



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (24-3-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၂၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

၂၀၂၄ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူတော်မူမည့် ဆရာတော်ကြီးများအား

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် မတ် ၂၃

၂၀၂၄ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ခံယူတော်မူမည့် ဆရာတော်ကြီးများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အခမ်းအနားသို့ အထူးပင့်ဖိတ်ထားသည့်နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၂**

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားနာ ၊ သွားကွဲကွဲခြင်းမှတင်းဝေးစေပြီး သွားဆရာဝန်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်
MAXIMUM STRENGTH WITH FLUORIDE
DENTOMECH
 TOOTHPASTE FOR SENSITIVE TEETH & CAVITY PRESERVATION

ဝင်ရင်းအမှတ်အသား - ၄၆၆ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၅၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၄၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ၄၆၆ - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-ခင်လှတံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ၄၆၆ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၄၆၆ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတော်၊ မြောက်ဘက်ရပ်၊ ယင်းဗဟို၊ ၄၆၆ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၅၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၄ ရက်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့



တပေါင်းလပြည့် မြတ်ဗုဒ္ဓပြည်တော်ဝင်အခါတော်နေ့

တပေါင်းလပြည့်သည် မြန်မာလများတွင် ဆယ့်နှစ်လမြောက်ဖြစ်ပြီး ဆောင်းအကုန်နေ့ဦးအစ အလွန်သာယာလှပသော အခါရာသီဖြစ်သည်။ ရှေးစာဆိုတို့သည် တပေါင်းလသာယာပုံကို အထူး စာလည်ဖွဲ့ဆိုကြသည်။ ပရိတ်ကြီးဆယ့်တစ်သုတ်ဝင် ရတနသုတ်တွင် နေ့ဦးအစ၌ အပင်တိုင်း ပင်လုံးကျွတ်ပွင့်သော တောအုပ်သည် အသေရေရှိလှတိသကဲ့သို့တူ၍ ဘုရားရှင်မိန့်ကြားခဲ့သော အနှိုင်းစကားက တပေါင်းလ၏သာယာလှပပုံကို အလေးအနက်ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ တပေါင်းလက ရာသီဥတုသာယာကြည်လင်ပြီး သစ်ပင်ပန်းမာန်တို့ဖြင့် လှပဝေဆာ သည့်အတွက် ဂေါတမဘုရားရှင်ကို ခမည်းတော်စံရာ ကပိလဝတ်ပြည်သို့ ကြွတော်မူလာရန် ကာဠု ဂါယီမထေရ်က ပင့်လျှောက်တောင်းပန်သည့် ဂါထာများတွင် တပေါင်းလ၏ နေ့ဦးအလှကို သရုပ် ဖော်ထားပါသည်။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ကလည်း လက်ခံကာ တပေါင်းလပြည့်နေ့၌ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ခမည်း တော်ရှိရာသို့ ပြည်တော်ဝင်ရန် စတင်ကြွတော်မူသည့်နေ့ဖြစ်သဖြင့် မြတ်ဗုဒ္ဓပြည်တော်ဝင်အခါ တော်နေ့အဖြစ် သာသနာတော်၌ မှတ်မှတ်ထင်ထင်ရှိခဲ့သည်။

တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ရာသီပွဲတော်အဖြစ် ရှေးယခင်ကကျင်းပလေ့ရှိသည်မှာ သံပုံစေတီ ပွဲတော်ဖြစ်ပါသည်။ သံပုံစေတီပွဲတော်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာမှဆင်းသက်လာသည့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ပွဲတော်ဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓသာသနာစတင်ထွန်းကားလာချိန် ပုဂံခေတ်ကတည်းကရှိခဲ့ သော ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် သံပုံစေတီပွဲတော်ကျင်းပသည့်ခေလေ့ မှေးမှိန်ခဲ့ သော်လည်း တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ထင်ရှားသောဘုရားစေတီများတွင် ဘုရား ပွဲတော်ကျင်းပသည့်ခေလေ့ တွင်ကျယ်လာခဲ့ပြီး တပေါင်းပွဲတော်ဟုပင် ခေါ်ဆိုလာကြပါသည်။ အထင် ရှားဆုံးမှာ လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး၏ တပေါင်းပွဲတော်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

တပေါင်းလပြည့်နေ့သည် သာသနာရေးတွင် ထူးခြားထင်ရှားသည်သာမက မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များနေ့အဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ပြီး မြို့ကြီးများ၌ တခမ်းတနားကျင်းပကာ တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်ကြီးများကို ဂါရဝပြုကန်တော့ခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်ကြလေ့ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာကို အမျိုးသားရေးအမွေအနှစ်ဆေးပညာအဖြစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအပါအဝင် ကောင်းမြတ် သောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့်ကျင်းပသည့် တပေါင်းလပြည့်ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးရပ်ဝန်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

တပေါင်းလကို လတကာတို့ထက် သာလွန်ပြိုင်ဘက်ကင်းသော နောင်တော်လအဖြစ် တပေါင်း သာခေါင်လများနောင်ဟု အခါရာသီလှပသာယာမှု၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာတွင် ဘုရားရှင် ပြည် တော်ဝင်အခါတော်နေ့အဖြစ် ကြီးမြတ်သောဖြစ်ရပ်များပေါ်ထွန်းခဲ့မှုတို့ကို အကြောင်းပြုကာ လထူး လမြတ်အဖြစ် တင်စားမှတ်သားကြသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွက် အလွန်အရေးပါသော လတစ်လ ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း တပေါင်းလတွင်ကျင်းပသော အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ဆက်တမ်းမှု၊ နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်အဆက် ဆက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ပြီး သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာကြီးမားသော တပ်မတော်ကြီး၏ တပ်မတော်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်ကျင်းပမှုတို့က သက်သေခံလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် သာယာလှပ ပြည့်စုံခမ်းနားမှုအပေါင်း သရဖူဆောင်းထားသည့် တပေါင်းလမြတ်သည် လောကီလောကုတ် နှစ်ဖြာအကျိုးများ ထင်ရှားသော လထူးလမြတ်တစ်လဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ညွှန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း နောင်ချိုဘက်မှထွက်ရှိသည့် အလူးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ

မန္တလေး မတ် ၂၃
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း နောင်ချိုဘက်မှထွက်ရှိသည့် အလူး များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ကြက်သွန်နှင့် အလူးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပခုက္ကူ ရေဦးနှင့်နောင်ချိုဘက်မှ ထွက်ရှိသည့်အလူးများကို အများ ဆုံးအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ မန္တလေးဈေး ကွက်အတွင်း နောင်ချိုဘက်မှထွက် ရှိသည့် အလူးများ အရောင်း အဝယ်ကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဈေး ကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။
“အခု ပခုက္ကူရေဦးဘက်က ထွက်တဲ့အလူးတွေ တော်တော် များများ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း လက်ကျန် တော်တော်လေးများ နေတယ်။ နောင်ချိုဘက်ကထွက်တဲ့ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့ အလူး တွေတော့ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်းမှာလက်ကျန်ရှားလာတယ်” ဟု ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မတ် ၂၂ ရက် ပေါက်ဈေးအရ

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး မတ် ၂၃
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့်ဝေရောစနကျောက် စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၂၇၉၅ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနေ့မှာဆိုရင် ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို ဘုရား ဖူးပြည်သူအများအပြား နယ်စုံ ဒေသက လာရောက်ဖူးမြော်ပါ တယ်။ အမောပြေသောက်သုံးနိုင်ဖို့ ကိုလဲ ရေသန့်တွေ ပြုလုပ်ပေး ထားပါတယ်။ လိုဏ်ဂူအတွင်း ကိုလဲ ဘုရားဖူးတွေဝင်ရောက် လေ့လာကြပါတယ်။ ဆိုင်ခန်းတွေ လဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေကလဲ အိမ်ပြန် အမှတ်တရလက်ဆောင်အဖြစ် ဝယ် ယူမှုတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်။ အခါကြီးရက်ကြီးတို့လပြည့်လကွယ် တို့ဆိုရင် ဘုရားဖူးဦးရေပိုတိုး ပါတယ်”ဟု ဝေရောစနကျောက်စိမ်း စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။
ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီ တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၄၆၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။
မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၂၂၇၄၀ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရား ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူးရဟန်း ရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် မှတ် လေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက်ဖူးမြော် နိုင်ကြောင်း မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်း ထွန်းက ပြောပြသည်။
ထို့အတူ မန္တလေးတောင်တော် ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၁၁၆ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေး တောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငါးမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၂၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးမည်

မန္တလေး မတ် ၂၃
လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်ရှိ သမ ဝါယမအသင်းသား တောင်သူများ ကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ငွေ ကျပ် သန်း ၃၂၀ ကျော် ထုတ်ချေး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူ များကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမ အသင်း ၁၀ သင်း၊ အသင်းသား တောင်သူ ၃၉၅ ဦး၊ နွေစပါး စိုက်ကေ ၁၆၃၃ ကေအတွက် ချေးငွေကျပ် သန်း ၃၂၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေနဲ့ နွေစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးသွားမဲ့ ကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ငွေ ကျပ် သန်း ၃၂၀ ကျော် ထုတ်ချေး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူ များကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမ အသင်း ၁၀ သင်း၊ အသင်းသား တောင်သူ ၃၉၅ ဦး၊ နွေစပါး ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်တာပါ။ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးတက်စေရေးနဲ့ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိစေဖို့လဲဖြစ်ပါတယ်။ အတိုး နှုန်းကတော့ ငွေကျပ် ၁၀၀ကို တစ်ကျပ်နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော် ကနေ တောင်သူတွေအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အကူ အညီပေးနိုင်ဖို့ အတိုးနှုန်းသက်သက် သာသာနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတာ ပါ”ဟု ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြသည်။
ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးသွားမည့် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်မှာ မတ္တရာမြို့ နယ်ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ ရမည်း သင်းမြို့နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ချေးငွေ များကို ခြောက်လပြည်လျှင် အတိုး ဆပ်ပြီး တစ်နှစ်ပြည်ပါက အတိုး အရင်း ဆပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မြူးမြို့နယ် အိုးဘိုကုန်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြူး မတ် ၂၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အိုးဘိုကုန်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းခမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မြူးမြို့နယ် ကျေး

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက အိုးဘိုကုန်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၄၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အိုးဘိုကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ်သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့၊ ညီအစ်ကိုများအဖွဲ့က ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး-ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်၊ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန်းစင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲမျိုးစုံများတွင် ၆၀၆၈၅ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲမျိုးစုံများတွင် ၆၀၆၈၅ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲမျိုးစုံ ၆၂၃၅၆

ကေ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲမျိုးစုံစိုက်ခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၆၀၆၈၅ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သော ပဲမျိုးစုံ ၆၀၆၈၅ ကေတွင် မတ်ပဲ ၂၈၄၀၁ ကေ၊ ပဲတီစိမ်း ၃၁၈၉၄ ကေ၊ ဝိုင်လ်ကတ်ပဲ ၃၉၀ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ပဲမျိုးစုံ ၆၂၃၅၆ ကေ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ပဲမျိုးစုံ ၆၀၆၈၅ ကေထိ ရိတ်သိမ်းထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံပဲမျိုးစုံတွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်လောက်ကနေ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံပဲမျိုးစုံတွေ လျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်စိုက်ဖို့ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအပြင်

အခြားဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့လဲ ချိတ်ဆက်ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကနေ လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို ပို့ချသင်ကြားပေးထားခဲ့ပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် မတ်ပဲ တစ်ကေလျှင် ၂၁ ဒသမ ၅၄ တင်း၊ ပဲတီစိမ်း တစ်ကေလျှင် ၂၂ ဒသမ ၃၄ တင်း၊ ဝိုင်လ်ကတ်ပဲ တစ်ကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၁၅ တင်းထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲမျိုးစုံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ အထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်၊ အပင်အားဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စသည်တို့ စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းတုံမြို့နယ် တာကွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ မတ် ၂၃

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နှင့် ဟူးခွန်ကျေးရွာအုပ်စု တာကွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တာကွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ်

ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ တာကွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃၉ သိန်းထိ ထုတ်ချေးနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်ထံမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

မင်းလှမြို့နယ် ကဒေါင်းလောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မတ် ၂၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကဒေါင်းလောက်ကျေးရွာ၌ (၁၁)ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကဒေါင်းလောက်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ပများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်

များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုး

နှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကဒေါင်းလောက်ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၇၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကဒေါင်းလောက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ်သန်း ၃၀ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၇၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး



၂၄ မတ် ၂၀၂၄

တိမ်တမန်ကိုပန်တီးသူ ဂီတစာဆို နောင်

အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)



ဦးမောင်မောင်လတ်(နောင်)
အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်

စာရေးသူသည် တိမ်တမန်သီချင်းကို အလွန်ပင် ကြိုက်နှစ်သက်သည်။ မိမိကိုယ်တိုင်သီချင်းမဆိုတတ်သော်လည်း ဂီတကိုအလွန်မြတ်နိုးသည်။ သီချင်းများကို နားထောင်ခံစားတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာဂန္ထဝင်သီချင်းများဖြစ်သည်။

တိမ်တမန်ကို မမေ့နိုင်သောအချက်တစ်ခုရှိသည်။ စာရေးသူနှင့် စာရေးသူ၏ဆရာ တိမ်တမန်ကို ဘယ်သူရေးတာ၊ ဘယ်သူဆိုတာ စသည်ဖြင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် အကျောက်အကန်ငြင်းခုံခဲ့ဖူးသည်။ စာရေးသူ သေသေချာချာမသိမကျွမ်း၊ နားမလည်ဘဲနှင့် အငြင်းသန်ခဲ့သည်ကို နောင်တရမိသည်။ စာရေးသူက တိမ်တမန်သီချင်းကို ကိုထွန်းညွန့်ဆိုသည်ဟု ပြောသည်။ စာရေးသူ၏ဆရာက စန္ဒရားလှထွတ်ဆိုသည်ဟု လေအေးနှင့်ပြောသည်။ စာရေးသူက ငြင်းသည်။ စာရေးသူတို့ပညာရေးတက္ကသိုလ် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်သို့ မြန်မာ့အသံမှ ဆရာကြီး ကိုဖိုးအေးရောက်လာမှ သီဆိုသူမှာ စန္ဒရားလှထွတ်ဖြစ်ကြောင်းသိရတော့ ဆရာကို တောင်းပန်ရသည်။

ဂီတစာဆို ဆရာကြီးနောင်ကို စာပေဝိမာန်ပွဲတစ်ခုတွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌကြီး ဆရာမြင်းမူမောင်နိုင်မိုးက မိတ်ဆက်ပေးသဖြင့် လူချင်းတွေ့ဆုံဖူးသည်။

ထို့ပြင် ဂီတစာဆို ဆရာကြီးနောင်သည် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ရရှိခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရသော ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှစ၍ ပဒေသာမဂ္ဂဇင်းတွင် 'နွေဦးလက်ဆောင်'ကဗျာကို မောင်မိုးဆွေ(စလင်း)ကလောင်အမည်ဖြင့် စာပေနယ်သို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ စာရေးသက် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်သော ဝါရင့်ဆရာကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် သွေးသောက်မဂ္ဂဇင်း၌ နောင်အမည်ဖြင့် ကဗျာရေးသည်။ ၁၉၅၄-၁၉၅၅ ခုနှစ်၌ ပဒေသာမဂ္ဂဇင်း၏ တာဝန်ခံအယ်ဒီတာဖြစ်လာသည်။

နောင်သည် မြန်မာစာပေလောက၌ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားလူကြိုက်များသော ကဗျာဆရာကြီးတစ်ဦးဖြစ်၏။ ဆရာကြီးသည် ကဗျာများကိုသာ ရေးဖွဲ့သည်မဟုတ်။

သီချင်းများကိုလည်း မောင်မောင်လတ် အမည်ဖြင့် ရေးဖွဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် 'ချစ်ဦးမောင်'သီချင်းကို စတင်ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ ဂီတလူလီတူရိယာအဖွဲ့ကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ကိုယ်တိုင်လည်း သီချင်းဆိုသည်။

နောင် အမည်အပြင် မောင်အောင်၊ မောင်မညူလတ်အောင်၊ မောင်မောင်လတ် အမည်ကလောင်ခွဲများဖြင့် ဝတ္ထု၊ ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဘာသာပြန်များ ရေးခဲ့သည်။

နောင် ပါဝင်ရေးခဲ့သော မဂ္ဂဇင်းများမှာ သွေးသောက်၊ ရှုမဝ၊ မြဝတီ၊ ငွေတာရီ၊ မိုးဝေ၊ သပြေတေးမဂ္ဂဇင်းများဖြစ်သည်။ နောင်နှင့် ခေတ်ပြိုင်ကဗျာဆရာ၊ စာရေးဆရာများမှာ ဂုဏ်ဝင်း၊ ညွန့်ဝေ(ကသာ)၊ နေသွေးနီ၊ နွယ်(စစ်တွေ)၊ မောင်ယဉ်နွယ်၊ ဘုတလင်ချစ်လေး၊ ထွက်နု၊ ဒေါ်ခင်နွယ်ဆွေ၊ ထီလာစစ်သူတို့ဖြစ်ကြသည်။

ကဗျာကို နောင်အမည်ဖြင့်ရေး၍ တေးသီချင်းများကို မောင်မောင်လတ် အမည်ဖြင့် ရေးဖွဲ့လေ့ရှိသည်။ နောင်သည် အမျိုးသားစာပေဆုရ ထင်ရှားသောကဗျာဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည်။

ကဗျာဆရာကြီးနောင်(သီချင်းရေးဆရာကြီး)ဂီတစာဆို၏ ဂုဏ်သတင်းကိုဖော်ပြသော ဆောင်းပါးတစ်စောင်ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထုတ် လုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ်(အင်္ဂလိပ်ဘာသာထုတ်)တွင် ထီလာစစ်သူက မြန်မာလိုရေးထားသည်ကို ဆရာ AM က အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုထားသည်။

“နောင်သည် ငယ်စဉ်ကပင် သီချင်းရေးခြင်း၌ဝါသနာပါကြောင်း၊ ဖခင်ဖြစ်သူမှာ အနုပညာရှင်ဖြစ်၍ မဟာဂီတသီချင်းကြီးများကို ကောင်းစွာသီဆိုနိုင်ကြောင်း၊ နောင်သည် ဖခင်ထံမှ အနုပညာအမွေကို ရခဲ့ကြောင်း၊ ဖခင်သည် လက်ဦးဆရာဖြစ်ကြောင်း... ”စသည်ဖြင့် ရေးသားထားသည်။

ဂီတစာဆို နောင်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ မိဘနှစ်ပါးမှာ ဘီအိုစီကုမ္ပဏီဓာတ်ပုံဆိုင်ရာအရာရှိ ဦးထွန်းစိန်နှင့် ဒေါ်မမလေးတို့ဖြစ်သည်။ မွေးချင်းလေးဦးရှိသည့်အနက် နောင်မှာ တတိယမြောက်ဖြစ်သည်။ နောင်၏အမည်ရင်းမှာ ဦးမောင်မောင်လတ်ဖြစ်သည်။ စလင်းမြို့အထက်တန်းကျောင်းတွင် ရှစ်တန်းထိ ပညာသင်ယူခဲ့ပြီးနောက် ချောက်မြို့ အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆက်လက်ပညာဆည်းပူးခဲ့ရာ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဆက်လက်ပညာသင်ယူရာ ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရသည်။

၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာပြည်သူ့ဘဏ်၌ ဘဏ်လက်ထောက်အဖြစ် စတင်အမှုထမ်းသည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှစ၍ ဘီအိုစီကုမ္ပဏီ၌ ပြန်ကြားရေးလက်ထောက်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ရေနံကော်ပိုရေးရှင်း အုပ်ချုပ်ရေးဌာန၌ အုပ်ချုပ်ရေးအရာရှိအဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့ကာ ညွှန်ကြားရေးမှူးအဆင့်ဖြင့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

ကဗျာဆရာကြီးနောင်သည် ဂီတစာဆိုကြီးတစ်ဦးဖြစ်လာရခြင်းမှာ မထူးဆန်းပါ။ ဖခင်ကိုယ်တိုင်က တယောဆရာကြီးဖြစ်ကာ မဟာဂီတကို ကျွမ်းကျင်သူ

ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးအိမ်တွင် ဂီတတူရိယာပစ္စည်းများ အတော်အတန်စုံစုံလင်လင်ရှိသောကြောင့် ဆရာကြီးနောင်သည် ဂီတကို နားလည်သည်။ ဂီတသင်္ကေတကို သိသည်။ ကိုယ်တိုင်သီချင်းဆိုနိုင်သည်။

ဂီတစာဆို နောင် သို့မဟုတ် ဦးမောင်မောင်လတ်၏ အကျော်ကြားဆုံးသီချင်းတစ်ပုဒ်မှာ 'တိမ်တမန်' ဖြစ်သည်။ 'တိမ်တမန်'သီချင်းသည် ရသမြောက်လှသော သီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အလှကို ပီပီပြင်ပြင်၊ လှလှပပဖွဲ့နွဲ့သီကုံးထားသည်။ ဤသီချင်းကို နားဆင်ရသူအပေါင်း၏ရင်ဝယ် ခံစားမှုရသကို ပေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောင်နှင့်မြောက်သွယ်တန်းထားသော အနောက်ရိုးမတောင်တန်းကြီးကို မြင်ယောင်လာစေသည်။ တိမ်မည်းညိုတို့ကိုလည်း စိတ်အထင်မှာ မြင်ယောင်လာသည်။ ရွာသွန်းပြီးလိုက်သော မိုးပုလဲစက်တို့၏ သံစဉ်ကိုလည်း ကြားယောင်နေမိသည်။ တိမ်တမန်၏တေးသွားနှင့် သံစဉ်တို့သည် ကြားရသူတို့၏ရင်ဝယ် ခံစားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

တိမ်တမန်တေး၏ အလှအပအဖွဲ့အနွဲ့ကို ခံစားနိုင်ရန် သီချင်းစာသားကိုပါ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

တိမ်တမန်

(မိုင်းပြာမှုန့်ဝေ×××တိမ်မဲညိုရိပ်တွေ
တောင်ပြန်လေ×××တပ်လှန့်နှိုး
နိုးကြွလာပြီလေ×××တဖြည်းဖြည်း လာချေပြီလေ
ပင်လယ်တွေဖြတ်သန်း×××
ရိုးမအပေါ်လွှားကျော်ကာပေ
သူချစ်မိတ်ဆွေ×××တို့မြန်မာနိုင်ငံပြည်
လက်ဆောင်ပါးတယ်×××မိုးပုလဲပန်းတွေ

