမည်စာရင်းကို စာပေဝိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစာမူများကို ၁၃၈၅ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက် (စာဆိုတော် နေ့)၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာ ဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ စာပေပညာရှင်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ စာရေးဆရာ၊ စာရေးဆရာမကြီးများ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေဝိမာန်စာမူဆုများရရှိခြင်းသည် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် စာပေရေးသားခြင်းဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံးအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

စာပေမြင့်မားရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်။ ခေတ်စနစ်များပြောင်းလဲလာ သော်လည်း မပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းရမည့်ခေလေထုံးစံများ၊ သမိုင်းအမွေအနှစ်များသည် ရှေးခေတ်စာဆိုတို့၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းစာပေများတွင်သာ လေ့လာသိရှိနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့အမွေ၊ သမိုင်းအမွေဖြစ်သော မြန်မာ့စာပေကိုထိန်းသိမ်း၍ဖတ်ရှုလေ့လာကြပြီး ခေတ်နှင့် အညီ ဖော်ညွှန်းပြသကြရပေမည်။ သို့မှသာ စာပေအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မား၍ အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်လည်း ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ပေသည်။

“စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်” ဆိုသည့်အတိုင်း စာပေသည် လူသားတိုင်းအတွက် အရေးပါပေ သည်။ စာပေသည် လူမျိုး၏အသက်ပင်ဖြစ်သည်။ စာပေကွယ်ပျောက်လျှင် လူမျိုးလည်း ကွယ်ပျောက် တတ်ပေသည်။ စာပေသည် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးတို့၏အဆင့်အတန်းကိုလည်း ဖော်ညွှန်းပြသနိုင်သော အညွှန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စာပေသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍ တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

စာပေသည် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ခြင်း၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးဟူသမျှကို ပေးစွမ်းနိုင်သောဂုဏ်ရည်နှင့် ပြည့်ဝပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး အတွက် စာပေတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော စာပေဆရာစာပေပညာရှင်များ၊ စာရေးဆရာများကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ယခုအခါတွင် သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းက ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သိန်း ၃၀ စိုက်ထည့်ပေးနိုင်ခဲ့



ရူပိုင်လအတွင်းပြုလုပ်သည့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၁
ယခုအခါတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးသယ် လာတများ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေ ရေးနှင့် ပေါများစေရေးအတွက် သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းက နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက် ကောင်ရေသိန်း ၃၀ စိုက်ထည့် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သိရသည်။
ယခုအခါတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများ က ငါးသားပေါက်များကို ခွဲတမ်းကျ စိုက်ထည့်ပေးနေကြောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်းငါး လုပ်ငန်းစခန်းအနေဖြင့် ငါးသား ပေါက်များကို စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်ထိ နှစ်လက်မ အရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ

သိန်း ၃၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်း စခန်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွေအနေနဲ့ အခု ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ စခန်းအလိုက် ငါးမျိုးတွေကို ခွဲတမ်းကျစိုက်ထည့် ပေးပါမယ်။ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်း စခန်းအနေနဲ့ အခုဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သိန်း ၃၀ ကို စိုက်ထည့်ပေးထားပြီးဖြစ်ပါ တယ်။ အခုလို ငါးမျိုးတွေကို မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ဆည်၊ တစ်ခု ရေလျှံကွင်းတွေမှာ စိုက်ထည့်ပေး ခြင်းဖြင့် ငါးသယ်လာတတွေ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ထိန်းသိမ်း နိုင်စေပြီး ပေါများစေဖို့အတွက်ပါ။ ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရေရှည်

တည်တံ့ပြန်ပွားစေဖို့ ငါးရိက္ခာတွေ ရေရှည်စားသုံးနိုင်စေဖို့နဲ့ သားငါး ပေါများစေဖို့အတွက် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကနေ ငါးသား ပေါက်တွေကို နှစ်စဉ်စိုက်ထည့်ပေးပြီး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်း စိုက်ထည့်ပေးနေတာပါ”ဟု ဦးထွန်း နောင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းလေးခုရှိ ငါးသား ပေါက်များမွေးမြူပြီး မျိုးစိုက်ထည့် ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများမှာ သရက် ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ နတ်ရေကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ ကူပဲငါးလုပ်ငန်း စခန်း၊ ရေနံသားငါးလုပ်ငန်းစခန်း တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(၁၈၅)

တန်ဆောင်တိုင်ကာလနီးသဖြင့် မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် ကုန်ခြောက်နှင့် အဝတ်အထည်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၁
တန်ဆောင်တိုင်ကာလနီးသဖြင့် မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် ကုန် ခြောက်နှင့် အဝတ်အထည်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာကြောင်း အဆိုပါ ဈေးအကျိုးတော်ဆောင် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေးမြို့ရှိ ဈေးကြီးများထဲ တွင် ဈေးချိုတော်မှာ အဝတ် အထည်၊ လူသုံးကုန်၊ စားသောက် ကုန်များအပါအဝင် အခြားပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို လက်လီ၊ လက်ကား ပြန်ဖြူးရောင်းချပေးနေသည့် ဈေး ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီ တန်ဆောင်တိုင်ကာလသို့ရောက်ရှိ လာတော့မည်ဖြစ်သဖြင့် ယခု လက်ရှိ ဈေးချိုတော်တွင် ကုန် ခြောက်နှင့် အဝတ်အထည်များ

အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။
“မကြာမီ တန်ဆောင်တိုင် ကာလ ရုံးပိတ်ရက် ရောက်ရှိလာ တော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အခုလက် တလော ဈေးချိုတော်မှာ ကြက်သွန်၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက် စတဲ့ကုန်ခြောက် ပစ္စည်းတွေအပါအဝင် အဝတ် အထည်တွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာပါတယ်”ဟု ဦးအောင် မြင့်သိန်းက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ဈေးချိုတော်တွင် အစားအသောက်နှင့် အဝတ် အထည်များအပါအဝင် အခြား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လာ ရောက်ဝယ်ယူသူဦးရေမှာ နေ့စဉ် သောင်းချီထိ လာရောက်ဝယ်ယူ လျက်ရှိကြောင်း၊ မန္တလေးဈေးချို တော်တွင် စားသောက်ကုန်၊ အဝတ်

တိုင်းရင်းဆေးဝါး၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဈေး ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ထိရှိ ကြောင်း သိရသည်။
“အထက်မြန်မာပြည်တစ်ခုလုံး ကို အဝတ်အထည်၊ စားသောက် ကုန်နဲ့ အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုး ပြန့်ချိပေးနေတာက မန္တလေးဈေးချိုတော်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဈေးချိုတော်မှာ ကုန်ခြောက် နဲ့ အဝတ်အထည်က ရောင်းအား လူသုံးကုန်နဲ့ အလှကုန်ကတော့ ဒုတိယရောင်းအားအကောင်းဆုံး ကုန်စည်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မြင့်သိန်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၁၈၄)

ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲလွမ်းဖြူ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၁
ပြည်ပက ဝယ်ယူမှုများပြား သဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲလွမ်းဖြူ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော် အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲလွမ်းဖြူကို ယခုလက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ပြန်လည်ဝယ် ယူမှုများရှိလာကြောင်း၊ ယခင်က မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲလွမ်း ဖြူအရောင်းအဝယ် ပုံမှန်အနေ အထားတွင်ရှိကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ တွင် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း

အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခုလက်ရှိအချိန်မှာ ပဲလွမ်း ဖြူတွေကို ပြည်ပနိုင်ငံတွေအပြင် ပြည်တွင်းကကုန်သည်တွေ ဝယ်ယူ မှုတော်တော်လေးများလာပြီး ဈေး ကွက်ထဲ အရောင်းအဝယ်က အရင်ကထက်ပိုပြီး ကောင်းလာ ပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ ပဲလွမ်းဖြူ သုံးတင်း ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
(၁၈၄)

“အခုလောလောဆယ်တော့ ပဲလွမ်းဖြူတွေ အရောင်းအဝယ် ပြန်ပြီးကောင်းလာတယ်။ တရုတ် နိုင်ငံဘက်ကလဲ အခုတလော အဝယ်ပြန်များလာတယ်။ ဒါကြောင့် ပဲလွမ်းဖြူတွေ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်သို့ လက်ရှိ ဝင်ရောက်လာသည့် ပဲလွမ်းဖြူများ မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူ မြို့နယ်နှင့် မြောင်မြို့နယ်တို့ မှ ဝင်ရောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(၁၈၄)

ပဲခူးမြို့နယ်၌ Trusty Mobile Banking စနစ်ဖြင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၂၁ သိရသည်။
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ပျဉ်ပုံကြီးကျေးရွာအုပ်စု အေးပြည်စုံကျေးရွာ၌ Trusty Mobile Banking စနစ်ဖြင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

လျှော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက Manual Cash - Based စနစ် အစား Trusty Mobile Banking စနစ်အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေး



မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သားစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေး ရှမ်းအေးသာစံ ရုပ် ဟော်ကုန်းကျောင်း၊ ဝေနေယျသုဓကျောင်းနေ ရှင်ဓန္ဒိတ၊ ရှင်ဓန္ဒောတို့က ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်ဇင် တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၆၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ နိုဝင်ဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၆၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေး

ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၇၂၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၆၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာမြို့နယ်မှာ မြေပဲဧက ၁၇၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတာ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၆၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျန် တဲ့ဧကတွေကိုလဲ ဆက်လက်စိုက်

ပျိုးနေကြပါတယ်။ ဆောင်းမြေပဲ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီထက် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အများစုစိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။
 ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကြံခင်းမြို့နယ် ကျွဲတဲကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ပို့ဇာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကြံခင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပိန္နဲကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ကျွဲတဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ၄၀၀ ပို့ ဓာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်၊ ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခိုင်ပြည် ပြီးသူနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကျွဲတဲကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ပို့ ဓာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြား

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ မအူပင်မြို့သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်းက ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၈၉၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ကျိုက်လတ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ မအူပင်မြို့သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်းက ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၈၉၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမာက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ မအူပင်မြို့သို့ စက်တင်ဘာလက ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၅၄၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၈၉၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်

ပေါက်နေပါတယ်။ လက်ရှိဒေသမှာ တောင်သူတွေက ဆောင်းငရုတ်တွေစိုက်ဖို့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်”ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမာက ပြောပြသည်။
 ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ တောင်သူတစ်ဦးလျှင် ငရုတ်တစ်ဧကမှ ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးကြပြီး ထွက်ရှိလာသည့်ငရုတ်သီးများလည်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ငရုတ်သီးခြောက်များ တင်ပို့ရောင်းချမှုကြောင့် တောင်သူများ၊ လုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



မြန်မာ့ကြေးခေတ် နောက်ဆက်တွဲတူးဖော်မှုများ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့သည်ဒေသများကို မတူးဖော်ရသေးမီအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုကို ခိုင်မာစွာ မဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ချေ။ သို့သော် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာ့ကြေးခေတ်ဆိုင်ရာတူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်ထိ နေရာ ၁၆ နေရာကို တူးဖော်သုတေသနပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုအထောက်အထားများကို ခိုင်မာစွာဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့ခြင်းအပေါ် အငြင်းပွားမှုများမရှိတော့ပေ။

ပညာရှင်များနှင့်သုတေသီများသည် ထိုတူးဖော်မှုရလဒ်များမှ မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းစဉ်တွင် ပျံ့နှံ့သွားသည့်မရောက်မီ ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် ကြေးခေတ်နှင့်သံခေတ်ယဉ်ကျေးမှုအထောက်အထားများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာန(ယခုရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန)သည် မြန်မာ့ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့သည့် နေရာများကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်း တူးဖော်သုတေသနပြုခဲ့သည်။ ထိုတူးဖော်မှုများ၌ ၂၀၀၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပြင်သစ်ပညာရှင်များပါဝင်ခဲ့သည်။

နောက်ဆက်တွဲတူးဖော်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေရာဒေသအသီးသီး၌ ကြေးခေတ်နှင့် သံခေတ်အထောက်အထားများကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်ထိ တူးဖော်သုတေသနပြုခဲ့ပြီးနောက် ခိုင်မာသောအထောက်အထားများ ပိုမိုရရှိနိုင်ရန် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ပုတီးကုန်းကျေးရွာတွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ် အုတ်အိုင်ကျေးရွာတွင်လည်းကောင်း တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တူးဖော်မှုများအတွင်း ခိုင်မာသည့်အထောက်အထားများကိုတွေ့ရှိခဲ့ကာ မြန်မာ့ကြေးခေတ်နှင့်သံခေတ်ယဉ်ကျေးမှုများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပေသည်။

ယဉ်ကျေးမှုခေတ် တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ တူးဖော်မှုသည် အချိန်ကာလတစ်ဆက်တည်းဖြစ်သဖြင့် ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုတူးဖော်မှုများတွင် ကြေးခေတ်မတိုင်မီ ထွန်းကားခဲ့သည့် ကျောက်ချောခေတ်နှင့် ကြေးခေတ်နောက်ပိုင်းတွင်ထွန်းကားခဲ့သည့် သံခေတ်အသုံးအဆောင်များကို တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

ထို့ကြောင့် တူးဖော်မှုများမှ ကြေးပုဆိန်၊ ကြေးလုံ၊ ကြေးချို၊ ကြေးလက်ကောက် အစရှိသည့် ကြေးခေတ်သုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူကျောက်ပုဆိန်၊ ကျောက်ပဲခွပ်၊ ကျောက်ကွင်း အစရှိသည့် ကျောက်ချောခေတ်သုံးပစ္စည်းများ၊ သံမယ်န၊ သံလက်နက်၊ သံလှံသွား အစရှိသည့် သံထည်ပစ္စည်းများကို ရရှိခဲ့သည်။

ကြေးပစ္စည်းများနှင့် သံပစ္စည်းများကို အတူတကွ တွေ့ရှိခဲ့မှုသည် ယဉ်ကျေးမှုတူးဖော်ရေးစဉ်ကာလအတွင်း ကြေးနှင့် သံကို အသုံးပြုခဲ့သည့် အထောက်အထားဖြစ်ကာ ထိုကာလသည် ကြေးခေတ်နှောင်းပိုင်းနှင့် သံခေတ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ညွှန်းခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်နှင့် သံခေတ်သုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိရခြင်းသည် ထိုခေတ်များ ဆက်တိုက်ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည် သက်သေဖြစ်သည်။

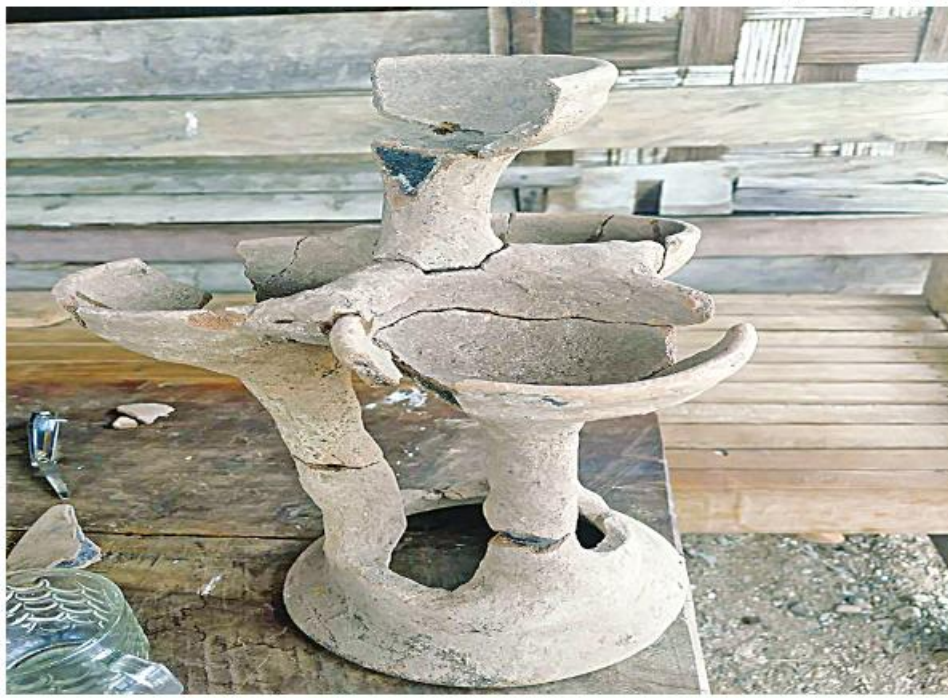
ပုတီးကုန်းတူးဖော်မှု

ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာန (ယခုရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန)သည် ကြေးခေတ်နှင့် သံခေတ်အထောက်အထားများကို တူးဖော်သုတေသနပြုရန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်ရှိ ပုတီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စုမှ ပုတီးကုန်းကျေးရွာကို

ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ ပုတီးကုန်းကျေးရွာသည် ပျံ့ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့သည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ ဝိသုဒ္ဓိမြို့ဟောင်း၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၂ မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ သမိုင်းမတင်မီခေတ် နေရာဒေသများ၏ ယဉ်ကျေးမှုဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ထိုနေရာကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်ထိ တူးဖော်ခဲ့သည်။

ပုတီးကုန်းကျေးရွာအနီးဝန်းကျင်၌ တောင်တွင်းကြီးမြို့ဟောင်း၏အရံမြို့များဖြစ်သည့် ငမင်မြို့ဟောင်း၊ စစ်တားမြို့ဟောင်းနှင့် မြို့လုလင်မြို့ဟောင်းများတည်ရှိသဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အဆက်ဖြစ်တည်ခဲ့ခြင်းရှိ မရှိကိုလည်း သုတေသနပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သည်။

ပုတီးကုန်းကျေးရွာတွင် တူးဖော်မှုနှစ်နေရာပြုလုပ်



တူးဖော်မှုတစ်ခုမှရရှိခဲ့သည့် မြေထည်ပစ္စည်းတစ်ခုကို တွေ့ရှိရခြင်း။

ခဲ့ရာ အမှတ်(၁)နေရာသည် ပုတီးကုန်းကျေးရွာ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ ပေါက်ပင်ကုန်းတွင်းဖြစ်၍ ဦးခင်မောင်ဦး၏ ယာကွင်းအတွင်း၌တည်ရှိသည်။ တူးဖော်မှု၏ အပေါ်ယံမြေလွှာ ၁၅ စင်တီမီတာတွင် ထုထည်ကြီးမားသော မြေထည်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် မြေအိုး၊ မြေခွက်၊ ရေစင်တော်သွန်းအိုး အစိတ်အပိုင်းများကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ရေစင်သွန်းအိုးများကို ပုဂံခေတ်မှစတင်၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများတွင် အသုံးပြုခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကိုသုံးစွဲသည်လေသည် ပုတီးကုန်းကျေးရွာနေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ဟန်တူကြောင်း တူးဖော်မှုမှတ်တမ်းတွင် သုံးသပ်ထားသည်။

မြေပန်းကန်အကောင်းများအပါအဝင် မြေထည်ပစ္စည်းအများစုကို မြေအနက် ၂၀ စင်တီမီတာနှင့် ၁၂၀ စင်တီမီတာကြားတွင် လူအရိုးစု အပိုင်းအစများနှင့်အတူ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုပစ္စည်းများသည် သမိုင်းမတင်မီခေတ် မြုပ်နှံမှုလေထုတွင် ကွယ်လွန်သူမသေဆုံးမီက သုံးစွဲခဲ့သည့်အသုံးအဆောင်များကို ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ရုပ်အလောင်းနှင့်အတူ တစ်ပါတည်းမြုပ်နှံခဲ့သည့် အထောက်အထားဖြစ်သည်။ ပုတီးကုန်းမြုပ်နှံမှုတွင် တိရစ္ဆာန်အရိုးအိုးများကိုတွေ့ရှိရပြီး အကောင်လိုက်မြုပ်နှံထားခြင်းမျိုးကိုမူ မတွေ့ရှိရချေ။ ထို့အတူ တွေ့ရှိခဲ့သည့် မြေထည်ပစ္စည်းများတွင် အခြယ်အလှယ်များ မပါရှိခဲ့ချေ။

ပုတီးကုန်းတူးဖော်မှုတွင် အရွယ်စုံမြေပုတီးစေ့ ၂၇ စေ့ကိုရရှိခဲ့ပြီး ပုတီးစေ့တစ်စေ့သည် လက်ရာအလွန်သေသပ်၍ အရေးအစင်းများပါရှိနေသဖြင့် အိုးထိန်းစက် သို့မဟုတ် ပွတ်ခဲဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ဖွယ်ရှိကြောင်း ယူဆရပေသည်။ ပုတီးကုန်းမြေလွှာဖွဲ့စည်းမှုတွင် မပါ

ရှိသည့် ကျောက်စရစ်များကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းသည် ၎င်းတို့ကို မြစ်ချောင်းများမှသယ်ယူကာ ဓလေ့ထုံးတမ်းနှင့်အသုံးအဆောင်ကိရိယာများအဖြစ် သုံးစွဲခဲ့ဟန်ရှိသည် သက်သေဖြစ်သည်။

ပုတီးကုန်းမှ သံခားဟုယူဆရသည့် လက်နက်တစ်ချောင်းနှင့် တူးရွင်းပုံစံ သံလက်နက်တစ်ခုကို ရရှိခဲ့သကဲ့သို့ အာလူးကျောက်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားပြီး လက်ဖြင့်ဆုပ်ကိုင်ရသည့် ကျောက်ပုဆိန် အကျိုးအပုံသုံးချောင်းနှင့် ရောင်စုံကျောက်ပုတီးစေ့များကိုလည်းရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ပုတီးကုန်းနယ်မြေသည် သမိုင်းမတင်မီခေတ်မှ သမိုင်းမတင်ခေတ်ထိ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ဆက်တည်းထွန်းကားခဲ့ကြောင်း ကောက်ချက်ချခဲ့သည်။

ပုတီးကုန်းတူးဖော်မှု ဒုတိယနေရာသည် ပထမနေရာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၄၄၁ ကိုက်အကွာရှိ

ဦးအုန်းလွင်ပိုင်မြေတွက်ဖြစ်သည်။ ထိုနေရာမှလည်း မြေပန်းကန်ပြား၊ မြေအိုးကြီး၊ မြေထုလုံးရွှည်ခွက်၊ မြေဖင်လုံးအိုး၊ မြေတလပ်များကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ၎င်းတို့သည် သမိုင်းမတင်မီခေတ် မြုပ်နှံမှုလေထုတွင် ရုပ်ကြွင်းများနှင့်အတူ မြုပ်နှံလေ့ရှိခဲ့သည့် ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။ ထို့အတူ ကျောက်လက်နက်များအဖြစ် ကျောက်စရစ်ပြားငယ်များနှင့် အပြာရောင်ကျောက်ပုတီးစေ့ ၁၀ စေ့ကို ရရှိခဲ့သည်။

ထိုနေရာမှပင် လူရုပ်ကြွင်းသုံးခုကို တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက် ဦးခေါင်းမှ ခြေချင်းဝတ်ထိလေးပေ ၁၁ လက်မရှိသည့် အရိုးစုရုပ်ကြွင်းသည် အပြည့်ဆုံးဆုံးပါးဖြစ်ပြီး ရုပ်ကြွင်း၏ဘေးမှ အသုံးပြုမှုအကြိမ်အရေအတွက်များသဖြင့် ချောနေသည့် ကျောက်လက်နက်တစ်ခုကို ရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယနှင့် တတိယ ရုပ်ကြွင်းတို့ကို ခေါင်းတလားတွင် ထည့်သွင်းသဖြင့် ခေါင်းပုံကြွင်းသည် အခေါင်းအတွင်း၌ ပက်လက်အနေအထားမရှိဘဲ တောင်ဘက်သို့ စောင်းကာ အရှေ့ဘက်သို့ခေါင်းပြု၍ ထည့်သွင်းမြုပ်နှံခဲ့သည်။ ရုပ်ကြွင်းနှင့်အတူ မြေထည်ပစ္စည်းများကို တတိယရုပ်ကြွင်းကိုလည်း ခေါင်းတလားအတွင်းထည့်သွင်းကာ အရှေ့ဘက်သို့ ခေါင်းပြုမြုပ်နှံခဲ့သည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့်တူးဖော်မှုများမတိုင်မီ မသမာသူများ၏ တရားမဝင်တူးဖော်မှုများကြောင့် ကြေးလက်နက်၊ သံလက်နက်၊ ရောင်စုံပုတီးစသည် အထောက်အထားပစ္စည်းများကို အပြည့်အစုံမရရှိခဲ့တော့ပေ။ တူးဖော်ရရှိခဲ့သမျှအထောက်အထားများကပင် ပုတီးကုန်းကျေးရွာသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစောဆုံးမြို့ပြဖွဲ့စည်းမှု

ကို ထူထောင်ခဲ့သည် ပျံ့လှမျိုးများအခြေစိုက်ခဲ့သည် နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယုံကြည်မှုထုံးတမ်းဓလေ့များကို ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း သုံးသပ်နိုင်ခဲ့ပေသည်။

အုတ်အိုင်တူးဖော်မှု

ကြေးခေတ်နှင့် သံခေတ် အထောက်အထားများ ပိုမိုရရှိနိုင်ရန် ပြင်သစ်နိုင်ငံ သိပ္ပံသုတေသနအမျိုးသားဌာန(CNRS)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး Dr. Thomas Okiver Pryce ဦးဆောင်သည့် ပညာရှင်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဘုတလင်မြို့နယ် အုတ်အိုင်ကျေးရွာတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

တူးဖော်ခဲ့သည့်နေရာသည် အုတ်အိုင်ကျေးရွာတောင်ဘက် တစ်မိုင်အကွာရှိ ဒေါ်ခင်စန်း၏ယာကွက်ဖြစ်သည်။ ထိုနေရာတွင် ကျင်းကွက်လေးခု တူးဖော်ခဲ့ရာ လူအရိုးစုရုပ်ကြွင်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အရိုးစုရုပ်ကြွင်း၊ ကြေးပုဆိန်၊ တိရစ္ဆာန်အရိုးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ချည်ရစ်ဘီး၊ ကျောက်လက်ကောက်နှင့် တိရစ္ဆာန်အရိုးခြေချင်း၊ ကျောက်နှင့် အရိုးပုတီးစေ့များ၊ မြေပန်းကန်၊ မြေခွက်များကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။