❖ ဂီတစာဆိုနောင် သို့မဟုတ် ဦးမောင်မောင်လတ်၏ အကျော်ကြားဆုံးသီချင်းတစ်ပုဒ်မှာ 'တိမ်တမန်'ဖြစ်သည်။ 'တိမ်တမန်'သီချင်းသည် ရသမြောက်လှသောသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အလှကို ပီပီပြင်ပြင်၊ လှလှပပဖွဲ့နွဲ့သီကုံးထားသည်။ ဤသီချင်းကို နားဆင်ရသူအပေါင်း၏ရင်ဝယ် ခံစားမှုရသကိုပေးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောင်နှင့်မြောက်သွယ်တန်းထားသော အနောက်ရိုးမတောင်တန်းကြီးကို မြင်ယောင်လာစေသည်။ တိမ်မည်းညိုတို့ကိုလည်း စိတ်အထင်မှာမြင်ယောင်လာသည်။ ❖

ရွာပါစေလေ×××အေးအေးချမ်းချမ်းရွာပါစေ)၊ ဆည်မြောင်းချောင်းကန်×××ပြည်လှံတိုးအောင် မိုးလုံးမဲမျှ×××မရွာစေချင်ပါပေ။ ဆည်မြောင်းချောင်းကန်×××အသင့်အမှန်ပြီးရန် ပုလဲလုံးရွဲအလှ ရွာစေချင်ပါပေ။ တို့ပြည်သည်ကား×××ဆန်စပါးအသက်ပေ။ တို့မြေသည်ကား×××ဆန်စပါးအခက်ပေ။ မက်မပြေနိုင်သော×××လယ်တောယာမြေ ထွန်ယက်ပြုစု×××ယုယအမြဲပေ တိမ်တမန်×××အိုအရွေ့ တို့များရွှင်လန်း×××ပုလဲပန်းကိုခြေ။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးထွန်ယက်သော အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် မိုးမင်းက အသင့်အမှန်ရွာသွန်းပါရန် ဖွဲ့သီထားသော တေးကောင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။

ဤ 'တိမ်တမန်'တေးသီချင်းကို ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ရေနံမြေသက်ဝေတူရိယာအဖွဲ့နှင့် အသံလွှင့်ခဲ့သည်။ ပထမဦးဆုံး 'တိမ်တမန်'ကို ဆိုခဲ့သော အဆိုတော်မှာ ဂန္ထဝင်အဆိုတော်ကြီး မေလှမြိုင်ဖြစ်သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် သီရိထံတူတူရိယာအဖွဲ့နှင့် အသံလွှင့်ခဲ့ရာ သီဆိုသူမှာ စန္ဒရားလှထွတ်ဖြစ်သည်။ ဟင်္သာတစိန်လင်းဓာတ်ပြားကုမ္ပဏီက စန္ဒရားလှထွတ်သီဆိုသည့် တိမ်တမန်သီချင်းကို ဓာတ်ပြားသွင်းခဲ့သည်။

ထိုအချိန်အခါမှစ၍ တိမ်တမန်သီချင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း လူသိများ၊ လူကြိုက်များသော တေးတစ်ပုဒ်ဖြစ်လာပါတော့သည်။ ဤသီချင်းသည် ခေတ်သစ်ဂန္ထဝင်တေးတစ်ပုဒ်ဟူ၍ပင် ဆိုနိုင်သည်။

သီဆိုသူစန္ဒရားလှထွတ်မှာလည်း နာမည်ကျော်အဆိုတော်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး သီချင်းပေါင်းများစွာရေးပေးခဲ့သူ နာမည်ကျော်စန္ဒရားဆရာဖြစ်သည်။ တိမ်တမန်သီချင်းကို သီဆိုသူသည် 'မြန်မာ့ဂီတရေစီးကြောင်း' စာအုပ်ဖြင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာအမျိုးသားစာပေဆုရ စာရေးဆရာလည်းဖြစ်သည်။

'တိမ်တမန်'သီချင်းကို သီကုံးရေးဖွဲ့သူကလည်း အနုပညာရသမြောက်အောင် ရေးဖွဲ့နိုင်သည်။ သီဆိုတီးခတ်သူ(စန္ဒရားလှထွတ်)ကလည်း တေးစာသားများအပေါ်တွင် ဈာန်ဝင်စား၍ သီဆို၊ တီးခတ်နိုင်သည်။ ထိုသို့အားဖြင့် 'တိမ်တမန်'သီချင်းသည် တေးလောက

တွင် အကျော်ကြားဆုံးသီချင်းဖြစ်လာရသည်။

ဤဆောင်းပါးတွင် ကဗျာဆရာနောင် တစ်ဖြစ်လဲ ဂီတစာဆိုကြီး မောင်မောင်လတ်၏ 'တိမ်တမန်'သီချင်းတစ်ပုဒ်တည်းကိုသာ မီးမောင်းထိုး၍ တင်စားရေးသားလိုက်ပါသည်။ အမှန်မှာ ဆရာကြီးနောင်၏ ဂန္ထဝင်ကဗျာများကို ထုတ်နုတ်ရေးသားဖော်ပြချီးကျူးသင့်ပါသည်။ နောင်သောအခါ အလှည့်သင့်ပါက ကဗျာဆရာကြီးနောင်၏ ကဗျာများကို ဂုဏ်ပြုရေးသားပါဦးမည်။

ကိုးကား
- သက်ကြီးကန်တော့ခံစာအုပ်
- မလိခ၏ မြန်မာစာပေအဘိဓာန်(၃)

လွိုင်လင်မြို့နယ် တောင်နောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လွိုင်လင် မတ် ၂၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်နောက်ကျေးရွာနှင့် နောင်ဟင့်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်၊ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တောင်နောက်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပ

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄၈ သိန်း

လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောင်နောက်ကျေးရွာနှင့် နောင်ဟင့်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒီတောဝန်အရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏ အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် တိုးတက်မြင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ထူးမြတ်သော တပေါင်းလ

- ရွက်သစ်တွေ စိမ်းမြမြ
ယိမ်းကကြ ပင်ယံမှာ၊
မိန်ရာသီ လတပေါင်း
နှစ်ဟောင်းချိန်ခါ၊
ပန်းရောင်စုံတို့ ဝေဝေဆာ
သပြေတမာ ပွင့်ကာဖူး၊
တောမြိုင်ယံ ကနုတ်တောမှာ
ဥဩတွန်ကျူး။
- သရဖီ ပွင့်ဖူးကြလို့
တင့်ထူးစွ ပင်ယံပေါ်၊
အချိန်ရာသီ အခါကောင်း
တပေါင်းပွဲတော်၊
ဘုရားစုံဖူးကြ တူပျော်ပျော်
အလှူတော် ပြုသည့်လ၊
ကောင်းကင်မှာ မိုးသားကျူး
လေရူးတွေထ။
- မြန်မာ့ရိုးရာ ဓလေ့အလှ
မမေ့ကြ ထာဝစဉ်၊
သဲသောင်ပြင်တွင် စေတီဘုရား
တည်ထားလို့ပင်၊
မြတ်စိန္တေအား ဦးထိပ်တင်
ကျေးဇူးဂုဏ်အင် မမေ့ကြ၊
စုပေါင်းကာ ပန်းဆီမီးရေချမ်း
လှူဒါန်းဒါန။ ။

ပန်းမာလာ

ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၀၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ဝန်းသို မတ် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင် ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၀၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝန်းသိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၀၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ၃၆ တင်းထွက်ရှိပြီး ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဝန်းသိုမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်



ပြောင်းနွဲ့ဖူးစားပြောင်း ၁၀၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ပြောင်းတွေ ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလထိစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၅ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝန်းသိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြခဲ့သည်။

“အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ

မကွေးမြို့နယ် ပုန်းတပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မကွေး မတ် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပုန်းတပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပုန်းတပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ

စာရင်းပုံစံများစနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မကွေးမြို့နယ် ပုန်းတပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၄ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **အထူး**

ပုသိမ်မြို့နယ် ခြေထောက်ခြေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပုသိမ် မတ် ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ခြေထောက်ခြေကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ စုရပ်ဆောင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါက ကျေးရွာ ရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခြေထောက်ခြေကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၈ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**



အမေရိကန်၏ ဂါဇာဆုံးဖြတ်ချက်မှုကြမ်း ရုရှားနှင့် တရုတ် ပီတိုအာဏာဖြင့် ပယ်ချ



ထားသည်။ သို့သော် အခြားလုံခြုံရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ရေးဆွဲထားသည့် ဂါဇာအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းသစ်တစ်ရပ်ကို မတ် ၂၅ ရက်တွင် ထပ်မံမဲခွဲရန် လုံခြုံရေးကောင်စီက စီစဉ်ထားကြောင်း ကုလသမဂ္ဂသံတမန်များက ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းတွင် ငါးလ ကျော်ကြာ ဂါဇာစစ်ပွဲကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ထည့်သွင်းသုံးစွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းသည် အစွဲအမူအပေါ် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ သဘောထား ပိုမိုတင်းမာလာမှုကို ပြသနေသည်ဟု လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံက အဆိုပြု တင်သွင်းထားသည့် ဂါဇာဒေသ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်းကို ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီက မတ် ၂၂ ရက်တွင် မဲခွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ဂါဇာဆုံးဖြတ် ချက်မူကြမ်းကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၁ နိုင်ငံတို့က ထောက်ခံပေးထားသော်လည်း ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တို့က ပီတိုအာဏာသုံး၍ ပယ်ချခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ဂါဇာ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းတွင် ဂါဇာကမ်း မြောင်၌ ရက်သတ္တ ခြောက်ပတ် ကြာမြင့်မည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ရယူရန်၊ အစွဲအမူ နှင့် ဟားမတ်စ်တို့အကြား ဓားစာခံ များ ပြန်လည်လွတ်မြောက်ရေး ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရယူရန် ဂါဇာအတွက် အကူအညီ များ ပိုမိုပေးပို့ခွင့်ရရန် တောင်းဆို

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျပန်ကေရာင်နှင့် ကြင်ယာတော်မိဖုရား ငလျင်ဒဏ်သင့် နိုတိုဒေသသို့သွားရောက်

တိုကျို မတ် ၂၃
ဂျပန်ကေရာင် နာဂါယာမီတို့နှင့် ကြင်ယာတော်မိဖုရား မာဆာကို တို့သည် ယနေ့တွင် နိုတိုဒေသသို့ သွားရောက်၍ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် မြေငလျင်ဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရ သူများအတွက် ဆုမွန်ကောင်း တောင်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်ကေရာင်နှင့် ကြင်ယာတော်တို့သည် နိုတိုဒေသ ခရီးစဉ်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အိုးအိမ်မဲ့ ဖြစ်ခဲ့ရသူများကို ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ သွား ရောက်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်သိမ့်စကား များပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်ကေရာင်နှင့် မိဖုရားတို့ အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ခရီးစဉ်ကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ကြန့်ကြာသွားနိုင်မှုကြောင့် ယနေ့

မှသာ နိုတိုဒေသသို့ သွားရောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အင်အားရစ်သည့် စကေး ၇ ဒသမ ၆ အဆင့်ရှိ မြေ ငလျင်ကြောင့် နိုတိုဒေသ၌လူပေါင်း ၂၄၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် နေအိမ်များပျက်စီးမှု ကြောင့် အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသည့် ဒေသခံပြည်သူဦးရေ ၉၀၀၀ကျော် တို့မှာလည်း ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များ၌ ခိုလှုံနေကြရသဖြင့် နိုတိုဒေသခရီးစဉ်တွင် ဂျပန် ကေရာင်နှင့် ကြင်ယာတော်တို့ကို ဒေသခံများက လမ်းဘေးတစ်ဖက် တစ်ချက်မှစောင့်ဆိုင်း၍ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များအရင်စီအတွက် ပင်လန်နိုင်ငံ ရန်ပုံငွေပြန်လည်ထည့်ဝင်

ဟယ်လ်ဆင်ကီး မတ် ၂၃
ကုလသမဂ္ဂပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခ သည်များ အေဂျင်စီအတွက် ဖင်လန်နိုင်ငံက ရန်ပုံငွေပြန်လည် ထည့်ဝင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖင်လန်အစိုးရပြည်ပကုန်သွယ်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဝီလ်တာမီယိုက မတ် ၂၂ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က ဂါဇာအခြေစိုက်ဟားမတ်စ် အုပ်စုက အစွဲအမူတောင်ပိုင်းမြို့များ ကို ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည်များ အေဂျင်စီဝန်ထမ်းများလည်းပူးပေါင်း ပါဝင်ခဲ့သည်ဟုသောစွပ်စွဲချက်များ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီးနောက် ဖင်လန် နိုင်ငံသည် ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည် များအေဂျင်စီအတွက် ရန်ပုံငွေ ထည့်ဝင်မှုရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။

ဖင်လန်နိုင်ငံကဲ့သို့ပင် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ၊ ဗြိတိန်နှင့် အခြား ဥရောပနိုင်ငံများကလည်း ကုလ သမဂ္ဂပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များ အေဂျင်စီအတွက်ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်

မှုများ ရပ်ဆိုင်းထားကြသည်။ သို့သော် ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခ သည်များအေဂျင်စီအနေဖြင့် အဖွဲ့ အစည်းအတွင်း မလျော်ညီသည့် လုပ်ရပ်များရှိလာမှုကို တားဆီးလာ နိုင်မှုကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ရန်ပုံငွေပြန်လည်ထည့်ဝင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဝီလ်တာမီယိုက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ကနေဒါ၊ ဩစတြေးလျနှင့် ဆွီဒင်အပါအဝင် ရန်ပုံငွေထည့်ဝင် မှုရပ်ဆိုင်းထားသည့် အခြားနိုင်ငံ များကလည်း ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခ သည်များအေဂျင်စီအတွက် ရန်ပုံ ငွေများပြန်လည်ထည့်ဝင်ပေးနေပြီ ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဆော်ဒီ အာရေဗျကဲ့သို့ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံ များကလည်း ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခ သည်များအေဂျင်စီအတွက် ထည့် ဝင်ပေးနေသည့် ရန်ပုံငွေပမာဏ ကို မြှင့်တင်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အငြင်းပွားရေးပြင်အတွင်း တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်သင်္ဘောများက ပိလစ်ပိုင်ရေယာဉ်များကို ရေအမြောက်ဖြင့် ဟန့်တားမှုပြုလုပ်

ပေကျင်း မတ် ၂၃
တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားရေးပြင်များ အတွင်း ပိလစ်ပိုင်ရေယာဉ်များကို တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်သင်္ဘော များက ယနေ့တွင် ရေအမြောက်ဖြင့် ဟန့်တားမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် စက္ကင်း သောမတ် ရေမြှုပ်သဲသောင်ဆွယ် နယ်မြေများနှင့် စပရက်သ်လေ ကျွန်းစုရေပြင်များအတွင်းပေါ်ပေါက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စက္ကင်း သောမတ်ရေပြင်နှင့် စပရက်သ်လေကျွန်းစုရေပြင်များ အတွင်း ရေပြင်နယ်နိမိတ်စည်းမျိုး ဖောက်လာသည့် ပိလစ်ပိုင်သင်္ဘော များကို ရေအမြောက်များသုံး၍ တားဆီးခဲ့သည်ဟု တရုတ်ကမ်းခြေ စောင့်တပ်က ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် တရုတ်ကမ်းခြေစောင့် တပ်၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို တာဝန် မဲ့သော၊ ရန်လိုသောလုပ်ရပ်အဖြစ် ပိလစ်ပိုင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်က ဝေဖန်ထားသည်။

စက္ကင်းသောမတ် နယ်မြေနှင့် စပရက်သ်လေ ကျွန်းစုနယ်မြေတို့ သည် တရုတ်နှင့် ပိလစ်ပိုင်အကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားနေသည့်

တောင်တရုတ်ပင်လယ် ရေပြင် ဒေသများဖြစ်ကြသည်။ ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်ကပင် စက္ကင်းသောမတ်ရေမြှုပ် သဲသောင်ဆွယ်၌ စစ်သင်္ဘောဟောင်း တစ်စီးကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိသောင် ထိုး၍ ယင်းနယ်မြေကို ထိန်းချုပ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှား၌ ဂီတပွဲခန်းမအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခံရမှုဖြစ်ပွား လူပေါင်း ၉၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိ

မော်စကို မတ် ၂၃
ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့အနီးရှိ ဂီတပွဲခန်းမဆောင်တစ်ခု၌ မတ် ၂၂ ရက်က ဂီတပွဲလာရောက်သည့် ပရိသတ်များကို အကြမ်းဖက်သမား များက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၉၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် မှုသည် မော်စကိုမြို့အနောက်ဘက် ကရိုးကပ်စ်စီးတီးအမည်ရှိ ဂီတပွဲ ခန်းမဆောင်၌ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တောတွင်းပုံဖျက်ဝတ်စုံ ဝတ်ဆင် ထားသူ သေနတ်သမားများက ဂီတ ပွဲလာရောက်သည့်ပရိသတ်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကရိုးကပ်စ်စီးတီး ဂီတပွဲခန်းမ ဆောင်အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခံရမှု ကြောင့် သေဆုံးသူများအနက် သေနတ်ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးခဲ့ ခဲ့သူများလည်းရှိသလို တိုက်ခိုက် မှုအတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မီးလောင် ကျွမ်းမူကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူများ လည်းရှိကြောင်း ရုရှားဖက်ဒရယ် လုံခြုံရေးအေဂျင်စီ(အက်ဖ်အက်စ် ဘီ) တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကရိုးကပ်စ်စီးတီး ဂီတပွဲခန်းမ ဆောင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု အတွက်တာဝန်ရှိကြောင်း အစွဲလားမ ဖစ်အကြမ်းဖက်အုပ်စု(အိုင်အက်စ်) က ကြေညာထားသည်။

ဂီတပွဲခန်းမဆောင်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အကြမ်းဖက် သမားများအဖြစ် သံသယရှိသူ ၁၁ ဦးကို ရုရှားလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိ သူများက ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားလုံခြုံ ရေးတာဝန်ရှိသူများက ကရိုးကပ်စ်



စီးတီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်စဉ်ကို အမြဲမပြတ်တင်ပြပေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

ကရိုးကပ်စ်စီးတီးအကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း လူပေါင်း ၁၀၀ ကျော်လည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အင်္ဂါဂြိုဟ်၏နေပတ်လမ်းပေါ်တွင်နေရာယူ၍ နေကိုလှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းကို စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား



မတ် ၁၅ မတ် ၂၃
အင်္ဂါဂြိုဟ်၏နေပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူ၍ နေကိုလှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းကို စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေ

တွေ့ရှိထားကြောင်း မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
2023 FW 14 အမည်ရှိ အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ်ကို စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှိတိစီအမည်ရှိ

ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် အသုံးပြု၍ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
2023 FW 14 ဂြိုဟ်သိမ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ နေပတ်လမ်းပေါ်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ရှေ့မှ ဦးဆောင်၍

နေကိုလှည့်ပတ်နေကြောင်း စပိန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်များ၏ နေပတ်လမ်းများပေါ်တွင် နေရာယူ၍ နေကိုလှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်သိမ်များကို ထရိုဂျင် ဂြိုဟ်သိမ်များအဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက သတ်မှတ်ထားသည်။
2023 FW 14 ဂြိုဟ်သိမ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ထရိုဂျင်ဂြိုဟ်သိမ်အရေအတွက်မှာ ၁၇ စင်းထိရှိလာပြီး ကြာသပတေးဂြိုဟ်ပြီးလျှင် ထရိုဂျင်ဂြိုဟ်သိမ်အရေအတွက် ဒုတိယအများဆုံးပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဂြိုဟ်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကြာသပတေးဂြိုဟ်သည် ထရိုဂျင်ဂြိုဟ်သိမ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့်ထိ ရှိသည့် ဂြိုဟ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

စီးကရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းအဆီစုစည်းမှု မြင့်တက်နိုင်

ကိုပင်ဟေဂင် မတ် ၂၃
စီးကရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း အဆီစုစည်းမှုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဒိန်းမတ်သုတေသန ပညာရှင်များက မတ် ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
အထူးသဖြင့် စီးကရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဝမ်းဗိုက်အတွင်းပိုင်း၌ တွေ့ရတတ်သည့် Visceral Fat ခေါ် အဆီတစ်မျိုးစုစည်းမှု မြင့်တက်လာတတ်ကြောင်း ဒိန်းမတ် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Visceral Fat အဆီများသည် နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ စသည့်ရောဂါများနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် အဆီဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။
ဒိန်းမတ် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်းတစ်သန်းကျော် ပါဝင်သည့် လေ့လာချက်စစ်တမ်းများကို ပြန်လည်စိစစ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။
လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ စီးကရက်သောက်သုံးသူများ၌ ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း အဆီစုစည်းမှု ပုံမှန်ထက်မြင့်တက်လာနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။
စီးကရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း၌ စုစည်းလာတတ်သည့် အဆီမှာ Visceral Fat အဆီများ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဒိန်းမတ်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို မေ ၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၃
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)နှင့် ဘိုးရင်း ကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်နာအာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို မေ ၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း သို့ အာကာသယာဉ် အဝင်အထွက် အစီအစဉ်များကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် စတားလိုင်နာ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို မေ ၁ ရက် တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက

ပြောကြားသည်။
စတားလိုင်နာ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ချိန်တွင် အာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦးလည်း ပထမဆုံးအကြိမ် လိုက်ပါသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို နှစ်ကြိမ်တိုင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ မစ်ရှင်များ၌ အာကာသယာဉ်မှူးများ လိုက်ပါခြင်းမရှိခဲ့ပေ။
နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ULC ကုမ္ပဏီ၏ အက်တလပ်စ်-၅ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်မည်



ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် နာဆာနှင့်ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ စတားလိုင်နာ အာကာသ

လူသယ်ယာဉ်ကို တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးလိုက်ပါမည့် ဆိုယုင်အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား

မော်စကို မတ် ၂၃
ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီသည် အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦး လိုက်ပါမည့် ဆိုယုင်အာကာသ

လူသယ်ယာဉ်ကို ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီသည် မူလက ဆိုယုင်အာကာသ

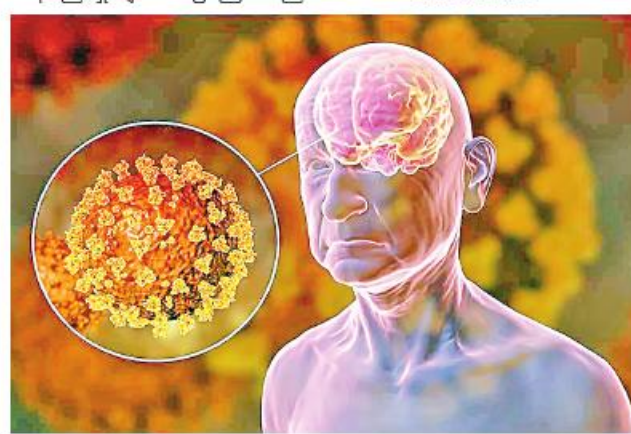
လူသယ်ယာဉ်ကို မတ် ၂၁ ရက် တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း စနစ်တစ်ခုချို့ယွင်းမှုကြောင့် မလွှတ်တင်မီ ၂၀ စက္ကန့်အလိုတွင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်။
သို့ရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် ဆိုယုင်အာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ယနေ့တွင် ထပ်မံကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။
ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီသည် ဆိုယုင်အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ကာလင်စတန်နိုင်ငံ ဘိုင်ကိုနောအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့်

ဆိုယုင်ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ယနေ့တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ပါက ဆိုယုင်အာကာသ လူသယ်ယာဉ်သည် မတ် ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်နှင့် လိုက်ပါသွားမည့် အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပေါ်၌ ခြောက်လကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ကိုပစ်လူနာနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် တုပ်ကွေးလူနာက အာရုံနာမ်ဆဲလ်စနစ် ဖောက်ပြန်မှုပြဿနာပေါ်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၂၃
ကိုပစ်ရောဂါလူနာနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် တုပ်ကွေးရောဂါလူနာသည် အာရုံနာမ်ဆဲလ်စနစ် ဖောက်ပြန်မှု ပြဿနာပေါ်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားနိုင်ကြောင်း မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် အာရုံနာမ်ဆဲလ်စနစ် ဖောက်ပြန်မှု ပြဿနာ ပိုမိုမြင့်မားလာနိုင်မှုကို အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ်ချီဂန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက မထင်မှတ်ဘဲ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရသူများသည် ကိုပစ်ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အာရုံနာမ်ဆဲလ်စနစ် ပြဿနာများအတွက် ဆေးကုသမှု ခံယူရနိုင်ခြေ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
တုပ်ကွေးလူနာများ ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့် အာရုံနာမ်ဆဲလ်ပြဿနာများထဲတွင် ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ တက်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ နှာဆဲလ်ပျက်စီးမှုကြောင့် နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း စသည်တို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO





နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့၏ ဩစတြေးလျခရီးစဉ်သည် အင်္ဂလန်အသင်းအတွက်စိုးရိမ်ရဟု နည်းပြဆောက်ဂိတ်ပြောကြား

အာဆင်နယ်အသင်းက နဝမ်နာရီကို သက်တမ်းတိုးရန် ပြင်ဆင်

လန်ဒန် မတ် ၂၃
အာဆင်နယ်အသင်းသည် ယူ-၁၉ အသင်းတွင် ပါဝင်ကစားနေသည့် အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား နဝမ်နာရီကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

နဝမ်နာရီသည် အာဆင်နယ် လူငယ်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြ ကစားနေသည့်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကတည်းက စီနီယာအသင်း ကြီးသို့ခေါ်ယူခြင်းခံခဲ့ရကာ ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သည့် အတွက် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အသက် အငယ်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီးနောက် ပါဝင်ကစားသည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပုံမှန် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အာဆင်နယ် အသင်းက အနာဂတ်တွင် အလားအလာကောင်းများရှိသည့်အတွက် လူငယ်ကစားသမားကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး နဝမ်နာရီအနေဖြင့် အာဆင်နယ် အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက

နောက်ထပ် သက်တမ်းသုံးနှစ်တိုးရန် ကစားသမားနှင့်အကြိုသဘောတူညီမှုရယူ၍ အသက် ၁၈ ပြည့်ချိန်တွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် နဝမ်နာရီကို မန်ယူအသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်း တို့ကလည်း ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားနေသောကြောင့် အာဆင်နယ် အသင်းက သက်တမ်းတိုးရန် စီစဉ်ခဲ့ပြီး အနာဂတ်တွင် ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား အိုဒီဂတ်၏ နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသဖြင့် ယခုနှစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ခြောက်ပိုင်း ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် လူစားဝင်ကစားသမားအဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သည်။

နည်းပြအာတီတာက နဝမ်နာရီကို ပွဲထွက်ခွင့်မပေးနိုင်သော်လည်း ပြိုင်ပွဲအတွင်း အဓိက ကစားသမား ဒဏ်ရာရရှိပါက ၎င်းကိုထည့်သွင်း အသုံးပြုနိုင်ရန် အရန်ကစားသမားစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- ❑ စပိန်အသင်းနှင့် ကိုလံဘီယာအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ခြေစွမ်းပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်းက တစ်ပိုင်း ဝိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့် Nike ကုမ္ပဏီနှင့် လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ရှိနေသော်လည်း သဘောတူညီချက်ကို စောစီးစွာဖျက်သိမ်း၍ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ကမ်းလှမ်းချက်များရှိသည့် Puma ကုမ္ပဏီနှင့်လက်တွဲရန် စီစဉ်နေကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌ လာပေါ်တာက ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ အာဆင်နယ်အသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် ရစ်ဒေးလ်၊ တီယာနေး၊ တာဇာရက်စ်၊ လိုကွန်ဂါ၊ အန်ကေးတီးယား၊ နယ်လ်ဆင်၊ ကာလ်ဟိန်း၊ စီဒရစ်၊ ဂျော်ဂျင်ဟို၊ အယ်နန်နီတို့ကို လက်လွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML



လန်ဒန် မတ် ၂၃
ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့်စပါးအသင်းတို့က ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ ရာသီကြိုခြေစွမ်းပွဲကစားရန်စီစဉ်ခဲ့သောကြောင့် ယူနို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေသည့် အင်္ဂလန်အသင်းအတွက်စိုးရိမ်မိကြောင်း နည်းပြဆောက်ဂိတ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့်စပါးအသင်းတို့သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ကုန်ဆုံးပြီး သုံးရက်အကြာ မေ ၂၂ ရက်၌ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင် ရာသီကြိုခြေစွမ်းပွဲကစားရန်ထုတ်ပြန်ခဲ့သဖြင့် အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြ ဆောက်ဂိတ်က မိုင်ပေါင်း ၂၀၀၀ နီးပါးရှိသည့် ခရီးကိုသွားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကစားသမားများအနေဖြင့် ပွဲပန်းမှု

ဒဏ်ကိုခံစားရနိုင်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြဆောက်ဂိတ်သည် ယူနိုပြိုင်ပွဲအတွက် ကစားသမားစာရင်းကို မေ ၂၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်းမှ ဂေါ်ဒွန်၊ ထရစ်ပီယာနှင့် စပါးအသင်းမှ ဂျိမ်းမက်ဒီဒ်တို့ကို ရွေးချယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားသော်လည်း အဆိုပါကစားသမားအနေ

ဖြင့် ခြေစွမ်းပွဲခရီးတွင် ပါဝင်ရန် သေချာနေသောကြောင့်ကစားသမားများအတွက် ဒဏ်ရာပြဿနာ ကြုံတွေ့မည်ကို စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။

နည်းပြ ဆောက်ဂိတ်က “ကျွန်တော်ရွေးချယ်ထားတဲ့ ကစားသမားတွေက မေ ၂၅ ရက် အက်ဖ်အေဖလား ဝိုင်းလှည့်ကစားရမဲ့ ကစားသမားတွေပါဝင်နေသလို ဇွန် ၁ ရက်မှာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝိုင်းလှည့်အပြင် အခြားဥရောပပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဝိုင်းလှည့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သူတွေ ရှိမှာပါ။ အဲဒီမှာ ပါဝင်ကစားမဲ့ ကစားသမားတွေကို ဒဏ်ရာမရဖို့ မျှော်လင့်ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင်ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့လဲ ကာတာမှာ ငါးရက်လောက် လေ့ကျင့်စုပွဲမှုတွေ သွားလုပ်ဦးမှာဖြစ်လို့ စပါးနဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ရဲ့ ခြေစွမ်းခရီးစဉ်က အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် စိုးရိမ်စရာဖြစ်နေတာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

Valspar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့၌ ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးထိ အမှတ်ပေးလေးကို ပူးတွဲဦးဆောင်

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် ပမ်းဟာဘာမြို့၌ကျင်းပနေသည့် Valspar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စတီဗ်မန်း အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးထိ စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ထက် ခြောက်ချက်စီလျော့ချက်က အမှတ်ပေးလေးကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေ

ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ စတီဗ်မန်းသည် ပထမနေ့တွင် အမှတ်ပေးလေးကို တစ်ဦးတည်း ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ်ကျဆင်းခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးလေးကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ဦးဆောင်ခွင့်ရမည့်အခြေအနေဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး စတီဗ်မန်းသည် ပထမနေ့တွင် ရလဒ်ကောင်းခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့တွင် သတ်မှတ်ချက်ထက် တစ်ချက်ပိုချက်ခဲ့ပြီး

ပြိုင်ပွဲဝင် ငါးဦးနှင့်အတူ အမှတ်ပေးလေးကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေသည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စတီဗ်မန်းက ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ်အကောင်းဆုံးရရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးလေးကို ပူးတွဲဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့သည်။

ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားနေသည့် ကစားသမား

စာရင်းတွင်ပါဝင်နေသည့် ဂျက်စတင်သောမတ်စ်က “မိုးလေဝသ အခြေအနေကြောင့် ဒုတိယနေ့မှာ ကစားရတာတော်တော်လေးခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ကံကောင်းလို့ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ထက် ငါးချက်လျော့ချက် နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အာဂျင်တီးနားအသင်းက မာတီနက်ကို မန်ယူအသင်းသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်

မန်ချက်စတာ မတ် ၂၃
အာဂျင်တီးနား အသင်းသည် ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ကျော်အနားယူခဲ့ရသည့် ခံစစ်ကစားသမား မာတီနက်ကို နိုင်ငံတကာ ခြေစွမ်းပွဲစဉ်အတွက် ခေါ်ယူခဲ့သော်လည်း ယနေ့တွင် အသင်းလူစာရင်းမှ ထုတ်ပယ်၍ မန်ယူအသင်းသို့ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မာတီနက်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ကျော် အနားယူခဲ့ရသော်လည်း နည်းပြစကာလိုနီက အမေရိကန်တွင် အယ်ဆာဇေးဒိုး၊ ကော်စတာရီကာတို့နှင့် ကစားရမည့် ခြေစွမ်းပွဲစဉ်အတွက် အာဂျင်တီးနားအသင်း လူစာရင်းတွင် ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ကစားသမားအနေဖြင့်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ပြန်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မာတီနက်သည် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် အကောင်းဆုံးပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းသည် နည်းပြတန်ဟတ်၏ မန်ယူအသင်းအတွက် အဓိက အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းကလည်း အသင်းကို ရည်မှန်းချက်ပြည့်ဝအောင် ပါဝင်ကူညီလိုသည့် ဆန္ဒရှိနေသောကြောင့် အာဂျင်တီးနားနည်းပြ စကာလိုနီက ခြေစွမ်းပွဲကစားမည့်လူစာရင်းမှထုတ်ပယ်၍ မန်ယူအသင်းနှင့် ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်ရန် ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစားသမား မာတီနက်သည် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်းပြုလုပ်မည့် မန်ယူအသင်း၏ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်



တွင်ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး မတ် ၃၀ ရက်တွင် ကစားရမည့်ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းနှင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မန်ယူအသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် အဲဇာ

တန်အသင်း လူငယ်ကစားသမား ဘရန့်ဖွဲ့ကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး မန်စီးတီး၊ စပါးအသင်းတို့နှင့် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် သင်္ကြန်ယိမ်းအလှအကပျော်ဖြေရေးနှင့် ရေကစားမဏ္ဍပ်များဖြင့် ကျင်းပနိုင်ရေးစီစဉ်နေ



၂၀၂၃ ခုနှစ် ပဲခူးလမ်းလျှောက်သင်္ကြန်

ပဲခူး မတ် ၂၃

မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် သင်္ကြန်ယိမ်းအလှ အကပျော်ဖြေရေးနှင့် ရေကစားမဏ္ဍပ်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်

ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးအေးမောင်ကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပျော်ဖြေရေးနှင့် ရေကစားမဏ္ဍပ်များဖြင့် ပြည်သူများအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ရေကစားနိုင်

ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းလျှောက်ရေကစားနိုင်ရန်နှင့် စတုဂံသာကျွေးမွေးမှုများကို စားသောက်နားနေနိုင်ရန် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အဖြစ် သတ်မှတ်နေရာများလည်း စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ်မဟာသင်္ကြန်ကာလမှာ ပဲခူး

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှစိုက်ရာပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်နဲ့ ပြည်မြို့နယ်တွေမှာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနေ ပြည်သူတွေ ပျော်ရွှင်အေးချမ်းစွာ ဆင်နွှဲနိုင်ဖို့စီစဉ်နေပါတယ်။ ပဲခူးနဲ့ ပြည်မှာပတ်မဏ္ဍပ်တွေရှိမှာဖြစ်ပြီးတော့ အဲဒီမှာသင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့တွေနဲ့ ပျော်ဖြေကပြမှာဖြစ်သလို ရေကစားနိုင်အောင်လဲ စီစဉ်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခရိုင်နဲ့ မြို့နယ်အသီးသီးမှာလဲ ယိမ်းအက၊ တစ်ပင်တိုင်အကတွေပါဝင်တဲ့ပျော်ဖြေရေးနဲ့ ရေကစားမဏ္ဍပ်တွေရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့်တော့ အေးအေးချမ်းချမ်း ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမပျက်ရအောင် လမ်းလျှောက်ရေကစားနိုင်ဖို့ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကို အကောင်အထည်ဖော်မှာဖြစ်ပြီး ရိုးရာအစဉ်အလာအတိုင်း စတုဂံသာကျွေးမွေးတဲ့မဏ္ဍပ်တွေလဲရှိမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးအေးမောင်ကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

သင်၏ချစ်လှစွာသော ဇာတ်ကားကို SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၃

သင်၏ချစ်လှစွာသော ဇာတ်ကားကို SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ မတ် ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ဆုပန်ထွာက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သင်၏ချစ်လှစွာသော ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို စာရေးဆရာ နေနော်က ရေးသားထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို မြင့်ဦးဦးမြင့်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကာ ဒါရိုက်တာ မီးပွားတ အောင်သီရိရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “၂၀၀၀ ခုနှစ်က ရုံတင်ခဲ့ပြီး

တော့ ပရိသတ်တွေ အားပေးမှု ရရှိခဲ့တဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပါ။ ဒီဇာတ်ကားကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တုန်းကလဲ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ရုပ်သံဇာတ်ကားအနေနဲ့ ထုတ်လွှင့်ခဲ့ဖူးပါပြီ။



စေ့စပ်ထားပြီးသား ကောင်မကလေးကိုမှ ချစ်မိတဲ့ကောင်ကလေးနဲ့ စေ့စပ်ထားပေမဲ့ တကယ်တမ်းမှာ ချစ်မိသွားသူက တစ်ယောက်ဖြစ်နေတဲ့ ကောင်မကလေးတို့ နှစ်ယောက်

ရဲ့ အချစ်ရေးဇာတ်လမ်းကောင်းလေးပါ။ အခုလာမဲ့ မတ် ၂၅ ရက်မှာလဲ ထပ်မံပြီးတော့ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမှာပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် ဆုပန်ထွာက ပြောပြသည်။ သင်၏ချစ်လှစွာသော ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် လွင်မိုး၊ အိန္ဒြာကျော်ဝင်း၊ ဆုပန်ထွာ၊ ကင်းကောင်၊ ဖိုးဖြူ၊ ဘိုမ၊ မျိုးမျိုး ခိုင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက် တနင်္လာနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီနှင့် ည ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Boondock Saints နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည်

နယူးယောက် မတ် ၂၃

The Boondock Saints ၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်ကို Thunder Road နှင့် Dragonfly ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီတို့က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ The Boondock Saints နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်တွင် မူလ The Boondock Saints (1999) ဇာတ်ကားမှ မင်းသား ရှောင်ပက်ထရစ်ဖလာနီနီနှင့် နော်မန်ရီးဒပ်တို့ ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ၎င်းဇာတ်ကားသစ်

ရိုက်ကူးပေးမည် ဒါရိုက်တာကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ မူလ The Boondock Saints ဇာတ်ကားကိုမူ ဒါရိုက်တာ ထရိုင်ဒပ်ဖီက ရိုက်ကူးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ The Boondock Saints ဇာတ်ကားများသည် ကိုယ့်ကိုကိုယ် ဘုရားသခင်၏စေတမန်များအဖြစ် ယုံကြည်ထားသော ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးနှင့် ဒုစရိုက်သမားတို့ကြား အားပြိုင်မှုကို ရိုက်ကူးထားသောဇာတ်ကားများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေလာဆွစ်၏ The Eras Tour ဂီတပွဲရုပ်ရှင်ကား Disney+ ၌ ကြည့်ရှုမှုအများဆုံးဖြစ်လာ

နယူးယောက် မတ် ၂၃

ကမ္ဘာကျော်အမေရိကန်အမျိုးသမီးပေါ့အဆိုတော်တေလာဆွစ်၏ The Eras Tour ဂီတပွဲရုပ်ရှင်ကားသည် Disney+ အွန်လိုင်းရုပ်သံဌာယ်ကြည့်ရှုမှုအများဆုံး ဂီတပွဲရုပ်ရှင်ကားဖြစ်လာကြောင်း မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Disney+ သည် တေလာဆွစ်၏ The Eras Tour ဂီတပွဲရုပ်ရှင်ကို ယခုနှစ် မတ် ၁၄ ရက်တွင် စတင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စတင် ထုတ်လွှင့်ပြီး သုံးရက်အတွင်း မှာပင် The Eras Tour သည် ကြည့်ရှုမှုပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်း သို့မဟုတ် ကြည့်ရှုချိန်နာရီပေါင်း ၁၆ ဒသမ ၂ သန်းထိရှိခဲ့သည်။

The Eras Tour သည် အယ်တန်ဂျွန်၏ Elton John: Farewell From Doger Stadium နှင့် ဘီယွန်နိုင်း၏ Blach is King: A Film by Beyonce ဂီတပွဲရုပ်ရှင်များကိုကျော်ဖြတ်၍ Disney+ ၏ ကြည့်ရှုမှုအများဆုံးဂီတပွဲရုပ်ရှင်အဖြစ် ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဂီတပွဲရုပ်ရှင်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၀ ဒသမ ၁ သန်းထိရှိခဲ့ရာ သမိုင်းတစ်လျှောက်ဝင်ငွေ အကောင်းဆုံးဂီတပွဲရုပ်ရှင်ကားအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ပိုလ်တတောင်မြို့နယ် Artistic Space Art Gallery တွင် Art of Light Year ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၂၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပိုလ်တတောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် Art of Light Year ပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့မှစ၍ ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသနေသည့် ပန်းချီ ဓနထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲကို Contemporary Myanmar Traditional Artistic Group က စီစဉ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပန်းချီ အောင်ဆန်းဦး၊ လေလတ်ခိုင်၊ ညီညီထွန်း၊

ခင်ယွန်းဆန်း၊ အိရွှေစင်၊ ဓနထွန်း၊ ထက်မြက်၊ ရောင်နီမင်း၊ လျှမ်းထက်သူ၊ ဦးလှိုင်ဝမ်း၊ ဦးမြတ်ဟန်၊ လူကြီးမင်း၊ စောတင်မောင်၊ ထွန်းဝင်း၊ ရန်အောင်စိုး၊ ရှမ်းလေး၊ ကျော်သက်မော်၊ ဦးမင်းဦး၊ မလော်၊ ရဲမင်းခေါင်၊ အောင်စိုး၊ လှမြင့်၊ ဝင်းမင်းမောင်၊ စိန်ဝင်းချို၊ ရွှေမြတ်ထွဋ်၊ မင်းထက်နိုင်၊ သိန်းဦး၊ လှပ၊ မစ္စတာဉာဏ်သီးတို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်လစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံအကြောင်းအရာစုံ ပန်းချီကား ၁၅၀ ကျော်ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီပန်းချီပြပွဲကတော့ Contemporary Myanmar Traditional Artistic Group က စီစဉ်ပြသပေးတဲ့ ပန်းချီပြပွဲဖြစ်ပါတယ်။ မတ် ၂၃ ရက်ကနေ မတ် ၂၆ ရက်ထိ မနက် ၁၀ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီထိ ပြသသွားမှာဖြစ်လို့ လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးနိုင်ပါတယ်။ ပြခန်းမှာ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သလို အွန်လိုင်းကလဲ လေ့လာဝယ်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်။ ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၂၉

ယောက်ရဲ့ လက်ရာစုံအကြောင်း အရာစုံ၊ အရောင်အသွေးစုံ ပန်းချီကားတွေကို မြင်ရမှာပါ”ဟု ပန်းချီ ဓနထွန်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသနေသည့်ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ(၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့်အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer day meal to Sayadaws who will receive religious titles in 2024



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla and the congregation hear a sermon from the Sayadaws and members of the Sangha.

Kyaung monastery Sayadaw Dr Bhaddanta Candimabhivamsa and Secretary of the SSMNC Patron of Masoyein Taikthit monastery in Mandalay Sayadaw of Dhammathamiddhi monastery Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Maha Dhamma Kaktika Bahujana Hitadhaja Bhaddanta Vasselbhivamsa who led 108 local and foreign Sayadaws and two nuns who will be awarded religious titles. Present together with the Senior General and wife to

SAC members and wives, union level officials, union ministers and wives, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and wives, the Nay Pyi Taw Command commander, and officials. Before the ceremony, the Senior General offered meal in the emerald bowl, fruits, flowers, water and lights to Maravijaya Naundawgyi Buddha Image in the Beikman.

The ceremony was opened by reciting namot-

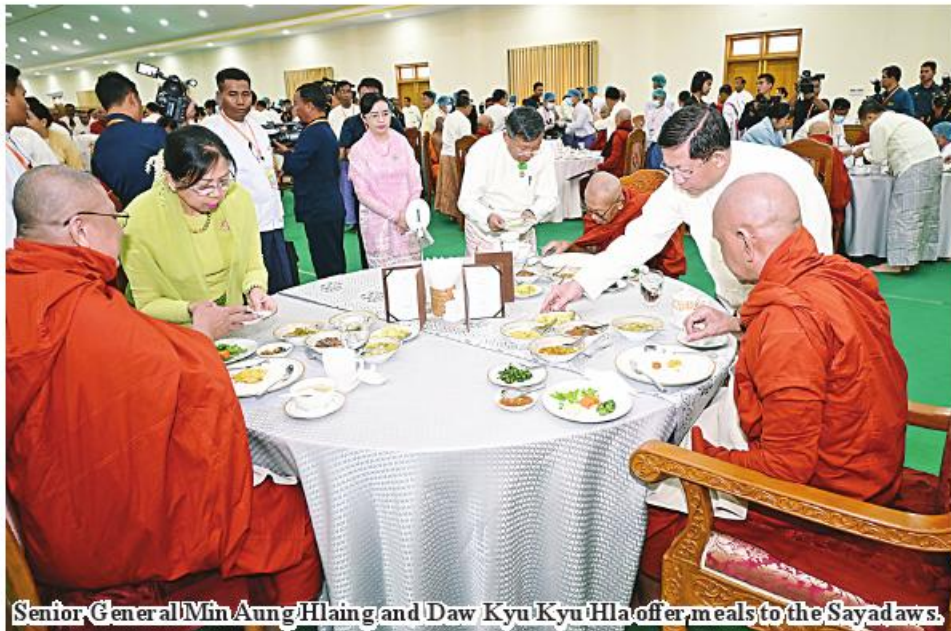
Nay Pyi Taw March 23
A ceremony to present offertories to Sayadaws who will receive religious titles in 2024 was held at Agga Dipati

Sasana Beikman in the Maravijaya Buddha Park here this morning. Chairman of State Administration Council of the Republic of Union of

Myanmar Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla offered day meal to the Sayadaws.