တူးဖော်မှုတွင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် လူအရိုးရုပ်ကြွင်း ၂၃ ခုအနက် ၂၂ ခုသည် မြောက်ဘက်သို့ ဦးတည်ထားပြီး ရုပ်ကြွင်းတစ်ခုသည် ထူးခြားစွာတောင်ဘက်သို့ဦးတည်နေသည်။ ထိုရုပ်ကြွင်းများအနက် ခြောက်လသားအရွယ် ကလေးရုပ်ကြွင်းတစ်ခုပါရှိခဲ့သည်။ ရုပ်ကြွင်းတစ်ခု၏ လက်ဝဲဘက်ခြေသလုံးရိုးအနီးတွင် အနက်ရောင် ကျောက်စရစ်ခဲငယ် ငါးလုံးကို စီတန်းလျက် တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အုတ်အိုင်တူးဖော်မှုတွေ့ရှိချက်များသည် အခြားသော ကြေးခေတ်၊ သံခေတ် နေရာဒေသများတွင် တွေ့ရှိရသည့် သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် တူညီသည်။ တွေ့ရှိခဲ့ရသည့်အထောက်အထားများအရ အုတ်အိုင်ဒေသတွင် ကြေးသွန်းပုံဖော်အတတ်နှင့် ကျောက်ဆစ် ကျောက်သွေးအတတ်များကို ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက်နေကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသန အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့အတူ အိုးထိန်းစက်ကို အသုံးပြု၍ မြေထည်များကို ပုံဖော်မှုအတတ်ပညာထွန်းကားခဲ့ကာ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များမွေးမြူသည့် လူနေမှုအဆင့် မြင့်မားသော လူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းလည်း သုံးသပ်ထားသည်။

အုတ်အိုင် ဒုတိယအကြိမ်တူးဖော်မှု

ညွှန်ကြားရေးမှူး Dr. Thomas Okiver Pryce ဦးဆောင်သည့် ပညာရှင်အဖွဲ့သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အုတ်အိုင်ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုတူးဖော်ရေးအဖွဲ့(OAI 1 နှင့် OAI 2)ကို ထပ်မံတူးဖော်ခဲ့သည်။ OAI 1 သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် တူးဖော်ခဲ့သည့် ဒေါ်ခင်စန်း၏ယာကွက်အတွင်းဖြစ်ကာ OAI 2 သည် OAI 1 ၏ အနောက်တောင်ဘက် လေးဖာလုံအကွာရှိ ယာကွက်ဖြစ်သည်။

တူးဖော်မှုများအတွင်း OAI 1 မှ လူအရိုးစုရုပ်ကြွင်း ၂၆ ခု၊ မြေထည်ပစ္စည်းများ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ယောက်သွားခွံနှင့် ကျောက်စရစ်ခဲများ၊ ကျောက်ကွင်းတစ်ကွင်း၊ ကျောက်ပုတီးစေ့ ၁၄ စေ့၊ အရိုးပုတီးစေ့ ၁၁ စေ့တို့ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ တွေ့ရှိခဲ့သည့် ရုပ်ကြွင်းများတွင် မွေးကင်းစနှင့်ခန့်မှန်းအသက် သုံးနှစ်၊ ခြောက်နှစ်၊ ရှစ်နှစ်နှင့် ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးရုပ်အလောင်းများ ပါဝင်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ OAI 2 တူးဖော်မှုမှ လူအရိုးစုရုပ်ကြွင်း ကိုးခု၊ ကျောက်လက်ကောက်ကွင်း အသေးနှစ်ခု၊ ကျောက်လက်နက်များ၊ အရေးအစင်းမပါရှိသည့်

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ဆိုပါတယ်။
 ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှု လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။
 တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။
 ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၁၄၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန့်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၁၄၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပြောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၄၂၄ ဧကနှင့် ပူးစားပြောင်း ၇၁ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၉၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅၃၈ ဧကနှင့် ပူးစားပြောင်း ၁၅၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၅၀၉၃ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၁၄၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၈၈၄၉၉ ဧကနှင့် ပူးစားပြောင်း ၆၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၈၉၁၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ယခင်နှစ်က ပြောင်းစိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၅၀၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ပူးစားပြောင်း ဧက ၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၄၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ကျန်စိုက်ကေတွေကို ဆက်လက် စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များ၏ တူးဖော်သုတေသနပြုချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပ ပညာရှင်များ၏ အသိအမှတ်ပြုခြင်းကို ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းထွန်းကားခဲ့သည့် ခေတ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးများဖြစ်လာခဲ့ကြသည်။ အခြေပြုမြန်မာ့နိုင်ငံရေးသမိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကြေးခေတ်သို့ လွန်ခဲ့သောနှစ် ၆၀၀၀ က ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် မှတ်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားထားပြီး ပညာရှင်အများစုက လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၃၅၀၀ ဝန်းကျင်တွင် ကြေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့ကြောင်း ခန့်မှန်းခဲ့ကြပေသည်။

ကိုးကား - ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၏ ရန်ပုံငွေအစီရင်ခံစာများ - အခြေပြုမြန်မာ့နိုင်ငံရေးသမိုင်းအတွဲ(၁)

ညီစေအတူ မြန်ပြည်သူ

- မညီညွတ်၍ ပြည်တစ်ပွတ် ကျွန်ဖြစ်ဟန်၊ သမိုင်းဆီ အမည်းစက်က စွဲလျက်ပေကျ၊ ညီညွတ်တဲ့ အားနဲ့မာန် ကျားကန်ကာ တိုက်ထုတ်စွမ်း၊ မြန်မာပြည် အထွတ်အမြတ်တို့ လွတ်လပ်တဲ့နန်း။
- မငြိမ်းချမ်း၍ စိမ်းလန်းမှုပျောက်ဆုံးပုံ၊ အတ္တတွေ တစ်ယောက်တခြားနဲ့ ပေါက်ဖွားတဲ့ဘုံ၊ ကိုယ်စိတို့ မေတ္တာခြုံ ယုံကြည်စွာ လက်တွဲမှ၊ တို့နယ်မြေ နန်းအမြင့်မှာ ပန်းပွင့်ဝေရ။
- ငါတို့တွေ ညီညွတ်မှ တိုင်းပြည်လှ သာယာမည်၊ အတ္တနေရာ မေတ္တာပျိုးတော့ ချစ်စရာတိုးသည်၊ ပန်းပွင့်များ သင်းထုံကြည် အလင်းဘုံတည်ပဲ့ ပြည်သူတို့၊ ခွန်အားညီတူဖြင့် သည်ဇမ္ဗူ တစ်ခေတ်ဆန်းမှာ ကြည်ဖြူစွာ အချစ်ပန်းနဲ့ အိုကွယ်... ရစ်လွမ်းပါစို့။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

လဲချားမြို့နယ် ဝမ်ထီကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

လဲချား နိုဝင်ဘာ ၂၁ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် လုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝမ်ထီကျေးရွာ၌ ကျေးရွာပိုင် ဘက်စုံသုံးခန်းမပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဝမ်ထီကျေးရွာ၌ အလျား ၅၄ ပေ၊ အနံ ၂၀ နှင့် အမြင့် ၁၀ ပေရှိ ကျေးရွာပိုင်ဘက်စုံသုံးခန်းမပြုပြင်ခြင်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများကို စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လဲချားမြို့နယ် ဝမ်ထီကျေးရွာ၌ ကျေးရွာပိုင်ဘက်စုံသုံးခန်းမပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လစတုတ္ထပတ်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အေးသူ



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ချီလီသမ္မတတို့ အန္တာတိကဒေသသို့ သွားရောက်မည်

မုန့်ရိုးစီးယား နိုဝင်ဘာ ၂၁ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂုတာရက်စ်သည် ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်းချီလီသမ္မတ ဝါဘရီယယ်ဘောရစ်နှင့်အတူအန္တာ တိကဒေသသို့သွားရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်သတင်း များအရ သိရသည်။

အန္တာတိကဒေသစဉ်အတွင်း ကုလ သမဂ္ဂအကြီးအကဲနှင့် ချီလီသမ္မတ တို့သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အန္တာတိကဒေသအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်ပုံများအား လေ့လာ မည်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲ ဂုတာ ရက်စ်နှင့် ချီလီသမ္မတ ဘောရစ်တို့ သည် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၅ ရက် အတွင်း အန္တာတိကဒေသရှိ ရှိနေ မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အန္တာတိက ဒေသစဉ်အတွင်း ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲနှင့် ချီလီ သမ္မတတို့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၅ ရက် အတွင်း အန္တာတိကဒေသရှိ ရှိနေ မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အန္တာတိက ဒေသစဉ်အတွင်း ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲနှင့် ချီလီ



လိုက်ဘေးရီးယား၌ ရွေးကောက်ပွဲအောင်ပွဲခံလူအုပ်စုကို ဖော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၊ လူနှစ်ဦးသေဆုံး

မုန့်ရိုးစီးယား နိုဝင်ဘာ ၂၁ လိုက်ဘေးရီးယားနိုင်ငံ မွန်ရိုး စီးယားမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရသမ္မတလောင်း ဂျိုးဆက် ဘိုဝါကိုဇ်အတွက် အောင်ပွဲခံနေ သောလူအုပ်တစ်အုပ်ကိုဖော်တော် ယာဉ်တစ်စီးက ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူနှစ်ဦးသေဆုံး၍ ၁၈ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် ရွေးကောက် ပွဲအနိုင်ရသမ္မတလောင်း ဘိုဝါကိုဇ် ၏ ပါတီဌာနချုပ်အဆောက်အအုံ ပြင်ပ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယာဉ်မောင်းအနေဖြင့် လူအုပ် ကို မတော်တဆဝင်တိုက်ခဲ့သည် သို့မဟုတ် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဝင်တိုက် ခဲ့သည်ဆိုသောအချက်များကိုခွဲခြား ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် လိုက်ဘေး ရီးယားတာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်း စစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်သည်။

Ref : RT Trs : KKO

တရုတ်(တိုင်ပေ)အနီးရေပြင်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အမေရိကန်တို့ ပူးတွဲကင်းလှည့်



မနိုလာ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက်နှင့် အမေ အဆိုပါ ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများ ရိုက်ခတ်တိုက်ခတ် ယနေ့တွင် ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတို့ကြားတင်းမာမှုများ ပို၍ ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများ စတင်ခဲ့ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း လေ့လာ သူများက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အားကောင်းမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ သုံးရက်ကြာမြင့်မည် အမေ ရိကန်-ဖိလစ်ပိုင် ပူးတွဲကင်းလှည့် မှုသည် နှစ်နိုင်ငံကြား စစ်ရေး အရ ပေါင်းစပ်လှုပ်ရှားနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးပါမည် ခြေလှမ်းအစပြုကြောင်းဖိလစ်ပိုင် သမ္မတ ဗာနီနန်မားကွိုင်ကူနီယာက ပြောကြားထားသည်။

သုံးရက်ကြာ ပူးတွဲကင်းလှည့် မှုများကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ မြောက်ဘက်အကျဆုံး ကျွန်းဖြစ် သည့် မာဗူလစ်ကျွန်းကမ်းလွန်၌ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

မာဗူလစ်ကျွန်းသည် တရုတ် (တိုင်ပေ)နှင့် ၆၂ မိုင်ခန့်သာ ကွာဝေးသည့် ဖိလစ်ပိုင်ကျွန်း တစ်ကျွန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : KKO

ဘရစ်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်မည့်နိုင်ငံများကို အားပေးထောက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံအတည်ပြု

ဟေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁ စီးပွားရေးအင်အားကြီး နိုင်ငံ သစ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ဘရစ်(ဘီအာရ်အိုင်စီအက်စ်)အဖွဲ့ ၌အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်မည့်နိုင်ငံများ ကို အားပေးထောက်ခံနေမည်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက ယနေ့တွင် ထပ်လောင်းအတည်ပြုလိုက်သည်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘရစ်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင် တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း အာဂျင် တီးနား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသစ် ဖြစ်လာနိုင်သူ ဒိုင်ယာမန်ဒီနိုက ပြောကြားထားသည်။

လွှမ်းမိုးထားသည့် လက်ရှိကမ္ဘာ့ အခင်းအကျင်းကို ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဘရစ်အုပ်စုတွင် အာဖရိကနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့က အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအဖြစ် ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။



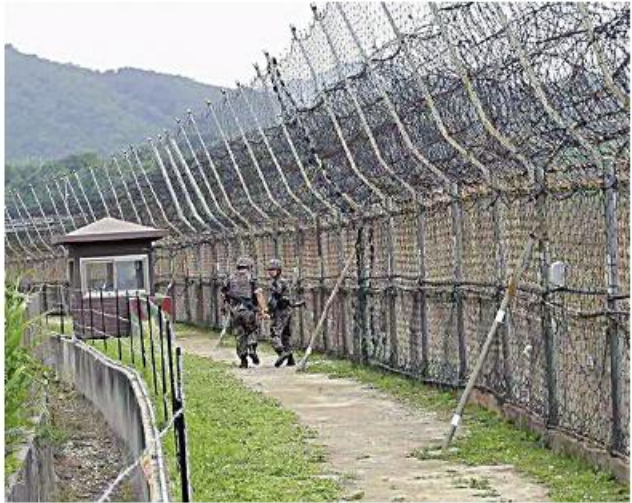
Ref : RT Trs : KKO

ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကျင်းပ ခဲ့သော ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီး ညီလာခံတွင် ဘရစ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဝင် ရေးအတွက် ဖိတ်ခေါ်ခံထားရသော အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများ နိုင်ငံခြားနိုင်ငံထဲတွင် အာဂျင် တီးနားလည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဘရစ်အုပ်စုသည် လွတ်လပ်သည့်အဖွဲ့အစည်းဘရစ် မိသားစု၌ မိသားစုဝင်အဖြစ်ပါဝင် ရန် စိတ်ဝင်စားသူ မည်သည့်နိုင်ငံ ကိုမဆို မိမိတို့ကြိုဆိုနေမည်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

စစ်မဲ့ရန်ဒေသလေ့လာရေးခရီးစဉ်အချို့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြန်လည်စတင်မည်

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကို ရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သည့်လေးလခန့်က အမေ ရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး စစ်မဲ့ရန် နယ်စပ်ကိုဖြတ်၍ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင်းသို့ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် စစ်မဲ့ရန်လေ့လာရေး ခရီးစဉ်များ ကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။

သို့သော် မိမိတို့အနေဖြင့် စစ်မဲ့ရန်လေ့လာရေး ခရီးစဉ်အချို့ ကို စိစစ်ရွေးချယ်ထားသည့် ခရီး သွားဧည့်သည်များဖြင့် ပြန်လည် စတင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း တောင် ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။



စစ်မဲ့ရန် လေ့လာရေးခရီးစဉ် များကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပြန်စတင်ဖြစ်ပြီး ရက်သတ္တပတ် လျှင် ခရီးစဉ်လေးကြိမ်ထိ စီစဉ်ပေး မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စစ်မဲ့ရန်လေ့လာရေး အထူးခရီးစဉ်များတွင် ခရီးစဉ် တစ်ခုလျှင် ခရီးသွားဧည့်သည်ဦးရေ ၂၀ လိုက်ပါခွင့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၂ စင်း လွှတ်တင်



၀၂ရက်စာနံ နိုဝင်ဘာ ၂၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၂ စင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုသစ်များကို သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘာဂ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့ တွဲယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီကျော်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် V2Mini အုပ်စုဝင် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မစီရင်သည် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ၅၅ ခုမြောက် စတားလင်းဒ်မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မစီရင် မတိုင်မီထိ စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တု ၅၄၄၅ စင်း လွှတ်တင်ထားပြီး ၎င်းဂြိုဟ်တုများအနက် ၅၀၇၈ စင်းမှာ ပုံမှန်လုပ်ငန်းလည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

လေစစ်စက်များက လေထဲမှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သော ပိုင်းရပ်များကူးစက်နိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်ပွယ်မရှိ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၁
လေစစ်စက်(Air Filters)များသည် နေအိမ်တွင်းလေထုကို သန့်ရှင်းစေနိုင်သော်လည်း လေထဲမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့် ပိုင်းရပ်များကူးစက်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ အိမ်အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ အိမ်တွင်းပတ်ဝန်းကျင် ပြင်ဆင်ရေးကုမ္ပဏီက ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်ဖန်တီးထားသည့် နည်းပညာပစ္စည်းများမှာ လက်တွေ့တွင် ထိရောက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဆေးခန်းများ၌လက်တွေ့ တပ်ဆင်စမ်းသပ်ခဲ့သော လေသန့်စင်စနစ် နည်းပညာများနှင့် ပတ်

သက်သည့်လေ့လာချက်ပေါင်း ၃၂ ခုကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ လေစစ်စက်များသည် လေထဲမှတစ်ဆင့်ကူးစက်နိုင်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါ ပိုင်းရပ်များ ကူးစက်မှုကို တားဆီးရာတွင် ထိရောက်မှုမရှိသည်ကို တွေ့ရသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် လက်တွေ့တွင်လည်း လေစစ်စက်များအနေဖြင့် ပိုင်းရပ်ပိုင်းကူးစက်မှုအန္တရာယ်မှ လူများကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း ပြသနိုင်သည် သက်သေအထောက်အထား မျိုးမရှိသေးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးများ မတော်တဆလွတ်ကျခဲ့သည့် ကိရိယာတန်ဆာပလာထည့်အိတ်တစ်လုံး ကမ္ဘာမြေကို တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၇၀၀၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် လှည့်ပတ်နေ

၀၂ရက်စာနံ နိုဝင်ဘာ ၂၁
နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းယာဉ် ပြင်ပသို့ထွက်ခွာစဉ် အမေရိကန်အစိုးရ အဖွဲ့သားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) အာကာသယာဉ်မှူးများ မတော်တဆလွတ်ကျခဲ့သည့် ကိရိယာတန်ဆာပလာထည့် အိတ်တစ်လုံးသည် ကမ္ဘာမြေကို တစ်နာရီလျှင် မိုင်ပေါင်း ၁၇၀၀၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် လှည့်ပတ်နေကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါအိတ်သည် ယခုလအစောပိုင်းက နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦး အာကာသစခန်းပြင်ပသို့ထွက်ခွာ၍ နေစွမ်းအင်ပြားချပ် တစ်ချပ်ကို ပြင်ဆင်နေစဉ် မတော်တဆ လွတ်ကျခဲ့သောအိတ်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းအိတ်၏ အလင်းအားမှာ အတော်လေး မြင့်မားသည်ဖြစ်ရာ လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် မှန်ပြောင်းများ၊ အငယ်စားတယ်လီစကုပ်များဖြင့်ကြည့်ပါက အဆိုပါ

အိတ်ကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ အာကာသစခန်း ရှေ့မှ ငါးမိနစ်ခန့်ကြို၍ ကမ္ဘာမြေကို တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၇၀၀၀

အမြန်နှုန်းဖြင့် လှည့်ပတ်နေသော အဆိုပါအိတ်ကို နာဆာအဖွဲ့က အာကာသ အမှိုက်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်၍ 58229/1998-067WC ဟူ၍ အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်ကလည်း နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦး နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာစဉ် ကိရိယာတန်ဆာပလာထည့် အိတ်တစ်လုံး မတော်တဆ လွတ်ကျခဲ့ဖူးသည်။ နာဆာ အာကာသယာဉ်မှူးများ မတော်တဆလွတ်ကျခဲ့သည့် အဆိုပါအိတ်တစ်လုံး၏ တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကူးစက်ခံရသူ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ သေဆုံးနိုင်သည့် ရောဂါတစ်မျိုးကြောင့် ရောဂါကပ်ဘေးသစ်ပေါ်လာနိုင်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၁
လာမည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ သေဆုံးနိုင်သည့် ရောဂါတစ်မျိုးကြောင့် ရောဂါကပ်ဘေးသစ်တစ်ခု ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် သတိပေးလိုက်သည်။ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည့်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပိုင်းရပ်တစ်မျိုးကြောင့် လာမည့်နှစ် ၂၀ အတွင်း ကူးစက်ရောဂါ ကပ်ဘေးတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် ပိုင်းရပ်ဗေဒပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။ ကမ္ဘာကြီးအတွက် ကူးစက်ရောဂါကပ်ဘေးသစ်ကို ဖန်တီးနိုင်သည့် ပိုင်းရပ်များထဲတွင် ကိုရိုနာပိုင်းရပ်သစ်တစ်မျိုးနှင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ပိုင်းရပ်သစ် တစ်မျိုးတို့ ထိပ်တန်းတွင် ပါဝင်နေနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက တွက်ဆ

ထားကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပိုင်းရပ်သစ် စတင်ပေါ်ထွက်နိုင်သော ပထမဆုံးနေရာမှာ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ရန်များသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ဖျော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ် လူများထံကူးစက်မှုမကြာခင်ကပင်ဖြစ်နိုင်ခြေ ရာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ်သစ်ပေါ်လာနိုင်မည်ဆိုလျှင် ပထမဆုံး ပေါ်လာနိုင်မည့်နေရာမှာ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ရန် များသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏အဆိုအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ကမ္ဘာပေါ်၌ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးပိုင်းရပ် လူများထံကူးစက်မှုဖြစ်စဉ် တတိယ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကူးစက်မှု ၅၅ မှုထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

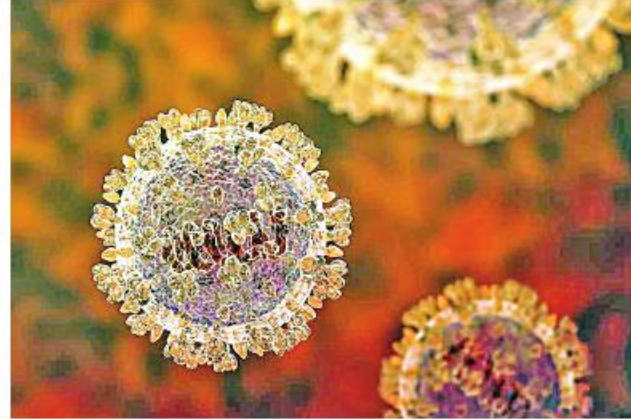
JUICE အာကာသယာဉ်က ကမ္ဘာနှင့်လကို အနီးကပ်ပြတ်ကျော်ပျံသန်းရန် ကမ္ဘာမြေဘက်သို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေပြီဖြစ်

ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ JUICE အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာနှင့်လကို အနီးကပ်ပြတ်ကျော် ပျံသန်းရန်အတွက် ကမ္ဘာမြေဘက်သို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ JUICE အာကာသယာဉ်သည်

ကမ္ဘာနှင့်လကို အနီးကပ်ပြတ်ကျော် ပျံသန်းရေးအတွက် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ခုံးကန်အားစနစ်ကို ၄၃ မိနစ်ကြာဖွင့်၍ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ထိန်းညှိပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ JUICE အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်စနစ်အတွင်း ဝင်ရောက်ရေးအတွက် ကမ္ဘာမြေ

နှင့်လတို့၏ ခြပ်ဆွဲအားအကူအညီကို ရယူရန်လိုအပ်သည်။ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ရေခဲဂြိုဟ်ရံလများကို လေ့လာရေးအတွက် JUICE အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ JUICE အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလ

သုံးစင်းဖြစ်သည့် ဂါနီမီဒီ၊ ကယ်လစ္စတိုနှင့် ယူရိုပီဂြိုဟ်ရံလတို့ကို အဓိကလေ့လာမည်ဖြစ်သည်။ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် JUICE အာကာသယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ခံစစ်ကစားသမား တရာနို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်



မြူးနစ်အသင်းက တရာနိုကို ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်အပြောင်းအရွှေ့တွင် တရာနိုအနေဖြင့်မန်ယူအသင်းမှ ထွက်ခွာနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၇ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်လျက်ရှိသည်။

မန်ယူအသင်းတွင် တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၄၀၀၀၀ ရရှိနေသည့် တရာနိုသည် အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့် နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲတွင် တစ်ပွဲသာပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိထားပြီး နည်းပြတန်ဟတ်ကလည်း ခံစစ်ပိုင်းတွင် မက်ဂွီယားနှင့် အီဗန်တို့ကို တွဲဖက်အသုံးပြုနေကာ မက်ဂွီယားအနေဖြင့် ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ၎င်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း၍ တရာနိုကိုသာ ထွက်ခွာခွင့်ပြုထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

မန်ချက်စတာ နိုင်ငံအာ ၂၁
မန်ယူအသင်းတွင် ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသည့် ခံစစ်ကစားသမား တရာနိုသည်လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင် ၄၂ သန်းဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက မန်ယူအသင်းခံစစ်ပိုင်းကို အသင်းဖော်မာတီနက်စ်နှင့် တွဲဖက်၍ အကောင်းဆုံး ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဩဂုတ်လကဒဏ်ရာပြဿနာကြုံတွေ့ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ယခုနှစ်

တွင် ပွဲကစားခွင့်လျော့နည်းလာခဲ့သောကြောင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်နေပြီး ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် အပြောင်းအရွှေ့ကာလဖွင့်လှစ်ရန်ရက်သတ္တခြောက်ပတ်လို့သေးသော်လည်း ဘိုင်ယန်

ချက်အသင်းနည်းပြ ဆေလ်ဟာဗီ ရာထူးမှနုတ်ထွက်ကြောင်း ကြေညာ

အန်ဂျန်နာ နိုင်ငံအာ ၂၁
ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ချက်အသင်းက မော်ဒိုဗာအသင်းကို သုံးဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနည်းပြ ဆေလ်ဟာဗီက ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်ဟု ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ဆေလ်ဟာဗီ၏ ချက်အသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(E) တွင် ရှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာ လေးပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရမှတ် ၁၅ မှတ်ရရှိခဲ့ရာ အမှတ်ပေးလေးထပ်မှ အယ်ဘေးနီးယားအသင်းနှင့် ရမှတ်တူခဲ့သော်လည်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုအရ အယ်ဘေးနီးယားအသင်းက အုပ်စုပထမဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ချက်အသင်းအနေဖြင့် အုပ်စုဒုတိယနေရာဖြင့်သာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ကာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ယူရိုမြိုင်ပွဲ ရှစ်ကြိမ်ဆက် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြဆေလ်ဟာဗီက “ အခုလို အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့လို့အရမ်းပျော်မိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့

ကျွန်တော်ချက်အသင်းကိုဆက်လက် တာဝန်ယူတော့မှာ မဟုတ်ဘူးလို့ ဆုံးဖြတ်ပြီးပါပြီ။ နိုင်ငံအသင်းတစ်သင်းကို တာဝန်ယူရတာက အရမ်းကိုပိုအားများပါတယ်။တစ်ခါတစ်လေ ကျွန်တော့်ကို ကျွန်တော်တောင် နားလည်ဖို့အရမ်းခက်ပါတယ်။ ကျွန်တော် နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဖိုစကာကိုလဲ ထွက်ခွာဖို့အကြောင်း ပြောခဲ့ပါတယ်”ဟု အယ်ဘေးနီးယားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၆၂ နှစ်ရှိ နည်းပြ ဆေလ်ဟာဗီသည် ချက်အသင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသင်းကို ယူရိုမြိုင်ပွဲတွင် ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ထိ ရောက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး တာဝန်ယူခဲ့သည့်ကာလအတွင်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၆ ပွဲတွင် ၂၆ ပွဲနိုင်၊ ၁၀ ပွဲသရေ၊ ပွဲ ၂၀ ရှုံးရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML



ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲ Play-off ပွဲစဉ်များကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် မဲခွဲမှုပြုလုပ်မည်

နိုယွန် နိုင်ငံအာ ၂၁
ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုအဆင့် ပြီးဆုံးချိန်တွင် တိုက်ရိုက် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်သည့်အသင်း ၂၀ ရှိခဲ့ပြီး လက်ကျန်ဝင်ခွင့်သုံးနေရာအတွက် Play-off အဆင့်ပွဲစဉ်များကို လာမည့်နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ နိုယွန်မြို့၌ မဲခွဲမှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ နှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည် (A)(B)(C) တို့မှ အုပ်စုပထမနေရာမှ အသင်းများအနေဖြင့် ယူရိုခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်တွင် တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲ မအောင်မြင်ပါက Play-off ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုပထမအသင်းများက တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ပါက ဒုတိယနေရာမှအသင်းများက Play-off ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် Play-off ကစားခွင့်ရရှိထားသည့် အသင်းများမှာ ဘော့ဇီးယားအသင်း၊ ဖင်လန်အသင်း၊ ဂျော်ဂျီယာအသင်း၊ ဂရိအသင်း၊ အစ္စရေးအသင်း၊ လူဇင်ဘတ်အသင်း၊ ပိုလန်အသင်း၊ ယူကရိန်းအသင်း၊ အိုက်စလန်အသင်း၊ ကာလင်စတန်အသင်းနှင့် အက်စ်တိုးနီးယားအသင်းတို့ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအသင်းများကို အုပ်စုသုံးခုခွဲ၍ ကစားရမည်ဖြစ်

ကာ အုပ်စုတစ်ခုလျှင် တစ်သင်းစီ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ Play-off အဆင့် ဆီမီပိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို လာမည့် နှစ် မတ် ၂၁ ရက်၌လည်းကောင်း၊ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ပွဲစဉ်များကို မတ် ၂၆ ရက်၌လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

ဂျိုကိုဗစ်က ဆားဘီးယားအသင်းအတွက် ဒုတိယမြောက် Davis Cup ချန်ပီယံဆုပေးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထား

ဆဲလ်ဂရိုတ် နိုင်ငံအာ ၂၁
ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဂျိုကိုဗစ်သည် ယခုနှစ်အတွင်း စံချိန်တင် ATP Tour ဆုပေးလား ခုနှစ်လုံးထိဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဆားဘီးယားအသင်းနှင့်အတူ Davis Cup ချန်ပီယံဆုပေးလားဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆားဘီးယားအသင်းသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် Davis Cup ချန်ပီယံဆုပေးလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ဂျိုကိုဗစ်အနေဖြင့် ဆားဘီးယားအသင်းအတွက် ဒုတိယမြောက် Davis Cup ချန်ပီယံဆုပေးလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလာပြီး ဆားဘီးယားအသင်းသည် ယခုနှစ် Davis Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဆားဘီးယား အသင်းသည် ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဂရိတ်ဗြိတိန်အသင်းနှင့်စပိန်နိုင်ငံ မာလာဂါမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင်

ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဂျိုကိုဗစ်အနေဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း ဆားဘီးယားအသင်းကို ဦးဆောင်၍ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလာပြီး ဂရိတ်ဗြိတိန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည့်ပွဲစဉ်အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျိုကိုဗစ်က “အဓိကတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွေ ပြီးဆုံးသွားပြီဆိုပေမဲ့ လဲ တင်းနစ်ရာသီမကုန်သေးပါဘူး။ Davis Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။ ဆားဘီးယားအသင်းနဲ့အတူ အောင်မြင်မှုတွေ ရယူချင်တယ်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း ဆားဘီးယားအသင်းအနေနဲ့ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အောင်မြင်မှုတွေနဲ့ ဝေးကွာနေခဲ့ရတယ်။ ဆားဘီးယားအသင်းအနေနဲ့ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ Davis Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုကိုပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တယ်။ ဆားဘီးယားအသင်းနဲ့အတူ Davis Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဒုတိယအကြိမ်ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးချင်

တယ်။ ဒီနှစ်အတွက် ကျွန်တော့်ရဲ့ အဓိကရည်မှန်းချက်က ဆားဘီးယားအသင်းနဲ့အတူအောင်မြင်မှုရယူနိုင်ဖို့ပါ။ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်မှာ ဂရိတ်ဗြိတိန်အသင်းနဲ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမယ်။ ဒီရက်သတ္တပတ်ကတော့ ဆားဘီးယားနိုင်ငံအတွက်ကျွန်တော်တို့အတွက် အရေးကြီးတဲ့ရက်သတ္တပတ်ပါ။ ကျွန်တော် အပါအဝင် အသင်းသားအားလုံးနဲ့နည်းပြအဖွဲ့ဝင်တွေအားလုံး နိုင်ငံအတွက်

အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆားဘီးယားအသင်းအနေဖြင့် ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့မည်ဆိုပါက အီတလီအသင်းနှင့် နယ်သာလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရရှိသည့် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဂျပန်တပ်အသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုဗစ်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ထပ်မံချုပ်ဆိုရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ဘရန့်ဗွိဒ်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမား ကေဂျာကို လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
- လာမည့်ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခံစစ်ပိုင်းဖြည့်တင်းရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် စပါးအသင်းက စိန့်ဂျီလိုစီအသင်းမှ ဂျပ်နိုနိုင်ငံသား ခံစစ်ကစားသမား မာချီဒါကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
- ကွန်ကာကပ်နေးရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ဒုတိယအကျော့တွင် အမေရိကန်အသင်းက ထရီနီဒတ်တိုဘာဂိုအသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဆီမီပိုင်နယ်အဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

AI စစ်ပွဲတွင်ပါရှိလာမည့် ဇီဝိန်ခြေစနစ်များ

နေရှား(သုတေသန)



AI စနစ်သည် မကြာသေးမီက လူမှုစနစ် အထက်ကရဖြစ်လာပြီး နယ်ပယ်စုံတွင် ထိုးဖောက်ရန် တာရှည်နေပြီဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် စစ်ဆင်နယ်ပယ် နှင့် စစ်ပွဲအသုံးအမျိုးမျိုးတွင်ဖြစ်သည်။ ယမ်းမှုန် နှင့်အတူမြို့များကိုသို့ပင် ဉာဏ်ရည်တူ (AI) သည် စစ်ပွဲများကို တော်လှန်ပြောင်းလဲနိုင်သည့် စွမ်းရည် ရှိပြီး လူသားတို့၏အခြင်းပွားမှုများကို မထင်မှတ် သည့်ထိ မတူကွဲပြားစေကာ သေဆုံးမှုများပိုမိုဖြစ်ပေါ် နိုင်သည်ဟု လေ့လာသူများက ပြောကြားထားသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် AI ကိုတီထွင် မှုသည် ရပ်တန့်မှုမရှိသေးဘဲ အရှိန်အဟုန်ကောင်းရနေ ဆဲပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ကြား ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမတိုင်မီတွင် ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် လူ့အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်သည့် လက်နက်များကို တားမြစ်ရန် သဘောတူညီခဲ့လိမ့်မည်ဟု ကောက်ချက် ချမှုများရှိခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတွေ့ဆုံမှုသည် AI သဘောတူညီမှုမရရှိခဲ့ပေ။ သို့သော်လည်း ၎င်းအစား လက်ရှိပေါ်ပေါက်လာသော အရေးကြီးသည့်လက်နက် ကိုင်ပိုင်ပစ္စည်းအကြောင်းအရာကို ဆွေးနွေးသဘော တူညီခဲ့သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများကပြောကြားခဲ့သည်။ လက်နက်ကိုင်ပိုင်ပစ္စည်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဩဇာ အာဏာအတွက် ပြိုင်ဆိုင်မှုကိုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ် သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မကြာမီ အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသ၌ အင်အားမျှခြေ ပြောင်းလဲနိုင်သည့် အနေ အထားထိ AI တွင် အမြောက်အမြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံ နေသည်ဟု လေ့လာသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် AI နယ်ပယ်တွင် ထူးခြားသည့် အောင်မြင်မှုများရရှိထားသကဲ့သို့ မဟာ ဗျူဟာစီမံချက်များကိုလည်း ချမှတ်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

၎င်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ကာလရှည်ကြာ လွှမ်းမိုးထားခဲ့သော ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်အတွက် လေးနက် သည့် သက်ရောက်မှုရှိစေသည်။ ဤသည်မှာ ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် လွှမ်းမိုးသည့်အင်အားကြီးနိုင်ငံ မရှိတော့ ခြင်းအတွက် စိုးရိမ်သောကဖြစ်စရာအကြောင်း မဟုတ်ပေ။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီက အင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်လာသည့် ကမ္ဘာတွင်နေထိုင်ခြင်း ၏ အန္တရာယ်များအကြောင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း G၀၀၅- 1e ဥက္ကဋ္ဌဟောင်း အီရစ်ဆာမစ်ဒ် ဦးဆောင်သော ကျွမ်းကျင်သူအဖွဲ့က အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့ သည်။ သေနင်္ဂဗျူဟာတွင် AI ၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အသုံးအမျိုးမျိုးကို ဖော်ပြထားသည်။

အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်သည့် လက်နက်များ

အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်သည့် လက်နက်များ၊ စနစ်များမှာ စက်ရုပ်များ၊ မောင်းသွပ်လေယာဉ်များ၊ တော်ပိုဒိုများဖြစ်သည်။ ၎င်းလက်နက်အမျိုးအစား အားလုံးကို အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်သည့်စနစ် အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ AI က ထိန်းချုပ်ခြင်း ကြောင့် ကွန်ပျူတာသည်မြင်နိုင်သည့်စနစ် ဖြစ်လာ သည်။ အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်ခြင်းဟူသည် လက်နက်က ၎င်းကိုယ်တိုင် လှုပ်ရှားတက်ကြွ၍ စစ်ပွဲကို စတင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်းမဟုတ် ကြောင်း၊ ၎င်းတို့သည် လူသားများဝင်ရောက် စွက်ဖက်မှုမရှိဘဲ လူသား သို့မဟုတ် လူသားပါဝင် သည့် ပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေ၊ ရွေးချယ်တိုက်ခိုက် နိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယား တက္ကသိုလ်မှ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာရှင် စတုအပ် ရပ်ဆဲလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်နက်များသည် စိတ်ကူး သို့မဟုတ် ရှေ့ပြေး ပုံစံအဆင့်တွင်ရှိနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ယူကရိန်း ပဋိပက္ခတွင် ရုရှားက ၎င်းတို့၏အလားအလာကို တစေ့တစောင်းပြသထားကြောင်း၊ အဝေးထိန်းစနစ် ဖြင့် လုပ်ဆောင်သည့် မောင်းသွပ်ခဲရုန်းများသည် အသစ်အဆန်းမဟုတ်သော်လည်း ၎င်းတို့သည် ပိုမို လွတ်လပ်လာပြီး နှစ်ဖက်စလုံးက အသုံးပြုလာကြ ကြောင်း၊ ဤသို့ဖြင့် လူသားများကို ခိုလှုံရန်မြေအောက် သို့စေလွှတ်နေကြောင်း၊ ဤသည်မှာ အကြီးမားဆုံး ချက်ချင်းပြောင်းလဲမှုများအနက်မှတစ်ခုဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ တစ်နည်းဆိုရပါမူ လူသားတို့သည် AI ၏ သားကောင်များဘဝ ပြန်လည် ကျရောက်ရဖွယ်ရှိနေသည်။

အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်သည့် လက်နက် ရှိခြင်း၏ အကျိုးဆက်မှာ အခြေခံအားဖြင့် စစ်မြေပြင် ရှိ မည်သည့်နေရာတွင်မဆို မြင်တွေ့ရခြင်းသည် သေဒဏ်ချမှတ်ခံရမှုတစ်ခုကဲ့သို့ ဖြစ်နေလိမ့်မည် ဟူသော အချက်ဖြစ်သည်။ အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်သည့် လက်နက်များသည် တိုက်ခိုက်ရေး တပ်အတွက် အလားအလာများစွာရှိနေသည်။ ၎င်း တို့သည် ပိုမိုထိရောက်နိုင်ပြီး ပိုမိုရှေ့ပြေးပေါ်ပြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ၎င်းတို့သည် စစ်မြေပြင်အခြေ အနေများမှ ကြောက်ရွံ့ခြင်း သို့မဟုတ် ဒေါသကဲ့သို့ ဆန်းကြယ်သော ခံစားချက်များကို ဖယ်ရှားပေးသည်။ သို့သော် အဆိုပါအားသာချက်များသည် ကျင့်ဝတ် ဆိုင်ရာ မေးခွန်းထုတ်မှုများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ် စေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ၎င်းတို့သည် အလွန်ရှေ့ပြေး ပြီး ပြုလုပ်ရလွယ်ကူမည်ဆိုပါက ရန်လိုသူအနေဖြင့်

အသုံးချနိုင်သော ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းကို အကန့်အသတ် မရှိသလောက် ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်ဟု ရပ်ဆဲလ်က ဆိုသည်။ မြို့တစ်မြို့လုံး သို့မဟုတ် လူမျိုးစုတစ်စုလုံး ကို ချေမှုန်းလိုပါက ၎င်းတို့ကိုအရေအတွက် တစ်သန်း ထိ တစ်ကြိမ်တည်းဖြင့် ပစ်ခတ်နိုင်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်သည့်ယာဉ်

အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်သည့်ယာဉ်များဖြစ် သည့် ရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ ရေယာဉ်များနှင့်လေယာဉ် များသည် ဝေးလံခေါင်သီသောဝန်းကျင် သို့မဟုတ် အန္တရာယ်ရှိသောပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ထောက်လှမ်း ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း သို့မဟုတ် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင် ခြင်းအတွက် ကြီးမားသောတွန်းအားပေးမှုတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်သည်။ အဆိုပါယာဉ်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြီးမားလှသောလူ့အင်အား အားသာချက်ကိုတန်ပြန် ရန် ပင်တဂွန်ကစတင်ထုတ်လုပ်သည့် ပုံတူပွားခြင်း ပရိုဂရမ်၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရေကြောင်းနယ်ပယ်မှ အာကာသအပြင်ဘက်ထိ ဈေးပေါ့ပြီး အစားထိုးရလွယ်ကူသော သောင်းနှင့်ချီ သည့် စနစ်များကို အချိန်တိုအတွင်းဖြန့်ဖြူးနိုင်စေ ရန်ဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန် လက်ထောက်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီး ကက်သလင်းဟစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်း၏စိတ်ကူးမှာ တစ်ချိန်တည်းတွင် အာကာသ အတွင်းသို့ စနစ်များစွာလွှင့်ပို့သွားစေသောကြောင့် အားလုံးကိုယ်ရှားပစ်ရန် သို့မဟုတ် စွမ်းအားလျှော့ချ ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိဟု ဟစ်က ဆိုသည်။

ကမ္ဘာ့ဗဟိုအာကာသတိုက်ခိုက်မှုအဖွဲ့က အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသတွင် တာဝန်ပြန် မိုင်းရှင်းလင်းရေးများနှင့်



ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးစစ်ဆင်မှုများ အပါအဝင် ကာကွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးမရှိအမျိုးအစား အမျိုး မျိုးအတွက် အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်ပေးသည့် ကယ်လီဖိုးနီးယားအခြေစိုက် Anduril ကဲ့သို့ အလို အလျောက်ရေးအောက်သွားရေယာဉ်များကို တီထွင် စမ်းသပ်လျက်ရှိသည်။

နည်းဗျူဟာဆော့ပိတ်

AI မှစွမ်းဆောင်ထားပြီးပြုတ်တုများ၊ ရေဒါများ၊ အာရုံခံတိုရီယာများနှင့် ထောက်လှမ်းရေးဝန်ဆောင်မှု များမှ စုဆောင်းထားသော အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နည်းဗျူဟာဆော့ပိတ်သည် လူသားအစီအစဉ် ရေးဆွဲသူများကို အမှန်တကယ် ဘောင်ခတ်ပေးနိုင်သည်။ အမှန်တကယ်တွင် AI စစ်ပွဲသည် ခဲယမ်းများပင်ဖြစ်သည်ဟု Scale AI ၏ အကြီးအကဲ အလက်ဇန္ဒားဝမ်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်

အမေရိကန်လွတ်တော် ကြားနာပွဲတစ်ခုတွင်ပြောကြား ခဲ့သည်။ မိမိတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဟာဒ်ဝဲအကြီးဆုံး ရေယာဉ်စုရှိသည်။ ဤရေယာဉ်စု သည် နေ့စဉ်အချက်အလက် ၂၂ တီရာဘီတိုက်ထုတ် ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် AI က ပြုစုထားသည့် အသင့် သုံး အချက်အလက်များ၏ အစုအဝေးလိုက်ဖော်ပြသည့် ဤအချက်အလက်များကို စနစ်တကျသတ်မှတ်ပြီး ထည့်သွင်းနိုင်ပါက စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဉာဏ်ရည်တူ အသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အတော်အတန် ကျော်လွှား မရနိုင်သည့် အချက်အလက် အားသာချက်ကိုဖန်တီး နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Scale AI တွင် အဓိက အမေရိကန်ကြည်းတပ် ယူနစ်တစ်ခု၏ ထိပ်တန်းလျှို့ဝှက်လုံခြုံမှု အဆင့် အတန်းသတ်မှတ်ထားသော ကွန်ရက်တစ်ခုပေါ်တွင် ဘာသာစကားပုံစံတစ်ခုကို အသုံးချရန် စာချုပ် တစ်ခုရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ဗဟိုအာကာသတိုက်ခိုက်မှု အဖွဲ့က အဆိုအရ Donovan ဟု အမည်ပေးထားသည့် ၎င်း၏ Chatbot သည် တပ်မှူး များကို ရက်သတ္တပတ်များထက် မိနစ်ပိုင်းအတွင်း အစီအစဉ်ဆွဲပြီး လုပ်ဆောင်ရန်ခွင့်ပြုလိမ့်မည်ဖြစ် သည်။ အချိန်ကြာမြင့်စွာ အချိန်ယူစဉ်းစားရသည့် ကိစ္စရပ်ကို AI က မိနစ်ပိုင်းအတွင်းဆုံးဖြတ်ပေး လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ခြုံငုံဆိုရသော် AI နှင့် ပတ်သက်သောစနစ်ထူမှု များသည် အသစ်အဆန်းမဟုတ်ပေ။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် များတွင် နယူးယောက်တိုင်းခံသတင်းစာက AI သည် လမ်းလျှောက်နိုင်၊ စကားပြောနိုင်၊ မြင်နိုင်၊ စာရေးနိုင်၊ မျိုးပွားနိုင်ပြီး ၎င်း၏ဖြစ်တည်မှုကို သတိရှိနိုင်လိမ့်မည် ဟု စိတ်ချယုံကြည်စွာ ဟောကိန်းထုတ်ခဲ့သည်။ မကြာ

သေးမီကလည်း အီလွန်မတ်စ်၊ စတီဗင်ဟော့ကင်းနှင့် ဘီးလ်ဂိုက်တို့ကဲ့သို့သော သိပ္ပံနှင့်စီးပွားရေးအကျော် အမော်များက AI သည် လူသားများကိုအစားထိုးရန် သို့မဟုတ် ကျွန်ုပ်တို့ကိုဖျက်ဆီးရန် ကြံစည်နိုင်သည်ဟု သတိပေးခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ AI သည် လူသားတို့ အတွက် ကောင်းကျိုးပြုမှုများ ရှိမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း သေနင်္ဂဗျူဟာများတွင် အသုံးပြု ပြီး တိကျသည့်ထိန်းချုပ်မှုစနစ်နှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေ များ ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိပါက လူသားတို့ကိုယ်တိုင် AI ၏ သားကောင်များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- The AI of war: Computers and Autonomous Killing.
 - AFP, November 16, 2023.

Arrivals of travellers to Ngwehsaung beach total more than 329,000 within seven months this FY



Visitors seen on the Ngwehsaung beach.

Patheingyi November 21 Assistant Director U Soe Win of the Directorate of Hotels and Tourism (Ngwehsaung branch) said that more than 329,000 local and foreign travellers visited Ngwehsaung beach in Ay-

eyawady Region from January to October 2023. The beach is ready to accommodate travellers with 1,831 rooms from 32 hotels and five lodges, totalling 37 round the year. "During the seven-

month period from January to October 2023, more than 329,000 travellers at home and abroad paid visits to Ngwehsaung beach, compared with 207,050 of the correspondent period last year. So, this financial year's

traveller number exceeded more than 120,000 than that of last year," he added.

Moreover, the branch of the department arranges opening of information counters to share tourism information to travellers on their arrivals in open season and hosting the awareness about ASEAN tourism standards.

Likewise, the department supervises all hotels and lodges to keep their front wings clean and surrounding areas with landscapings in addition to tidiness of passages in the areas of hotels and lodges and along the beach. Moreover, the hotels and lodges are urged to provide domestic foods to travellers.

ASH

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Authorities issue 474 official business registrations for the development of small-scale businesses in Mandalay Region

Mandalay November 21 want to do business have A total of 474 official business registrations have been issued to entrepreneurs in Mandalay Region in this fiscal year to develop small-scale businesses and sell legal products, said U Win Bo, director of the Small Scale Industries Department for Mandalay Region.

In this fiscal year, 445 business registrations have been earmarked for the development of these sole proprietorship businesses, which are small businesses, and the entrepreneurs who

been allocated and issued permits. Up to now, 474 registrations have been approved and issued by the relevant partner organizations so that small sole proprietorship entrepreneurs can come and sell legal products according to the business type of the applicants.

The types of businesses that are issuing business registrations for these sole proprietorships are catering businesses, clothing business, residential business, consumer goods industry,



A small-scale business in operation.

home appliance industry, equipment manufacturing industry, production of transportation vehicles, electrical equipment manufacturing industry and general small-scale industry. 185

Myanmar registers over 1,600 small-scale industries till November

Nay Pyi Taw November 21 law, and providing research More than 1,600 small-scale industries were registered and more than 560 businesses were canceled from April to the end of October in 2023-2024 FY, according to reports released by the Ministry of Cooperatives and Rural Development on November 17.

In that period, up to 1,686 small-scale industries have been registered and 565 businesses were canceled.

In Myanmar, there are 19,401 small-scale industries that were officially registered until the end of the 2022-2023 FY. There are a total of 20,522 registered small-scale industries until the end of October as up to 1,686 small-scale industries have been registered and 565 businesses were canceled.

The Small Scale Industries Department, under the Ministry of Cooperatives and Rural Development, is supporting the promotion of small industries by region and state across the country, organizing the registration and approval of small industries in accordance with the

336

Myanmar sells over 1,300 tonnes of honey abroad till Oct in 2023-2024 FY

Nay Pyi Taw November 21 department. More than 1,300 tonnes of honey worth US\$1.9785 million was sold abroad during the 7-month period until the end of October in 2023-2024 FY, according to the reports of the Apiculture Division under the Livestock Breeding and Veterinary De-

In Myanmar, beekeeping activities are being carried out by the state sector and the private sector. There are 31 beekeeping stations in 31 townships of the state sector, as well as the private sector. In doing so, the number of beehives belonging to the

department is about 6,200, and the number of private beehives is up to 201,143.

The honey produced in Myanmar is distributed and sold to the domestic market, as well as exported abroad.

Myanmar is exported honey to Japan, China, Thailand, Saudi Arabia, South

Korea, the United States, Singapore, and the EU market.

Since 2017, there has been a national project to check whether or not pesticides and other chemical drugs are present. As a result, Myanmar honeys have received endorsements regarding food safety. 336



A private small industry in operation.

MCC hosts Little Yangon Property Supermarket 2023 in Mayangon Township



Little Yangon Property Supermarket 2023 being hosted in Yangon.

Yangon November 21 Hein. The Little Yangon Property Supermarket 2023 was staged at The Myanmar Convention Centre in Mayangon Township of Yangon Region, said organizer U Kyaw Swa Hein. The supermarket was launched on 18 and 19 November with more than 40 booths for businesspersons. Lucky draw programme was held for awarding gold prizes to winners.

“Primarily, the supermarket comprises various projects in Yangon including condos, apartments and land plots. These items of property are not only from Yangon but

from Beaches, Myawady, Kalaw, Dagon Myothit townships and others. In fact, most of the people do not own houses and they are tenancies. So, I wish for all Myanmar people to own houses. So, we invite banks to the supermarket and sell apartments and houses in 25 to 30 years installment,” he explained.

The supermarket shows houses, land, apartments and condos from Mandalay and Ayeyawady regions, Shan, Rakhine and Kayin states, Thailand and Dubai of UAE and sell them in installment from the bank linkages.

ASH

Locals from Wakema sell up to 84,000 visses of Rohu to Yangon market during October

Wakema, November 21 Compared to last September, Up to 84,000 visses of rohu from Wakema Township, Ayeyawady Region were sold to the Yangon market during October, said Daw Than Than Swe, owner of the product trading business in Wakema.

Last September, 45,000 visses of rohu were sold from Wakema Township to Yangon market.

“Fishery products are being sent and sold from Wakema Township to Yangon.



Various kinds of fish for sale at a market.

local fishery products and systematically inspect and clean them before selling them to the Yangon market.

It is reported that the price of rohu is up to 800,000 kyats per 100 visses.