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer alms to a Sayadaw.



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer meals to the Sayadaws.

Present were specially invited Chairman of State Deputy Prime Minister Vice-Sangha Maha Nayaka Committee Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Thanlyin Min

were SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Sangha Maha Nayaka Committee Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Thanlyin Min

assa three times and the congregation led by the Senior General and wife received the Five Precepts form SSMNC Chairman Sayadaw.

See Page 13



Vice-Senior General Soe Win and Daw Than Than Nwe offer alms to a Sayadaw.



Daw Kyu Kyu Hla offer alms to a nun.



A Sayadaw receives offertories.



A Sayadaw receives offertories.



A Sayadaw receives offertories.



A Sayadaw receives offertories.

From Page 12

Sayadaws then recited Parittas.

The Senior General and wife present offertories to SSMNC Chairman Sayadaw,

the Vice-Senior General and wife to SSMNC Secretary Sayadaw, and the SAC Secretary and wife, the Joint Secretary and wife, SAC members and wives, and

dignitaries to the Sayadaws who will receive religious titles.

Afterwards, the Senior General's wife presented offertories to the two nuns who

will become title recipients.

SSMNC Secretary Sayadaw delivered a sermon and the merits gained were shared. The congregation then recited Bud-

dha sasanam ciramtihtatu meal to SSMNC Chairman Sayadaw, the Secretary Sayadaw and local and foreign Sayadaws and nuns who will receive religious titles.

After the ceremony, the Senior General and wife and the attendees offered day

206

206

100

More than 25,000 acres of chickpea cultivated in ChaungU Township

ChaungU March 23

According to the statistics of the ChaungU Township Agriculture Department, a total of 25,438 acres of croplands were placed under chickpea in ChaungU Township of Sagaing Region.

So far, local farmers harvested 25,328 acres of chickpea in ChaungU Township, from February this year, yielding 20.62 baskets per

acre. "Local farmers planted 28,638 acres of chickpea in ChaungU Township this winter. Of them, 25,438 acres of crops have been harvested. Our department helps local farmers use quality strains of crops, inputs and post-harvest technology," said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of ChaungU Township Agriculture Department.

In 2023-24 FY, the township slated to grow 27,280 acres of winter chickpea, but local farmers planted 28,638 acres of pea exceeding the target of 1,358 acres.

In the previous financial year, local farmers cultivated 28,314 acres of chickpea in 2022 against the target of 30,484 acres.

Staff of Township Agriculture Department urged

local farmers to use Trichogama in cultivation of pulses and beans.

They cost more than K300,000 per acre of pea in cultivation. They choose Yezin-8 and Yezin-10 strains of chickpea.

Moreover, Sagaing Region slated to grow more than 1.2 million acres of pulses and beans this winter.



Workers harvesting chickpeas in a field.

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.

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရေပန်းစားလာခဲ့သော FPV ဒရုန်းနည်းပညာ

First-Person View (FPV) ဒရုန်းဆိုသည်မှာ ဒရုန်းများ သို့မဟုတ် အခြားအဝေးမှ လည်ပတ်နေသောယာဉ်များကို ကွပ်ကဲထိန်းချုပ်ရန် အော်ပရေတာသည် ဒရုန်းပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ကင်မရာမှ တိုက်ရိုက်ဗီဒီယိုထုတ်လွှင့်မှု အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်းကိုရည်ညွှန်းခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ FPV ဒရုန်းများသည် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် စစ်ဆင်ရေးနည်းဗျူဟာ အတော်များများကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သည်။ ထိုသို့ ငှက်တို၏ တစ်ဖက်ခြားသော ထောက်လှမ်းမှု၊ တိကျသောတိုက်ခိုက်မှုများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကြောင့် သမားရိုးကျ ကာကွယ်ရေးစနစ်များအတွက် သိသာထင်ရှားသော ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်ပြီးကတည်းက တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကယ်တင်ရန် FPV (First-Person View) ဒရုန်းနည်းပညာကို အသုံးပြုမှုတွင် ယူကရိန်းသည် ရှေ့တန်းမှ ဦးဆောင်နေသည်။ ယူကရိန်းသည် အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးရှိသောဒရုန်းများကို ဆန်းသစ်တီထွင်လျက်ရှိပြီး ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးသောဒရုန်းများမှသည် ထုထည်ကြီးမားပြီး လေးသောဒရုန်းများထိ ပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းသည် ဈေးကွက်တွင် အလွယ်ရရှိနိုင်သော တူကီယိုထုတ် Bayraktar TB2၊ DJI Mavic နှင့် Phantom အမျိုးအစားကဲ့သို့သော FPV ဒရုန်းများကို ပြည်တွင်းတီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတကာနည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ဒရုန်းအမျိုးအစားစုံလင်စွာတပ်ဆင်ထားသော ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့သည် စစ်မြေပြင်တွင် ကြိုတင်သတိပေးရေးအချက်အလက်များ ဆောလျင်စွာရရှိနိုင်ရန်အတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ခဲ့ပြီး စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ထောက်လှမ်းရေးအချက်အလက် စုဆောင်းခြင်းနှင့် ရုရှားတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၏ ချိတ်အဟုန်ကို ရပ်တန့်နိုင်ရေးအတွက် တိကျသော တိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းတွင် သိသာထင်ရှားသော အားသာချက်တစ်ရပ်ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဤ FPV ဒရုန်းများကို မဟာဗျူဟာမြောက် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလာမှုသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် သိသာထင်ရှားသော အပြောင်းအလဲကို အလေးပေးဖော်ပြနေပြီး ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာလမ်းကြောင်းများအပေါ် တုံ့ပြန်ရာတွင် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုလာမှုကို မြင်တွေ့ခဲ့ကြရသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ အစောပိုင်းအသုံးပြုမှုများတွင် အဆိုပါဒရုန်းများသည် ထောက်လှမ်းရေးအတွက် ကင်မရာများနှင့် အဆင့်မြင့်အာရုံခံစနစ်များအပါအဝင် သီးခြားကိရိယာမျိုးစုံတပ်ဆင်ထားသည်။ FPV ဒရုန်းနည်းပညာသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ နိုင်ငံများအပေါ် ရိုက်ခတ်မှုရှိလာခဲ့သည်။

FPV ဒရုန်းများတွင် တပ်ဆင်ထားသောကင်မရာများသည် ကျယ်ပြန့်သောမြင်ကွင်းကိုပေးစွမ်းရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး မစ်ရှင်တစ်ခု၏ သီးခြားလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် မကြာခဏချိန်ညှိလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ၎င်းတို့သည် စစ်မြေပြင်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စုဆောင်းခြင်းကိုဆောင်ရွက်နိုင်စေသည့် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါဒရုန်းများသည် အဆင့်မြင့်စောင့်ကြည့်ရေးကိရိယာများမှ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းငယ်များထံ Payload များကိုသယ်ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည်သည် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ငန်းစဉ်များ

အတိုင်း လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို ပြသနေသည်။

FPV ဒရုန်းများ၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားမှု ပုံစံသည် နည်းပညာဆိုင်ရာထူးခြားမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ မစ်ရှင်လိုအပ်ချက်များပေါ်မူတည်၍ ၎င်းတို့သည် မတူညီသော Payload များဖြင့် အလုပ်မျိုးစုံအတွက် အလွန်ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်နှင့် ထိရောက်မှုဖြစ်စေသည်။ ပြောင်းလဲနေသောလိုအပ်ချက်များကို လျင်မြန်စွာ လိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုသည် စစ်ရေးအခြေအနေများတွင် အထူးတန်ဖိုးရှိသည်။ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုမှုတွင်လည်း FPV ဒရုန်းများသည် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူမှုနှင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှု



အတွက် ရေပန်းစား၊ လူကြိုက်များသည်။ ၎င်းတို့၏ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှုနှင့် ဖြန့်ကြက်ရလွယ်ကူမှုတို့သည် အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ထိရောက်သော ဝေဟင်ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များကို ကန့်သတ်ချက်နည်းပါးစွာ အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ OSD (On-Screen Display) ၏ ပေါင်းစပ်ဖော်ပြပေးထားမှုသည် ဘက်ထရီအား၊ ပျံသန်းချိန်နှင့် အမြင့်ပေကဲ့သို့သော အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပျံသန်းမှုဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် လေယာဉ်မှူးအတွက် အတွေ့အကြုံ ပိုမိုကြွယ်ဝစေသည်။ တိကျမှုနှင့် ထိရောက်မှုတို့သည် အရေးကြီးသောလုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သောကြိုတင်အသိပေးမှုအခြေအနေ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ နှစ်ဖက်စလုံးသည် ဤနည်းပညာအသစ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ရင်ဆိုင်နိုင်ရန် FPV ဒရုန်းများအသုံးပြုမှုကို အသားကျဖြစ်စေရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြတော့သည်။ ယူကရိန်းဘက်တွင် အထူးခြားဆုံး တီထွင်ဆန်းသစ်မှုမှာ FPV ဒရုန်းများအတွက် အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော သံချပ်ကာ ထိုးဖောက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည့် (Explosively Formed Penetrator - Shock) EFP-3 ခဲယမ်းများတီထွင်ထုတ်လုပ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ကျည်ကာ၊ သံချပ်ကာ ယာဉ်များကို ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်သည့် အပေါ့စားလက်နက်ခဲယမ်းများသည် ယူကရိန်း၏ တိုက်စစ်စွမ်းရည်တွင် ထင်ရှားသောတိုးတက်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် မှတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ အပေါ့စား သံချပ်ကာယာဉ်များကို ထိထိရောက်ရောက် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်စေခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယူကရိန်းတို့ဘက်မှ FPV ဒရုန်းများ၏ ကြီးထွား

လာနေသောခြိမ်းခြောက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ထိုဒရုန်းများကို Reverse Engineering ဖြင့် ပြည်တွင်း၌ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ထုတ်လုပ်ခြင်းအပြင် ရုရှားသည် ဤဘက်မညီ လေကြောင်းစစ်ပွဲပုံစံသစ်ကို ပျက်ပြယ်စေရန် ခေတ်မီ၊ အဆင့်မြင့်တန်ပြန်လုပ်ဆောင်မှုစနစ်များကို တီထွင်အသုံးပြုလာခဲ့သည်။ ဤသို့ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများသည် အဓိက နယ်ပယ်နှစ်ခုဖြစ်သည့် အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေးနည်းပညာများနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကာကွယ်ရေးအစီအမံများ(ဥပမာ- ပုံဖျက်ပုံဖွဲ့ကွယ်မှုနည်းလမ်းများ)ကို အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် FPV (First-Person

View) ဒရုန်းများ၏ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းထိန်းအချက်ပြမှုများကို ပြတ်တောက်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသည့် အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ အသုံးပြုမှုကိုအရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဒရုန်းထိန်းချုပ်မှုအပြင် ၎င်းတို့၏ ဂြိုဟ်တုလမ်းကြောင်းပြစနစ်များ (GPS၊ GLONASS၊ BeiDou နှင့် Galileo) အသုံးပြုသည့် လှိုင်းနှုန်းများကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါစက်ပစ္စည်း၊ ကိရိယာများသည် ရန်သူဒရုန်းများ၏ လည်ပတ်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း၏ ထိရောက်မှုကိုကန့်သတ်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ FPV ဒရုန်းအချို့ကို တွက်ချက်ရေးကိရိယာများတပ်ဆင်ပေးကာ တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ် အသက်မသွင်းမီ ရက်သတ္တပတ်များစွာကြာအောင် Inactive အခြေအနေတွင်ရှိနေစေရန် ဒရုန်းများကို ခံစစ်နှင့် ထိုးစစ်အသုံးပြုမှုနှစ်မျိုးစလုံးတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုပြုသထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံကထုတ်လုပ်သော FPV ဒရုန်းများကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များအသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းအချက်သည် ဝေဟင်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရုံမျှမက ရုရှားကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း၌ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုကိုပါ တစ်ပါတည်း တွဲဖက်လုပ်ဆောင်လာနိုင်စေခဲ့သည်။

ယူကရိန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်တွင်းထုတ် မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် (UCAV) ဖြစ်သည့် "Sky Knight" ကို မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ယူကရိန်း၏ ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတိုးတက်မှုအတွက် သက်သေပြနိုင်ခဲ့သည်။ ဤခေတ်မီဆန်းပြားသော UCAV သည် ကင်းထောက်မစ်ရှင်များနှင့် တိကျသောတိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ထုတ်လုပ်ထားပြီး ဆက်သွယ်ရေး၊ လမ်းကြောင်းပြခြင်းနှင့် ပျံသန်းမှုထိန်းချုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့်

များအတွက် အင်တင်နာထည့်သွင်းထားသည်။ အကွာအဝေး တိုးချဲ့ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်မှုကို သေချာစေရန်အတွက် ၎င်း၏ဒီဇိုင်းတွင် ပျံသန်းချိန်နှင့်တိုက်ခိုက်ရေး(အသွား၊ အပြန်)အတွက် အကြီးစားဘက်ထရီများ ပါဝင်သည်။ Sky Knight UCAV တွင် ပင့်တင်အား၊ အမြန်နှုန်းနှင့် မောင်းနှင်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ရန် Quad Rotor ဒလက်များတပ်ဆင်ထားပြီး စိန်ခေါ်မှုရှိသော စစ်မြေပြင်အခြေအနေများတွင် ရှောင်တိမ်းပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည်ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ထောက်လှမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ အလင်းရောင်နည်းပါးသော၊ ရုပ်ထွက်ကြည်လင်ပြတ်သားသော အပူငွေ့သုံးကင်မရာများတပ်ဆင်ပေးထားသည်။ UCAV ၏ဘက်စုံစွမ်းပကားကို Modular Warhead ထိပ်ဖူးဖြင့်အဆင့်မြှင့်တင်ထားပြီး High Explosive/Dual Purpose (HE/DP) ခဲယမ်းများ၊ ယာဉ်နှင့်စက်ပစ္စည်းများ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် ပုံသွင်းခဲယမ်းများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချေမှုန်းရန် အစိတ်စိတ်အမြွှာဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်နိုင်သော Blast/Frag ထိပ်ဖူးများသယ်ဆောင်စစ်ဆင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ပေးထားသည်။ ဤသို့သော နည်းပညာဆိုင်ရာ အင်္ဂါရပ်များကြောင့် "Sky Knight" UCAV သည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော စစ်ရေးစွမ်းအားစုတစ်ရပ်ဖြစ်လာစေပြီး အနာဂတ်စစ်ဆင်ရေးများ၏ အလားအလာကို အရိပ်အမြွက်ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ပြိုင်ကားမောင်း DJI FPV ဒရုန်းကို စစ်ဘက်အတွက် အသုံးပြုရန် မြင်ဆင်ထားပြီး ပုံသွင်းခဲယမ်းများတပ်ဆင်၍ သံချပ်ကာတိုက်ဖျက်ရေးရည်မှန်းချက်တာဝန်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ DJI FPV ဒရုန်းတွင် First-Person ဗီဒီယိုလှည့်ပေးမှုကိုအသုံးပြု၍ ရွေ့လျားနေသောပစ်မှတ်များကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပုံသေအခြေစိုက် ပစ်မှတ်များဆီသို့ လမ်းကြောင်းပြရန်အတွက် GPS၊ GLONASS နှင့် GALILEO လမ်းညွှန်စနစ်များကိုအသုံးပြုထားသည်။ ဤဒရုန်းသည် အမြန်နှုန်း 40Kph ဖြင့် မိနစ် ၂၀ ကြာပျံသန်းနိုင်ပြီး အရှိန်မြှင့်တင်ခြင်းကို နှစ်စက္ကန့်အတွင်းပြုလုပ်နိုင်ကာ အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းမှာ ကီလိုမီတာ 140Kph ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို VR Headset မှတစ်ဆင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပျံသန်းမှုထိန်းချုပ်ကိရိယာ တပ်ဆင်ပေးထားသည်။ ဒရုန်းတွင် အမျိုးမျိုးသောလှိုင်းနှုန်းများ၌ ရိုက်ကူးနိုင်စွမ်းရှိသည့် 4K ကင်မရာ ပါရှိပြီး ၎င်း၏ ထောက်လှမ်းမှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးထားသည်။ RPG သံချပ်ကာဖျက် ခဲယမ်းများအပါအဝင် Payloads အများအပြား တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ကာ သံချပ်ကာအထူ မီလီမီတာ ၅၀၀ ထိ ထိုးဖောက်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ဘက်စုံသုံးဒရုန်းလည်းဖြစ်သည်။ နည်းပညာ၏ ဆန်းပြားသောပေါင်းစပ်မှုသည် DJI FPV ဒရုန်းကို ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် စွယ်စုံရလက်နက်တစ်ခုဖြစ်စေပြီး စီးပွားဖြစ်သုံးနည်းပညာနှင့် စစ်ရေးအသုံးချမှုကြား ကွာဟချက်ကို ပေါင်းကူးပေးထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- Military Equipment Russian-Ukrainian Conflict - Episode 2: First-Person View (FPV) drone technology



တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၃၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရေဦး မတ် ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၃၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့် ထွန်းက ပြောပြသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၃၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ နွေစပါး ၂၀၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက (၂၀၆)

၁၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးလျက်ရှိပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့် ထွန်းက ပြောပြသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရန်၊ နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်စီမံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်ခွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၃-၃-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၄၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၅၀	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)

တောင်ကြီးမြို့နယ် ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးရန်အောင်လမ်း မြေညှိပြုပြင်ခြင်းနှင့် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

တောင်ကြီး မတ် ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ရှမ်းရိုးမ မွေးမြူရေးရန်အောင်လမ်း မြေညှိပြုပြင်ခြင်းနှင့် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးဝင်းကျော်မျိုး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးမျိုးမင်းသန့်၊ တောင်ကြီးခရိုင်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးဟန်ကိုကိုစိုး၊ တောင်ကြီး

မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်ဝင်းဝင်းပြုံးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးရန်အောင်လမ်း မြေညှိပြုပြင်ခြင်းနှင့် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမျိုးမင်းသန့်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်း

တင်ပြရာ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးဝင်းကျော်မျိုးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

တောင်ကြီးမြို့နယ် ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးရန်အောင်လမ်း အရှည် ၂ ဒသမ ၃၉ ဗာလုံး အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ လက်မရှိ မြေညှိပြုပြင်ခြင်းနှင့် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ် အထွေထွေပို့လှုံ့ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၉ ဒသမ ၉၂၆ သန်းဖြင့် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ဒေးဒရဲမြို့နယ် လမုဝကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဒေးဒရဲ မတ် ၂၃ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လမုဝကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ

က အတိုးနှုန်းနှင့် တာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၇ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက

လမုဝကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် ရေလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၈ ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ



သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ခံယူမည့် ဆရာတော်ကြီးထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်ခံလှိုင်နှင့်ဇနီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ခံယူမည့် ဆရာတော်ကြီးထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်း လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူ များသည် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ နှင့် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ် တိုက်သစ် မဟာနာယက ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသတို့ အမျိုးပြုသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်သာသနာတော် ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ကော်ရော်

အပူလော်ခံတော်မူကြမည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘွဲ့ခံ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သီလရှင်ဆရာကြီးများအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံယူမည့် ဆရာတော်ကြီးထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး



မန္တလေး မတ် ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ရှိ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)တွင် ၂၀၂၄ခုနှစ်သာသနာတော် ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ပွဲအခမ်းအနားအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် နေမှုနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ရှိ မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် ခန်းမတွင် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု ပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)အတွင်း ချွံနွယ်၊ ပေါင်းမြတ်များ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများခုတ် တွင်၍ အလင်းဖွင့်ခြင်းများ၊ ခြင်ဆေးဖျန်း ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေစီးရေလာကောင်း မွန်စေရေး အမှိုက်သရိုက်မြောင်းစာများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုများကို တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက

တက်ညီလက်ညီ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု များကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမြို့နယ် အသီးသီးရှိဘုရားစေတီပုထိုးများဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးတို့အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများနှင့်မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ခန္တီးမြို့နယ် နာတိုက် - မကန်နောင် ကျေးရွာချင်းဆက်ပြေသားလမ်း လေးမိုင်နှင့် Box Culvert ၁၀ စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နေပြည်တော် မတ် ၂၃ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်

ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄

ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈၃ ဒသမ ၀၁၃ သန်း

ဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ် နာတိုက်-မကန်နောင် ကျေးရွာ ချင်းဆက်ပြေသားလမ်း လေးမိုင်နှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် Box Culvert ၁၀ စင်း ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ရှာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု ကြောင့် ချင်းတွင်းမြစ် အနောက်ဘက်ကမ်းရှိ အဓိကကျေးရွာ နှစ်ရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ၏

လူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် ကုန်စည်စီဆင်မှု များစွာ အထောက်အကူပြုသည်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် များစွာ ဝမ်းမြောက် ရုဏ်ယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခန္တီးခရိုင်အတွင်း နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၇၂၀ ဒသမ ၈၉၃ သန်းဖြင့် မြေသားလမ်း ၇ မိုင်၊ အမာခံလမ်း ၅ မိုင်၊ Box Culvert ၂၅ စင်း တို့ကိုအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)

စာနာထောက်ထား မေတ္တာတရားဖြင့် ပြည်ထောင်သားချင်းပိုင်းဝန်းကူညီ (ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်)

ကိုရင်မောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်နေ့က သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် အရေးပေါ်အစည်းအဝေး ပြုလုပ်စဉ်။



မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းသို့ မဝင်ရောက်မီ ၉ ရက်အလိုကပင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်စုဖွဲ့ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများတွင် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြစဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ပြီးနောက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း ပျက်စီးမှုများကိုတွေ့ရစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံဟာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ မလွတ်ကင်းတဲ့နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရေကြီးရေလျှံတာတွေ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်တာတွေ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ ရှိတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်က ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှ အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA) ဟာ ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ စစ်တွေမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းမှာရှိတဲ့ မြို့ရွာတွေသာမက ချင်း

၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ မိုခါမုန်တိုင်းနဲ့ပတ်သက် လို့ အင်အားအလွန်အလွန်ကြီးမားလွန်းတော့ လူ့အသက် ခန္ဓာတွေ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတွေများလိမ့်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထား ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ရဲ့ ကြိုတင်ပြောဆိုပြောဆို ပြင်ဆင် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ အစိုးရအဖွဲ့နဲ့အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ချက်ချင်း အရေးပေါ် တုံ့ပြန် အလျင်အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု တွေကြောင့် ခန့်မှန်းထားသလို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်မလာဘဲ ဆုံးရှုံးထိခိုက်မှုနည်းပါးခဲ့တာကိုတွေ့ရပါတယ်...