KKL

Measures to be taken to electrify villages of PaO Self-Administered Zone without electricity access

Hopon November 21 Measures will be taken according to the relevant financial years in the PaO Self-Administered Zone for the use of electricity in villages that do not yet have electricity, according to sources from the Shan state government.

PaO Self-Administered Zone is made up of the townships of Hopon, Hsisaing and Pinlong in Shan State. The Ministry of Electric Power and the Shan State Govern-

ment are working to provide electricity to the urban and rural areas in the zone. By the end of October 2023, all the towns in the zone will have been able to use electricity. Also, 492 of the 1,125 villages have been able to use electricity. The electricity is being provided via the national grid.

In line with the development of the self-administered zone, the Ministry of Electric Power will continue to build large power lines and substations that are equal to the electricity load of 33 KV and above.

Similarly, the Shan State Government will make annual plans for 11 KV and substations and power lines to provide access to electricity for villages that have not yet enjoyed electricity. In the southern regions of Shan State, including the self-administered zone, all towns will be able to use electric-

336

Xi, Putin congratulate meeting of China-Russia dialogue mechanism between ruling parties

Beijing November 21 Chinese President Xi Jinping, also general secretary of the Communist Party of China (CPC) Central Committee, and Russian President Vladimir Putin, on Monday respectively sent congratulatory letters to the 10th meeting of the dialogue mechanism between the ruling parties of China and Russia.

In his congratulatory letter, Xi extended warm congratulations on the convening of the meeting. He said that at present, changes unseen in a century are unfolding at an ever faster pace and the world has entered a new period of disorder and transformation. China-Russia relations have withstood the severe test of landscape, maintained a high level of development, set an example of a new model of major-country relations, and played a more prominent strategic role in achieving global stability and development.

Noting that next year marks the 75th anniversary of the establishment of China-Russia diplomatic ties, Xi said China is ready to work with Russia to grasp the general trend of history, firmly develop relations featuring permanent good-neighborly friendship, comprehensive strategic coordination and mutually beneficial cooperation, and vigorously promote the development and revitalization of both countries to inject more stability and positive energy into the world.

Xinhua

UN chief highlights development as path to hope at UNSC, thanks China for hosting such debate

United Nations November 21 UN Secretary-General Antonio Guterres on Monday emphasized the significance of development and expressed gratitude to China for organizing a debate on this vital issue at the Security Council.

“Human development lights the way to hope - promoting prevention, security, and peace. This is why advancing peace and advancing sustainable, inclusive development go hand-in-hand,” the top UN official told the Security Council open debate on promoting sustainable peace through common development.

“I thank the Government of China for convening this debate on the vital link between development and sustaining peace,” said the secretary-general.

Guterres further said that development by itself is not enough to secure peace, adding that no peace is secure without inclusive and sustainable development.

“And no failure is more calamitous than the failure to prevent conflict. Indeed, development gains are often among the first casualties of war,” Guterres added.

Xinhua



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်စစ်ဘက်က တပ်သားသစ်များအတွက် တန်ပြန်ဒရုန်းလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးနိုင်ရေး စီစဉ်နေ



အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် တပ်သားသစ်များအတွက် စစ်နည်းဗျူဟာလေ့ကျင့်ရေးအခြေစိုက်စခန်းများတွင် အခြေခံလိုအပ်ချက်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သော တန်ပြန်ဒရုန်းလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးနိုင်ရေး စီစဉ်နေကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အသေးစားဒရုန်းငယ်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၅

ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အစီရင်ခံစာ တစ်စောင်တွင် တပ်သားသစ်များ ဒရုန်းများကို ခွဲခြားသိမြင်ပြီး တန်ပြန်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကိုလေ့လာနိုင်စေရန် လေ့ကျင့်ရေးဗဟိုဌာနသည် တပ်သားသစ်လေ့ကျင့်ရန် လက်ရှိတွင် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာများ ပြန်လည်ရေးသားနေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ကြည်းတပ်မှ အမည်မဖော်လိုသူ အရာရှိတစ်ဦးက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါလုပ်ရားမှုသည် ယနေ့ခေတ်တွင် အလျင်မြန်ဆုံးပြောင်းလဲနေသော ခြိမ်းခြောက်မှုများထဲမှ ဒရုန်းများအန္တရာယ်ကို တန်ပြန်ရန်လိုအပ်သော အသိပညာနှင့် စစ်နည်းဗျူဟာများကို အမေရိကန်ကြည်းတပ်တစ်ခုလုံးရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို သိရှိနားလည်သဘောပေါက်လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒရုန်းများကို စီစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်တတ်စေရန်၊ အစီရင်ခံစာတင်ပို့ရန်နှင့်

အချို့ဖြစ်စဉ်များတွင် ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် စသည်အရည်အချင်းများသည် တပ်သားသစ်များအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ကဲ့သို့ ဖြစ်လာနေကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်အကြီးတန်းအကြံပေး Demetrius Johnson က ပြောကြားသည်။

“ဒါဟာ MOS (စစ်ဘက်လုပ်ငန်းခွင်အထူးပြု) မဖြစ်မနေတတ်မြောက်ထားသင့်တဲ့ ပညာဖြစ်ပြီး ဒီလိုမျိုး တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်တွေကိုအသုံးပြုနိုင်ဖို့ လေ့ကျင့်ရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် သီးသန့်မလိုအပ်ပါဘူး”ဟု အမေရိကန်စစ်ဘက် အကြီးတန်းအကြံပေး Demetrius Johnson က မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။

အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ် Fort Sill တပ်မြို့ရှိ အသေးစားဒရုန်းစနစ်များ ပူးပေါင်းတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးတက္ကသိုလ်တည်ဆောက်နေချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့သတင်းထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ Army Times သတင်းဌာန၏ အစီရင်ခံစာတစ်ခုအရ ဒရုန်းစနစ်များဖြင့် လေ့ကျင့်မှု ခြိမ်းခြောက်မှုများ တိုးမြှင့်လာသော်လည်း အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် လေ့ကျင့်ရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် အရေအတွက် အနည်းငယ်သာ တိုးလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ရေးသားထားသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏လေ့ကျင့်ရေးကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်သည် လက်ရှိဒရုန်းများကို တန်ပြန်နိုင်ရေး လိုအပ်ချက်

အတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် မလုံလောက်သေးကြောင်း မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးစင်တာ ဒါရိုက်တာ Tom Karako က ပြောကြားခဲ့သည်။

“ယူကရိန်းက လေ့ကျင့်ရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကာကွယ်ရေး ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်တွေ တိုးမြှင့်တပ်ဖြန့်နေတဲ့နည်းလမ်းကို ကြည့်ပြီး တရုတ်နဲ့ပဋိပက္ခမှာ ကျွန်တော်တို့လိုအပ်တဲ့အရာတွေကို ကိုယ်တိုင်ပြင်ဆင်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒီထက် စွမ်းရည်တွေ ပိုအဆင့်မြင့်ထားဖို့လိုအပ်မယ်”ဟု ၎င်းက Army Times သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

တန်ပြန်ဒရုန်း လေ့ကျင့်ရေးသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဟု ယူဆသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် တပ်ဖွဲ့ဝင်အဆင့်တိုင်းကို လက်ကိုင်တန်ပြန်ဒရုန်းလက်နက်များထုတ်ပေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် တပ်မအဆင့်တိုင်းတွင် အဆင့်မြင့်မားစွာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသော လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝနေသည့် လေ့ကျင့်ရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရမည့် တန်ပြန်ဒရုန်းတပ်ခွဲတစ်ခွဲ ပေါင်းစည်းတာဝန်ပေးအပ်ရန် စီစဉ်နေသည်။

US Army Wants Counter-Drone Training as Basic Soldier Requirement ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရုရှားက ပိုမိုတိကျသောတိုက်ခိုက်မှုများအတွက် အမြင့်ပျံကင်းထောက်လေယာဉ်များကို အဆင့်မြှင့်တင်

ရုရှားနိုင်ငံသည် ပိုမိုတိကျသော တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် မြေပြင်အခြေစိုက်လက်နက်စနစ်များသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပစ်မှတ်ဆိုင်ရာ ကိုဩဒိနိတ်၊ တည်နေရာအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် အမြင့်ပျံ ကင်းထောက်လေယာဉ်များကို အဆင့်မြှင့်တင်နေကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသတင်းရင်းမြစ်များကို ကိုးကား၍ Izvestia သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

၎င်းတွင် Myasishev M-55 Geophysica လေယာဉ်နှင့် လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ ရေဒါများ၊ အီလက်ထရွန်နစ်ထောက်လှမ်းမှုစနစ်များ သို့မဟုတ် Optical-Electronic စနစ်များ ပါဝင်သည့် ထပ်ဆောင်းတင်ဆောင်သွားမည့် ကွန်တိန်နာတစ်ခု ပါဝင်ကြောင်း Izvestia သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

Myasishev M-55 Geophysica လေယာဉ်သည် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုခေတ်က OKB Myasishchev ဒီဇိုင်းဗျူဟာ ထုတ်လုပ်ထားသော အမြင့်ပျံကင်းထောက်လေယာဉ် အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီလက်ထရွန်နစ် ထောက်လှမ်းမှုစနစ်သည် ရေဒါလှိုင်းနှုန်းများ၊ ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးဌာနများနှင့် ကိုလိုမီတာ

ရာနှင့်ချီအကွာမှ မိုတိုင်းဖုန်းအသုံးပြုမှုများကိုပင် ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းသည် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက် ထုတ်လွှင့်မှုစနစ်များ၊ ရေဒါစခန်းများနှင့် ဒရုန်းများအတွက် ထိန်းချုပ်ရေးလှိုင်းနှုန်းများကဲ့သို့သော ပစ်မှတ်များ၏ ကိုဩဒိနိတ်များနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဝိသေသလက္ခဏာများကို ရွာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံပိုင် Izvestia သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရေဒါထည့်သွင်းသယ်ဆောင်နိုင်သည့် ကွန်တိန်နာတွင် စတုတ္ထမျိုးဆက် Pika-M ရေဒါပါဝင်ပြီး Optical-Electronic ကွန်တိန်နာဟုလည်း တင်စားသုံးနှုန်းလေ့ရှိသည်။ ၎င်းရေဒါကွန်တိန်နာသည် ထောက်လှမ်းအရာဝတ္ထုများမှ ဖန်တီးထားသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၊ မြင်နိုင်ရောင်ခြည် လှိုင်းနှုန်းများနှင့် အနီအောက်ရောင်ခြည် လှိုင်းနှုန်းဘောင်များအတွင်းရှိ သတင်းအချက်အလက်များကို လက်ခံရယူနိုင်ကာ ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာ၊ စိစစ်ခွဲခြားခြင်းဖြင့် မြေပြင်တပ်များအတွက် လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များကို စစ်ထုတ်ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်လွန် ကာလများက တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော Myasishev M-55 Geophysica လေယာဉ်သည်



အမေရိကန်၏ အမြင့်ကင်းထောက်ပျံများကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ရန် အစပိုင်းတွင် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ကင်းထောက်နှင့် သူတေသန အခန်းကဏ္ဍများအတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်၍ အသုံးပြုလာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ခုံးကျည်နှင့် အမြောက်

တပ်ဖွဲ့များသည် အဆိုပါကင်းထောက်လေယာဉ်ထံမှ အားသာချက်စွမ်းဆောင်ရည်များကြောင့် စစ်မြေပြင်အကျိုးအမြတ်များ ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆက်လက်၍ ကြည်းတပ်လေ့ကျင့်ရေးစင်တာသို့ စစ်လက်နက်များပါ ထပ်ဆောင်းအားဖြည့်အသုံးပြုနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်ဟု Izvestia သတင်းဌာနက ရေးသားထား

ကြောင်း သိရသည်။

Russia's Repurposed Spy Aircraft to Provide Strike Coordinates for Missile Units ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၅၄၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မော်လိုက် နိုဝင်ဘာ ၂၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၅၄၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးစီးကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၅၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုး

ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၅၄၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မော်လိုက်ခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၆၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အခု ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းချဉ် စတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ စိုက်ပျိုးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်

အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံး စာတုစာတိုက်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေပေးနေပါတယ်”ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။
မော်လိုက်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး

ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၅၁၃ ဧကနှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၃၀ ဧကစုစုပေါင်း ၂၅၄၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၂၆၇၅ ဧက နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၂၈၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၆၅၅၀ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဖိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၂၅၉၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၁၀၇၈ ဧက နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၅၁၂ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၂၅၉၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန်၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်ကြီးမြို့နယ် ကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၁
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုန်းသာကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သိန်းနွဲ့ဦးက ကုန်းသာကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ

များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် တာဝန်ယူမှုတို့ကို အတည်အကျပြောကြားခဲ့သည်။

ပြန်လည်ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆၃ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကုန်းသာကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၁၂၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၅ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူသုံးဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မောင်နိုင်

ဖျာပုံမြို့နယ် ငှက်တောကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဖျာပုံ နိုဝင်ဘာ ၂၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေး ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ ကုန်စည်စီးဆင်းနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ငှက်တောကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖျာပုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေယျာဇော်မျိုး၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇော်စိုး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့နှင့်အတူ ငှက်တောကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အခြားဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက

ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ သတ်မှတ်တာဝန်အတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။
ငှက်တောကျေးရွာတွင် လမ်းအရှည် ၆၄၆၈ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းတို့အပြင် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တိုးလက်မရှိ ဝင်ခင်းခြင်းလုပ်

ငန်း၊ အရှည်ပေ ၃၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေနှင့် အမြင့် ၁၀ ပေ၊ အရှည် ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ ကုန်ထုတ်တံတားနှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Emerald Delta ကုမ္ပဏီက ရှေ့လှိုင်းလုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ချစ်ဦးကို**

အစိုးရတို့၏ ရေအချိန်ကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ ဆန်းရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အစိုးရတို့၏ ရေအချိန်ကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၂၁-၁၁-၂၀၂၃

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၇၅
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၆၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၅၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၉၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)

(၅၂)ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းရေးရုံးဘုတ်အဖွဲ့အစည်းအဝေးများ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပ



ပြုလုပ်မည့် အစည်းအဝေးများက အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအကြား ခိုင်မာအားကောင်းသော ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကိုတည်ဆောက်နိုင်ပြီး မဟာမဲခေါင် ဒေသခွဲခရီးသွားကဏ္ဍအတွက် ပိုမို တော်ပသော အနာဂတ်ကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအကြား ဟန်ချက်ညီပြီး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဟုယုံကြည်ပါ ကြောင်းဖြင့်ပြောကြားသည်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁
(၅၂)ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးနှင့် မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းရေးရုံးဘုတ် အဖွဲ့အစည်းအဝေးများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာသီရိ ဟိုတယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် Hybrid စနစ်ဖြင့် လက်ခံကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား လာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က မဟာမဲခေါင် ဒေသခွဲအနေဖြင့် မတူကွဲပြားသောယဉ် ကျေးမှုများ၊ ဆွဲဆောင်မှုရှိသောခရီးစဉ် ဒေသများနှင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆွဲဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့်

ကမ္ဘာကသိသောဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝအလှတရားများ၊ သမိုင်းဝင် နေရာများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် တစ်မူထူးခြားသောအတွေ့အကြုံများ၊ ခရီး သွားအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝခြင်း တို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ လာရောက် လည်ပတ်သူများအတွက် ဆွဲဆောင်မှုရှိ သောဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မဟာမဲ ခေါင်ဒေသခွဲ မဟာဗျူဟာ ၂၀၃၀ တွင် ဖော်ပြထားသည့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များ၌ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယင်းမဟာဗျူဟာသည်

အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ် များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားများသို့ ဟိုတယ် နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာရှိကြီးများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ် များလာအုံ၊မြန်မာ၊ထိုင်းနှင့်ပီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့မှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ Designated Areas for Sustainable Tourism Administra tion (DASTA) အဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းရေးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (Asian Development Bank-ADB)၊ ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အာဆီယံ- ဂျပန်ဗဟိုဌာန၊ အာရှပစိဖိတ်ခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးမှူး ရုံးဘုတ်အဖွဲ့အစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

စဉ်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူရေးဇုန် (စွန်ရဲအင်း) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နေရာကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စဉ်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူရေးဇုန်(စွန်ရဲအင်း)အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နေရာသို့သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စဉ်ကိုင်မြို့နယ် စွန်ရဲအင်းစိုက်ကင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး စိုက်ကင်းတာဝန်ခံက သရက်၊ ပဲစင်းငုံ၊ မိုးနေကြာ၊ ကုလားပဲနှင့်ပိုက်ဆံလျှော် စိုက်ပျိုးနေမှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် သီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ စွန်ရဲအင်းစိုက်ကင်း၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်လျာထား ဧက တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယ

ဝန်ကြီးတို့က ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စွန်ရဲအင်း ဒေသတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် မွေးမြူရေးဇုန်သို့ ရောက်ရှိရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မွေးမြူရေးဇုန်မြေနေရာ ခွဲဝေချထားမှု၊ မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံ၊ ဆေးကုသရေးရုံ၊ အစာသိုလှောင်ရုံနှင့် နွားစာမြက်စိုက်ပျိုး ရေးလျာထား ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး စွန်ရဲအင်းဒေသ မွေးမြူရေးဇုန်မြေနေရာချထားမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ် သို့ရောက်ရှိရာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရီဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လိုက်ပါရှင်း လင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားနှုတ်ဆက် ပြီး ကျောင်းအပ်လက်ခံဆောင်ရွက် ပေးသည်ဆရာ၊ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်း များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေး သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ၊ဘာသာရပ်အသီးအသီးမှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ၊ သင်ကြားရေး ဆရာ၊ဆရာမ များနှင့်ရင်းနှီးစွာတွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားရေး၊ တက္ကသိုလ်အင်္ဂါရပ် နှင့်အညီဖြစ်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန်တို့ကို ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ရာဇဝတ်မှုများ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မပြုသူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မျိုးကျော်

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ပိုင်း နယ်စပ်ဒေသတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ပိုင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် မြန်မာအမျိုးသားရေးကွန်ရက်က ဆန္ဒပြမှုများကို အနောက်အုပ်စုအားပေး မီဒီယာများက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပျက်ပြားအောင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသောအခြေအနေများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ထိတွေ့ တိုက်ပွဲပြင်းပွားမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေနှင့် နယ်စပ်ဒေသတရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက် ဒေသမှာ အွန်လိုင်း ငွေလိမ်လည်မှုပြဿနာများနဲ့ပတ်သက်ပြီး တရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင် သည့်လူများရှာဖွေဖော်ထုတ်တာတွေ၊ ဖမ်းဆီးတာတွေ၊ လွှဲပြောင်းပေးတာ တွေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှာလည်း တရုတ်နိုင်ငံသားအမျိုးသား ၁၈၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၄၃ ဦး ပေါင်း ၁၈၅၉ ဦးကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရထံ လွှဲပြောင်းပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ တရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင်သူ အမျိုးသား ၁၇၃၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၁၈ ဦး လွှဲပြောင်းပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကိစ္စတွေဟာ ကျွန်တော်ခဏခဏပြောသလို မြန်မာနိုင်ငံက တရုတ်နိုင်ငံကိုလိမ်လည် တာလည်းမဟုတ်ဘူး။ တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံကို လိမ်လည်တာလည်း မဟုတ်ဘူး။ ပြည်ပြေးရာဝင်တိုက်မှုလွန်လွန်းတာတွေ ရာဝင်တိုက်မှု တွေက မြန်မာနိုင်ငံ နယ်စပ်မှာရှိတဲ့ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး နှစ်နိုင်ငံစလုံးကို လိမ်လည်တာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ ပြည်သားအားလုံးကိုလိမ်လည်တာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံလုံးနှစ်နားရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းနိုင်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင် ရွက်နေတာကို ပြည်ဖျက်မီဒီယာများပေါ့။ အဓိကတော့ အနောက်နိုင်ငံ တွေကထောက်ပံ့ထားတဲ့ မီဒီယာများအနေနဲ့ မဟုတ်မမှန်သတင်းတွေ ထုတ်လွှင့်ပြီး တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ လူထုအကြား အထင်အမြင်လွှဲစေရေးဆောင်ရွက်နေတာတွေရှိပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ တရုတ်က လိုချင်တဲ့သူတွေပေါ်တင်အတွက် မြောက်ပိုင်းအဖွဲ့ တွေက ဆက်တိုက်နေတယ်ဆိုတဲ့တိုက်ပွဲ တွေဆင်နွှဲနေတယ်ဆိုတဲ့ပုံစံတွေ ဒါတွေသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမှာ အထူးသတိပြုရမယ့်အချက်တွေဖြစ် ပါတယ်။ သူတို့လိုချင်တာက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပျက်ပြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ပျက်စီးစေရေးရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ် ကြောင်း တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ဒီရက်ပိုင်းတွေအတွင်းမှာ မြန်မာအမျိုးသားရေးကွန်ရက်အနေနဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ဘက်မှာ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွေအပေါ်မှာ ဆန္ဒပြတာတွေရှိပါတယ်။ ဒါကို လည်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပျက်ပြားစေရေးအတွက် အနောက်အုပ်စု အားပေး မီဒီယာများက ဆောင်ရွက်နေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေရာ မှာ သတိထားစရာကောင်းတဲ့အချက်ကတော့ MNDA အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ရဲ့တိုက်ခိုက်မှုတွေကို အဓိကမြန်မာနိုင်ငံထဲမှာ သတင်းဖြန့်ပေးနေ တာက အနောက်နိုင်ငံရဲ့ အထောက်အပံ့နဲ့ရပ်တည်နေတဲ့ သတင်းဌာန တွေက အဓိကဖြစ်နေကြောင်းတွေ့ရပါတယ်။ ထပ်ပြီးထူးခြားမှုရှိတာက ဒီအကြမ်းဖက် MNDA ရဲ့ တရုတ်ဘာသာနဲ့ရေးသားတဲ့သတင်းတွေ၊ Website တွေမှာတောင် မတင်သေးဘူး။ အနောက်အားပေးနိုင်တစ် ခုမှာရှိနေတဲ့ အနောက်နိုင်ငံတွေရဲ့ ထောက်ပံ့မှုနဲ့ရပ်တည်နေတဲ့ မီဒီယာ မှာ ဦးစွာပါလာတာတွေ့ရပါတယ်။ ပြီးရင် MNDA အဖွဲ့နဲ့ချိတ်ဆက် ပြီးတော့ သတင်းတွေကိုတင်နေတာလည်း တွေ့ရပါတယ်။ MNDA အဖွဲ့မှာလည်း သတင်းပြန်ကြားရေးအဖွဲ့ရှိပါတယ်။ အဲဒီသတင်းပြန်ကြား ရေးအဖွဲ့နဲ့လည်း တိုက်ခိုက်ချိတ်ဆက်ပြီးလုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဒါတွေက ကျွန်တော်တို့ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ဆက်ဆံရေး၊ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတွေမှာ အဓိကထားဂရုပြုရမယ့်အချက်တွေဖြစ်



ပိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း (သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်) နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမတွေကိစ္စပါ။ ဒီနေ့မှာ လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမများ ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး အကြမ်းဖက် KNPP အဖွဲ့အနေနဲ့ ဝီဒီယိုဖိုင်တွေတင်၊ ကြေညာချက် တွေထုတ်ပြီးတော့ သူ့ဆီမှာရှိတဲ့အကြောင်း ပြောကြားနေတာ၊ ဝါဒဖြန့် နေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်ကတော့ လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ထဲ ဝင်ပြီးတော့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားတာဖြစ်ပါ တယ်။ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားတဲ့သတင်းကြားရတဲ့နေရာမှာ မြန်မာ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချ ကန့်ကွက်ခဲ့ပါတယ်။ ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချကန့်ကွက်ခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီဖီအားတွေ၊ ဒီလိုမျိုးတက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့၊ ရှုတ်ချခဲ့တဲ့ အဖွဲ့တွေကြောင့် သူတို့အနေနဲ့ ဒီအချိန်မှာ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားတာကို ဖုံးကွယ်တဲ့အနေနဲ့ ထိန်းသိမ်းထားတယ်ဆိုတဲ့ပုံစံမျိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ ဝီဒီယိုဖိုင်တွေမှာလည်း ပြောခိုင်းတဲ့စကားတွေ ပြောနေရတယ် ဆိုတာလည်း တွေ့နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မျက်နှာအနေအထားတွေကြည့်ရင် လည်း တွေ့နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ထပ်ပြီးသတိထားစရာကောင်း တဲ့တွေ့ရှိချက်က ပြည်ဖျက်မီဒီယာများအနေနဲ့ NUG၊ PDF အမည်ခံ အဖွဲ့တွေရဲ့ ကျောင်းတွေဖျက်ဆီးမှု၊ အခုလွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်မှာဆိုရင် ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားမှု၊ တက္ကသိုလ်အဆောက်အအုံ ထဲမှာဝင်ပြီး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှု၊ ဆရာမ တချို့ကို သတ်ဖြတ်သွားခဲ့မှု၊ ဒါတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ထူးဆန်းစွာပုံနှိပ်ဆိတ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်တွေက ပြည်တွင်းမှာ ရှိနေတဲ့ ပြည်ဖျက်၊ ပြည်ပမှာရှိနေတဲ့ ပြည်ဖျက်မီဒီယာတွေ ပူးပေါင်းပြီး လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ပြောနေတဲ့ အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေး ဆိုတဲ့အရာမျိုးကို ဦးတည်ပြီးဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တာဝန်သိစွာနဲ့ရှုတ်ချခဲ့တဲ့ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးကိုလည်း ဒီနေရာကနေ ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။ ထိန်းသိမ်းခံထားရတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး တစ်စုံတစ်ခုထိခိုက်နစ်နာမှုရှိခဲ့ရင် ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားတဲ့အဖွဲ့က တာဝန်ယူပြီး တာဝန်ခံရမယ်၊ ကြီးလေးတဲ့ ပြစ်ဒဏ်ခံရမယ်ဆိုတာကို ပြောလိုပါတယ်။ ဒီနေ့ ထိတွေ့တိုက်ပွဲအခြေအနေများအနေနဲ့ကတော့ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ပိုင်း နမ့်စလပ်နဲ့ မုန်းကျက်မှာ MNDA၊ TNLA

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေအနေနဲ့ အင်အားအလုံးအရင်းသုံးပြီး တိုက်ခိုက်နေတာရှိပါတယ်။ အဲဒီအဖွဲ့တွေအနေနဲ့ အကျအဆုံးများစွာရှိ တယ်လို့ ကျွန်တော်တို့သိရပါတယ်။ အဲဒီမှာ တိုက်ပွဲဝင်နေတဲ့ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များ၊ မှီခိုသူရဲမေများအားလုံးကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၊ တပ်မတော်အကြီးအကဲများအားလုံးက အထူးဂုဏ်ပြု လေးစားပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ရဲဘော်၊ ရဲမေတို့ဆင်နွှဲနေတဲ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ နယ်မြေလုံခြုံရေး တရားသောစစ်သည် အောင်မြင် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေမှာတော့ ပေါက်တောမြို့မှာ တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က ပြန်လည် ထိန်းချုပ်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ ပေါက်တောမြို့လုံခြုံရေးအတွက် ကင်းလှည့်လည်ခဲ့ပါတယ်။ ကင်းလှည့် လည်တာကို ပစ်ခတ်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ ကျောက်တော် မှာရှိနေတဲ့ ပြည်သူလူထုအသုံးပြုနေတဲ့ ရေယာဉ်တွေဖြစ်တဲ့ ရေယာဉ်(၁) ရေယာဉ်နဲ့ ရေဘဝဲ(၄) ရေယာဉ်တွေကို AA အနေနဲ့ အကြမ်းဖက် ယူဆောင်သွားကြောင်း သိရပါတယ်။ ကယားပြည်နယ်ဘက်မှာတော့ အရင်နေ့ကဖြစ်နေတဲ့ အကျဉ်းထောင်ကိုလာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့တာမျိုးတွေ ရှိနေပါတယ်။ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေမှာပဲ လောက်ကိုင် အနီးတစ်ဝိုက်မှာ အဝေးကနေပစ်ခတ်ခဲ့တာရှိတယ်။ လောက်ကိုင်မြို့ထဲ ကို ၁၀၇ မီလီမီတာ ရှော့ခံတိုက်ခိုက်မှုနဲ့ အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ လူနေအဆောက်အအုံတွေထဲကို ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးဘက်မှာတော့ ကလေးလေဆိပ် လေယာဉ်ပြေးလမ်းပေါ်မှာ Drone နဲ့ Drop Bomb ချပြီးတိုက်ခိုက်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ သောင်းကျန်း သူတွေအနေနဲ့ လမ်းတံတားတွေ၊ ပြည်သူပိုင်အဆောက်အအုံတွေ၊ ပြည်သူပိုင်ရေယာဉ်တွေကို ဖျက်ဆီးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကိစ္စမှာ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး သိရှိထားရမှာက သောင်းကျန်းသူတွေရဲ့ရည်ရွယ်ချက်က စစ်ဘက်နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့နေရာတွေ ကို တိုက်ခိုက်တာထက် ပြည်သူလူထုနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့နေရာတွေ၊ ပြည်သူ ပိုင်နေရာတွေကို အဓိကထားတိုက်ခိုက်နေတာဖြစ်တယ်ဆိုတာကို တွေ့ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဖြစ်ပွားနေတဲ့ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ပိုင်း အချို့နယ်မြေတွေက ရှမ်းလူမျိုးတွေအများဆုံးနေထိုင်တဲ့ နယ်မြေတွေဖြစ် ပါတယ်။ TNLA၊ MNDA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေအနေနဲ့ မြို့ရွာတွေကို တိုက်ခိုက်တယ်။ မြို့ရွာအနီးအနားမှာရှိတဲ့ စခန်းတွေကို တိုက်ခိုက်တယ်။ ပြီးရင် အစောပိုင်းက ကျွန်တော်ပြောခဲ့တဲ့ ရှမ်းလူမျိုးတွေ ပိုင်ဆိုင်တဲ့ အိမ်တွေ၊ နေရာတွေမှာ ဝင်ရောက်နေရာယူတယ်။ အဲဒီအထဲ ကနေ တပ်စခန်းတွေကိုတိုက်ခိုက်တာမျိုးတွေ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာရှမ်းလူမျိုးတွေအနေနဲ့လည်း ရှမ်းပြည်နယ်မှာ ရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ဆိတ်နေတာကို စတင်ပြီးကန့်ကွက်တာတွေ၊ သဘောထားထုတ်ဖော်ပြောကြားလာတာတွေကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါတွေ က တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအားလုံးနဲ့ သက်ဆိုင် တာဖြစ်ပါတယ်။ သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အစည်း၊ NUG၊ PDF အဖွဲ့ အစည်းဆိုတာက အစောပိုင်းကပြောခဲ့တဲ့ သူတို့အာဏာရရှိရေးနဲ့ မြန်မာ ပြည်ကိုအလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အဖွဲ့တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းပြီး ဆန့်ကျင်ချေမှုန်းရမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

“ပြည်သူကြားက ပြည်သူစကား”
အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက် ၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင်္ဂြိုဟ် FM ၏ “ပြည်သူကြားက ပြည်သူစကား” အစီအစဉ်မှ “နိုင်ငံတော်ကို အမှန် တကယ်ချစ်မြတ်နိုးသူများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၂-၁၁-၂၀၂၃ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မရိုးနိုင်တဲ့ ဘဏ်ကောလာဟလ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာမည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)၊ တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ နယ်လှည့် အထူးကု ဆေးအဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(သံလွင်)နှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးပညာများ၊ သူနာပြုများနှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ချောင်းသာမြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါနယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ချောင်းသာမြို့ တိုက်နယ်ပြည်သူဆေးရုံ၌ အခြေပြု၍ ချောင်းသာမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၂၅ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ ၄၅၅ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၅၈ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၄၉ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၆၅ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၃၇ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါဦးရေ ၇၀၊ မျက်စိရောဂါ ၂၂၆ ဦးနှင့် သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ ၉၅ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၁၇ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၁၂ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၃ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၆၇ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၂၉ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၆၃ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူ သုံးဦးတို့ကို နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး တစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် တပ်မတော် မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့နှင့်အတူလိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးပညာများ၊ သူနာပြုများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၂၃ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၂၆ ဦးနှင့် သွားရောဂါ ၁၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် တယ်လီဗေးရှင်းဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၇ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၅၈ ဦးနှင့်ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၆၅ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး

ယနေ့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် လွန်မြို့ရှိ ရဟန္တာဦးသီလဓာတ်တော်စေတီဝင်းအတွင်းရှိ ဦးသီလသာသနာ့ဗိမာန်၌ အခြေပြု၍ လွန်မြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၄၀၃ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ ၁၅၇ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၆၅ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၆၅ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၇၅ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၅၉ ဦး၊ နား၊

နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၂၃ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၂၆ ဦးနှင့် သွားရောဂါ ၁၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် တယ်လီဗေးရှင်းဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၇ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၅၈ ဦးနှင့်ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၆၅ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူ နှစ်ဦးကို နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နယ်မြေခံတပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်ပေးမှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံများကို ယခုလိုပဲကြားသိခဲ့ရပါတယ်-
ဦးသီဟအောင်

ကျွန်တော်ကတော့ ချောင်းသာမြို့မှာ မြို့အုပ်ချုပ်ရေး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ဒီကပြည်သူတွေအတွက် ကျန်းမာရေးစီးပွားရေးလူမှုရေး အဖွဲ့တွေအကူအညီ လိုအပ်နေတာတွေကို တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ်သင်္ဘော

(သံလွင်) အခမဲ့ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ လာရောက်တဲ့အခါမှာ ဒေသခံပြည်သူတွေ ဆေးကုသနိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တွေ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့တွေပူးပေါင်းပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဆော်ဩတာတွေ၊ စုရပ်လုပ်တာတွေ၊ သူတို့နားခိုဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ သွားရေးလာရေးအတွက် ကားတွေရေယာဉ်တွေဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ သူတို့စားဖို့သောက်ဖို့ နေဖို့ထိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ခုလို တပ်မတော်အခမဲ့ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ လာရောက်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာလည်း ဆေးသွားရောက်ကုသမယ်ဆိုရင် မြို့ပေါ်သွားရမှာနဲ့ ရေတစ်တန်၊ ကုန်းတစ်တန်နဲ့ ဆိုတော့ များစွာအခက်အခဲရှိပါတယ်။ ဒီမှာ ၂၅ ခုတင်ဆုံးဆေးရုံပဲ ရှိတာဖြစ်တဲ့အတွက် လုံလောက်မှုတော့မရှိပါဘူး။ အဲဒီအတွက် ရောဂါပေါင်းစုံကို ကုသနိုင်တဲ့ ဆရာဝန်ပါရဂူကြီးတွေကတော့ မပြည့်စုံတဲ့ မိသားစုတွေက အဝေးကို မသွားရဘဲ ဒီအနီးမှာ ကုသရတဲ့အတွက် အားလုံးအဆင်ပြေတယ်။ အကျိုးကျေးဇူးလည်း

ဦးစီးချုပ်နဲ့ ဆရာဝန်ကြီးတွေကို အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ဟု ပြောသည်။
ဦးဥတ္တမ

နားမကြားတဲ့ ရောဂါပေါ့နော်။ အဲဒါကြောင့် လာရောက်ပြသတာပါ။ ပြသတဲ့အခါမှာ ဒီကဆရာဝန်တွေ၊ ဆရာမတွေ အားလုံးကလည်း လိုအပ်တာမှန်သမျှ အကုန်လုံးအဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဦးလင်းကို ဆေးဝါးကအစ ဘာမှပြောစရာမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဦးလင်းတို့အနေနဲ့ သူတို့က ဒီလို ဒီကြောင်းပဲ ဦးလင်း၊ ဦးလင်းမှာ ရောဂါရှိရင် လာရောက်ပြသလို့ရတယ်။ သူ့ဌာနနဲ့သူဆို လို့ ဦးလင်းလာရောက်ပြသခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့ ကျွန်တော်တို့ဒေသခံတွေကလည်း ကြိုဆိုပါတယ်။ ဒီကပြည်သူတွေကလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဌာနဆိုင်ရာများကလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောက်နောင်လည်း ဒီလိုကုသပေးဖို့ ကျွန်တော်တို့အရပ်ဒေသကနေ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ခုလိုလာရောက်ဆေးကုနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးတဲ့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတိုင်း အတာကို သူတို့ပေးသွားတာပဲလေ။ သူတို့ပေးသွားတဲ့အခါမှာ သူတို့အတွက် ကိုယ်ကျိုးဆိုတာဘာရှိလို့လဲ။ သူတို့တတ်တဲ့ပညာနဲ့ ဝီရိယအကုန်လုံး ရဟန်းသံဃာတွေက အစ လူတွေအကုန်လုံးကိုလာပြီးတော့ ကုသပေးတာ အလွန်ကျေးဇူးတင်ဖို့ ကောင်းပါတယ်။ ဘယ်သူပဲဖြစ်ဖြစ် ကျေးဇူးတရားကို သိတတ်မယ်ဆိုရင် အလွန်ကျေးဇူးတင်သင့်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲ ဖြစ်နေနေ၊ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အဓိကကတော့ ဘယ်နေရာပဲရောက်ရောက် ရိုးရိုးသားသားနဲ့ နေထိုင်ကြမယ်ဆိုရင်၊ ရိုးရိုးသားမှုတစ်ခုကို အခြေခံမယ်ဆိုရင် အားလုံးက အေးချမ်းစွာနဲ့ နေထိုင်လှုပ်ရှားကြမှာပါ။ ဦးလင်းကလည်း ဆေးကုမှုအဖွဲ့အားလုံးကို အားလုံးကိုယ်စား ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ် ဟု ပြောသည်။



ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နယ်စပ်ဒေသများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံသို့ ဆက်လက်လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများအပါအဝင် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အချို့သော ပြည်ပနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ

အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက လိုအပ်သည့် စစ်စစ်မှုများပြုလုပ်ကာ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၈၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၄၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၈၅၉ ဦးကို စစ်စစ်ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ပြီး ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်ထိ တရုတ်

နိုင်ငံသားအမျိုးသား ၃၇၃၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈၅၂ ဦး စုစုပေါင်း ၅၅၈၅ ဦးတို့ကို ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် စစ်စစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံသားအမျိုးသား ၃၇၃၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈၅၂ ဦး စုစုပေါင်း ၅၅၈၅ ဦးတို့ကို ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် စစ်စစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိသားစုဝင်များကို ကယ်ထုတ်သွားခဲ့ကြောင်း KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက မဟုတ်မမှန်ဝါဒဖြန့်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ကို လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိသားစုဝင်များကို ၎င်းတို့အနေဖြင့် အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှတစ်ဆင့် မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်သတင်းများ ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက စစ်ရေးပစ်ခတ်မဟုတ်သည့် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်အတွင်း စီးနင်းဝင်ရောက်မှုအား အွန်လိုင်းအထောက်အထား ဓာတ်ပုံများမှတစ်ဆင့် တွေ့မြင်ရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် မိသားစုဝင်များကို အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် သွားခဲ့ပြီး အွန်လိုင်းပေါ်တွင် ကယ်တင်ခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်အသုံးပြုခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် လွိုင်ကော် တက္ကသိုလ်ကို အင်အားအလုံးအရင်း အသုံးပြု ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ချိန်တွင် ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိသားစုဝင်များကို CDM မပြုလုပ်သည့် အတွက် သတ်ဖြတ်မည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ကာ လူသားတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုရန်အတွက် အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခြင်း ဖြစ်သဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမအချို့ကို လည်း ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ် ကြောင့် သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြု အဆောက်အအုံအချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်းနှင့် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် အဆိုပါ တက္ကသိုလ်၌ စတင်ဖြေဆိုမည့် အဝေးသင်



Khit Thit Media
23 h · 0
လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် မှ ပါမောက္ခချုပ် အပါအဝင် Non-CDM ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် မိသားစုဝင်များ လုံခြုံ ဘေးကင်းစွာရှိနေဟု လူစာရင်းနှင့်တကွ KNDF က ကြေညာ
ရန်ကုန်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၀
ကရင်နီပြည်နယ်၊ လွိုင်ကော်မြို့သို့ ဝင်ရောက်သော KNDF စစ်ကြောင်း၏ ၁၁၁၁ စစ်ဆင်ရေးတွင် စစ် ကောင်စီတပ်က လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် မှ ဆီးကြို တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အပြန်အလှန် တိုက်ပွဲ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ် ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ ကျောင်း ဝန်းအတွင်း ပိတ်မိနေခဲ့သော်လည်း KNDF က ကယ်ဆယ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ညပိုင်း ကရားဝင်သို့ အစွဲ ထုတ်ပြန်သည်။
စစ်ကောင်စီတပ်က လေယာဉ် ပြိုကျခြင်း၊ လက်နက်ကြီးဖြင့် အဆက်မပြတ် ပစ်ခတ်လာခြင်းကြောင့် အထက်ပါ လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် မှ ဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုများ၊ စက်မှုရေးရာနှင့် ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် (၂၀၀) ဦးတို့ကို လွိုင်ကော်မြို့ကျရောက်မှု အနည်းငယ် လျော့နည်းလျှင် အချိန်၌ KNDF က ဘေးကင်းရာသို့ အရေးပေါ်ကူညီရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက စစ်ရေးပစ်ခတ်မဟုတ်သည့် လွိုင်ကော် တက္ကသိုလ်အတွင်း စီးနင်းဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံး ခဲ့မှုများကို အွန်လိုင်းအထောက်အထားဓာတ်ပုံများမှတစ်ဆင့် တွေ့မြင်ရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

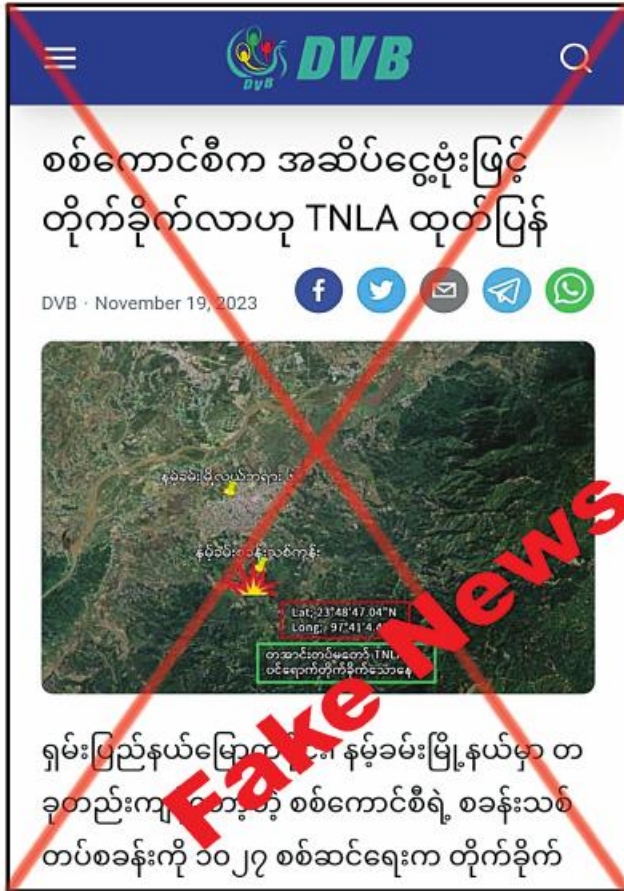
KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမအချို့အား ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်ထားရှိမှုကို အွန်လိုင်းအထောက်အထားဓာတ်ပုံများမှ တစ်ဆင့် တွေ့မြင်ရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှတစ်ဆင့် မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်သတင်းများ ထုတ်လွှင့်နေမှုအား တွေ့မြင်ရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တက္ကသိုလ် တတိယအသုတ်စာမေးပွဲ အဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိသားစုဝင်များ များကို အကန့်အသတ်မရှိ ရွှေ့ဆင်းခဲ့ရ သဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများစွာကို ဖြစ်ပေါ် စေခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် အေးချမ်းစွာ ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ပါမောက္ခချုပ်အပါ အဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိသားစုဝင်များ အား အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခဲ့ ခြင်းကို ကယ်ထုတ်ခဲ့သည်ဟုလည်း ကောင်း၊ ကောင်းမွန်စွာဖြင့် ထိန်းသိမ်းထား များမှတစ်ဆင့် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်ထုတ်ပြန်မှုများ ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။ ပြောဆိုချက်ကူးထားသည့် Video file ကို အသုံးပြုကာ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်စီးစေလိုသည့် ပြည်ဖျက်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်ထုတ်ပြန်မှုများ ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် KNPP အဖွဲ့ နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များ၏ အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် သွားခြင်းခံခဲ့ရသည့် CDM လှုပ်ရှားမှု တွင် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိစွာဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်များ ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လွိုင်ကော် တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိသားစုဝင်များကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ပြန်လည် ကယ်တင်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေ့ပုံးများအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ ပြန့်ဝေလျက်ရှိ



ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ နမ့်ခမ်းမြို့နယ်မှာ တစ်ရပ်တည်းကျနေတဲ့ စစ်ကောင်စီရဲ့ စခန်းသစ် တပ်စခန်းကို ၁၀၂၇ စစ်ဆင်ရေးက တိုက်ခိုက်

တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ ပြန့်ဝေလျက်ရှိ

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတကာက ပိတ်ပင်ထားသည့် စာတု အဆိပ်ငွေ့ပုံး အသုံးပြုကာ တိုက်ခိုက်ခဲ့သော စစ်ကောင်စီကို နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝန်းက အရေးယူပေးရန် PSLF/TNLA က ထုတ်ပြန်တောင်းဆိုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

နမ့်ဆန်မြို့နယ် မြို့သစ်ကျေးရွာအနီးသို့ တပ်မတော်က လေကြောင်းအသုံးပြု၍ ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ ပြန့်ဝေလျက်ရှိ

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ နမ့်ဆန်မြို့နယ် မြို့သစ်ကျေးရွာအနီးသို့ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် ည ၁၁ နာရီခန့်တွင် တပ်မတော်က လေကြောင်းအသုံးပြု၍ ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ သေဆုံးခဲ့ကြောင်းကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ၌ မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အကြမ်းဖက်မှုချမှတ်ရေး စစ်ဆင်ရေးများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် ညပိုင်းတွင် နမ့်ဆန်မြို့နယ် မြို့သစ်ကျေးရွာအနီး၌ ထိတွေ့တိုက်ခတ်ပွဲများစဉ် အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး တပ်မတော်က အဆိုပါဖြစ်စဉ်နေရာသို့ လေကြောင်းအသုံးပြု၍ ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ ပူးပေါင်း၍ အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုမလိုလားသည့် ပြည်ပကုမ္ပဏီများက ပြည်သူလူထုနှင့် တပ်မတော်အကြား သွေးကွဲစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သတင်းအမှား၊ သတင်းအတုများကို ရေးသား ပြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



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

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်

လည်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Aung Ko Latt" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ထောင်မတ်ကျေးရွာနေ ဇော်မျိုးတင့်အား နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ "Zin Zin Zin" Facebook အကောင့်နှင့် "Ma Zin" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်နေ ဝေဇာအေးအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ "July July" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီးညောင်လေးပင်မြို့နယ် မြို့မ(၄)ရပ်ကွက်နေ ခိုင်နွယ်စိုးအား ည ၆ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှု ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်းထုတ်ပြန်



ဆာရပ်ဆဲလ် နိုဝင်ဘာ ၂၁
 တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှုလျော့ချရေးကို စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့်အတွက် ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှု ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှုသည် လက်ရှိတွင် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာခဲ့ရာတွင် ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှုလျော့ချရေးစီမံချက်များကို အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၏ နှစ်စဉ် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုစစ်တမ်းများကိုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် လာမည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှုမှာ ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်အတွက် ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှု ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာ

နိုင်သဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှုလျော့ချရေးစီမံချက်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည့် အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက တိုက်တွန်းချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှုပမာဏက မြင့်တက်လာနေတယ်။ သုတေသနရလဒ်တွေအရ ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှုက ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်တော့မဲ့ အခြေအနေကို ရောက်နေတယ်။ မကြာခင်မှာပဲ ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာတော့မဲ့ အခြေအနေလဲ ဖြစ်နေပါတယ်။ ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားရင်တော့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေက ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားဖို့လိုအပ်လိမ့်မယ်” ဟု ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂုတာရက်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
 Trs : Sai Sat

တူရကီနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူကိုးဦးသေဆုံးပြီး ၁၁ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ

အင်ကာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၁
 တူရကီနိုင်ငံ ဘက်မန်းစီရင်စုနှင့် ဇွန်ဂူဒက်စီရင်စုတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူကိုးဦး သေဆုံးပြီး ၁၁ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း တူရကီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပင်လယ်နက်အတွင်း မှန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တူရကီနိုင်ငံတွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တူရကီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဘက်မန်းစီရင်စုနှင့် ဇွန်ဂူဒက်စီရင်စုတို့မှာ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လမ်းမကြီး

တော်တော်များများမှာ ရေလွှမ်းနေပြီးတော့ လမ်းတွေကို ယာယီပိတ်ထားရတယ်။ မော်တော်ယာဉ်တချို့ ရေစီးနဲ့အတူ မျောပါသွားတဲ့ထိ အခြေအနေဆိုးတဲ့အတွက် ရေဘေးသင့်နယ်မြေတွေမှာမော်တော်ယာဉ်တွေ အသုံးမပြုဖို့လဲ တင်းတင်းကျပ်ကျပ်တားမြစ်ထားပါတယ်” ဟု တူရကီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၁ ဦးကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း တူရကီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : Sai Sat



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းနှင့် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်နေပြီး အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် အပူလှိုင်းပြတ်သန်းနေ

ကင်ဘာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၁
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းနှင့် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်နေပြီး အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် အပူလှိုင်းပြတ်သန်းနေကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မှာ ၁၀၀ မီလီမီတာထိ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းနှင့် မြောက်ဘက်ပိုင်းတို့တွင် လာမည့် ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးရေချိန်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေပြီး မြစ်ရေလျှံတက်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘက်ပိုင်း ကမ်းခြေဒေသတွေမှာ တော့ အပူလှိုင်းပြတ်သန်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်နေတဲ့ အရှေ့ဘက်ပိုင်းနဲ့ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွေမှာ မိုးသက်လေပြင်းအပြင် မိုးသီးတွေလဲ ကျရောက်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်” ဟု ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နာရာမိုးက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရွာသွန်းဖွယ်ရှိပြီး အနောက်ဘက်ပိုင်း ကမ်းခြေဒေသများတွင် အပူလှိုင်းပြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုပြဿနာဖြင့်ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်နေသည့် ဒေသများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုမှာ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်ထိကြာမြင့်သွားနိုင်သည့်အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : Sai Sat

နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မှစတင်၍ တွင်းစလန်းပြည်နယ်နှင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တို့တွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီး မိုးရေချိန်

“ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းနဲ့မြောက်ဘက်ပိုင်းတို့မှာ မိုးသက်လေပြင်း ကျရောက်နေပါတယ်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံအနောက်

တွင်းစလန်းပြည်နယ်၊ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တို့မှတစ်ဆင့် ဖစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်ထိ မိုးဆက်

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။

၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆိုရင်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်းဖြင့်၊ ရေလွှတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အထောက်အအုံများ)

၃။ ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။

၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

နှစ်တိုင်းရေကြီးအမှတ်ကစီလောက်ပါ ...

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။

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

၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ဘောလုံး၊ လေလုံပိတ်ရေခိုးအလွတ်၊ ငှက်ပြောတုံး၊ သစ်တုံး၊ ကားဘာယာကွတ် အစရှိသည် ...