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များက အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)၌ သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကယ်ဆယ်စောင့် ရှောက် ပြန်လည်ထူထောင်ပေးနေကြတာ ကို မြင်တွေ့ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည် နယ်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်တွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ အကြိမ်တိုင်းမှာ လူ့အသက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာကို တွေ့ရ ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ မိုခါမုန်တိုင်းနဲ့ပတ်သက်လို့ အင်အား အလွန်အလွန်ကြီးမားလွန်းတော့လူ့အသက် ခန္ဓာတွေ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတွေများလိမ့်မယ်

**စာမျက်နှာ ၁၉ မုအဆက်
ကြိုတင်ပြင်ဆင်**

မုန်တိုင်းမဖြစ်ပေါ်မီ ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက် တွေအရ မေလ ၈ ရက်နေ့မှာ လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းမှတစ်ဆင့် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် ရာမှ အလွန်အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းအဖြစ်ပြောင်းလဲကာ မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင် ကြောင်း သိခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီရက်ဟာ ရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော် အတွက် အချိန်ပြည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ တာဝန်ရှိကြတဲ့ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတွေဟာ အနားမယူကြတော့ဘဲ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်



မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းခက်ကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ ဦးရာဇ်တော်မော်လာကြီးတံတားပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်ပြီးစီးမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း အပျက်အစီးများကိုဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်မှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအရေးတကြီးလိုအပ်လျက်ရှိသော သောက်သုံးရေများကို ကျေးရွာများအရောက် ရေကားများဖြင့်ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။

မုန်တိုင်းအလွန်ကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို မူလပုံမှန်အနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ဖို့ ကော်မတီဝင်တွေက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့နေရာတွေမှာ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ်တွေအလိုက် အသင့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားတဲ့ ပရဟိတလူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့အတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ ပေးတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်...

ဆောင်ရွက်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ပြည်သူတွေ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ အထိအခိုက် အဆုံးအရှုံး အနည်းဆုံးနဲ့ ကျော်လွှားနိုင်ဖို့အတွက် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအရေးပေါ်အစည်းအဝေးကို မေလ ၆ ရက်နေ့မှာ ခေါ်ယူခဲ့ပါတယ်။
အသေးစိတ်ကြိုတင်မှာကြား
နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ မုန်တိုင်းနဲ့ပတ်သက် လို့ အတွေ့အကြုံများစွာရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းနဲ့ပတ်သက်လို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု တွေဆောင်ရွက်ရာမှာ အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတည်မြဲ အမိန့်(၂၀၂၂ ခုနှစ်)ပါအတိုင်း အမျိုးသား အဆင့်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ တုံ့ပြန်မှု အတွက် အခန်းလေးခန်းပါလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၂)ရပ်မှ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းစတဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်တွေအရ ဆောင်ရွက်ကြ ရန်၊ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ်အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ တုံ့ပြန်မှုအတွက် အခန်း(၅)ပါ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ လုပ်ငန်းကော်မတီတွေက ပြင်ဆင်ခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အလားတူ အခန်း(၆)ပါ တပ်မတော်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို လည်း (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်မတော်သားတွေက လုပ်ငန်းတာဝန်အသေးစိတ်အလိုက် လုပ်ဆောင်ကြရန် တြိတင်မှာကြားခဲ့ပါတယ်။

လမ်းညွှန်မှာကြား

အဲဒီနောက် အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ”(MOCHA) ဟာ ခန့်မှန်းထားတဲ့အတိုင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်နေ့မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွေကို စစ်တွေမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ အားကြီးမာန်တက် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ဓာတ်အားလိုင်း၊ ထရပ်စဖော်မာနှင့်အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ကြစဉ်။

ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီနဲ့ ကျရောက်ပြီး အချိန်တွေမှာ လိုအပ်တဲ့အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသင့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားခြင်းနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိုယ်စီလုပ်ငန်းတာဝန်တွေပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအရေးပေါ်အစည်းအဝေးကို မုန်တိုင်း ဖြတ်ကျော်ခဲ့တဲ့ မေလ ၁၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်ပြုလုပ်ပြီး လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါတယ်။

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် (အရေးပေါ်) အစည်းအဝေးကို မုန်တိုင်း ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ မေလ ၁၄ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းမှာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်ပြုလုပ်ပြီး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်နိုင်ရေးပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” မစတင်မီ မေလ ၆ ရက်နေ့ကတည်းက နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ကိုခေါ်ယူပြီး တည်မြဲအမိန့်များအပေါ် မူတည်လို့ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်နိုင်တဲ့ခန့်မှန်းနေရာတွေအလိုက် ညွှန်ကြားချက်တွေ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း စတဲ့ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်စရာရှိတာတွေကို ကိုးရက်ခန့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

တက်ညီလက်ညီ

မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ဖြတ်ကျော်နေချိန်မှာ မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်နဲ့ မုန်တိုင်းအဝန်းအဝိုင်းတစ်လျှောက်မှာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းအလွန်ကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို မူလပုံမှန်အနေအထားသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ဖို့ ကော်မတီဝင်တွေက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့နေရာတွေမှာ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေအလိုက် အသင့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားတဲ့ ပရဟိတလူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့အတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ပေးတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။

ပုဏ္ဏားကျွန်း

မိုခါမုန်တိုင်းဟာ စစ်တွေမြို့အနီးသို့ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ရာမှာ စစ်တွေမြို့နဲ့ အနီးဆုံးဖြစ်တဲ့ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ဟာလည်း

မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများပြားခဲ့ပါတယ်။ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း တည်ဆောက်ထားတဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းတွေ၊ ဓာတ်တိုင်တွေ၊ တာဝါတိုင်တွေ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းတွေ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းတွေ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ မြို့နယ်အတွင်း ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းတွေ အတော်များများပျက်စီးသွားခဲ့ပါတယ်။

ပျက်စီးသွားတဲ့တက္ကသိုလ်ကို မုန်တိုင်းခဲသွားပြီးတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန

မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့တဲ့ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ရှိ တာဝါတိုင်အမှတ် (၄၂၄) နဲ့ (၄၂၅) တို့ကို ဖယ်ရှားဆောင်ရွက်တာ၊ ပျက်စီးခဲ့တဲ့ဖောင်းဒေသရင်းတွေပြန်လည်ပြုပြင်တာ၊ ၂၃၀ ကေစွီ အမ်း-မြောက်ဦး-ပုဏ္ဏားကျွန်းမဟာဓာတ်အားလိုင်းမှာ တာဝါတိုင်ပေါင်း ၄၄၈ တိုင်ရှိတဲ့အနက် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့တဲ့ တာဝါတိုင် ၁၂ တိုင်၊ တာဝါထိပ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့တဲ့ တာဝါတိုင်နှစ်တိုင်ကို အစားထိုးတာ၊ ၆၆ ကေစွီ ပုဏ္ဏားကျွန်း- စစ်တွေ အမှတ် (၁) ဓာတ်အားလိုင်းမှာ ကွန်ကရစ်တိုင်ပေါင်း

အလိုက် ချက်ချင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာ အချိန်တိုအတွင်းပြီးစီးခဲ့တာတွေရှိပါတယ်။

ရာနှုန်းပြည့်နီးပါးပြီးစီး

မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားခဲ့တဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့မှာရှိတဲ့ ၂၃၀ ကေစွီ ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကို လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာတွေနဲ့

ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေက ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာ မေလ ၂၅ ရက်နေ့မှာပဲ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိပြီးစီးခဲ့ကြောင်းသိရပါတယ်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာနဲ့ ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ၅၆၇ ဦးတို့ဟာ ပုဏ္ဏားကျွန်းပင်မ ၂၃၀ ကေစွီ ဓာတ်အားခွဲရုံ Control Room နဲ့ Switch Yard အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းတွေ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းတွေ၊ တာဝါတိုင်နဲ့ဆက်စပ်ပစ္စည်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို မေလ ၁၅ ရက်မှစတင်လို့ နေ့မအားညမနား ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခဲ့ကြလို့ ရက်သတ္တပတ်အကျော်မှာပဲ ရာနှုန်းပြည့်နီးပါးပြီးစီးခဲ့ပါတယ်။

ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ

မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားခဲ့တဲ့ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ရှိ တာဝါတိုင်အမှတ် (၄၂၄) နဲ့ (၄၂၅) တို့ကို ဖယ်ရှားဆောင်ရွက်တာ၊ ပျက်စီးခဲ့တဲ့ဖောင်းဒေသရင်းတွေပြန်လည်ပြုပြင်တာ၊ ၂၃၀ ကေစွီ အမ်း-မြောက်ဦး-ပုဏ္ဏားကျွန်းမဟာဓာတ်အားလိုင်းမှာ တာဝါတိုင်ပေါင်း ၄၄၈ တိုင်ရှိတဲ့အနက် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့တဲ့ တာဝါတိုင် ၁၂ တိုင်၊ တာဝါထိပ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့တဲ့ တာဝါတိုင်နှစ်တိုင်ကို အစားထိုးတာ၊ ၆၆ ကေစွီ ပုဏ္ဏားကျွန်း- စစ်တွေ အမှတ် (၁) ဓာတ်အားလိုင်းမှာ ကွန်ကရစ်တိုင်ပေါင်း

မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားခဲ့တဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့မှာရှိတဲ့ ၂၃၀ ကေစွီ ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကို လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာတွေနဲ့ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေက ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာ မေလ ၂၅ ရက်နေ့မှာပဲ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိပြီးစီးခဲ့ကြောင်းသိရပါတယ်...

၈၁၂ တိုင်ရှိတဲ့အနက် လဲကျပျက်စီးခဲ့တဲ့ ဓာတ်အားတိုင် ၁၀၆ တိုင် အစားထိုးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းသိရပါတယ်။ မုန်တိုင်းအလွန်ကာလ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှု ပထမအဆင့်အနေနဲ့ စစ်တွေမြို့နဲ့ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ရှိ ပြည်သူတွေကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ဓာတ်အားပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်လို့ ဒေသခံပြည်သူတွေ ဝမ်းမြောက်

ဝမ်းသာဖြစ်ကြရပါတယ်။

ပညာသင်ကြားရေး

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေကို ပြန်လည်ထူထောင်ဖို့အတွက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ဒေသကို ကြီးကြပ်နိုင်ဖို့ တာဝန်ပေးထားတဲ့ တပ်မတော်မှ အရာရှိကြီးနဲ့အတူ မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူတွေဟာ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ပေါ်ရှိ စာသင်ကျောင်းတွေကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့တဲ့ ပုဏ္ဏားကျွန်း(အ. ထ. က)၊ အ. ထ. က(ခွဲ) မြို့မ၊ အ. ထ. က(ကွန်းတောင်) မူ/လွန်(မြို့သစ်)၊ မူ/လွန်(ရွာဟောင်း)စတဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေ ကျောင်းဖွင့်ရက်အမီ ကျောင်းတွေဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေ၊ ရပ်မိရပ်ဖတွေ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကျောင်းပေါင်း ၁၉၉ ကျောင်းထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။

လုံလောက်စွာပေးဝေ

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်တွေမှာ မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် သောက်သုံးရေအခက်အခဲဖြစ်နေတဲ့ ပြည်သူတွေအတွက် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုတွေ မဖြစ်ပေါ်စေဖို့ နယ်မြေခံတပ်မတော်မှ ရေ

ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ယာဉ်နဲ့ နေ့စဉ်လှူဒါန်းပေးခဲ့ပါတယ်။ မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ရေရှားပါးမှုနဲ့ကြုံတွေ့ခဲ့တဲ့ရပ်ကွက်/ကျေးရွာတွေကို သန့်ရှင်းတဲ့သောက်သုံးရေတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနဲ့ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနတို့အနေနဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း စာမျက်နှာ ၂၂ သို့



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်နေစဉ်။



မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကျရောက်သည့်ဒေသများတွင် မေလ ၁၅ ရက်မှစ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ရှိ မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးစဉ်။



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေစဉ်။



မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ၂၃၀ ကေစီ ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ ပျက်စီးမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်တွင် ၂၃၀ ကေစီ ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးစီးမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်မြို့ရွာတွေ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရေးအတွက် ရွှေလျား ရေသန့်ကားတွေ Life Straw (ရေနောက်မှ ရေကြည်သို့ သန့်စင်ပေးသည့်) ရေသန့်စက်တွေ၊ ဆိုလာစနစ်သုံး ရွှေလျားရေသန့်စက်တွေနဲ့ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပါတယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမလိုအပ်တဲ့ တစ်နာရီလျှင် ၃ ဂါလန်ခန့် သန့်စင်ပေးနိုင်သော Life Straw ရေသန့်စက်တွေကို ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာတွေကို ဖြန့်ခွဲပေးပို့ထားပြီး ယင်းရေသန့်စက် တစ်လုံးဟာ လူဦးရေ ၁၀၀ အတွက် တစ်နေ့တာ သောက်သုံးရေကို လုံလောက်စွာ သန့်စင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်

မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိပြည်သူလူထုကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပေးခဲ့ရာမှာ မေလ ၂၆ ရက်နေ့အထိ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ပြင်ပလူနာ အတွင်းလူနာတွေနဲ့ ပြင်ပလူနာဌာနမှာ ပြသတဲ့လူနာတွေကို ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့တဲ့အပြင် ရေသန့်ဆေးခတ်ခြင်းနဲ့ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့နဲ့ အထူးကုဆေးအဖွဲ့တွေနဲ့ ကွင်းဆင်းပြီး ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကွန်းတောင်ကျေးရွာ

ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနမှာ အထွေထွေ ရောဂါ၊ အရိုး၊ ခွဲစိတ်နဲ့ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးတွေပါဝင်တဲ့ အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ကွင်းဆင်းပြီး ဒေသခံပြည်သူတွေကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးပြီး လူနာတွေကို အားပေးစကားပြောကြားကာ သီးစုံခံပေါက်ထုပ်တွေ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့တဲ့ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် စံပြရပ်ကွက်နဲ့ နတ်ဆိတ်ကျေးရွာကို ဆက်သွယ်ထားတဲ့ ဦးရာဇ်မင်္ဂလာကြီးတံတားကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည် ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကွန်းတောင်ကျေးရွာ စုပေါင်းထွန်ယက်ပွဲနဲ့ မိုးစပါးမျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲမှာ ကွန်းတောင်ကျေးရွာ တောင်သူလယ်သမားတွေအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာနက ထုတ်လုပ်တဲ့ ဆင်းသွယ်လတ်နဲ့ ပေါ်ဆန်းရင် စပါးမျိုးစေ့အိတ်တွေကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။

အာဆီယံ၏ One ASEAN၊ One Response နဲ့အညီ အာဆီယံအရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနဲ့ ဆန်းစစ်လေ့လာရေးအဖွဲ့ (ASEAN-ERAT)က ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါဘေးသင့်ဒေသ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ကိုလည်း ကွင်းဆင်းစစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ အာဆီယံအရေးပေါ်

မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားခဲ့တဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်ထဲက မြို့နယ်တွေထဲမှာ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ဟာလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားခဲ့ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသတွေ မူလအခြေအနေသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ်ထိတွေ့လမ်းညွှန်မှု၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတွေနဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အင်တိုက်အားတိုက် နေ့မအားညမအား တက်တက်ကြွကြွဆောင်ရွက်မှု၊ ဒေသခံပြည်သူတွေရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကြောင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးတဲ့အချိန်မှစလို့ အချိန်တိုကာလအတွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေ သိသာစွာတိုးတက်လာပြီး မူလအခြေအနေသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့...။

တုံ့ပြန်ရေးနဲ့ ဆန်းစစ်လေ့လာရေးအဖွဲ့ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်တမ်းကောက်ယူရာမှာ တွေ့ရှိချက်နဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို လှူဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားခဲ့တဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်ထဲက မြို့နယ်တွေထဲမှာ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ဟာလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားခဲ့ပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသတွေ မူလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ်ထိတွေ့လမ်းညွှန်မှု၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတွေနဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အင်တိုက်အားတိုက် နေ့မအားညမအား တက်တက်ကြွကြွဆောင်ရွက်မှု ဒေသခံပြည်သူတွေရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကြောင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးတဲ့အချိန်မှစလို့ အချိန်တိုကာလအတွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေ သိသာစွာတိုးတက်လာပြီး မူလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တင်ပြလိုက်ပါတယ်။ ။

နောင်အနာဂတ်တွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုများပိုင်ဆိုင်နိုင်စေရန် နိုင်ငံတွင်းသာမက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

(၆၄)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ပို့ဆောင်ရေး နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးအမှတ်(၅) ၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန တို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ် နှင့်သက်ဆိုင်သောဌာနများမှ အကြီးအကဲ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော် များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ် မတ်၂၃ရက်ရောက်တိုင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ပါကြောင်း၊ ယခု၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “ရာသီဥတုကောင်းမွန်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေး” (At the frontline of climate action) ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးလေဝသနှင့်လေထေဒ်ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အစွန်းရောက်ဖြစ်စဉ်များသည် ကမ္ဘာနေရာ အနှံ့အပြားတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားလာလျက်ရှိရာ အထူးသဖြင့် ကျွန်းနိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ

များအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို အခံရဆုံးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ အဖွဲ့ချုပ် (World Meteorological Organization - WMO)၏ထုတ်ပြန်ချက် များအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် နှစ်ပေါင်း ၁၇၄ နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့အပူဆုံးနှစ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားပါကြောင်း၊

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ၂၀၂၃ခုနှစ်ထိ ကိုးနှစ်တာ ကာလသည် အပူဆုံးကိုးနှစ်အဖြစ်မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုများ ကြောင့် သမုဒ္ဒရာများပူနေလာခြင်း၊ ရေခဲ တောင်များနှင့် ရေခဲလွှာများအရည်ပျော်ခြင်း တို့ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကမ္ဘာပင်လယ်ရေမျက်နှာ ပြင်သည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ယနေ့အချိန်ထိ မှတ်တမ်းများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်စံချိန် တင်မြင့်တက်လာပါကြောင်း၊ထို့ပြင်၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုနှစ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အပူချိန်စံချိန်သစ်များတင် ခဲ့ကာ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည်လည်း၂၀၂၃ ခုနှစ် ထက် ပိုမိုပူပြင်းလာနိုင်မည်ဟု ကမ္ဘာ့ မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်က သတိပေးထုတ်ပြန်ထား ပါကြောင်း၊ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ မိုးလေဝသနှင့်ရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်များအပေါ် သက်ရောက်လေ့ရှိသည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နွေ ကာလများတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် မိုးခေါင်၍ ရေရှားပါးမှုပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ မိုးကာလများတွင် အနောက် တောင်ပတ်သို့လေအဝင် နောက်ကျခြင်း၊ မုတ်သုံလေအားနည်းခြင်း၊ မုတ်သုံမိုး နည်းခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများမပမာန်ခြင်း စသည့် အစွန်းရောက်မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကြုံတွေ့ရ တတ်ပါကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကြောင့် အစွန်းရောက်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ် များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များလျော့ပါး

သက်သာစေပြီး နောင်အနာဂတ်တွင်ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုများပိုင်ဆိုင်နိုင် စေရန် နိုင်ငံတွင်းသာမက ဒေသတွင်း နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပြည်သူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ တ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိုးလေဝသနှင့်လေထေဒ် ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အနေဖြင့်လည်း မိုးလေဝသနှင့် လေထေဒ်ဆိုင်ရာခန့်မှန်းချက် များကို ပိုမိုတိကျမှန်ကန်စွာ ထုတ်ပြန်ပေး နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ အဖွဲ့ချုပ်နှင့်အတူ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Prof. Celeste Saulo က ပေးသောသတိပေးလွှာ ဝီဒီယိုနှင့် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပြောင်း လဲမှုဆိုင်ရာ Video Clip တို့ကိုပြသခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း



အနား ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကို ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆုများချီးမြှင့် ပေးအပ်ပြီး ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များနှင့်အတူ ခင်းကျင်းပြသထားသော မိုးလေဝသနှင့် လေထေဒ်ညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာန၏အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မိုးလေဝသ၊ လေထေဒ်၊ မြေငလျင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်း ၁၅ စောင်ကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ဖိတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင် တက်ရောက်



နေပြည်တော် မတ် ၂၃

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရီနီ၊ အမြဲတမ်း

အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းထားခဲ့

ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီလက်ထက်တွင် အဆိုပါ ဥပဒေကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအစိုးရဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အာဏာတည်

ကြောင်း အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းများကိုခေါ်ယူရာတွင် အမျိုးသမီး များကို လတ်တလောခေါ်ယူရန် အစီအစဉ် မရှိသေးဘဲ အမျိုးသားဦးရေ ခြောက်သန်း ကျော်မှ တစ်ရာခိုင်နှုန်းသာ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရာ တွင်လည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျခေါ်ယူသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခြင်း အားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်နိုင်သည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများတတ်မြောက် ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် လုပ်တတ်ကိုင်တတ် သည့် စိတ်ဓာတ်များရရှိခြင်း၊ နိုင်ငံချစ် စိတ်ရှိသူ အချင်းချင်း၊ မိတ်ဆွေအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ခြင်း၊ စည်းကမ်း လိုက်နာခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ လူမှုကွန်ရက်တွင် ဖော်ပြနေသည့် သတင်းများကို အမှန်ဟုယူဆဘဲလက်တွေ့ ကျကျ လေ့လာသုံးသပ်ပြီး မှန်ကန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ဖြန့်ဝေပေး ခြင်းဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန်နှင့် နိုင်ငံအရေးတွင် မိမိတို့ကျရာ အခန်း ကဏ္ဍမှတစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက် သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် သဲဖြူကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ သဲဖြူရွာဦးကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ သံဃာတော် နှစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၅ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကျောပုံးမှအဆက်
အဆိုပါ ဆင်ဖြူတော်ကလေးသည် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန်အင်လက္ခဏာ ရှစ်ချက်အနက် မျက်လုံးပုလဲရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ကျောကုန်းမှာ ငှက်ပျောကောင်းသဏ္ဍန်ဖြစ်ခြင်း၊ အဖွေးအဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြီးတံခါးပိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှာ ဩဇာတွက်ဖြစ်ခြင်း၊ အသားအရေပန်းရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ခြေဖဝါးတွင်ရှေ့ခြေသည်း ငါးခုစီနှင့် နောက်ခြေသည်း လေးခုစီပါရှိခြင်း၊

ကုသရေးအဖွဲ့က သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ သံဃာတော် နှစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၅ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေဆိုင်ရာရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမတွင် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းကကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီနာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်က စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု ဖူလုံသော်လည်းလိုအပ်ချက်အရ စားသုံးဆီများကို ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းနေရပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ခုနှစ်တွင် ပြည်ပမှ ဆီမှာယူတင်သွင်းမှုကိုလျော့ချပြီး နိုင်ငံအတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှု လျော့ကျစေရေး၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်များ ရာနှုန်းပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အခြားတိုင်းဒေသကြီးများသို့လည်း ထုတ်လုပ်ပေးပို့နိုင်ရေး၊ တိုင်းဒေသကြီးမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်အောင် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီစက်ကြီး ၆၈ လုံး၊ ဆီစက်အလတ် ၃၀၅ လုံး၊ ဆီစက်အငယ် ၂၀၉ လုံးရှိပြီး ဆီစက်အလတ်အရေအတွက်မှာ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် အများဆုံး တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုတွင်လည်း ၁၇၉၄၈၈၇ ဧကရှိသည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေကို ရယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် စီစဉ်ပေးထားသောချေးငွေဖြစ်၍ ချေးငွေဖြင့် မိမိအကျိုးစီးပွားအပြင် နိုင်ငံတော်အကျိုးစီးပွားအတွက်ပါ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးမှူးတို့က ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေဆိုင်ရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါ်ဝါဝါတင်က ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နေမှုများ၊ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများနှင့် အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးဖြေကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကျူးဘားသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန်သဘောတူ

နေပြည်တော် မတ် ၂၄
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ကျူးဘားသံအမတ်ကြီးအဖြစ် မစ္စတာပဲဒရိုပါဘလိုစန်ဟိုဟ် ရုံးရိတ်တစ်အား ခန့်အပ်ရန် ကျူးဘားသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရက အဆိုပြုလာခြင်းကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည်။
မစ္စတာပဲဒရိုပါဘလိုစန်ဟိုဟ်ရုံးရိတ်တစ်အား ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့ရှိ Raul Roa Garcia Higher Institute of International Relations မှ နိုင်ငံတကာစီးပွားဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်ဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၇ ခုနှစ်ထိ ချီလီနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကျူးဘားသံရုံး၌ စီးပွားရေးသံမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ထိ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ လူဇင်ဘတ်နှင့် ဥရောပအဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကျူးဘားသံရုံးတို့၌ စီးပွားရေးသံမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသည့် ကျူးဘားသံအမတ်ကြီးနှင့် မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားနှင့် အယ်လ်ဘေးနီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပူးတွဲတာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် ကျူးဘားသံအမတ်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ **(သတင်းစဉ်)**

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၂ ရက်တွင် မော်စကိုမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက်ရှိ Krasnogradsk အရပ်ရှိ Crocus City Hall ၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်ခံရမှု ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြောက်မြားလှစွာသော အပြစ်ပိုင်ပြည်သူများ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ရသည့် အပေါ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချပါသည်။ မည်သည့်ပုံစံမျိုးစုံနှင့်မဆို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်ဝါဒီနှင့် အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံသည် အစဉ်တစိုက်ရှုတ်ချလျက်ရှိပါသည်။ အကြမ်းဖက်ဝါဒီသည် နိုင်ငံတကာအကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကို ထိပါးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားအစိုးရ၊ ပြည်သူများနှင့် အကြမ်းဖက်ခက်ခဲသည့် ကျန်ရစ်ခဲ့သောမိသားစုများနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်

စစ်တွေမြို့ ဘုမေကျေးရွာနှင့် ဘာဆာရာကျေးရွာများမှ ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများက ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့ရွာများအတွင်း တိုက်ပွဲဖော်ဆောင်နေသော AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား အလိုမရှိဟု ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒဖော်ထုတ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသကောင်း စားရေးဟု သုံးနှုန်း၍ အမှန်တကယ်တွင် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များကိုသာ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရန် ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် ပြည်သူများနေထိုင်ရာ မြို့ရွာ၊ ရပ်ကွက်များကို တိုက်ပွဲဖော်ဆောင်ခြင်း၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများနှင့် စာသင်ကျောင်းများအတွင်းသို့ Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်များအား ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် လုံးဝလက်ခံနိုင်မှု



စစ်တွေမြို့ရှိ ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့ရွာများ၌ တိုက်ပွဲဖော်ဆောင်နေသော AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို အလိုမရှိဟု ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒဖော်ထုတ်စဉ်။

မရှိဘဲ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချ လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် ဘုမေကျေးရွာနှင့် ဘာဆာရာကျေးရွာများမှ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုလိုလားသည် ဘင်္ဂါလီလူမျိုး အင်အား ၁၅၀၀ ကျော်သည် ဘုမေကျေးရွာရှိ သတ်မှတ်စုရပ်နေရာ၌စုဝေးပြီး ၎င်းစု

ရပ်နေရာမှ ဘုမေကျေးရွာနှင့် ဘာဆာရာကျေးရွာခြင်းဆက် လမ်းကြောင်းအတိုင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ စီတန်းလှည့်လည်ချီတက်၍ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ကြကာ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်တွင် အေးချမ်းစွာလူစုခွဲခဲ့ကြသည်။ ချီတက်ရာလမ်းတစ်လျှောက်တွင် "AA အလိုမရှိ၊ စစ်တွေမြို့ကို ကာကွယ်ကြ၊ တိုက်ပွဲအလိုမရှိ၊ လူနေရပ်ကွက်ထဲကို လက်နက်ကြီးနှင့် ပစ်ခတ်နေသည့် AA သောင်းကျန်းသူအလိုမရှိ၊ စစ်တွေမြို့တည် ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုဖျက်ဆီးနေသော AA သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ အလိုမရှိ၊ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဖျက်ဆီးနေသော NUG၊ AA အလိုမရှိ၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု အလိုမရှိ" စသည့်ကြွေးကြော်သံများကို မြန်မာ၊ ဘင်္ဂါလီနှစ်ဘာသာဖြင့် သံပြိုင်ကြွေးကြော်ခဲ့ကြပြီး ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်(လဝက)ရုံးမှ မှတ်ပုံတင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းများပြုလုပ်ရာတွင် ငါးသောင်းကျပ်ပေးနေရကြောင်း DVB ရုပ်သံက သတင်းမှားဖော်ပြ

ကျိုက်လတ် မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် (လဝက)ရုံးမှ မှတ်ပုံတင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းများပြုလုပ်ရာတွင် ငါးသောင်းကျပ်ပေးနေရကြောင်း DVB ရုပ်သံက သတင်းမှားထုတ်ဖော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းသတင်းကို ဖော်ပြထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့နယ်(လဝက)ရုံးကို သွားရောက်လေ့လာစစ်ဆေးရာတွင် မှတ်ပုံတင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းများ လာရောက်ပြုလုပ်ကြသူများ နေ့စဉ် ဦးရေ ၅၀ ခန့်ရှိနေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ လာရောက်ပြုလုပ်သူများကို မေးမြန်းစစ်ဆေးရာတွင် "ကျွန်ုပ်မှတ်ပုံတင် ဒီဇွန်မှာ လာပြီးလုပ်တာ နှစ်ကြိမ်ရှိပါပြီ။ သူတို့က ပိုက်ဆံတောင်းတာမျိုးမရှိခဲ့သလို ကျွန်ုပ်ကလည်း မပေးခဲ့ပါဘူး။ မှတ်ပုံတင်လာလုပ်

တာ ပိုက်ဆံကုန်လားဆိုတော့ ရွာကနေ မြို့ကို လာတာက ဆိုင်ကယ်ကယ်ရိန်လားတော့ ကယ်ရိန်ကုန်တယ်။ အချိန်စောင့်နေရတော့ စားတာသောက်တာလောက်တော့ ကုန်တာပေါ့နော်။ ဓာတ်ပုံရိုက်တာတို့ သွေးစစ်တာတို့ မိတ္တူဆွဲတာတို့ပဲ ကုန်တာပါ။ ရုံးမှာတော့ ပိုက်ဆံမပေးရပါဘူး"ဟု မိသားစုကော့အုပ်စုမှ ဒေသခံတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ဆက်လက်၍ မှတ်ပုံတင်လာရောက်ပြုလုပ်သူက "ကျွန်တော်တို့ ဒီဇွန်က မှတ်ပုံတင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းကို မိသားစုအတွက် အကြိမ်များစွာ လာရောက်ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ရုံးဝန်ထမ်းများ ငွေပေးရတာမျိုး၊ သူတို့က ငွေတောင်းခံယူတာမျိုး မရှိခဲ့ပါဘူး"ဟု ရုံးဒေါင်ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဒေသခံတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မြို့နယ်(လဝက)ဦးစီးမှူးကို တွေ့ဆုံစုံစမ်းရာ "ကျွန်တော်တို့ရုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့်အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ လာရောက်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူတွေ အခက်အခဲမရှိစေဖို့အတွက် နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ခုလိုဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ရုံးအနေဖြင့် အခကြေးငွေများ သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိပါဘူး။ ကာယကံရှင်များ ကိုယ်တိုင် လာရောက်ပြုလုပ်ကြရန်အတွက် ပြည်သူများကို အသိပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အသံချွတ်ဖြင့် ကြော်ငြာပေးခြင်းများကိုလည်း ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေဖြင့် ရုံးမှာ ပြည်သူများကို အခါအားလျော်စွာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးပါတယ်။ နိုင်ငံရေးစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများပြုလုပ်ရာမှာ

ငွေကြေးပေးရခြင်းမျိုးလည်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ပြည်သူတွေရဲ့အခက်အခဲကို ကူညီပေးခဲ့တာပဲရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုကို ပေးရတဲ့ဌာနဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူများအတွက်ကိုပဲ ကြည့်ပြီး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်"ဟု မြို့နယ်(လဝက)ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဆွေက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယနေ့ DVB Digital ည ၈ နာရီ သတင်း မတ် ၂၀ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသော ကျိုက်လတ်မြို့နယ် (လဝက)ရုံးမှ မှတ်ပုံတင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် ငါးသောင်းကျပ်ပေးနေရကြောင်း သတင်းရုပ်သံတွင် ဖော်ပြထားသောမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများတွင် မြင်တွေ့ရသော(လဝက)ဌာန၏ ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်မှုများသည်



ကျိုက်လတ်မြို့နယ်(လဝက)ရုံးမှ တာဝန်ရှိဝန်ထမ်းများ မဟုတ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

နာဂဒေသ မြို့နယ်သုံးခုတွင် ဝက်ရှူးပြန်ရောဂါရှိသူ၊ စိတ်မနှံ့သူ၊ မျက်လုံးတစ်ဖက်မရှိသူများကိုပါ စစ်မှုထမ်းခိုင်းရန် စာရင်းကောက်ယူနေကြောင်း ကောလာဟလသတင်းများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မတ် ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများဖြစ်သည့် နန်းယွန်းမြို့နယ်၊ လဟယ်မြို့နယ်နှင့် လေခိုးမြို့နယ် တို့တွင် ဝက်ရှူးပြန်ရောဂါရှိသူ၊ စိတ်မနှံ့သူ၊ မျက်လုံးတစ်ဖက်မရှိသူများကိုပါ စစ်မှုထမ်းခိုင်းရန် စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း ကောလာဟလသတင်းများကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်

မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းသည် မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုများကို ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၏ အခန်း

(၆)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခြင်းတွင် ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများနှင့် တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သည့် အချက်များ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်

ပတ်သက်၍ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားကာ ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်
နေပြည်တော် မတ် ၂၃
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ကက်အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် "၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲ"ကို ၂၀၂၄ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်မှ ဧပြီ ၄ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ် (၁)၊ (၃) နှင့်(၄)တို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၁ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၀ သင်းဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်
၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကာဗွန်လျှော့ချနိုင်ရေး ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းလျက်ရှိသော တရုတ်နှင့်ပြိတ်နီ

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ကာဗွန် အမြင့်ဆုံးထုတ်လွှတ်ပြီး ၂၀၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန် လုံးဝလျှော့ချသွားမည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ရည်မှန်းချက် များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ ၌ တရုတ်သမ္မတရုံးက အသိပေးကြေညာ သွားခဲ့သည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လုံးဝလျှော့ချသွားရန်ရည်မှန်းထား သည့် ပြိတ်နီနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။

သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်နှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် နိုင်ငံတကာဦးတည် ဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ်ဖြစ်လာသည်အတွက် တရုတ်နှင့်ပြိတ်နီတို့သည် အဆိုပါနယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်သွားရန် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခြင်းသည် နှစ်နိုင်စလုံးကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များအပေါ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာ၌ ထိရောက်မှု ဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဖွံ့ဖြိုးမှုလမ်းပြခြေပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော တရုတ်ကုန်သွယ်မှုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များနိုင်ငံတကာပြပွဲ(CIFTIS)အတွင်း ပြုလုပ်သည့် တတိယအကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာဟိုက်ဒရိုဂျင်ဂေဟ စနစ်နှစ်ပတ်လည်တွန်းပေးရန်၌ ပေကျင်းအခြေစိုက် ဗြိတိန်သံရုံးမှစွမ်းအင်ကူးပြောင်းမှုဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူ ဒေးဗစ်ဂီလီက ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ဗြိတိန်၏မျှော်မှန်းချက်နှင့်လမ်းပြခြေပုံတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ဗြိတိန်၏ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စီးပွားရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအလားအလာ၊ အခွင့်အလမ်းများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုအလားအလာတို့ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်အစိုးရသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၎င်း၏ ဟိုက်ဒရိုဂျင်မဟာဗျူဟာကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ သောကြောင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်သည် တိုင်းပြည်၏ စွမ်းအင်စက်မှုလုပ်ငန်းသစ်များ၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင် စွမ်းအင်စက်မှုလုပ်ငန်း သိသိသာသာတိုးတက်လာခဲ့ သည်။ ထိုနှစ်၌ပင် တရုတ်အစိုးရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကော်မရှင်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စက်မှုလုပ်ငန်း(၂၀၂၁-၂၀၃၅)ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုဆိုင်ရာကာလလတ်နှင့်ကာလရှည်စီမံကိန်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းစီမံကိန်းအရ အမျိုးသားစွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဒေးဗစ်ဂီလီက ဗြိတိန်နှင့်တရုတ်တို့သည် ဟိုက် ဒရိုဂျင်လောင်စာသုံးယာဉ်များတိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် မိမိတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အတွက် ခိုင်မာသောအုတ်မြစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗြိတိန် အနေဖြင့် လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်၊ သုတေသန နှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု R&D အင်စတီကျုရှင်း ၄၀ ကျော်တို့ဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းကွင်းဆက်ကိုအကောင် အထည်ဖော်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကြီးမားသောဈေးကွက်ရှိပြီး အထောက်အကူဖြစ်စေသော အစိုးရ၏မူဝါဒများကို ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏အကြီးဆုံးနေရာ သုံးခုဖြစ်သည့် ပေကျင်း-တီယန်ကျင်း-ဟီဘေးဒေသ၊ ယန်ဂီမြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် Greater Bay ဒေသတို့ကို ဟိုက်ဒရိုဂျင်ယာဉ်များအသုံးပြုရေးအတွက် ပထမဆုံး သောမြို့ပြဒေသများအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့သဖြင့် ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်ရရှိခဲ့သည်။

ဗြိတိန်ကုမ္ပဏီများသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိသလို အပြန်အလှန်အားဖြင့် တရုတ်ကုမ္ပဏီများသည်လည်း ဗြိတိန်တွင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကားထုတ်လုပ်သူ Chang'an New Energy သည် ဘာမင်ဂန်တွင် ဆန်းသစ်တီထွင် ထုတ်လုပ်မှုစင်တာထူထောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီသည် ဗြိတိန်အခြေစိုက် ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာဆဲလ်ထုတ် လုပ်သူ Intelligent Energy နှင့်ပူးပေါင်းကာ လောင်စာဆဲလ်များထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာ သောစီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် ကြိုးပမ်းမှုသည် ဗြိတိန်နှင့်တရုတ်တို့အတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု



အလုံးစုံလျှော့ချရေးရည်မှန်းချက်အတွက် များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။

အစိမ်းရောင်စံနှုန်းများသတ်မှတ်ခြင်း

ကာဗွန်လုံးဝလျှော့ချပြီး အစိမ်းရောင်စံနှုန်းများ သတ်မှတ်ခြင်းသည် တရုတ်-ဗြိတိန်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုတွင် အဓိကကျသောဦးတည်ချက်များဖြစ်ပေ သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် CIFTIS ၌ ကာဗွန်အလုံးစုံ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အကောင်းဆုံးအလေ့အထများ မျှဝေခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲ၌ ဗြိတိန်ဦးဆောင် ကုမ္ပဏီများသည် အစိမ်းရောင်ရန်ပုံငွေထူထောင်မှု၊ ကာဗွန်အလုံးစုံလျှော့ချခြင်းနှင့် စွမ်းအင်ကူးပြောင်းမှု တို့တွင် ၎င်းတို့၏နောက်ဆုံးအလားအလာများနှင့် အတွေ့အကြုံများကိုမျှဝေခဲ့ကြသည်။

ဗြိတိန်ကုမ္ပဏီများစွာသည် စံနှုန်းသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဒီဇိုင်းစီစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း အပါအဝင် ကာဗွန်လျှော့ချရေးနယ်ပယ်တွင်အတွေ့ အကြုံနှင့်ကျွမ်းကျင်မှုများ ကြွယ်ဝလျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကာဗွန်လျှော့ချရေး ကြိုးပမ်းမှုများတွင် BRE အုပ်စု၊ Savills နှင့် ZED စက်ရုံများကဲ့သို့သော မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများနှင့်ကာလ ရှည်ကြာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထူး သဖြင့် ဗြိတိန်တွင် ကာဗွန်လျှော့ချရေးအတိုင်ပင်ခံရုံး Carbon Trust ထူထောင်ထားရှိကြောင်း ဒေးဗစ်ဂီလီ က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့သောတရုတ် Carbon Trust ရုံးသည် ကာဗွန်အဆင့်အတန်းကို ခြေရာခံသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသောရုံးဖြစ်ပြီးကုန်စည် များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ် ငွေထုတ်လွှတ်မှုကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်သွားမည်ဖြစ် သည်။ ကာဗွန်အဆင့်အမှတ်တံဆိပ်စာတန်းကပ်ခြင်း သည် ကုန်စည်များထုတ်လုပ်မှုလမ်းကြောင်းတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို ခြေရာခံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ထုတ်ကုန်များ၏ကာဗွန်

ထုတ်လွှတ်မှုသတင်းအချက်အလက်ကို သိရှိစေနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

Carbon Trust သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစောပိုင်း တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကာဗွန်ထောက်ခံချက်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းကိုစတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများစွာထံမှ အပြုသဘောဆောင်သော တုံ့ပြန်ချက်များရရှိခဲ့သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကို ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ပြီးချိန်တွင် ကာဗွန်အဆင့် အတန်းသတ်မှတ်ချက်ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းသည် Car- bon Trust ၏ အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက်စံနှုန်း များနှင့်ကိုက်ညီလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင် ခြင်းသည် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးကွင်းဆက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် ကာဗွန်လျှော့ချသောထုတ်ကုန်များ၊

သို့တည်းမဟုတ် ကာဗွန်လုံးဝကင်းစင်သောပစ္စည်း များကို ပိုမိုဝယ်ယူလာမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီ များနှင့်မိတ်ဖက်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကာဗွန်လျှော့ ချမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတိထားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ် မှုကွင်းဆက်တစ်ခုလုံးတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချ စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းသည် ထုတ်လုပ်သူနှင့် စားသုံးသူနှစ်ဦးစလုံးကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ် သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ကာဗွန်အဆင့် အတန်းသတ်မှတ်သော စာတန်းကပ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကာဗွန်လျှော့ချမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အောင်မြင်မှု ရရှိလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် EU သည် ကာဗွန် ထုတ်လုပ်မှုအပေါ်စည်းကြပ်ခွန်ကောက်ခံရန်ပြင်ဆင် လျက်ရှိသည်။ ကာဗွန်လျှော့ချမှုသည် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသောကုမ္ပဏီများအတွက် များစွာအရေးပါ လာလျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ဆိုင်မှုမြှင့်တက် လာလျက်ရှိသည်။ စားသုံးသူများသည် ကာဗွန်အဆင့် အတန်းသတ်မှတ်ထားသောကုန်စည်များကိုဝယ်ယူရန် ရွေးချယ်လာလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ် စားသုံးသူ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာဗွန်အဆင့်သတ် မှတ်ချက်စာတန်းကပ်ထားသော ကုန်စည်များကိုဝယ် ယူအားပေးကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စစ်တမ်းများက ဖော်ပြထားသည်။ ကာဗွန်အလုံးစုံ လျှော့ချခြင်းသည် မလွယ်ကူသောလုပ်ငန်းဖြစ်သော် လည်း စိန်ခေါ်မှုများသည်အခွင့်အလမ်းများဖြစ် လာစေလျက်ရှိသည်။ အစိမ်းရောင်ရန်ပုံငွေသည် တရုတ်ဈေးကွက်တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍ မှတိုးမြှင့်ပါဝင်လာလျက်ရှိသည်။

အစိမ်းရောင်နည်းပညာများအတွက် ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း

အစိမ်းရောင်နည်းပညာများသည် စီးပွားရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်မားသောဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုများကို အထောက်အကူပြုရာတွင်အရေးပါ သောအခန်းကဏ္ဍပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ခိုင်မာအား

ကောင်းသောကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အောင်မြင်သော စက်မှုလုပ်ငန်းကွန်ရက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အစိမ်းရောင်နည်းပညာများတွင် ဦးဆောင်နိုင်အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ Carbon Trust သည် ကာဗွန် အလုံးစုံလျှော့ချမှု၊ အစိမ်းရောင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် နည်း ပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုတို့ တိုးတက်လာစေမည့် အမျိုးသားမဟာဗျူဟာ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အတွက် တရုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကာဗွန်လျှော့ချနိုင်မှုနည်းပညာများနှင့်အတူ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုအရင်းအမြစ်များပိုမိုလုပ်ဆောင်သွားရန်စီစဉ် လျက်ရှိသည်။

အစိမ်းရောင်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ (GTS)သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအစိမ်းရောင်နည်းပညာထုတ်ကုန်များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ပြည်လည်တည်ဆောက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ဥရောပဘဏ်(EBRD) ထူထောင်ထားသည့် အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် Carbon Trust သည် တရုတ်ဈေးကွက်တွင် GTS မြှင့်တင်နိုင်ရန် EBRD နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်သူ ၁၅၀ ကျော်၏ ထုတ်ကုန် ၂၅၀၀ ခန့်သည် GTS တွင် မှတ်ပုံတင်ထားရှိ ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သည့် တစ်မူထူးခြားသောလုပ်ငန်းစဉ်ပင်ဖြစ်သည်။ နည်း ပညာထုတ်လုပ်သူများ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအင်စတီ ကျူးရှင်းများနှင့် အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ(SMEs)သည် GTS ထံမှအကျိုး ကျေးဇူးခံစားရလျက်ရှိသည်။ GTS သည် SMEs များကို အစိမ်းရောင်နည်းပညာများရရှိစေပြီး ဒေသ တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့်လည်း ကာဗွန် လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် နိုင်ငံစုံဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုဘဏ်များနှင့် ဒေသတွင်းအင်စတီကျုရှင်းများ ထံမှ ဘဏ္ဍာငွေအထောက်အပံ့များပိုမိုရရှိစေနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့် ဗြိတိန်တို့သည် ကမ်းလှန်လေ့စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကာဗွန်လျှော့ချသော ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ ကာဗွန်စုပ်ယူခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းနှင့်သိုလှောင်ခြင်း (CCUS)၊ အရပ်ဘက်ချွန်ကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် ကာဗွန်လျှော့ချသော မြို့ပြတည်ဆောက်ခြင်းတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စွမ်းအင်ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဘုံသဘောထားဖြစ်သည့်အပြင် ဗြိတိန် နှင့် တရုတ်တို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရှိ သည့် စီးပွားရေးရည်မှန်းချက်လည်းဖြစ်ပေသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဗြိတိန်နှင့် တရုတ်တို့ ကြား ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာနားလည်မှုစာချုပ်လွှာ နှစ်ရပ်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် CCUS နည်းပညာများ အသုံးပြုမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ဗြိတိန်- တရုတ်(တွမ်ဒေါင်း) CCUS စင်တာကိုထူထောင်ထား ရှိသည်။ ၎င်းစင်တာကိုအခြေခံလျက် ဗြိတိန်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုမ္ပဏီကြီးများဖြစ်သည့် Shell နှင့် BP တို့သည် အနာဂတ်တွင် အစိမ်းရောင် ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိတ်ဖက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုကျယ်ပြန့်လာစေရန်အတွက် တရုတ်အင်စတီကျူးရှင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကာဗွန်လျှော့ချနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တရုတ်နှင့်ဗြိတိန် တို့၏ကြိုးပမ်းမှုများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအစိမ်းရောင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ကိုးကား - ZEROING IN ON ZERO BY CHINA TODAY.