အလတ်မ

မယ်မင်းခ(စေရာ)

အတွက်ကြီးကွာ၍ အခြားကြီးခြားလှသည်။

(၄)

“မေမေ နောက်တစ်ပတ်ကျောင်းမှာ ဆရာကန်တော့ပွဲရှိတယ်။ အဲဒါ ကျောင်းဝတ်စုံအသစ်ဝယ်ပေးအုံးနော်”

“ရှိတဲ့ဝတ်စုံပဲ ဝတ်လိုက်ပေါ့သမီးရယ်။ နှစ်စတတည်းက အသစ်တွေချည်း ဝယ်ပေးထားတာပဲ။ အခုက ပိုက်ဆံပြတ်နေလို့ပါ။ ငါ့သမီး အငယ်ဆုံးလေးကို ဝယ်ပေးချင်တာပေါ့ကွယ် အဆင်မပြေသေးလို့ပါအေ နော်”

ကျောင်းမှ ပြန်ရောက်သည်နှင့် လွယ်အိတ်ကို ပစ်ချပြီး ပူဆာနေသော အငယ်မကို မေမေက နှစ်သိမ့်ပေးနေသည်။ မေမေနှင့် အငယ်မ ပြောနေသည်ကို မီးဖိုချောင်ထဲတွင် ထမင်းဟင်းချက်နေသည့် မိခင် အကုန်ကြားနေရ၏။ ဖခင်ဆုံးပြီးချိန်ကတည်းက ခြောက်တန်းနှင့် ကျောင်းထွက်ခဲ့ရသည်မှာ ယခုဆို သုံးနှစ် ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ၁၀ တန်းအောင်ပြီးသည် မမက အဝေးသင်တက်ရန် စတိုးဆိုင်တစ်ခုတွင် အလုပ် ဝင်လုပ်၍ ပိုက်ဆံစုနေသည်။ အငယ်မ ကျောင်းစရိတ်နှင့် စားဝတ်နေရေးအတွက် မိခင်တို့ သားအမိနှစ်ယောက်က ရုန်းကန်ရှာဖွေကြရ၏။ ထို့ကြောင့်ပင် အငယ်မ ပူဆာနေသည့် ဝတ်စုံအသစ်အတွက် မိခင်မနေသာတော့ပြီ။

“မေမေ သမီး ခဏလေး ဟိုဘက်အိမ်သွားလိုက်အုံးမယ်နော်”

“ဟဲ့ ချက်တာပြုတ်တာကပြီးလို့ အပြင်ထွက်တာလား။ အကြီးမ ပြန်လာတော့မှာနော်။ တော်ကြာပိုက်ဆံပြီနဲ့ စုဆောင်းနေမယ်”

မေမေ လှမ်းအော်နေသောစကားများကို ကြားသော်လည်း လှည့်ကြည့်မနေတော့ပါ။ အငယ်မ အတွက် မိမိကိုယ်တိုင်ရှာကြံမှဖြစ်မည်။ မမသည်လည်း သူ့စရိတ်နှင့်သူပင်ဖြစ်၍ ပြောပြနေလည်း ထူးခြားမည်မဟုတ်။ အိမ်၏ လိုအပ်ချက်ပြဿနာတိုင်းကို မိခင်တို့ သားအမိပင် ဖြေရှင်းရပြန်မိ၏။

“မေမေ ရော့ ငွေသုံးသောင်း။ အရိုးလေးတို့ဆီမှာ ပေါင်းထိုးအငှားကို ကြိုပေးယူခဲ့လိုက်တယ်။ အငယ်မ လိုချင်တာကို ဝယ်ပေးလိုက်ပါ မေမေရယ်။ သူများတွေ ကြားမှာ မျက်နှာမငယ်စေချင်ဘူး”

“ဟဲ့ လုပ်လိုက်ရင် မတိုင်မပင်နဲ့။ ငါ့ကို မပြောဘဲ ဘာလို့ ကြိုပေးယူခဲ့တာလဲ။ အ အ မ ရဲ့။ ကြိုပေးယူရင် လုပ်အားခကို ဈေးနှိမ်တာမသိဘူးလား။ မသေမချင်း အ နေမဲ့ အ အ မ။ တစ်သက်လုံး သူများ ခိုင်းဖတ်ဖြစ်အုံးမှာ မြင်ယောင်သေးတယ်”

ရင်ကိုစူးနှင့်စေသော မေမေ၏စကားများကို မိခင် မကြားချင်ဘဲ ကြားနေရ၏။ မိသားစုအတွက် အပင်ပန်းခံ၊ အနစ်နာခံ ရုန်းကန်နေရသော်လည်း မိခင်အတွက် အကောင်းမြင်ခံရခြင်း၊ ချီးကျူးခံရခြင်း နည်းပါးလှ၏။ မီးဖိုချောင်ထဲတွင် မိခင် ကျိတ်၍ ငိုနေသည်။

“ဟုတ်ပါတယ် မေမေ၊ မေမေသမီး မိခင်က အ အ ဆုံးပါ။ အားလုံးထဲမှာ သမီး အ အ ဆုံးပါ မေမေရယ်”

ရင်ထဲမှ စကားသံတို့သည် အပြင်ထွက်မလာနိုင်ကြသော်လည်း မျက်ရည်များမှာ တားဆီး၍ မနိုင်။ အသံမထွက်အောင်ထိန်းရင်း ကျိတ်၍ မှိတ်၍ သာ ငိုနေတော့၏။

(၁)

ဝါးခြမ်းစများကို ထိုးသိပ်ပြီး မီးခိုးတလူလူ ဖြစ်နေသည့်မီးဖိုကို ခေါင်းငုံ့လျက် တဟူးတူးမှုတ်နေရသည်။ မိုးစိုထားသော ထင်းစများက တော်တော်နှင့်ပင် မီးမစွဲ။ မီးအရှိန်ရရန် ကြိုးစားအားထုတ်နေရသည်။

“ဟဲ့ အလတ်မ၊ ဒီနေ့ နှင့်ထမင်းက ကျက်အံ့မှာလား”

အလုပ်သွားရန်ပြင်နေရင်းမှ လှမ်းအော်နေသော မမကြောင့် မိခင်ပို၍ စိတ်ညစ်သွားလေသည်။ သည်နေ့မှ အိပ်ရာထနောက်ကျ။ ထင်းက မိုးစို။ မီးတဟူးတူးမှုတ်ရလွန်း၍ တစ်ခေါင်းလုံးလည်းပြာများနှင့် ဖွေးဖွေးလှုပ်နေပြီ။

“မမ မုန့်စားပြီးသွားလိုက်တော့ နေ့လယ်စာကို လာပို့ပေးမယ်”

နှုတ်ခမ်းပဲ့ မျက်စောင်းထိုးပြီး ခြေလှမ်းသွက်သွက်နှင့် ထွက်သွားသောမမကို မိခင်အပြစ်တင်မနေတော့ပါ။ အချက်အပြုတ် အလျှော်အဖွပ်နေစဉ် အိမ်မှုကိစ္စအဝဝသည် မိခင်၏ တစ်ဦးတည်းသော တာဝန်သာဖြစ်သည်။ မမလို ၁၀ တန်းအောင်ပြီး ရုပ်ရည်ကလေးလည်း လှတပတရံလျှင် ကောင်းမှာပဲဟဲ့ မိခင်တွေ့ရင်း ကိုယ့်ဘဝကို အားငယ်နေမိသည်။

“ဟဲ့ အလတ်မ ထမင်းအိုး ဝေနေပြီလေ။ မငဲ့သေးဘူးလား၊ ဘာငေးနေတာလဲ”

ပြောပြောဆိုဆိုနှင့် မေမေမီးဖိုချောင်ထဲ ပြေးဝင်လာမှ မိခင် သတိဝင်လာသည်။

“ဟုတ် မေမေ၊ အခုပဲ ငွေလိုက်တော့မယ်”

ထမင်းအိုးလေးကို မီးဖိုတစ်ခြမ်းတွင်နှပ်ကာ ကျန်တစ်ခြမ်းဘက်တွင် ဟင်းအိုးတည်ရန် ပြင်ရလေသည်။ ကျောက်ခဲထူထူမြင့်မြင့်ကို ဟိုဘက်တစ်လုံး သည်ဘက်တစ်လုံးချထားပြီး သံချောင်းရှည် နှစ်ချောင်းဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော မီးဖိုလေးဖြစ်၍ ထမင်းအိုးနှင့်ဟင်းအိုးကို ဘေးချင်းယှဉ်၍ တည်နိုင်လေသည်။ ဟင်းအိုးငယ်လေးထဲ ဆား၊ ငါးပိ၊ အချိုမှုန့်၊ နနွင်းမှုန့်နည်းနည်းနှင့် ရေတစ်ဝက်ခန့်ထည့်၍ တည်ထားလိုက်သည်။

“အလတ်မ ထမင်းဟင်းကျက်ရင် ဒေါ်သန်းရင်တို့ အိမ်ကို မြေပဲဆွတ် သွားလိုက်အုံးနော်။ ပြုတ်စားဖို့လေး ရအောင်ပေါ့။ အငယ်မက မြေပဲပြုတ်ကြိုက်တာ သိတယ်မဟုတ်လား”

ဆူးပုပ်ညွန့်တွေကို ခူးသင်နေရင်း မေမေစကားကို မိခင် ခေါင်းတစ်ချက်ညှိလိုက်သည်။

ထမင်းဟင်းကျက်လျှင် မမကို ထမင်းချိုင့်သွားပို့

ရဦးမည်။ ပြီးလျှင် အဝတ်လျှော်၊ နေ့လယ်စာ ဆွမ်းတော်ကပ်၊ နောက်ပြီး မြေပဲဆွတ်၊ တန်းစီနေသော အလုပ်အချိန်လေးအရ တစ်ခုပြီးတစ်ခု လုပ်နေရတော့သည်။

(၂)

“ငါ မနေ့ကဝတ်ခဲ့တဲ့ ဟိုဝမ်းဆက် အဝါရောင်လေးလေ သိတယ်မို့လား မိခင်။ အဲဒါ ဘယ်လောက် တန်ထင်လဲ။ နှစ်သောင်းကျော်တယ်တော့။ ဝတ်လို့ ကောင်းချက်အေ။ နူးညံ့အိနေတာပဲ သိလား။ နှင်လဲ တစ်စုံလောက် ဝယ်ဝတ်ကြည့်စမ်းအေ။ တကယ် ကောင်းလို့ပြောတာ”

မြေပဲဆွတ်နေသောလက်များက အရှိန်ကျမသွားသော်လည်း အမြင်အာရုံထဲတွင် မြေပဲပင်တို့မရှိ။ မြေပဲတောင့်တို့ကို မမြင်။ မနေ့က မြရိဝတ်ခဲ့သော အဝါရောင်ဝမ်းဆက်လေးကိုသာ မြင်ယောင်နေမိ၏။

“ငါနဲ့ လိုက်ပါမလား မြရိရယ်။ ဈေးကြီးပေးဝယ်ပြီးမှ မလိုက်မဖက် မလှမပဖြစ်သွားရင် အထည်နှမြောစရာကြီး”

ခြေပြီးစ မြေပဲတောင့်များကို တင်းတောင်းထဲသို့ ထည့်ရင်း စိုးရွံ့စိတ်များဖြင့် အားကိုးတကြီး မေးနေလေ၏။ လက်ကလည်း မြေပဲတောင့်များကို အဆက်မပြတ်ထည့်ရင်း မြရိ၏အပြေစကားကို ငုံ့လင့်နေ၏။

မြေပဲဆွတ်သောအလုပ်သည် လွယ်ကူသည်ဟုထင်ရသလောက် မလွယ်သောအလုပ်ဖြစ်၏။ ထိုင်၍သက်သောင့်သက်သာ လုပ်ရသည်ဖြစ်သော်လည်း အညောင်းခံနိုင်ရ၏။ လက်မြန်ရ၏။ စကားစပြည်ပြောရင်း ခူးဆွတ်ကြသော်လည်း လက်အရှိန်အမြန်နှုန်းက လျော့မသွားပေ။ ဤသို့ အာရုံနှစ်မျိုးဖြင့် ကျွမ်းကျင်စွာ လုပ်နိုင်ရန်ကား လွယ်ကူသည်ဟုဆိုသော။ ဆွတ်ပြီးလျှင် ပိုင်ရှင်နှင့် ဝေစုခဲ့ရ၏။ ခွဲတောင်းနှင့်အပြည့် တစ်ခွဲရလျှင် ကိုယ့်အတွက်တစ်ပြည်ရ၏။ ပိုင်ရှင်နှင့် မြေပဲအငှားဆွတ်သူတို့ ရှစ်ပုံတစ်ပုံခွဲရသည်။ အချို့စေတနာကောင်းသော ပိုင်ရှင်များက ဝေစုခဲ့ပြီးသည်အပြင် ပိုပိုသာသာထည့်ပေးတတ်ကြသည်။

“လိုက်လိုက် မလိုက်လိုက်ပေါ့ မိခင်ရယ်။ ခေတ်နဲ့အညီ အဆင်ဆန်း၊ ဒီဇိုင်းအဆန်းလေးတွေကို ဝတ်ဖူးတယ်ရှိအောင် ဝတ်ရတယ်ဟဲ့ မှတ်ထား”

“အေးပါ မြရိရယ် ငါဝယ်နိုင်အောင်ကြိုးစားပါအုံးမယ်”

ဝေစုရသော မြေပဲတောင့် နှစ်ပြည်ထည့်ထားသည့် ခြင်းတောင်းလေးကိုဆွဲကာ စုထားသော ပိုက်ဆံလေးဖြင့် နှစ်သောင်းတန် ဝမ်းဆက်ကို

ဝယ်ဖြစ်အောင်ဝယ်၍ ဝတ်ဦးမည်ဟု လမ်းတစ်လျှောက် စိတ်ကူးယဉ်လာခဲ့၏။

(၃)

သည်နေ့ အရိုးလေးတို့အိမ်တွင် အိမ်သစ်တရားနာကြမည်နေ့ဖြစ်သည်။ မိခင် သည်နေ့ အလွန်ပျော်နေ၏။ မီးဖိုချောင်ကိစ္စအဝဝတို့ပြီးစီးသောအခါ ရေချိုး၍ ပြီးလိမ်းပြင်ဆင်၏။

“ဟယ်... ဝတ်စုံလေး လှလိုက်တာ။ အလတ်မ နှင့် ဘယ်တုန်းက ဝယ်ပြီးချုပ်ထားတာလဲဟင်”

“မကြာသေးဘူး မမ။ မြရိရဲ့ ဝတ်စုံလေး သဘောကျလို့ အားကျတာနဲ့ ဝတ်ချင်လွန်းလို့ ဝယ်လိုက်တာ။ ဈေးက မခေဘူး မမရေ”

ထူထဲနက်မှောင်ပြီး မြောင့်စင်းနေသော ဆံပင်များက ခါးအောက်ထိရှည်၏။ ထိုဆံပင်ရှည်များကို ပြီးနေရင်း မမ၏မေးခွန်းများကို တက်တက်ကြွကြွနှင့်ပင် ဖြေနေ၏။

“နင်နဲ့မလိုက်ပါဘူး အလတ်မရယ်။ အရောင်လေးက နုနုလေး၊ နင့်အသားအရေနဲ့က ဘာမှမဆိုင်ဘူး။ ငါ ယူလိုက်မယ်နော်။ ငါ့ဝတ်စုံတွေထဲက နင်ကြိုက်တာ တစ်စုံယူလိုက်”

ပြောပြောဆိုဆိုနှင့်ပင် ဝတ်စုံလေးကို ယူဝတ်နေတော့၏။ မမ၏စကားများသည် အမိန့်ပေးသည်လား၊ တောင်းဆိုသည်လား မိခင်နားမလည်ပေ။ ဝမ်းနည်းစိတ်များနှင့်အတူ ငေး၍သာကြည့်နေမိတော့၏။ ငြင်းဆန်နိုင်စွမ်းမရှိ။ မမ၏စကားများသည်လည်း အမှန်ပင်ဖြစ်၏။ နုရွလှပလွန်းသော ဝတ်စုံလေးသည် ကိုယ့်ရုပ်ကိုယ့်အသားအရေနှင့် လားလားမှ မအပ်စပ်။

“ကြည့်စမ်း အလတ်မ ငါနဲ့လိုက်တယ်မို့လား”

မှန်ရှေ့တွင် ကိုယ်လုံးလေးကိုဟိုလှည့်သည်လှည့်ဖြင့် ဝတ်စုံလေးကို သဘောအကျကြီးကျနေသော မမကို မိခင် ငေးကြည့်နေမိသည်။

“လိုက်တယ် မမ။ ဝတ်စုံလေးက မမဝတ်လိုက်မှ ပိုပြီးလှလာသလိုပဲ”

တကယ်လည်း ဟုတ်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ် သေးသွယ်သွယ်၊ ဝင်းမွတ်နေသော အသားအရေ၊ ချစ်စဖွယ် မျက်နှာလေးနှင့် အလွန်လှသည့် မမသည် ဘာဝတ်ဝတ် အကုန်လိုက်ဖက်နိုင်လွန်း၏။ မိခင် မမကို အလွန်အားကျမိသည်။ မမလို ရုပ်လည်းမချော၊ ဉာဏ်လည်းမကောင်း၊ အဆင်းရောအချင်းပါအားနည်းခဲ့သည်မိမိဘဝကို တွေးတိုင်းစိတ်ပျက်မိ၏။ တစ်ဝမ်းတည်းထွက်လာသည့် ညီအစ်မချင်းပင် ကံကြမ္မာက

(၅)

“ဒီနေ့ညမှ မိုးကလဲ အသည်းအသန် ရွာနေလိုက်တာ။ စဲပဲ မစနိုင်တော့ဘူး”

နေမကောင်းဖြစ်၍ အိပ်ရာထဲလဲနေသော မိခင် ဖြစ်သူ၏ အနားတွင်ထိုင်ကာ မိခင် စိတ်မောနေတော့၏။ မိခင်အတွက် ဆေးထိုးရန် ဆရာမ သွားပင့်ရမည်။ မိုးရွာနေသဖြင့် အပြင်သို့ထွက်ရန် မလွယ်ကူချေ။ အငယ်မသည်လည်း စာမေးပွဲရှိသည်ဟုဆိုကာ အခန်းထဲတွင် စာကျက်နေ၏။ အကြီးမက အဝေးသင်တက်ရန် သွားသည်မှာ တစ်ပတ်လောက်ကြာပြီဖြစ်သည်။ မိခင် မိခင်အတွက်စိတ်အပူကြီးပူနေတော့၏။ ခြေမကိုင်မိလက်မကိုင်မိ ဘာလုပ်၍ ဘာကိုင်ရမည်မသိ။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၃၁၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ကုလားပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် နိုဝင်ဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၃၁၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၃၁၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၃၁၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တယ်”ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။
ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း ၈ နှင့် ရေဆင်း ၁၁ မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကုလားပဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၅၄၃၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်း စသည်တို့ကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရွှေပဟိုရ်ကျေးရွာ၌ ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရွှေပဟိုရ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာအဝင်နှင့် ကျေးရွာတွင်း ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအတောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦး၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလော်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာ

အဝင်နှင့်ကျေးရွာတွင်း ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များပြည့်စုံမှုမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရွှေပဟိုရ်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၃၈၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၈၃၅၀၀၀၀၊ သိန်းစုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၅၈၃၅၀၀၀ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းလွင်(မကျေး)**



စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
“ဒီအတိုင်း မိုးစဲမှာကို ထိုင်စောင့်နေလို့တော့မဖြစ်ဘူး။ အငယ်မမေမေအနားမှာ ခဏလာနေစမ်း။ ငါ အရှေ့ပိုင်း သွားလိုက်အံ့မယ်”
ထီးစုတ်ကလေးတစ်လက်ကိုဆွဲကာ မီးအလင်းအားနည်းနေသော ဓာတ်မီးလေးတစ်လက်ဖြင့် ရွာထဲသို့ ထွက်သွား၏။ မိခင်တို့အိမ်သည် ရွာ၏ အနောက်ပိုင်းတွင်ဖြစ်၏။ ရွာ၏အရှေ့ပိုင်းတွင် သားဖွားဆရာမ ရှိသည်။ ဆရာမ သွားပင့်ရန် ရွာလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ကို ခပ်မြန်မြန် လျှောက်နေရ၏။ ဆရာမက မိုးရွာထဲ မလိုက်နိုင်ဘူးဟု ငြင်းမည်ကို လည်း တွေးမပြန်၏။ အားနည်းနေသည့် ဓာတ်မီးအလင်းရောင်သည် အမှောင်ထုကို ကောင်းစွာမမြို့ခွင်းနိုင်ပေ။ စိုးရိမ်ပူပန်စိတ်များ ကြောင့် ညအမှောင်ထုကိုလည်း မကြောက်နိုင်တော့ပြီ။ ချမ်းနေသည်ကိုလည်း သတိမရ။ မိခင်၏ဝေဒနာ သက်သာရေးကိုသာ အာရုံရောက်နေတော့၏။
“သမီး အလတ်မရေ၊ အမေကို ရေတစ်ခွက်ခပ်ပေးစမ်းပါ ရင်တွေ ပူလိုက်တာဟယ်”
“ဟုတ်မေမေ သမီးခပ်ပေးမယ်။ မမလတ်က ခုနလေးပဲ သားဖွား ဆရာမအိမ်သွားတယ်။ မေမေကို ဆေးထိုးမလို့တဲ့”
“ဟင် ငါ့သမီးလေးကိုအေ စိတ်ပူလိုက်တာ အမှောင်ကြီးထဲမယ် မိုးက သည်းပါဘိနဲ့”

ထိုအချိန်တွင် အိမ်ပေါ်သို့ လူသုံးယောက်တက်လာကြ၏။ ရှေ့ဆုံးမှ အပြေးတစ်ပိုင်းရောက်လာသူမှာ မိခင်ဖြစ်သည်။ လုံချည်ကို တိုတို ဝတ်ထားသော်လည်း ခူးဆစ်ဝန်းကျင်ရှိ ထာဘီအနားတို့တွင် မိုးရေများ ရွဲရွဲစိုနေလေသည်။ မိခင်၏နောက်မှ သားဖွားဆရာမနှင့် အဖော် ကောင်မကလေး ပါလာ၏။
“မေမေ ဘယ်လိုနေသေးလဲဟင်။ မေမေကိုဆေးထိုးဖို့ သမီး ဆရာမ သွားပင့်တာ”
“ငါ့သမီးရယ် အမှောင်ကြီးထဲမယ် အမေစိတ်ပူလိုက်ရတာ၊ တော်ပါ သေးရဲ့၊ ငါ့သမီးအလတ်မ အနားမှာရှိနေလို့ အမေအားကိုးရတာ။ ငါ့သမီးဘေးနားရှိနေရင်ပဲ အမေမှာအားရှိလှပါပြီကွယ်”
မိုးရေထဲမှပြန်လာ၍ အေးစက်နေသော မိခင်၏လက်များကို အားကိုးတကြီးဖမ်းဆုပ်ကာပြောနေသော မိခင်၏စကားများကြောင့် မိခင်ရင်ထဲ ကြည်နူးနူးထွေးသွားလေသည်။
“ဟုတ်တာပေါ့ မေမေရယ်။ အမေ့သမီးအလတ်မ မေမေအနားမှာ အမြဲရှိနေပါတယ်”
ရင်ထဲမှကြည်နူးပီတိစကားလုံးများသည် အပြင်သို့လွင့်ထွက်မလာ နိုင်သော်လည်း မေမေ၏အားကိုးမှုကိုရခဲ့ပြီဟူသော အသိတို့ကြောင့် ပျော်ရွှင်စွာလိမ့်ဆင်းလာသော မျက်ရည်ကြည်တို့ကိုဖြင့် တားဆီး၍ မရတော့ပါ။

ဆောင်းဝင်ချိန်

- အေးမြပြ နှင်းရည်စက် ဝဲကျလျက် ဟေမန်ခါ၊ ပတ်ဝန်းကျင် မြူတွေဆိုင်း ရစ်သိုင်းဖွဲ့ကာ၊ နံနက်ခင်း အရက်မှာ လမ်းလျှောက်ကာ လတ်ဆတ်နွေး၊ ရှုခင်းတွေ ကြည့်မဝ လှပလို့အေး။
- ကောက်နှံစပါး ရင့်မှည့်ကြ ဆောင်းကာလ နှင်းကျချိန်၊ ရိတ်သိမ်းကာ ဝင်ငွေကောင်း ရောင်းဝယ်လို့ ပိန်၊ လှူဒါန်းကြ ကျောင်းလေပဲသိမ် ကျွေးမွေးမြိန် သဒ္ဓါတရား၊ နိဗ္ဗာန်ကို မျှော်ရည်မှန်း လမ်းဖြောင့်စေသား။ . . .
- ဝါကျွတ်လို့ မင်္ဂလာပြု ဘဝတစ်ခု စတည်ထောင်၊ လက်တွဲဖော် မောင်နှံများ ကြိုးစားရှေ့ဆောင်၊ ဆုံးမစကား နားစိုက်ထောင် အောင်မြင်ရာ ခရီးလမ်း၊ ဖြောင့်ဖြူကာ သာစေကြောင်း တောင်းဆုခြေလှမ်း။ ။

စင်မင်းစိုး(ဗိုလ်ကလေး)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ပါပူးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဖြတ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပါပူးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင် မေလွင်က မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြား ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူး များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊

ထူးခြားစွာ ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပါပူးကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၈၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

မည်သည့်အဆင့်တွင်မဆို တရားရုံးက သက်သေခံအဖြစ်လက်ခံနိုင်

စိန်လှိုင်စိုလ်

တရားခွင့်များ၌ အမှုများစစ်ဆေးရာတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် တရားလိုနှင့် တရားလိုပြသက်သေများ တရားခံ၊ တရားပြိုင်နှင့် တရားပြိုင်ပြသက်သေများ စစ်ဆေးရပါသည်။ ထိုသို့ စစ်ဆေးစဉ် မိမိအလှည့်မှာ ပင် အမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော သက်သေခံစာရွက်စာတမ်းများကို တစ်ပါတည်းတင်သွင်းကြပါသည်။

အမှုစစ်ဆေးရာတွင် တရားလိုဘက်သို့ စစ်ဆေးပြီးနောက် တရားခံအပေါ် စွဲချက်တင်ပါသည်။ တရားခံကို စစ်ဆေးစဉ် တရားခံဘက်မှ တင်ပြသော စာရွက်စာတမ်းကို သက်သေခံအဖြစ် ရုံးက လက်ခံခဲ့ပြီးနောက် တရားလိုဘက်မှ ၎င်းတရားခံကို ပြန်လှန်စစ်ဆေးစေခွင့် (ယခင်က မတင်ပြခဲ့သော) စာရွက်စာတမ်းကို သက်သေခံအဖြစ်တင်သွင်းရာ ရုံးကခွင့်မပြုခဲ့ပါ။ သို့ဖြစ်၍ အမှုသည်တစ်စုံတစ်ဦးက တင်သွင်းသော အမှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သက်သေခံချက်ကို စစ်ဆေးစီရင်မှု၏ မည်သည့်အဆင့်တွင်မဆို သက်သေခံအဖြစ်လက်ခံရန် တရားရုံးတွင် မူလဘုတအာဏာ ရရှိကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိမှတ်ဖွယ်ရာဥပဒေကို ပြဌာန်းသည့် စီရင်ထုံးတမ်းကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။

အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

အမှုမှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ထန်းပင်ချောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၁၁၇၁-ယ) နှင့် ကွင်းအမှတ် (၁၁၇၁-ဆ) ဦးပိုင်အမှတ်(၅၆၇၈)/၄၃၆၊ ဧရိယာ (၅ ဒသမ ၆)ဧကရှိ ဥယျာဉ်ခြံမြေကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်၌ ဦးအောင်ဇော်ဦးသည် ဦးကျော်လွင်ထံမှ ဝယ်ယူကာ ကွန်ကရစ်တိုင် ၆၀ တိုင်ဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ် ၂၆ ရက်တွင် ခြံစည်းရိုးကာခဲ့သည်။ ထိုခြံစည်းရိုးတိုင်းများ ပျောက်ဆုံး၍ မေးမြန်းစုံစမ်းရာ ခြံမြေနှင့်တပ်လျက်နေထိုင်သူ ဦးအေးချိုဦးယူကြောင်းသိရသဖြင့် ဦးအောင်ဇော်ဦးက ပဲခူးမြို့နယ်တရားရုံးတွင် ဦးအေးချိုနှင့် ဦးအောင်သီဟ မြို့တို့ကို အရေးယူပေးရန် ဦးတိုက်လျှောက်ထားစွဲဆိုခဲ့ပါသည်။

ပဲခူးမြို့နယ်တရားရုံး ၂၀၁၆ ခုနှစ် ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ်-၁၄၉၃ တွင် ဦးအောင်သီဟမြို့နှင့် ဦးအေးချိုတို့အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၇၉/၄၂၇/၁၀၉ အရ စစ်ဆေးပြီးနောက် မြို့နယ်တရားရုံးက ဦးအောင်သီဟမြို့အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၇၉ အရလည်းကောင်း၊ ဦးအေးချိုအပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၇၉/၁၀၄ အရလည်းကောင်း စွဲချက်တင်ခဲ့ပါသည်။

စွဲချက်တင်ပြီးနောက် ဦးအေးချို (ခံပြု-၂) ကို စစ်မေးစဉ် ဦးအေးချိုက ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ရက်စွဲပါစာကို သက်သေခံတင်သွင်းရာ သက်သေခံ (၃) အဖြစ် ရုံးမှလက်ခံခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဦးအေးချိုကို တရားလိုဘက်မှ ပြန်လှန်စစ်ဆေးသည့်အဆင့်တွင် တရားလိုဘက်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါစာကို သက်သေခံအဖြစ်တင်သွင်းရာ မြို့နယ်တရားရုံးက ခွင့်မပြုခဲ့ပါ။

ပဲခူးခရိုင်တရားရုံး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၅၅ တွင် ခရိုင်တရားရုံးက မြို့နယ်တရားရုံး၏အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်၍ တရားခံကို ပြန်လှန်စစ်ဆေး

စဉ် တင်သွင်းခဲ့သော ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါစာကို သက်သေခံအဖြစ် လက်ခံခဲ့သည်။

သက်သေခံ(ည)အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်ကလည်း ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၁၂၆(ခ)တွင် ခရိုင်တရားရုံးအမိန့်ကိုပင် ဆက်လက်အတည်ပြုခဲ့သဖြင့် ဦးအေးချိုတို့က ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှု တင်သွင်းလာခဲ့ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်

လျှောက်ထားသူ ဦးအေးချိုက တရားလိုကိုစစ်ဆေးစဉ်က သက်သေခံစာအဖြစ် တင်ပြခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ တရားခံနှင့် တရားခံပြသက်သေများ စစ်ဆေးဆဲ အဆင့်တွင်မှ ပြန်လှန်စစ်ဆေးသည့်အခါ တရားလိုက သက်သေခံတင်သွင်းလာခြင်းသည် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေကို ဆန့်ကျင်ရာရောက်ကြောင်း တရားလိုဘက်မှ

စိစစ်ရန်သတ်မှတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဦးစွာဖော်ထုတ်စိစစ်ခဲ့ပါသည်။

စစ်ဆေးစီရင်သည့်အမှုတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆင့် ကျော်လွန်ပြီးနောက် ပြစ်မှုအတွက် သက်သေပြရန် အမှုနှင့်စပ်ဆိုင်ပြီး အခြားနည်းဖြင့် သက်သေခံမဝင်ကြောင်း ပိတ်ပင်ထားခြင်းမရှိသော သက်သေခံချက်ကို သက်သေခံအဖြစ် လက်ခံခြင်းအား ပိတ်ပင်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်မရှိကြောင်း၊ အယူခံရုံးပင်လျှင် အမှုကို ထိုက်သင့်သလို အဆုံးအဖြတ်ပေးရန် သက်သေခံချက်ကို လိုအပ်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆလျှင် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၂၈ အရ နောက်ထပ် သက်သေခံချက်ရယူနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အမှုနှင့်စပ်ဆိုင်ပြီး တရားမျှတမှုနှင့်အညီ အထူးအပြတ်ပေးရန် ကြောင်းတွေ့ရှိရလျှင် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၃၉ ပါ ပြင်ဆင်မှုအာဏာအရ သက်သေခံချက် အသစ်ကို လက်ခံနိုင်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရား



ထောက်ခံတင်ပြရန် သက်သေခံချက်ရယူနိုင်သည့် အချိန် ကျော်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း တင်ပြခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုရေဒေသချုပ်ရုံးကမူ တရားလိုဘက်မှ တင်ပြသည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါ စာမှတ်တမ်းကို သက်သေခံအဖြစ် လက်ခံခဲ့သည့် တရားရုံးအဆင့်ဆင့်တို့၏အမိန့်မှာ ဥပဒေအရ မှန်ကန်မှုရှိပါကြောင်း တင်ပြလျှောက်လဲခဲ့သည်ကို ရုံးတော်က စိစစ်ခဲ့ပါသည်။

သက်သေခံအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၃ တွင် “သက်သေခံချက်ဆိုသည်မှာ သက်သေအဖြစ် အစစ်ခံသူများ၏ ထွက်ဆိုချက် (နှုတ်သက်သေခံချက်)နှင့် စာတမ်း အမှတ်အသားသက်သေခံချက်” တို့ဖြစ်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြထားကြောင်း၊ စာတမ်းအမှတ်အသားသက်သေခံချက်တစ်ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်သေခံဝင်သည်၊ မဝင်သည်ကို ဆုံးဖြတ်နိုင်ခွင့်မှာ သက်သေခံအက်ဥပဒေ-၁၃၆ အရ တရားသူကြီး၏ အခွင့်အာဏာဖြစ်ကြောင်း၊ အကြောင်းခြင်းရာတစ်ခုခု သက်သေခံဝင်ရန်အတွက် သက်သေခံအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၅ အရ အငြင်းပွားသည့် အကြောင်းခြင်းရာများ သို့မဟုတ် စိစစ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ ဟုတ်၊ မဟုတ်

လွှတ်တော်ချုပ်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အမှုသည်တစ်စုံတစ်ဦးက တင်သွင်းသော အမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့် သက်သေခံချက်ကို စစ်ဆေးစီရင်မှု၏ မည်သည့်အဆင့်တွင်မဆို သက်သေခံအဖြစ်လက်ခံရန် တရားရုံးတွင် မူလဘုတအာဏာရရှိသည်မှာ ထင်ရှားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုအမှုတွင် ဦးအောင်ဇော်ဦး တင်သွင်းသည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါစာသည် အမှုနှင့်စပ်ဆိုင်ခြင်းရှိ၊ မရှိ အခြားနည်းဖြင့် သက်သေခံမဝင်ကြောင်း ပိတ်ပင်ထားခြင်းရှိ၊ မရှိကို ရုံးတော်က ဆက်လက်စိစစ်ခဲ့ပါသည်။

ဦးအေးချို ခံပြု-၂ အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၃၇၉/၁၀၄ အရ စွဲချက်တင်ခဲ့ရာ ၎င်းက မြေအတွင်း ကျောက်တိုင်များ ဝင်ရောက်စိုက်ထူခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ မိမိတွင် အပြစ်မရှိဟု ထုချေခဲ့သည်။ ၎င်းတင်ပြသည့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ရက်စွဲပါ သက်သေခံ-၃ တွင် ဒေါ်ခင်အေးမူက ဦးကျော်လွင်ကို ရောင်းချခဲ့သောမြေမှာ (၅ ဒသမ ၆) ဧကသာ ဖြစ်ပြီး ဦးအေးချိုစိုက်ပျိုးထားသော မြေနှစ်ဧကကို ဦးအေးချိုအား လွှဲပြောင်းပေးရန် သဘောတူကြောင်း

ဖော်ပြထားပြီး ဒေါ်ခင်အေးမူနှင့် ဦးအေးချိုတို့ အမည်နှင့်လက်မှတ်တို့ကို ဖော်ပြထားကြောင်း ရုံးတော်က စိစစ်ခဲ့ပါသည်။

ဦးအောင်ဇော်ဦး လိုပြု-၁ က တင်သွင်းသည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါ (သက်သေခံ-ည) တွင် ဒေါ်ခင်အေးမူက ဦးကျော်လွင်ကို ဥယျာဉ်ခြံမြေ (၅ ဒသမ ၆) ဧကကို မြေကြီးမြေပုံအတိုင်း ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ အားလုံးကို သော်လည်းကောင်း၊ လွှဲပြောင်းထားခြင်း၊ ပေးကမ်းထားခြင်း၊ ရောင်းချထားခြင်းမရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပြီး ဒေါ်ခင်အေးမူ၏အမည်နှင့်လက်မှတ်ကို ၎င်း သက်သေခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်ကို ရုံးတော်က စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

ဦးအေးချို ခံပြု-၂ က ဒေါ်ခင်အေးမူပိုင် မြေနှစ်ဧကခန့်ကို မိမိအားပေးကမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ရက်စွဲပါ(သက်သေခံ-၃)ဖြင့် ခွင့်ချေပခြင်းအပေါ် ဦးအောင်ဇော်ဦး လိုပြု-၁ က ဒေါ်ခင်အေးမူပိုင်မြေကို မည်သူ့ကိုမျှပေးကမ်းခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါ (သက်သေခံ-ည)ဖြင့် ငြင်းဆိုသောအချက်သည် သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၉ အရ စိစစ်သော အကြောင်းခြင်းရာဖြစ်သည်ဟု ပေါ်ပေါက်သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါစာ (သက်သေခံ-ည)သည် အခြားနည်းဖြင့် သက်သေခံမဝင်ကြောင်း ပိတ်ပင်ထားသည့် သက်သေခံချက်ဖြစ်သည်ဟုလည်း ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိရာ တရားလိုဘက် သက်သေခံချက်များတင်ပြစဉ်က လစ်လင်းခဲ့သည့် သက်သေခံချက်အသစ်တစ်ရပ်ကို မိမိစွဲဆိုသည့်အမှုအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ထပ်မံကြိုးပမ်းခြင်းမျိုးမဟုတ်ကြောင်းလည်း ပေါ်ပေါက်သည်ဟု ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်သုံးသပ်ဝေဖန်ခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် ဦးအေးချိုတို့သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါ တရားလို ဦးအောင်ဇော်ဦး တင်သွင်းသော (သက်သေခံ-ည)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ချေပရန် လုံလောက်သောအခွင့်အရေးရရှိနိုင်သည်ဖြစ်၍ ၎င်းတို့အပေါ် ထိခိုက်နစ်နာစေသည်ဟုလည်း မဆိုနိုင်ကြောင်း ခရိုင်တရားရုံးက ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ရက်စွဲပါ (သက်သေခံ-ည) သည် သက်သေခံအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ အမှုနှင့်စပ်ဆိုင်ကြောင်း တောက်ယူပြီး သက်သေခံအဖြစ်လက်ခံခဲ့ခြင်းသည် ဥပဒေနှင့် ဆန့်ကျင်သည်ဟု ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိသဖြင့် ခရိုင် တရားရုံးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တို့က အတည်ပြုခဲ့သည့်အမိန့်အပေါ် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန်မသင့်ဟု ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ယူဆခဲ့ပါသည်။

အထက်ပါအကြောင်းများကြောင့် ဤရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုကို ပယ်လိုက်ကြောင်း ဦးအေးချိုပါ ၂ နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ပါ-၂၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၃၃၈(ခ) အမှုကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဖွင့်ဖြူ ခိုဝင်တာ ၂၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ဥယျာဉ်ကျစ်ကျေးရွာအုပ်စု မကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို နိုဝင်

ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်

နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်း

ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ရှိ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၁

ဒသမ ၈ သိန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလတွင် ၂၄ ပြည်ဝင် ပွဲနု အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း မိုင်ခင်ဘာ ၂၁
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပတ္တိဌာနခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလတွင် ၂၄ ပြည်ဝင် ပွဲနုအိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူလက ပြောပြခဲ့သည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလက ၂၄ ပြည်ဝင် ပွဲနုအိတ်ရေ ၇၄၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ၂၄ ပြည်ဝင် ပွဲနုအိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါပွဲနုများသည် ပြည်တွင်း၌ ငါးစာ၊ ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲအစာ စသည် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးအစာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလအတွင်းက ၂၄ ပြည်ပါတဲ့ ပွဲနုအိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပွဲနုက စပါးကြိတ်ခွဲရင် ထွက်လာတဲ့ကုန်ကြမ်းတစ်ခုပါ။ ပြည်တွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုတာများပါတယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်လဲ ရှိတယ်။ လက်ရှိ စပါးသစ်ပေါ်တာနည်းနေသေးတော့ ပွဲနုလဲ အထွက်

နည်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ နိုဝင်ဘာလထဲမှာလဲ ပွဲနုအိတ်တွေ ရန်ကုန်ဘက်ကနေ ဝယ်ယူမှုများနေပါတယ်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေအပြိုင်လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေတာကြောင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ အခုလို ပွဲနုအိတ်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ ဝယ်ယူမှုကောင်းလာတော့ တောင်သူတွေ၊ စက်သမားတွေ အလုပ်တွေ အဆင်ပြေပြေလည်ပတ်နေရပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူလက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ပွဲနုများကို နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်မှစတင်ပြီး ဒေသမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက အများဆုံး ဝယ်ယူလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ပွဲနုအိတ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း ဒေါ်မိုးသူလက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မင်းတုန်းမြို့နယ် မြေပြာကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းတုန်း မိုင်ခင်ဘာ ၂၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြေပြာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်အတိုးရငွေကျပ် ၁၀၈ သိန်းအသုံးပြု၍ အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ၂၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၁ပေရှိသော ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက မြေပြာကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၄၁၂ ဦးတို့၏ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးကိစ္စရပ်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

ကလေးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကလေး မိုင်ခင်ဘာ ၂၁
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

၁၀၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကလေးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လျှော့ချနိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့်လက်ချား ပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့်နည်းပညာများ ပြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



ယခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဘားအံမြို့နယ် မူးတခွီး-ရွှေပြည်ထောင်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ မိုင်ခင်ဘာ ၂၁
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် မူးတခွီး-ရွှေပြည်ထောင်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းမြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မူးတခွီး-ရွှေပြည်ထောင်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေချည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘားအံမြို့နယ် မူးတခွီး-ရွှေပြည်ထောင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအရည် တစ်ပိုင် သုည ဒသမ သုံးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက် လက်မ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၅ ဒသမ ၀၅၉ သန်းဖြင့် မိုးထက်တိမ်လွှာကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် မေလ စတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆက်လူ

ဘိုကလေးမြို့နယ် စခန်းလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘိုကလေး မိုင်ခင်ဘာ ၂၁
 ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ စခန်းလေးကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့တွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၂ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စခန်းလေးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၅၀ ကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် မိန်းမချစ်မိန်းမချစ်



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

တိုးတက်အောင်မြင်ဖို့ စာဖတ်ကြစို့

မောင်သောင်းဝင်း(တပန်ဟောင်း)

စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးတိုးတက်စေရန် အကောင်းဆုံးအလေ့အထပင်ဖြစ်သည်။ ကြီးပွားတိုးတက်သူအများစုသည် စာဖတ်သူများဖြစ်ကြသည်။ စာဖတ်ပြီး သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းကြသည်။ ထို့နောက်အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြသည်။ ကမ္ဘာကျော် ပုဂ္ဂိုလ်များသည် အတွေးအခေါ်များကို စာအုပ်ထဲမှ ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ ထိုနည်းတူ လွတ်လပ်ရေးမခင်ကြီး ဝိလျံချပ်အောင်ဆန်းသည်လည်း တိုတောင်းလှသော ဘဝအတွင်း အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာစာအုပ်များစွာကိုဖတ်ခဲ့ သည်။ ထို့ကြောင့် စာကောင်းပေမ္မန်များ ဖတ်ရှုခြင်းမှ ရရှိသည့် ဆန်းသစ်သောအတွေးအခေါ်၊ အလုပ် အကိုင်များဖြင့်သာ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို အကျိုးပြု နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဦးသန့်သည်လည်း စာများစွာဖတ်ခဲ့သည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးကို ဖျော်ဖြေမှု၊ ပညာ ပေးမှုနှင့် တိုးတက်မှုများကိုပေးစွမ်းနိုင်သည်။ သို့သော် မျက်မှောက်ကာလတွင် လူသားတို့သည်စာဖတ်ရန် ပျင်းရိလာကြသည်။ ကလေးများသည်ပင်လျှင် ရုပ်ပြ ကာတွန်းဖတ်သည်ထက် ဖုန်းဖြင့်ဂိမ်းကစားရန်သာ အားသန်နေကြသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် အသက် အရွယ်ပေါင်းစုံကို အရည်အသွေးတိုးတက်စေခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်သိရှိနိုင်ခြင်း၊ ကျိုးကြောင်းဆီ လျော်စွာတွေးခေါ်နိုင်သည့်အပြင် လုပ်ငန်းတာဝန် အပေါ်တွင်လည်း အာရုံစူးစိုက်နိုင်စေသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးကိုမတူညီသောရှုထောင့် ပေါင်းစုံမှ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စေသည်။ ထို့ကြောင့် စာဖတ်သူတစ်ဦးသည် အကန့်အသတ်မရှိလေ့လာနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ဤဆောင်းပါး၌စာဖတ်ခြင်းမှ ရရှိ သည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာအနက်မှ တချို့ကို လူငယ်များ သိရှိနိုင်ရန် စေတနာဖြင့်တင်ပြလိုပါသည်။

အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားခြင်း

အသိပညာဗဟုသုတနှင့် လေ့လာသင်ယူမှုမရှိလျှင် မည်သူမျှအောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ အသိ ပညာဗဟုသုတရရှိရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းသည် စာဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သင့်အနေ ဖြင့် မည်သည့်စာအုပ်ကိုဖတ်သည်ဖြစ်စေ အသိပညာ ဗဟုသုတများထပ်၍သာ တိုးပွားလာစေမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှဖတ်ဖူးခြင်းမရှိသည့် စာအုပ်ကို ဖတ်ရှုသွားမည်ဆိုလျှင် ပို၍ အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်၊ စာပေများမှ အသိပညာ ဗဟုသုတများပိုမိုရရှိလေလေ ဘဝတွင်ကြုံတွေ့ရ သည့် အခက်အခဲမှန်သမျှကို ဖြေရှင်းနိုင်လေလေပင် ဖြစ်သည်။ အတွေ့အကြုံသည် အကောင်းဆုံးဆရာဖြစ် သည်။ နေ့စဉ်ဘဝတွင် မတူညီသောအတွေ့အကြုံများ ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ သို့သော် စာဖတ်မည်ဆိုလျှင်

အတွေ့အကြုံသစ်များ၊ ဗဟုသုတများတိုးပွားလာစေ မည်ဖြစ်သည်။

မှတ်ဉာဏ်တိုးတက်ခြင်း

လူတစ်ဦးသည် စာဖတ်နေချိန်တွင် ဖတ်ရှုသည့် အကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ စဉ်းစားတွေးခေါ်လေ့ ရှိသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် စာဖတ်နေစဉ် မှတ်မိစေရန် အတွက် အခိုက်အတန့်နား၍ ပြန်လည်စဉ်းစားလေ့ ရှိသည်။ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်တစ်အုပ်ကိုဖတ်မည်ဆို လျှင် ထိုစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့်လက်ကောင်း၊ နောက်ခံ သမိုင်းကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်နှင့်လှုပ်ရှားမှုတို့ကို မှတ်မိနေလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် စာဖတ်ခြင်းက ဦးနှောက်

❖ စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးကို ဖျော်ဖြေမှု၊ ပညာပေးမှုနှင့် တိုးတက်မှုများကိုပေးစွမ်းနိုင်သည်။ သို့သော် မျက်မှောက်ကာလတွင် လူသားတို့သည် စာဖတ်ရန် ပျင်းရိလာကြသည်။ ကလေးများသည်ပင် လျှင် ရုပ်ပြကာတွန်းဖတ်သည်ထက် ဖုန်းဖြင့်ဂိမ်းကစားရန်သာ အားသန် နေကြသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် အသက်အရွယ်ပေါင်းစုံကို အရည်အသွေး တိုးတက်စေခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်သိရှိနိုင်ခြင်း၊ ကျိုးကြောင်း ဆီလျော်စွာတွေးခေါ်နိုင်သည့်အပြင် လုပ်ငန်းတာဝန်အပေါ်တွင်လည်း အာရုံစူးစိုက်နိုင်စေသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးကိုမတူညီသော ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စေသည်။ ❖

ကို ဆက်စပ်အကြောင်းအရာများစွာကိုလည်း မှတ်မိစေသည်။

အာရုံစူးစိုက်မှုစွမ်းရည်တိုးတက်ခြင်း

သင်သည်စာအုပ်တစ်အုပ်ဖတ်နေချိန်တွင် သင်၏ အာရုံစူးစိုက်မှုသည် စာအုပ်ပေါ်တွင်သာရှိနေမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် သင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို လျစ်လျူရှု ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်မိ ၁၅ မိနစ်ခန့် စာဖတ်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် လုပ်ငန်းအပေါ် အာရုံစူးစိုက်နိုင်မှုစွမ်းရည်သည် သိသိသာသာတိုးတက် နေမည်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ချိန်ကြာမြင့်လေလေ အာရုံ စူးစိုက်နိုင်မှုစွမ်းရည် ပိုမိုမြင့်မားလာလေလေပင်ဖြစ် သည်။ လေ့လာသင်ယူမှုတစ်ခုတွင် အာရုံစူးစိုက်မှု စွမ်းရည်အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အာရုံစူးစိုက်နိုင်မှုစွမ်းရည် တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေသည်။

စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ချနိုင်ခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် စာဖတ်နေချိန်တွင် ငြိမ်းချမ်းမှုကို

အပြည့်အဝရရှိသည်။ စာထိုင်ဖတ်နေချိန်တွင် ကိုယ်ခန္ဓာသည် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသဖြင့် သက်သောင့်သက်သာရှိနေသည်။ အသက်ကိုလည်း ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်သာရှူရှိုက်သောကြောင့် သွေးလည် ပတ်မှုမှန်ကန်၍ စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ချစေနိုင် သည်။ စာဖတ်နေချိန်တွင် အခြားလုပ်ငန်းတာဝန် များနှင့် စိုးရိမ်ပူပန်စရာများကို မေ့ထားနိုင်သည်။ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းခွင်နှင့်မိသားစုဘဝတွင် မည်မျှပင် စိတ်ဖိစီးမှုရှိနေစေကာမူ သုတ၊ ရသဝတ္ထုနှင့်ဆောင်းပါး တစ်ပုဒ်ဖတ်သွားမည်ဆိုလျှင် စိတ်ဖိစီးမှုအားလုံး ပြေပျောက်သွားစေနိုင်သည်။

စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းမွန်ခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် ဘဝရပ်တည်ချက်ကို ကန့်သတ် ထားမည်ဆိုလျှင် စိတ်ကူးစိတ်သန်းလည်း ရှင်သန်နိုင် မည်မဟုတ်ချေ။ မိမိမသိသေးသည့် နေရာဒေသများ အကြောင်းကို ဖတ်သွားမည်ဆိုလျှင် ခေါင်းထဲတွင် လတ်ဆတ်သောစိတ်ကူးစိတ်သန်းများထွက်ပေါ်လာ မည်ဖြစ်သည်။ သိလိုသောစိတ်ဖြင့် စာဖတ်သွားမည် ဆိုလျှင် သင်၏စိတ်ကူးစိတ်သန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန် လာစေမည်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်အသီးသီးတွင် မတူညီ သောဇာတ်ကောင်များနှင့် နေရာများပါရှိသောကြောင့် စာဖတ်သူကို မတူညီသောစိတ်ကူးစိတ်သန်းများဖြစ် ပေါ်စေသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် စာအုပ်ထဲမှဇာတ် ကောင်၏စရိုက်သည် စာဖတ်သူကိုလွှမ်းမိုးလေ့ ရှိပေသည်။

ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားကို နှိုးဆွပေးခြင်း

အောင်မြင်မှုအတွက် လျှို့ဝှက်လက်နက်သည် စာဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူး

များသည် အကန့်အသတ်မရှိပေ။ စာဖတ်ခြင်းသည် သင်၏ဉာဏ်ရည်ကိုပိုမိုထက်မြက်စေခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက် နိုင်စွမ်းမြင့်မားစေခြင်း၊ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းတို့ကိုမြင့်မား စေပါသည်။

ကျန်းမာရေးတိုးတက်စေခြင်း

ညဘက်တွင်စာဖတ်ခြင်းသည် လွယ်ကူစွာအိပ် ပျော်စေနိုင်သဖြင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါ အနားရစေ သည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့်တိုးတက် မှုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ စာဖတ်နေချိန်တွင် စိုးရိမ်ပူပန် မှုကိုလျော့ချစေနိုင်သည်။ စိတ်သည်ရုပ်ကဲ့သို့ပင် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ရန်လိုအပ်ပေသည်။ ကိုယ်ခန္ဓာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သလို စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုအတွက် လည်း စာဖတ်နေရန်လိုအပ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် စာဖတ်ခြင်းသည် အထီးကျန်ဆန်မှု၊ စိတ်လေလွင့်မှု များကို ပြေပျောက်စေသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