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ဖျာပုံ မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ကဏန်းပျော့များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလက ကဏန်းပျော့သန့်စင်ပြီး ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ကဏန်းပျော့သန့်စင်ပြီး ပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိတင်ပို့

ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ “ဖျာပုံမြို့နယ်ကထွက်ရှိတဲ့ ကဏန်းပျော့တွေ ပြည်တွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ် ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ် ပြန်လည်သွက်လက်လာပြီး ရန်ကုန်ဘက်ကအဝယ်လိုက်လာတာပါ။ လက်ရှိရန်ကုန်ဘက်က

နေတစ်ဆင့် ကဏန်းပျော့တွေ ပြည်ပနိုင်ငံတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့လာတာကြောင့်လဲ အဝယ်လိုက်လာတာပါ။ ဒီဘက်ဒေသမှာ ကဏန်းပျော့မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အခုလိုရာသီမှာ အများဆုံးမွေးမြူပါတယ်”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြသည်။ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ကဏန်းပျော့များကို ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ကဏန်းပျော့များ ဝယ်ယူမှုအား တောင်းနေခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ မွေးမြူရေးလုပ်သားများ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

သရက်မြို့နယ် ပြရေကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

သရက် မတ် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြရေကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြရေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြရေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြရေကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့်စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဒေသအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၄၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦး၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၂၁ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ၄၆၇ သိန်းထိ ထုတ်ချေးနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက ပြောပြခဲ့သည်။ **စင်စော**

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၂၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ခင်ဦး မတ် ၂၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငွေစပါး ၁၄၂၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ငွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငွေစပါး ဧက ၂၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၂၂၅ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ်ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ငွေစပါး ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၄၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်လဲ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါတယ်။ ငွေစပါးဧက လျာထားချက်ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ငွေစပါးစိုက်

တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်

ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ အချိန်မီ ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးပါတယ်”ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ငွေစပါး စိုက်ပျိုးတောင်သူများ အနေဖြင့် တစ်ဧကအတွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့်ပန်းတိုင်အတွက်နှုန်းထွက်ရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းနှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း လိုအပ်သည် သွင်းအားစုများ အချိန်မီရရှိရေး တို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



မိတ္ထီလာမြို့နယ် ငွေကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိတ္ထီလာ မတ် ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှမ်းမငယ်ကျေးရွာအုပ်စု ငွေကုန်းကျေးရွာနှင့် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ငွေကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြပ်မူဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ငွေကုန်းကျေးရွာနှင့် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသူ အသင်းသား စုစုပေါင်း ၉၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ၄၇၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းလွင်(မကွေး)**

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၇ သိန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မိတ္ထီလာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြပ်မူဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ၄၇၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျောမောင်ငယ်ကျေးရွာတွင် Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ရွှေ မတ် ၂၃


ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောမောင်ငယ်ကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကလေးခရိုင် ကျေး

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လော်လင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကိုတွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများကို ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးကိုကိုနိုင်က အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် Digital Payment စနစ်ဖြင့် ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လော်လင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်နှင့် Citizen Pay မှတာဝန်ရှိသူများက ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်းကို Digital Payment (Mobile Financial Payment) စနစ်ဖြင့်

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျောမောင်ငယ်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၅၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်းကို Digital payment စနစ်ဖြင့်ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဟိန်းထက်မိုး(မလိုင်)**

ကိုစစ်-ဓဇ ရောဂါကုသမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ဆေးကုသမှုအဖွဲ့



ကိုစစ်-ဓဇ ရောဂါကုသမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ဆေးကုသမှုအဖွဲ့အား သူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

သာယာခညောင်း လတပေါင်း

နခန့်ယဉ်(ရစ်ကန်ကြီး)

တပေါင်းလသည် မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လတွင် နောက်ဆုံးလဖြစ်သည်။ ဆောင်းအကုန်နှင့်အစပြု၍ နေ့တွင်ပူပြီး ညတွင်ချမ်းအေးသောကြောင့် “နေပူလို့ ညချမ်း၊ တပေါင်းလ လသရမ်း”ဟုအဆိုရှိခဲ့သည်။ သစ်ပင်ပန်းမန်တို့တွင် နုသစ်သောဖူးပုရစ်များ ထွက်ပေါ်စပြုလာကြသည်။ ဤအချိန်ကာလ၌ လောကတစ်ဝှမ်းမှာလည်း သာယာလှသောကြောင့် တပေါင်းသာခေါင် လများနောင်ဟူ၍လည်း စာဆိုရှိခဲ့သည်။

တပေါင်းလရာသီ

စာဆိုဦးကြော၏ စုံနဲ့သာမြိုင်တွင် “မိန်ရာသီလတပေါင်းမို့၊ ညာညောင်းစွန့်ချိန်၊ ညိုညိုငယ်ညီပါလို့၊ ရှို့မီးငယ်ထိန်၊ ဝိပေပထမ ပုရစ်ဖူးတန် သစ်ထူးဟန် သတာမို့၊ လဘရဂုဏ္ဍီ၊ ယုဂန်လမ်းက ယုန်စန်းငယ်ချို၊ ရွှေဖိုဖူးခိုက်ကြင်သူငယ်ဝေးလင်ရေးမို့၊ လိုက်ခဲ့ရ”ဟူ၍ ရွက်ဟောင်းကြွေးဝိုး ရွက်သစ်လောင်းချိန် ပုရစ်ဖူးလေးများ အစီအရီနှင့် လှပနေချိန် ကြင်သူနှင့်ဝေး၍ လွမ်းရသည့်အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားပါသည်။

တပေါင်းလကို ဖေဒင်အခေါ်အားဖြင့် မိန်ရာသီဟု သတ်မှတ်ကြပြီး ရာသီရပ်အားဖြင့် ငါးကြင်းပွတ်ရပ်ဟု ဆိုသည်။ အင်ကြင်းပန်းနှင့် သရဖီပန်းတို့သည် တပေါင်းလတွင်ပွင့်သည့် ရာသီပန်းများဖြစ်ကြသည်။ တပေါင်းဟူသည် ထန်းပင်နှင့်သက်ဆိုင်သောအမည်ဖြစ်သည်။ ထန်းပင်များမှပင်ယုရရှိသည့် ထန်းရည်ကို မီးနှင့်ကျိုချက်ပြီး ထန်းလျက်ပြုလုပ်သည့်လဖြစ်သည်။ ထန်းရည်များပေါင်းစပ်ကျိုချက်သဖြင့် ထန်းပေါင်းဟု သောစကားမှ ကာလရွေ့လျားလာခြင်းကြောင့် တပေါင်းလဟုခေါ်တွင်သည်ဟု ပညာရှိများမိန့်ဆိုခဲ့ကြသည်။ တချို့ကလည်း ဤရာသီတွင် နက္ခတ် ၁၂ ခုစလုံး စုပေါင်းပေါ်ထွက်ခြင်းကြောင့် တပေါင်းလဟု ခေါ်ဆိုသည်ဟုမိန့်ဆိုခဲ့ကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ တပေါင်းလသည် လရာသီများအားလုံးထက် အလှရသများပေါင်းစပ်သရုပ်ဖော်ထားသော လတစ်လဖြစ်သည်မှာ စာဆိုရှင်များ၏ အဖွဲ့အနွဲ့များက သက်သေပြနေပေသည်။

တပေါင်းလ၏ သဘာဝအလှည့်များ

တပေါင်းလ၏သာယာပုံသည် ဖော်ကျူးသီကုံး၍ပင် မဆုံးနိုင်ဖြစ်သည်။ မြူကင်းစင်သည် အပြာရောင်ကောင်းကင်၊ မင်းလွင်မြူခိုးများရစ်ဆိုင်နေသည့်တောတောင်ရေမြေသဘာဝ၊ ကျေးငှက်သာရကာတို့၏ အသိုက်တည်ဆောက်ပုံ၊ သာယာနာပျော်ဖွယ်ဥဩတွန်ကျွေးသံ၊ ရေနည်းပါးသည့် သောင်စပ်များ၌ သဲသောင်ပြင်များဖြစ်ပေါ်မှု၊ ရော်ရွက်ကြေ၍ ရွက်သစ်ဖူးပုရစ်အစီအရီမြင်ရမှုတို့သည် မြင်ရသူအပေါင်း၏ စိတ်နှလုံးကို ရသမျိုးစုံပေးစွမ်းနိုင်ပေသည်။ လေပြေရှုဖွေနှောက်အပူဒဏ်ကျရောက်သော်လည်း လွမ်းစရာပန်းချီကားအောက်တွင် အပူဒဏ်ပျောက်အောင်ပင် ငေးမောမဝနိုင်အောင်ဖြစ်ရသည့် လတပေါင်းဖြစ်ပေတော့သည်။ ရှေးစာဆိုများ၏တပေါင်းလဘွဲ့များတွင် လွမ်းချင်း၊ ညည်းချင်း၊ အချင်း၊ လေးချိုး၊ လူးတားစသည်ဖြင့် အဖွဲ့အနွဲ့မျိုးစုံတို့ကိုဖော်ကျူးထားပေသည်။

တပေါင်းလဘွဲ့များကို အမျိုးသားစာဆိုများရေးဖွဲ့သီကုံးသည်မှာ များပြားပေသည်။ အမျိုးသမီးစာဆိုများရေးစပ်သီကုံးခဲ့သည့် တပေါင်းလဘွဲ့များမှာ ရှားပါး

သည်။ စာဆိုမယ်ခွေက မိန်ရာသီလတပေါင်း၏ သာယာမှုကိုတစ်မူဆန်းသစ်စွာ အဲချင်းဖြင့်သီကုံးခဲ့သည်။ ရော်ရွက်ဝါလေးများ ညှိုးရော်ကြေကျသည်ကို ကတ္တီပါရောင်လွမ်းသည့် ရွက်တစ်သောင်းဟုအသွင်ပြောင်းရေးစပ်ခဲ့သည်။ ကျေးငှက်သာရကာတို့၏အသံ၊ လေရှူးတိုက်ခတ်ပုံ၊ ဆောင်းအကုန်နေ့အကူး မိုးသားကျူးတတ်ပုံတို့ကို ငေးမောလျက် တစ်ကိုယ်တည်း လွမ်းဆွတ်ရကြောင်း စာစီသရုပ်ဖော်ထားပုံမှာ “ကသိုဏ်းငယ်မှည့်ညိုလေ၊ ကြယ်ရေဝတီနယ်သီရီမှာ၊ နာရီ ငါးရပ်သူညပါဒ်နှင့်၊ ရဟတ်ကယ်ဆင်ဟန်ရေးပြင်၊ တောင်တွင်မြင်းမိုရ်ငယ်နှင့်လေး၊ နွေဦးငယ်မှတိမ်းစ၊ တောတောင်ကတစ်လီ၊ မှိုင်းဝေရီနှင့်ကတ္တီပါပေါင်းရွက်

❖ ဆောင်းကုန်နေ့ကာလဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့တွင် ဆိုင်းသံ၊ ပုံသံများနှင့်အတူ ဘုရားပွဲတော်များဖြင့်စည်ကားသည်မှာလည်း တပေါင်းလ၏ထူးခြားမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဘာသာရေးကိုအခြေခံ၍ကျင်းပသော ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများတွင် တပေါင်းပွဲတော်သည် အစည်ကားဆုံးဖြစ်သည်။ များစွာသော စေတီပုထိုးတို့၏ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲများတွင် တပေါင်းပွဲတော်သည် အများဆုံးကျင်းပကြသည်မှာလည်း ထူးခြားချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော တပေါင်းလဘုရားပွဲများတွင် သံပုံစေတီပွဲတော်သည် တစ်မူထူးခြားလှပါသည်။ ❖

တစ်သောင်း၊ ရွက်ဟောင်းကြေကျ၊ မြေမှာခလို့၊ ငှက်ကျေးငယ်ချေသည်၊ တောင်လေပြည့်မုန့်တိုင်းနှင့်ရေလှိုင်းသံတိုး၊ သို့သည်လကို၊ မရရင်ငွေတကိုယ်လေ့မို့ မွေ့မွေ့သိမ်သိမ်၊ ကြည်နူးရန်ကြိမ်လိမ့်မယ်၊ မိန်ရာသီလတပေါင်းမို့ တသောင်းလုံး စိတ်ငယ်အောင်၊ ပတ်လည်မှာမုန့်ရီမိုင်းပါလို့၊ မျှော်တိုင်းညှိုး”ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ထားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဥတုသုံးလီရှိသည့်အနက် နွေရာသီသည်ပူပြင်း၏။ နွေ၏အလှအပွင့်ကို ပီပြင်ရန် သဘာဝအလှများက ဖန်တီးထားသကဲ့သို့ နွေရာသီပီပီစွာပူအိုက်သည်ကို တပေါင်းလတွင်ခံစားကြရသည်။ နွေပူပူမှာ ရွှေရင်ဆူလောက်တယ်ဆိုသကဲ့သို့ နေပြောက်ထွက်ပေါ်လာသည်နှင့် နွေသရုပ်မှာပီပြင်လှပါသည်။ လူသားအပါအဝင် သတ္တဝါတို့ မရွှင်လန်းသကဲ့သို့ အဘယ်ကိုလွမ်းရမည်မသိ နွမ်းလျှံကြရသည်။ ပူအိုက်သော်လည်း မျက်တောင်အောက်စိုက်၍ အိပ်ငိုက်ကြရသည်။ နေပူပူမှာ သင်ဖြူးဖျာခင်း၍ စကားပိုင်းဖွဲ့ကြသည့်အခါ၌လည်း အေးမြသည်ဟုခံစားကြရပြန်သည်။ သင်ဖြူးဖျာပေါ်တွင် လဲလျောင်းစိတ်ကူးယဉ်အပေါင်းထဲ၌ ယပ်တောင်ခတ်ပေးသူလိုအပ်ပါကြောင်းကို “သည်ရာသီ နွေပေါက်ရင်ဖြင့်၊ သေမလောက်ကြောက်တယ်။ ဖေတစ်ယောက်အားငယ်လို့၊ ထောက်ကွယ်လို့ရွှစမ်း၊ နေခြည်ပြောက်တစ်ပွင့်ပုရင် ခင့်လူမှာ သုံးနှစ်မလန်း။ သစ္စာကြေစက်ညောင်မှာ၊ မေးမျက်

တောင်ယုက်သန်း၊ တကိုယ်ရေဆောင်ခန်းမှာလ၊ လောင်ခမန်းအိုက်တယ်။ နေမရွှင်ဖေခင်လူးရ၊ ရွှေသင်ဖြူးခင်းပေးပါကွယ်။ ချွေးရုန့်ဆွေးမှုကြွယ်တယ်။ လေးပုမယ်ရင်မလို့၊ ဆင်သတုံဖဲပွင့်ပုဝါ ဆွဲခွင့်မသာ၊ ငိုလိုလုမျက်နှာကို သက်သာအောင်၊ ယှပ်လို့ပါလေး”ဟု တောင်သမန်စားမောင်ဖေငယ်ကလည်း တပေါင်းနေ့၏ အကြောင်းအထွေထွေကို ကဗျာရေးသီစာစီခဲ့ပါသည်။

တပေါင်းလနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော်များ

တပေါင်းလသည် သဘာဝအလှတင်သာမက ဘာသာရေးအလှ၊ လူမှုရေးအလှဘက်တွင်လည်း တပေါင်းလသည် ကျော၍သာမြဲဖြစ်သည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်သည် ကာဠုဒါယီမထေရ်၏ပင့်လျှောက်ချက်

လူသားတိုင်းအတွက် အားရတက်ကြွဖွယ်၊ ဝမ်းမြောက်ပျော်ရွှင်မှုရသများ ယုက်သန်းလျက် လွတ်လပ်မှုကို ဝေမျှခံစားစေသောလည်းဖြစ်သည်။ စိတ်အပန်းဖြေခရီးထွက်ခြင်းသာမဟုတ်ဘဲ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ရုဏ်တော်အနန္တ၊ ဉာဏ်တော်အနန္တတို့အား ရည်မှန်းတည်ထားတော်မူသည့် ဘုရားစေတီပုထိုးများကို လှည့်လည်၍ ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

ဆောင်းကုန်နေ့ကာလဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့တွင် ဆိုင်းသံ၊ ပုံသံများနှင့်အတူ ဘုရားပွဲတော်များဖြင့် စည်ကားသည်မှာလည်း တပေါင်းလ၏ထူးခြားမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဘာသာရေးကိုအခြေခံ၍ကျင်းပသော ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများတွင် တပေါင်းပွဲတော်သည် အစည်ကားဆုံးဖြစ်သည်။ များစွာသော စေတီပုထိုးတို့၏ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲများတွင် တပေါင်းပွဲတော်သည် အများဆုံးကျင်းပကြသည်မှာလည်း ထူးခြားချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော တပေါင်းလဘုရားပွဲများတွင် သံပုံစေတီပွဲတော်သည် တစ်မူထူးခြားလှပါသည်။ “ရာသီမိန်ငယ် ဝိမှာန်ရက်ပြောင်း၊ လတပေါင်းမြို့၊ ရွက်ဟောင်းကြေကာ၊ ဥတ္တရာနှင့်၊ ကြယ်မှာဘဒြပိုဒ်၊ လေးချက်ချိန်ကို၊ တိမ်ချေစိုက်လို့၊ စရိုက်ကယ်ဖွေရွာ၊ ကိုတံငါလည်း၊ သာဒေါင်ဒင်၊ ပျော်မြူးသာရွှင်တော့တယ်၊ သဘင်လှခါမိကို၊ သဲစေတီငွေသောင်ကမ်းက၊ လွမ်းလှတယ်လေး”ဟုသော မဟာအတုလမင်းကြီးဖွဲ့ဆိုသော တပေါင်းလဘွဲ့ စာပန်းချီနှင့်အညီ မိန်ရာသီလတပေါင်း၏ရာသီပွဲတော်ဖြစ်သည့် သံပုံစေတီပွဲတော်ကို နှစ်စဉ် တပေါင်းလရောက်တိုင်းကျင်းပမြဲဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။

လတပေါင်းနှင့်အောင်ကြောင်း

တပေါင်းလသည် မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပြီး ကြည့်လျှင် ထင်ရှားသောမှတ်တိုင်တစ်ခုဟု ဆိုနိုင်သည်။ မြန်မာ့မြေပေါ်သို့ မတရားကျူးကျော်လာသည့် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့ကို မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးက ခေါင်းငုံ့မခံဘဲ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ တော်လှန်ခဲ့သည်မှာလည်း ဤလတွင်ပင်ဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်သူကျွန်ဘဝနှင့် အဖိနှိပ်ခံချုပ်ချယ်ခြင်းခံရသည့်ဘဝမှ လွတ်မြောက်အောင်ကြိုးစားနိုင်ခဲ့သော တပေါင်းလပင်ဖြစ်သည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းတည်ထောင်ခဲ့သော မြန်မာ့တပ်မတော်၏ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့ကို မြန်မာ့မြေပေါ်မှ အပြီးအပိုင် တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့သော တပေါင်းလဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးအောင်ပန်းကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန်ကြိုးပမ်းပြီး အောင်ပွဲဆင်နိုင်ခဲ့သောလဖြစ်သည်။ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး၏ ဇာတိမာန်ကို ကမ္ဘာကပင်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရသော တပေါင်းလပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တပေါင်းလသည် မြန်မာတို့အတွက် ဘာသာရေးအောင်ပွဲ၊ လူမှုရေးအောင်ပွဲများကိုအမှတ်ရစေသည့် လောကီ၊ လောကုတ္တရာ နှစ်ပြာသောအကျိုးကိုခံစားရရှိစေသည့် လတစ်လဖြစ်သည့်အပြင် တပေါင်းလသည် လတကာတွင် သာယာမှုအပေါင်း၏အခေါင်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာစာပေသမိုင်းကျမ်း (စတုတ္ထတွဲ)
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ (၄)

အောင်လံမြို့နယ် ရွှေပန်းတောလေးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

အောင်လံ မတ် ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက အောင်လံမြို့နယ် အောင်လံ-ကျောက်ပန်းတောင်း-သမ္ဘူလလမ်းမှ ရွှေပန်းတောလေးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဇာလှိုင်သန်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက အောင်လံမြို့နယ် အောင်လံ-