ထို့ပြင် စာဖတ်ခြင်းသည် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ဗဟုသုတများရရှိခြင်း၊ ဦးနှောက်ရင့်ကျက်အောင် လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခြင်း၊ စိတ်အပန်းဖြေခြင်း၊ ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံမှုစွမ်းရည်တိုးတက်လာခြင်း၊ စိတ်ခွန်အား တိုးတက်လာခြင်း၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စွမ်းတိုးတက် လာခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာဆန်းစစ်နိုင်စွမ်း မြင့်မားလာ ခြင်း၊ စိတ်ရှည်သည်းခံနိုင်မှုစွမ်းအား မြင့်မားလာခြင်း၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းမွန်လာခြင်း စသည်များစွာ သော အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေသည်။ သာဓက အနေဖြင့် နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာတစ်စောင်ကို ပုံမှန် ဖတ်သူသည် အခြားသူများထက် ဗဟုသုတပိုမိုကြွယ်ဝ လာပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားများကို သိရှိနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် စာဖတ်ခြင်းသည် ရုပ်ပိုင်းနှင့်နာမ်ပိုင်း ဆိုင်ရာအကျိုးကျေးဇူးများစွာကိုရရှိစေသည်။ စာအုပ် တစ်အုပ်လောက်ဖတ်ခြင်းသည်ပင်လျှင် အသစ်အသစ် သောစိတ်ကူးစိတ်သန်းများရှင်သန်လာစေပြီး အဆုံး မရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်သည်။ အထူး သဖြင့် ဘဝတွင် တိုးတက်အောင်မြင်ကြီးပွားပြီး ကြွယ်ဝ ချမ်းသာစေနိုင်သည်။ အကျိုးရှိအောင်ဖတ်ဖို့တော့ လိုပါသည်။ အောင်မြင်သူအများစုသည် ၎င်းတို့၏ အချိန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ကုန်ဆုံး လေ့ရှိကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပုံမှန်စာဖတ် သူများသည် ကြွယ်ဝချမ်းသာပြီး အောင်မြင်မှုများစွာကို ပိုင်ဆိုင်ထားလေ့ရှိကြသည်။ အဆွေစာရှုသူအနေ ဖြင့်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်ကြီးပွားလိုပါက စာကောင်းပေမ္မန်များကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုသွားသင့်ပါ ကြောင်း စေတနာဖြင့် အကြံပြုတိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မင်းလမ်း(တ)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် နိုဝင်ဘာ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေ၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများ ဖြင့် မင်းလမ်း(တ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မင်းလမ်း(တ) ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ နှင့်တွေ့ဆုံကာ လမ်းရေရှည်တည်တံ့စေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မင်းလမ်း(တ) ကျေးရွာ၌ အရွယ်ပေ ၈၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်

၇ ဒသမ ၃၈ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၃၈ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုကြောင့် မင်းလမ်း(တ)ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်၍ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ရှားပါးမျိုးစိတ်ဝင် ရော့ဝတီလင်းပိုင်များ

နှင်းအိ(ရုမညမြေ)

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိသော ရော့ဝတီမျိုးအနက် သွေးနွေးနွေးတိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ်တွင် လင်းပိုင်၊ ဝေလငါးနှင့် ရော့ဝတီဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့သည် အများအားဖြင့် ရေငန်ဒေသပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများတွင် နေထိုင်ကျက်စားလေ့ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လင်းပိုင်မျိုးစိတ်များ အနေဖြင့် နှုတ်သီးရှည်လင်းပိုင်၊ ရော့ဝတီလင်းပိုင်၊ ဘိုပါလင်းပိုင်၊ အပူပိုင်းအစက်ပါလင်းပိုင်၊ ပုလင်းနှုတ်သီးလင်းပိုင်ဟူ၍ ရှိကြသည်။ လင်းပိုင်များမှာ စုစုပေါင်း မျိုးစိတ် ၄၀ ခန့်နှင့် မျိုးစု ၁၇ ခန့်ရှိသည်။ လင်းပိုင်များမှာ ငါးငယ်များ၊ ပုစွန်များနှင့် ပြည်ကြီးငါးများကို အစာအဖြစ်စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။

ရော့ဝတီလင်းပိုင်

ရော့ဝတီလင်းပိုင်သည် အရှေ့တောင်အာရှ၏ ထင်ရှားသောပြုယုတ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး သတ္တဗေဒအခေါ်အရ *Orcaella Brevirostris* ဟု အမည်ပေးထားသည်။ လင်းပိုင်များသည်ကမ္ဘာပေါ်တွင် လေးမျိုးသာကျန်ရှိတော့သည် ရေချိုလင်းပိုင်များအနက် ရှားပါးမျိုးနွယ်ဝင်ဖြစ်သည်။ ၁၉ ရာစုက သဘာဝဗေဒပညာရှင် ဂျွန်အန်ဒါဆင်သည် ရော့ဝတီမြစ်အတွင်း စတင်တွေ့ရှိခဲ့ရာမှ ရော့ဝတီလင်းပိုင်(Irrawaddy Dolphin)ဆိုသော ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းဝင်အမည်ရရှိခဲ့ပြီး ရော့ဝတီမြစ်အတွင်း နှစ်ပေါင်း ၁၂၀၀ ကျော်(ရှစ်ရာစု-ပျူခေတ်)ကတည်းက နေထိုင်ကျက်စားခဲ့ကြသည်ဟုဆိုသည်။ အဆိုပါလင်းပိုင်များမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ရော့ဝတီမြစ်အပါအဝင် အာရှတိုက်နေရာ ရှစ်နေရာတွင်သာ တွေ့ရှိရသည့် ရှားပါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ ရော့ဝတီမြစ်အတွင်း တွေ့ရှိရသည့်လင်းပိုင်ကို မြစ်ဝက်(River Pig)ဟု ဖော်ပြထားကြောင်း၊ ပျူလူမျိုးများနှင့်ပတ်သက်သော သမိုင်းမှတ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းအချက်ကြောင့် ရော့ဝတီလင်းပိုင်များမှာ ပျူလူမျိုးများရှိခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ကတည်းက ရော့ဝတီမြစ်အတွင်းရှိနေခဲ့ကြောင်း သိရှိနိုင်ခဲ့သည်။ ရော့ဝတီ လင်းပိုင်များသည် ရော့ဝတီမြစ်ဖြတ်သန်းစီးဆင်းရာ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တစ်ဝိုက်တွင် ကျက်စားကြသည်။ ရော့ဝတီလင်းပိုင်များကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မဲခေါင်မြစ်အတွင်း၌လည်း တွေ့မြင်နိုင်ပြီး မင်းကွန်းနှင့် ကျောက်မြောင်းကြား နေထိုင်ကျက်စားကြသည်။

ရော့ဝတီလင်းပိုင်တို့၏ သဘာဝ

ရော့ဝတီလင်းပိုင်၏ အရွယ်အစားမှာ အရှည် ၁ ဒသမ ၂ မီတာမှ ၂ ဒသမ ၅၅ မီတာထိအလျားရှိကြပြီး အခြားရေချိုလင်းပိုင်များကဲ့သို့ ရှည်သောနှုတ်သီးနိုးတံမပါရှိဘဲ ဦးခေါင်းလုံးလုံးဝန်းဝန်းသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ ကျောပြင်နှင့်နံဘေးသည် အပြာရောင် သို့မဟုတ် မွဲပြာရောင်ဖြစ်ကာ ဝမ်းစိုက်ပိုင်းတစ်လျှောက်လုံးမှာ အရောင်ဖျော့၍ အဖြူရောင်သန်းသည်။ ရင်ပိုင်းရေယက်နှစ်ခုမှာ လှော်တက်ပုံရှိပြီး ကျောဘက်ရေယက်တောင်မှာ လုံးဝန်းသည်။ မေးရိုးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် သွား ၁၂ ချောင်းမှ ၁၉ ချောင်းထိရှိသည်။ ၎င်းတို့သည် ၁၄ လကြာအောင် သန္ဓေဆောင်ပြီးမှ အကောင်လိုက်ပေါက်ဖွားကာ တစ်ကြိမ်သားပေါက်လျှင် တစ်ကောင်သာပေါက်သည်။ ၁၀ ကောင်ထက် နည်းသော အုပ်စုငယ်ဖြင့်တွေ့ရတတ်သည်။ အသံပြု၍ အသံလှိုင်းတုံ့ပြန်မှုကို အာရုံခံခြင်းဖြင့် အစာဖြစ်သော ငါး၊ ပုစွန်များကို ဖမ်းဆီးစားသုံးသည်။ ရေပေါ်သို့ ခုန်ပျံလေ့မရှိဘဲ အသက်ရှူသည်အခါ ဦးခေါင်းပိုင်း

ဖော်ပြီးမှ တဖြည်းဖြည်းနှင့် နောက်ကျောဘက်ရေယက်တို့ ပေါ်လာလေ့ရှိသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကို အနည်းငယ်ဖော်၍ ဖြည်းဖြည်းချင်းကြွသည်။ ရေငုပ်လျှင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၆၀ ထိကြာတတ်ပြီး ကြောက်လန့်ပါက ၁၂ မိနစ်ခန့် ရေငုပ်နိုင်ကြသည်။ သက်တမ်းအားဖြင့် အနှစ် ၃၀ ခန့်ထိ အသက်ရှင်နေထိုင်ကြပြီး လင်းပိုင်အမသည် ခုနစ်နှစ်နှင့် ကိုးနှစ်ကြား မျိုးပွားရန် အရွယ်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာ့ရော့ဝတီလင်းပိုင်မှတ်တမ်း

လက်ရှိအချိန်၌ ရော့ဝတီမြစ်ထဲတွင် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့(WCS) တို့က ထိန်းသိမ်းထားသော လင်းပိုင်ကောင်ရေ ၇၀



ခန့်ရှိနေသည်။ လင်းပိုင်တို့ကျက်စားနေထိုင်မှုကို အပြည့်အဝသိရှိနိုင်ရန် ၂၀၀၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလက ပထမဆုံးအကြိမ် လေ့လာမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဝန်းမော်နှင့် မင်းကွန်းကြား၌ လင်းပိုင် ၃၇ ကောင် တွေ့ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် မန္တလေးနှင့် ဝန်းမော်ကြား ရော့ဝတီမြစ်ကြောင်းအတိုင်း အစုအဆန်လေ့လာမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ လင်းပိုင် ၅၉ ကောင်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။

ရော့ဝတီလင်းပိုင်နှင့် ရေလုပ်သားများပူးပေါင်း ငါးရှာခြင်း

ရော့ဝတီလင်းပိုင်တို့သည် လူတို့နှင့် ရောနှောနေထိုင်တတ်ခြင်းနှင့် ဆော့ကစားတတ်ခြင်းတို့ကြောင့် လူတို့၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ထင်ရှားသည်။ လင်းပိုင်များမှာ အလွန်ထူးခြားသော စရိုက်လက္ခဏာများ ရှိကြပြီး ရေလုပ်သားများနှင့်အတူတူ ငါးရှာပေးလေ့ရှိကြသည်။ လင်းပိုင်အုပ်စုထဲမှ ခေါင်းဆောင်ဟု ယူဆရသည့်လင်းပိုင်သည် ရေပေါ်သို့ဖော်၍ အမြီးကို ထောင်ပြလိုက်ခြင်းသည် ငါးဖမ်းရန် အချက်ပေးခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ရေအောက်တွင် ငါးများစုမိလျှင် လင်းပိုင်သည် အမြီးကိုရေပေါ်တွင် မတ်နေအောင် ထောင်ပြပြီး ဘယ်ညာယိမ်းပြကာ ထိုအချိန်တွင် ရေလုပ်သားများက ကွန်ကိုပစ်ရသည်။ ကွန်အတွင်း မိသွားသောငါးများကို လင်းပိုင်များ စားလေ့မရှိကြဘဲ ပိုက်ကွန်အပြင်မှ ငါးများကိုသာ ဖမ်းယူစားသောက်ကြသည်။ ပိုက်ကွန်အပြင်မှ ငါးများသည် လင်းပိုင်အတွက်၊ ပိုက်ကွန်အတွင်းမှ ငါးများသည် ရေလုပ်သားအတွက်ဟု သဘောတူညီထားသည့်အလား ထူးခြားလှပေသည်။ မင်းကွန်း၊ မန္တလေး မြောက်ဘက်ရှိ မြေစွန်းကျေးရွာအနီးတွင် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက လင်းပိုင်များ၏အကူအညီဖြင့် ငါးဖမ်းလာ

ခဲ့ကြသည်ဟု မြန်မာ့ရော့ဝတီလင်းပိုင်မှတ်တမ်းအရ သိရသည်။ လင်းပိုင်များသည် ရေလုပ်သားများ၏ လှေကိုသိ၏။ သစ်သားချောင်းဖြင့် လှေကိုခေါက်လိုက်လျှင် လင်းပိုင်များသည် အနားကိုကပ်လာကြပြီး ငါးဖမ်းပေးလေ့ရှိကြသည်။

စရိုးသွေးညှိသည့်များ လေ့လာကြည့်ရှုရန်

ရော့ဝတီလင်းပိုင်လေ့လာကြည့်ရှုသော စရိုးသွားလုပ်ငန်းသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများနှစ်ခြိုက်သောဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရော့ဝတီလင်းပိုင်လေ့လာကြည့်ရှုမှုသည် နှစ်စဉ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ဆွဲဆောင်ခဲ့ပြီး အာရှဒေသ

ကြောင်း နေပြည်တော်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မျိုးသုဉ်းရှားပါးရေနေသတ္တဝါများ ထိန်းသိမ်းရေးဌာနစုမှ သိရသည်။

ရော့ဝတီလင်းပိုင်များအပေါ် ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည့် အန္တရာယ်များ

လင်းပိုင်များမှာ မျှောပိုက်ကြီးများတွင် မတော်တဆငြိတွယ်သေဆုံးရခြင်း၊ ရှော့ခံတိုက်ငါးဖမ်းခြင်း စသည်တို့ကြောင့်လည်း လင်းပိုင်များ ရှင်သန်မျိုးပွားရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ရော့ဝတီလင်းပိုင်များ တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းလာသည်ကို ပညာရှင်များသတိပြုမိပြီး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကို ဝန်ကြီးဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စတင်ခဲ့ကြသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့(WCS)နှင့် ပူးပေါင်းလျက် ရော့ဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဤလုပ်ငန်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသော ရော့ဝတီလင်းပိုင်များ ကောင်ရေတိုးပွားလာစေရန်နှင့် တစ်ဆက်တည်းပင် လက်ပစ်ကွန်ရေလုပ်သားများနှင့် ရော့ဝတီလင်းပိုင်များ ပူးပေါင်းငါးဖမ်းဆီးသည့်အလေ့အထ အခွန်ရှည်တည်တံ့စေရန်ဖြစ်သည်။

ရော့ဝတီလင်းပိုင်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ

ရော့ဝတီလင်းပိုင်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းအားဖြင့် လင်းပိုင်များနေထိုင်ကျက်စားသည့် နယ်မြေဧရိယာ တိုးပွားလာခြင်း၊ လင်းပိုင်အုပ်စုကောင်ရေပမာဏ တိုးပွားလာခြင်း၊ ရော့ဝတီလင်းပိုင်များနှင့် ပူးပေါင်းငါးဖမ်းသည့် လက်ပစ်ကွန်ရေလုပ်သားများ၏ ငါးဖမ်းဧရိယာ ကျယ်ဝန်းလာစေခြင်း၊ ရော့ဝတီလင်းပိုင်များနှင့်အတူ ငါးဖမ်းသည့် လုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကလာရောက်ကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ပြီး ရေလုပ်သားများနှင့် ဒေသခံကျေးရွာများ ဖွံ့ဖြိုးစည်ပင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရေလုပ်သားများနှင့်အတူ ငါးရှာ၊ ငါးဖမ်းကြသည့် ရော့ဝတီလင်းပိုင်များမျိုးသုဉ်းသွားမှုမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသခံများကလည်း ၎င်းတို့အပေါ် တန်ဖိုးထားချစ်မြတ်နိုးပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်လည်း အရေးကြီးလှပေသည်။

ရော့ဝတီလင်းပိုင်များ အစွန့်ရှည်တည်တံ့စေရေး

ဤသို့အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေသော မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ရော့ဝတီလင်းပိုင်တို့ အသက်ရှည်ရာ၊ အနာကင်းရာ၊ ဘေးဘယအပေါင်း ဝေးကွာစေရန် မှာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့(WCS)တို့သာမက ပြည်သူ၊ ပြည်သားအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ ၎င်းတို့၏ အနာဂတ်ဘဝ သာယာလှပမည်ဖြစ်သလို မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် မှုမှာလည်း အခွန်ရှည်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၅)၊ အပိုင်း(၈)
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၂)
- ရော့ဝတီလင်းပိုင်အကြောင်း သတင်းဆောင်းပါးများ ငြိမ်းသူ
- ချစ်စရာအသစ်ခိုင် ရော့ဝတီလင်းပိုင် ပြေအေးသက်

၌ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ကမ္ဘာဒီးယားနိုင်ငံတို့၌ လင်းပိုင်ကြည့်ရှုအပန်းဖြေမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရော့ဝတီမြစ်အတွင်း ကျောက်မြောင်းဧရိယာတွင် ကျက်စားနေထိုင်သောလင်းပိုင်များကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံခြားသားများ အထူးစိတ်ဝင်တစား လာရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး နိုင်ငံခြားသားဦးရေ ၇၀၀ မှ ၁၀၀၀ ကြား နှစ်စဉ်လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ရပ်ရွာအခြေပြုစရိုးသွားလုပ်ငန်းဖြစ်ခြင်း

ရပ်ရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ပြီး နောက်ပိုင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရော့ဝတီလင်းပိုင်သီးသန့်ကြည့်ရှုသော နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများ လာရောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့တည်းခိုနိုင်ရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် ရော့ဝတီမြစ်ဘေးရှိ အင်ဒေါင်းကျေးရွာ၌ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရပ်ရွာအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများတည်းခိုနိုင်သော တည်းခိုဆောင်ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ မြစ်အတွင်း လင်းပိုင်ကြည့်ရှုရန် လှေ၊ စက်လှေငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဒေသထွက် ပစ္စည်းများ ရောင်းချခြင်းဖြင့် ကျေးလက်လူမှုစီးပွားအတွက် အထောက်အပံ့များရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ရော့ဝတီလင်းပိုင်

အာရှဒေသ၌ လင်းပိုင်လေ့လာကြည့်ရှုမှုများကို ပြုလုပ်နိုင်သည့် နိုင်ငံများထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာဒီးယားနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံသာရှိသည်။ ရော့ဝတီမြစ်အတွင်း လင်းပိုင်များနေထိုင်ကျက်စားခဲ့ကြောင်းကို သမိုင်းအထောက်အထားများရှိခဲ့သည့်အတွက် သက်တမ်းရှည်ကြာ နေထိုင်နိုင်ခဲ့သော ရော့ဝတီလင်းပိုင်သည် နိုင်ငံအတွက်တန်ဖိုးဖြစ်၍ မရသည့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရတနာတစ်ပါးဆိုလျှင်လည်း မမှား

ရေထွက်ပို့ကုန်များကို နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းထက် ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချပေးနေ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁
ရေထွက်ပို့ကုန်များကို နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းထက် ပင်လယ်ရေကြောင်းက ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချပေးနေကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ ပို့ကုန်များတင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် လယ်ယာထွက်ကုန်များ၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်များ၊ ရေထွက်

ကုန်များ၊ သတ္တုတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်းများနှင့် အခြားပို့ကုန်ပစ္စည်းများဟူ၍ ပို့ကုန်အုပ်စု ခုနစ်ခုဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ အောက်တိုဘာလကုန်ထိ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၆၈၉ သန်းဖိုးနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းက

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၄ ဒသမ ၇၅ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းထက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၉ ဒသမ ၉၃၉ သန်းဖိုး ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ရေထွက်ပို့ကုန်များကို ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၅ ဒသမ ၃၆၆ သန်းဖိုးတင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပင်လယ်

ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၉၇ ဒသမ ၆၀၉ သန်းဖိုး၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈၇ ဒသမ ၄၀၂ သန်းဖိုး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်ပိုဒ်တက်ကျက်ကာလက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈၀ ဒသမ ၆၅၇ သန်းဖိုး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၂ ဒသမ ၆၀၉ သန်းဖိုး၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၉ ဒသမ ၀၃၈ သန်းဖိုးတင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၆၅ ဒသမ ၉၄၅ သန်းဖိုး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၇ ဒသမ ၅၅၉ သန်းဖိုး၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၈ ဒသမ ၃၈၆ သန်းဖိုးတင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

SKL

စလင်းမြို့နယ် လက်ပကန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စလင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် လက်ပကန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်နေ့နက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ တော်ဝင်ထွန်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လက်ပကန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

စလင်းမြို့နယ် လက်ပကန်

ကျေးရွာ၌ အရှည် သည် ဒေသ ၇ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေ ကိုးလက်မ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်တွင် အရှည်ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် မြောက်ပေရှိ ကွန်ကရစ် တံတားတစ်စင်းနှင့် Pipe Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် တော်ဝင်ထွန်းကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လတတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လက်ပကန်ကျေးရွာနှင့် အနီးအနား ကျေးရွာများမှ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၂-၁၁-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၂၁၀	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၂၀	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၆၅	၂၂၄၅	၂၃၄၅	၂၃၆၀	၂၂၅၀	၂၂၆၀	၂၂၉၅	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၅၃၀	၂၈၆၀
95 Ron	၂၃၃၅	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၃၆၀	၂၄၀၀	၂၄၂၀	၂၄၀၅	၂၃၈၅	၂၄၈၀	၂၅၀၀	၂၃၉၀	၂၄၀၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၄၀	၂၆၇၀	၂၉၆၀
HSD (500 ppm)	၂၁၂၅	၂၁၇၅	၂၁၇၀	၂၁၃၅	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၉၀	၂၁၅၅	၂၂၇၅	၂၂၇၀	၂၁၆၅	၂၁၇၅	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၂၁၅	၂၄၄၀	၃၁၉၀
HSD (50 ppm)	၂၂၁၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၂၀	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၈၀	၂၂၄၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၂၅၅	၂၂၆၅	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၅၃၀	၃၂၅၀
HSD (10 ppm)	၂၂၁၅	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၂၅	၂၂၆၅	၂၂၉၀	၂၂၅၅	၂၂၅၀	၂၃၇၀	၂၃၆၅	၂၂၅၅	၂၂၇၀	၂၃၀၀	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၅၃၅	၃၂၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၀၂	၂၁၇၈
95 Ron	၂၂၃၇	၂၃၁၅
HSD (500 ppm)	၂၀၁၈	၂၀၈၇
HSD (50 ppm)	၂၁၀၄	၂၁၇၆
HSD (10 ppm)	၂၁၀၈	၂၁၇၉

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

မြင့်မိုရ်

နန်းမြိုင်ထော်စီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အရေးပေးကမ်းကော်မီရှင်စီမံကိန်း
အသုံးပြုထားကြောင်း အာမခံပါသည်။

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



'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၀၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အမည်မှန်
 မြင်းခြံခရိုင်၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ခွဲ) ညောင်ပင်ရွာ၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးအောင်နိုင် (၉/နထက(နိုင်)၁၁၂၈၉၂) ၏သား မောင်ဖုန်းထက်ပိုင် ၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ မောင်ဘုန်းထက်ပိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
 မောင်ဘုန်းထက်ပိုင်

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (စ)ရပ်ကွက်၊ တတ-၆ နေ ကျွန်းမ ဒေါ်အေးအေးမြင့် ၏သားဖြစ်သူ မောင်စေတီထွန်းထွန်း(၉/ပကစ(နိုင်)၀၂၃၂၁၃)သည် မိခင် ၏ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှအမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက် သည့် ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်း ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။
 (စုံစမ်းပေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဒေါ်အေးအေးမြင့် (၉/မရမ(နိုင်)၀၂၀၄၇၄)

ခြင်ဆေးခွေ သုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင် ခံခွက် မပေ့နှင့်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။


 လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
 ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျွဲကဲတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် နိုင်ငံရေးစနစ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကိုးမရှိပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ စာသင်ကျောင်းဆိုသည်မှာ စာပေသင်ကြားပေးသည့် နေရာသက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ ပညာရေး၏အနှစ်သာရ ဖြစ်သည့် အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာဗဟုသုတများ ပေးအပ်ခြင်း၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ အမှားအမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်စွမ်းနှင့် နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့် ဝတ်များကို သင်ကြားပေးသည့်နေရာမျိုးဖြစ်ရန်လို...
- ❖ သို့မှသာ မိမိကိုယ်မိမိအကျိုးပြုနိုင်သည်၊ လူမှုပတ်ဝန်း ကျင်ကို အကျိုးပြုနိုင်သည်၊ နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြု နိုင်သည့် လူကောင်းလူတော် နိုင်ငံ့သားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၁ မြို့ တန်ဆောင်တိုင်မီးပုံးပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကျင်းပရာ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့တက်ရောက်ပြီး မီးပုံးပွဲ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေးနှင့် လွှတ်တင်ခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ စတင်ရောက်လာသူများက ဘုရားဝတ်ပြုခြင်းနှင့် ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ဘုရားပန်းဆက်တပ်လျှာဒါန်းပြီး ရှမ်းပြည်နယ် ရှိသူများသည် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

ကမားပြည်နယ် လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိသားစုဝင်များကို ကယ်ထုတ်သွားခဲ့ကြောင်း KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များက မဟုတ်မမှန် ပါဒဖြန့်ထုတ်ပြန်

နမ့်ဆန်မြို့နယ် မြို့သစ်ကျေးရွာအနီးသို့ တပ်မတော်က လေကြောင်းအသုံးပြု၍ ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု သတင်းတူးသတင်း အမှားများဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေ့ပုံးများအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်ဟု သတင်းတူးသတင်း အမှားများဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နယ်စပ်ဒေသများတွင် ပြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေသူများ ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံသို့ ဆက်လက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်





ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀
E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com