ကျောက်ပန်းတောင်း-သမ္ဘူလလမ်းမှ ရွှေပန်းတောလေးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သရက်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ဒေါ်ဇာလှိုင်သန်းက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်

မှာကြားသည်။ အဆိုပါ အောင်လံ - ကျောက်ပန်းတောင်း- သမ္ဘူလလမ်းမှ ရွှေပန်းတောလေးကျေးရွာအဝင်လမ်း အရှည် ၃ ဒသမ ၄ ဗာလုံး၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ၃ နှစ်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကွပ် ၁၉၅ ဒသမ ၂၃၂ သန်းဖြင့် ကြယ်စင်ရိပ်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်

ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ရွှေပန်းတောလေးကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာ ၂၈ ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၇၅၆၉ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၉၆၁၉ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ အဆင်ပြေသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သရက်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဒေါ်ဇာလှိုင်သန်းထံမှ သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

တာဝန်ကျေသော သိုးကလေး

ကလေးတို့ရေ ဦးဦး ဒီတစ်ခါပြောပြပုံပုံပြင် လေးကတော့ “တာဝန်ကျေသော သိုးကလေး” ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပါပဲကွယ်။ ဟိုးရှေးရှေးတုန်းကပေါ့ကွယ် တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေမြို့ရံထားတဲ့ တောင်တန်းတွေရဲ့အလယ်မှာ သိုးကလေးငါးအုပ်အဝင် သိုးမိသားစုကလေးတစ်စု နေထိုင်ကြသတဲ့ကွယ်။ သိုးမိသားစုကလေးဟာ သူတို့ရဲ့ဘိုးဘေးဘီဘင်အဆက်ဆက်ကနေပြီး သူတို့မိသားစုကလေးထံ အဲဒီတောင်တန်းတွေကြားထဲမှာ နေထိုင်ကြီးပြင်းခဲ့ကြသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက်နေထိုင်လာခဲ့တဲ့ သူတို့နေရာလေးမှာ ရုတ်တရက်ဆိုသလို မိုးခေါင်ပြီး အစာရေစာတွေ ရှားပါးပြတ်လပ်လာခဲ့သတဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ အစားအသောက်တွေရှားပါးမှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြရတဲ့ သိုးမိသားစုကလေးဟာ သူတို့မိသားစုဘဝရှေ့ရေးအတွက် စဉ်းစားတိုင်ပင်ကြရတော့သတဲ့ကွယ်။

“ကဲ သိုးကလေးတို့ရေ ဒီအတိုင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လို့ အစာရေစာတွေ တစ်စတစ်စရှားပြီး ရင်းရှားလာမယ်ဆိုရင် တို့မိသားစုဘဝရှေ့ရေးက ကြာလာရင် အစာငတ်ပြီး သေကျေကုန်ကြတော့မယ်။ အဲဒီတော့ တို့မိသားစုကလေး ဒီနေရာကတို့စွန့်ခွာပြီး တခြားနေရာအသစ်တစ်ခုကို ရှာဖွေပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြမဖြစ်တော့မယ်” လို့ ဆိုပြီး သိုးမိသားစုကလေးရဲ့ အကြီးအကဲသိုးကြီးက ပြောသတဲ့။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ သိုးကလေးငါးအုပ်က အကြီးအကဲသိုးကြီးကို အခုလို သူ့ရဲ့ထင်မြင်ချက်ကလေးကို အကြံပြုသတဲ့ကွယ်။

“ဒီနေရာကနေ တခြားနေရာကိုသွားတာတော့ ဟုတ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဒါပေမဲ့ တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေ ပတ်လည်ဝိုင်းနေတဲ့အတွက် ဘယ်နေရာက အစာရေစာပေါများပြီး ဘယ်နေရာက မိသားစုကလေးနဲ့သင့်တော်နိုင်မလဲဆိုတာ ဘယ်သူကမှ အတိအကျလဲ မသိကြပါဘူး။ အဲဒီအတွက် မိသားစုလိုက်မပြောင်းရွှေ့ခင် အရင်ဆုံး လေ့လာစုံစမ်းကြည့်ဖို့တော့ လိုမယ်လို့ထင်မိပါတယ်” လို့ဆိုပြီးပြောသတဲ့။ သိုးကလေးငါးအုပ်ကလေးက သင့်တော်လှပေတယ်။

အဲဒီအတွက် သိုးကလေးငါးအုပ်က အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် လေးဖက်လေးတန်က နေရာဒေသတွေဆီကို လျင်လျင်မြန်မြန်သွားနိုင်လာနိုင်တဲ့ သိုးကလေးငါးအုပ်အဝင် သိုးကလေးလေးကောင်ကို လေ့လာရေးထွက်ဖို့ အကြီးအကဲသိုးကြီးက တာဝန်ပေး

“အကြီးအကဲသိုးကြီးခင်ဗျာ ကျွန်တော်သွားခဲ့တဲ့ တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေရဲ့ အရှေ့ဘက်မှာတော့ ကျွန်တော်တို့မိသားစုကလေး စားသောက်ဖို့ရာ မြက်ခင်းတွေမတွေ့ခဲ့ပါဘူး။ သောက်စရာရေလဲမတွေ့ခဲ့ပါဘူး” လို့ အရှေ့ဘက်ကိုသွားတဲ့သိုးကလေးက ပြောသတဲ့။

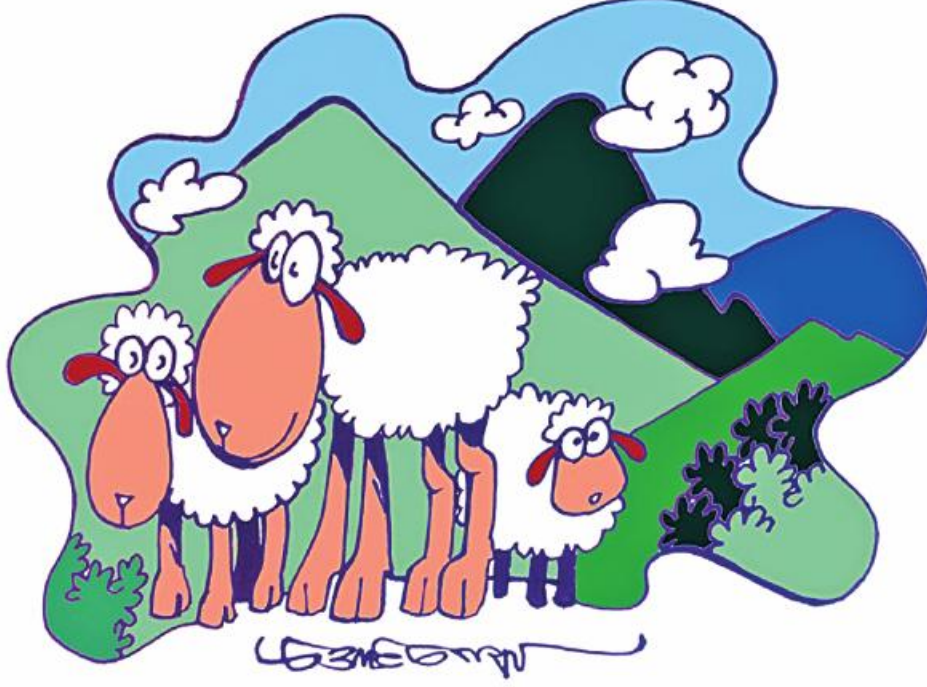
တောင်သဘာဝတွေနဲ့အတူ သာယာတဲ့ရာသီဥတု၊ စိမ်းစိုနေတဲ့ မြက်ခင်းတွေရှိကြောင်း အားရဝမ်းသာပြောပြနိုင်သတဲ့ကွယ်။ သိုးကလေးငါးအုပ်ကလေးကြား ရတာကြောင့် သိုးမိသားစုကလေးဟာ ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်ကြရတော့သတဲ့။

ကလေးတို့ရေ တကယ်တော့ သိုးကလေးလေးကောင်ထဲမှာ သိုးကလေးငါးအုပ်က အကြီးအကဲသိုးကြီးခိုင်းစေလိုက်တဲ့အတိုင်း တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေရဲ့မြောက်ဘက်ရောက်အောင် အစာရေစာရှာဖွေဖို့ခရီးထွက်ခဲ့တာပဲဖြစ်တယ်။ ကျန်တဲ့သိုးကလေးတွေက အကြီးအကဲသိုးကြီးခိုင်းတဲ့တာဝန်ကို ရှေ့တင်မှာပဲ လုပ်ပါမယ်ပြောပြီး ကွယ်ရာမှာတော့-

“ငါကတော့မသွားရဲပါဘူး။ တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေဖြစ်တဲ့အခါ ကျား၊ ဝံပုလွေ၊ ဆင်၊ စိုင့်တို့နဲ့ မမြင်ရတဲ့ သားရဲတိရစ္ဆာန်အန္တရာယ်တွေက အများကြီး ရှိနေမှာ။ တစ်နေရာရာမှာ ပုန်းအောင်းနေထိုင်ပြီး အချိန်ဖြုန်းနေလိုက်မယ်။ အချိန်တန်မပြန်သွားပြီး ကိုယ်သွားခဲ့တဲ့နေရာမှာ ဘာမှမရှိဘူး ပြောလိုက်မယ်” လို့ဆိုပြီး တစ်ကောင်မှမသွားကြဘဲ တောထဲမှာ ပုန်းအောင်းနေပြီး အချိန်တန်မပြန်လာခဲ့ကြသတဲ့ကွယ်။ သိုးကလေးငါးအုပ်ကလေး သူ့မိသားစုဘဝရှေ့ရေးအတွက် အသက်အန္တရာယ်တွေ၊ အခက်အခဲတွေကို သတ္တိရှိရှိ ရင်ဆိုင်ပြီး ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံကာ လုပ်ရမဲ့တာဝန်ကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ခဲ့တာပဲဖြစ်တယ်။

ကလေးတို့ရေ သိုးကလေးငါးအုပ်ကလေးကြောင့်သာမဟုတ် ခဲ့ရင် သိုးမိသားစုကလေးဟာ အစာရေစာငတ်ပြတ်ပြီး သေကျေကုန်တော့မှာပဲဖြစ်တယ်။ ကလေးတို့လဲ အချိန်တန်လို့ ကိုယ်မိသားစုဘဝရှေ့ရေးအတွက် တာဝန်ယူဖို့ အလှည့်ကြလာတဲ့အခါ ကိုယ်ယူရမဲ့တာဝန်ကို ကိုယ်ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံပြီး ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေလို့ ဦးဦးက တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါတယ်ကွယ်။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကျား)



လိုက်သတဲ့ကွယ်။ အကြီးအကဲသိုးကြီးရဲ့စကားအတိုင်း သိုးကလေး လေးကောင်ဟာ အစာရေစာပေါများပြီး နေထိုင်ဖို့သင့်တော်တဲ့နေရာတွေဆီ ကိုယ်စီကိုယ်င လေ့လာဖို့ ထွက်သွားကြတော့သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ သိုးရက်၊ လေးရက်လောက်ကြာတဲ့အခါ သိုးကလေး လေးကောင်ဟာ သူတို့မိသားစုကလေးဆီ ပြန်ရောက်လာပြီး သူတို့တွေ့ကြုံခဲ့တဲ့အကြောင်းတွေ ပြန်ပြောပြကြသတဲ့။

အနောက်ဘက်ကိုသွားတဲ့သိုးကလေးကလဲ “ကျွန်တော် သွားခဲ့တဲ့ တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေရဲ့ အနောက်ဘက်မှာလဲ ဘာမြက်ခင်းပြင်မှမတွေ့ရှိခဲ့ပါဘူး” လို့ ပြောသလို တောင်ဘက်ကိုသွားတဲ့ သိုးကလေးကလဲ “သူသွားတဲ့ဘက်မှာ ဘာမြက်ခင်းတွေမှမရှိပြန်ပါဘူး” လို့ ပြောပြနိုင်သတဲ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့လေးကောင်ထဲ သိုးကလေးငါးအုပ်ကလေး သူသွားခဲ့တဲ့ တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေရဲ့မြောက်ဘက်မှာတော့ လှပတဲ့တော

စည်းကမ်းရှိပါ မီးသုံးရာ

- ◆ နွေဦးနွေဦး ရောက်လို့လာ လေမြူး တိုက်ခတ်ရာ။
- ◆ မီးကင်းစောင့်ပါ မိတ်ဆွေများ ဝိုင်းဝန်းစုပေါင်းအား။
- ◆ မီးကြွင်းငြိမ်းထား သတိဆောင် မီးဘေး ကင်းစင်အောင်။
- ◆ ဆေးလိပ်သောက်ရှောင် လမ်းပေါ်သို့ စည်းကမ်း ရှိကြဗျို့။
- ◆ အပူလွန်လို့ ဖြစ်ပွားနေ ဂရုစိုက်ပါစေ။
- ◆ ရပ်ရွာမြို့တွေ ပါဝင်ကြ မီးဘေး ကင်းစင်ပ။ ။

ဖြိုးထက်(ရေစကြို)



စာခြောက်ရုပ်

- ◆ လယ်ကွင်းထဲမှာ စာခြောက်ရုပ် လေတိုးတော့ သူလှုပ်။ ခမောက်ဦးထုပ် ဆောင်းကာရယ် ဆန့်တန်းလက်နှစ်သွယ်။
- ◆ အဖိုးတို့လယ် ကန်သင်းဘေး ကျေးငှက် ခြောက်လှန့်ပေး။ စာကလေးနဲ့ ကျေးတို့ဟာ ကြောက်လန့်ရှောင်ဖယ်ခွာ။
- ◆ မတ်တတ်ရပ်ကာ ဟန်ရေးပြ နေ့စဉ်သူ့ဘဝ။ လယ်တောမြေအလှ။ ။

မောင်စိုးဌေး(ကသစ်မြေ)



သြစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်သ်မြို့တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ



ကင်ဘာရာ မတ် ၂၃
 သြစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်သ်မြို့ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်း၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မတ် ၂၂ ရက်မှစ၍ ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း သြစတြေးလျအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ

သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နေအိမ်များသို့ ကူးစက်နေသည်အတွက် ပက်သ်မြို့ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် နေထိုင်သော ဒေသခံများမှာ လုံခြုံမှုမရှိတော့သဖြင့် အမြန်ဆုံးဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် သြစတြေးလျအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အရေးပေါ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရကြောင်း၊ တောမီး

လောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားရပြီး အယ်ဘန်နီအဝေးပြေးလမ်းမ၊ အက်စီရယ်လ်အဝေးပြေးလမ်းမ၊ ကွန်ဇီယာအဝေးပြေးလမ်းမနှင့် မက်အလစ်စတာလမ်းမကြီးတို့ကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း သြစတြေးလျအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့ အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေသလို ခန့်မှန်းလို့မရတဲ့ အခြေအနေမျိုးကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ အန္တရာယ်ရန်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဧရိယာအတွင်းမှာ နေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အရေးပေါ်အခြေအနေကို ရောက်ရှိနေတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုက အသက်အန္တရာယ်ကိုဦးမြောက်နိုင်တဲ့အဆင့်ဖြစ်သလို နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့ အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းဖို့ ကြိုတင်သတိပေးချက်တွေထုတ်ပြန်ခဲ့တယ်။ ပိတ်ထားတဲ့ လမ်းမတွေကိုလဲ လုံးဝအသုံးမပြုကြပါနဲ့။ ပိတ်ထားတဲ့လမ်းမတွေဟာ တောမီးကူးစက်နေတဲ့အတွက် အသက်အန္တရာယ် ခြိမ်းခြောက်နိုင်တဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပက်သ်မြို့ မီးသတ်နှင့် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : Sai Sat

စပိန်နိုင်ငံ၏ မိုးခေါင်ရေရှားမှု နောက်ထပ်ခြောက်လခန့် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်ဖွယ်ရှိ

မက်ဒရစ် မတ် ၂၃
 စပိန်နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်မှစတင်၍ သမိုင်းဝင်မိုးခေါင်ရေရှားမှုအခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်အတွင်း နောက်ထပ်ခြောက်လခန့်ထိ မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဆက်လက်ဖြစ်ပွယ်ရှိကြောင်း စပိန်နိုင်ငံမိုးလေဝသအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

များကို သက်သာမှုမရှိခဲ့ဘဲ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးခေါင်မှုအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “မိုးခေါင်ရေရှားမှုအဆုံးသတ်ဖို့ အထူးသဖြင့် ကက်တာလီးနီးယားနဲ့ အခြားမြေထဲပင်လယ်ဒေသတွေမှာ မိုးအမြောက်အမြားရွာသွန်းဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလိုဖြစ်လာမဲ့အခြေအနေလဲမရှိဘူးဖြစ်နေပါတယ်”ဟု စပိန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသအေဂျင်စီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရုဗန်ဒီယဲလ်ကမိဂိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အန်ဂါလူစီယာဒေသရှိ ဆီဂူရာမြစ်ဝှမ်းဒေသတွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိတော့ကြောင်း ဂေဟဗေဒအသွင်ကူးပြောင်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အပူချိန်မြင့်မားမှုနှင့်အတူ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ နေရာအနှံ့အပြားတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို ကြာမြင့်စွာဖြစ်

ပေါ်စေပြီး ဂေဟစနစ်များ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးအပေါ် ရေရှည်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိကြောင်း စပိန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသအေဂျင်စီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရုဗန်ဒီယဲလ်ကမိဂိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : AZH



သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပြေလင်းနိုင်ရန် နည်းပညာအကူအညီယူရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ ထုတ်ပြန်

ဝါရင်တန် မတ် ၂၃
 ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် နိုင်ငံအများစုတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က သောက်သုံးရေရှားပါးမှုကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် နည်းပညာအကူအညီ ယူရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

များသည် ရေရှည်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပြဿနာကို အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာအကူအညီကို မဖြစ်မနေရယူသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားတို့အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ရန် နည်းပညာအကူအညီကို ရယူကာ သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် သုတေသနများပြုလုပ်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလည်း ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

နဲ့ သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပြဿနာကို ကပ်ဘေးသဖွယ် ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်သလို သောက်သုံးရေရှားပါးတဲ့ပြဿနာကို အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းနိုင်ဖို့အတွက် နည်းပညာအကူအညီ လိုအပ်နေပါတယ်”ဟု ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသာရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်အရောက်တွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် လူဦးရေနှစ်ဘီလီယံကျော်ထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း၊ သောက်သုံးရေရှားပါးလာခြင်းမှာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုအပြင် မြစ်ချောင်းများတိမ်ကောလာခြင်းကြောင့်လည်းဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
 Trs : Sai Sat

ရုရှားနိုင်ငံ၌ နွေဦးကာလတွင် ဆိုးရွားသော ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေ

မော်စကို မတ် ၂၃
 ရုရှားနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေဦးကာလတွင် မိုးရွာသွန်းကာ ဆီးနှင်းများ အရည်ပျော်ကျပြီး ဆိုးရွားသော ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း ရုရှား အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

“လက်ရှိကာလကတော့ နေရာတော်တော်များများမှာ ဆီးနှင်းတွေပုံးလွှမ်းနေတယ်။ နွေဦးကာလရောက်ရင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလာနိုင်ပြီး ဆီးနှင်းတွေအရည်ပျော်ကျမှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေတဲ့ ဒေသပေါင်း ၄၃၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ရေကြီးရေလှဲမှုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်အစောပိုင်းမှာလဲ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိနေတဲ့ဧရိယာတွေမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သေးတယ်။ ဒေသခံတွေအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မတူညီတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ဆက်တိုက်ရင်ဆိုင်ရတော့မလို့ဖြစ်နေတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရုရှားအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ကြီး ကူရန်ကော့ဗ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
 Trs : Sai Sat

စပိန်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာပူလုံမှုနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်လျက်ရှိ

မက်ဒရစ် မတ် ၂၃
 စပိန်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပူလုံမှုနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်လျက်ရှိကြောင်း စပိန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသအေဂျင်စီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရုဗန်ဒီယဲလ်ကမိဂိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆောင်ရွက်တာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို သီးခြားကဏ္ဍခွဲခြားလုပ်ကိုင်တာ၊ တောင်သူတွေနဲ့ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေအတွက် ပညာရေးနဲ့ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးတာ၊ သက်ဆိုင်ရာကနေ သင့်လျော်တဲ့မူဝါဒ ချမှတ်တာနဲ့ မူဝါဒဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုပြုလုပ်တာတွေကို ငါးနှစ်စီမံခန့်ခွဲရေးကာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ”ဟု စပိန်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အန်ဒရူးတူကာနာက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : AZH

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

STARMART MANDALAY Wholesale

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂုတ်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်း ၁၅၆၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဘုတလင် မတ် ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာ ခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော ပဲတီစိမ်း ၁၅၆၂ ဧက ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲတီစိမ်း ၁၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ပဲတီစိမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေး တာတွေရှိပါတယ်။” ဟု ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှ ဦးမြိုးဝေက

ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၅၆၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထို့ပြင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးပဲတီစိမ်း နှင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၁၁၂၃၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၄၅ ဧက၊ မိုးပဲတီစိမ်း ၁၀၃၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၃၆၆ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ကျေးမှူးမြို့နယ် ပရိုချောင်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးမှူး မတ် ၂၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေး ခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖရုံချောင်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ လူထုအခြေပြုပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာန ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေပြီး လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ရရှိလာသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေများဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခိုင်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများလိုက်နာ ရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဖရုံချောင် ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပံ ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးမှူးမြို့နယ် ဖရုံချောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၁၈၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပံ ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ နည်းလမ်းရှာ၍ ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ရန်နှင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သောပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၇/ ၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

စာနာထောက်ထား မေတ္တာတရားဖြင့် ပြည်ထောင်သားချင်း ဝိုင်းဝန်းကူညီ(ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်) ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၉

နောင်အနာဂတ်တွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုများ ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေရန် နိုင်ငံတွင်းသာမက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန် လိုအပ် စာမျက်နှာ - ၂၃

လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငါးမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူများကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၂၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးမည် စာမျက်နှာ - ၂

စစ်တွေမြို့ ဘုမေကျေးရွာနှင့် ဘာသာရာကျေးရွာများမှ ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများက ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့ရွာများအတွင်း တိုက်ပွဲဖော်ဆောင်နေသော AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား အလိုမရှိဟု ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒဖော်ထုတ် စာမျက်နှာ - ၂၅

သောက်သုံးရေရှားပါးမှုဖြေရှင်းနိုင်ရန် နည်းပညာအကူအညီယူရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ ထုတ်ပြန် စာမျက်နှာ - ၃၀

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဆင်ပိုင်းမှ ဆင်မ ဇာနန်းလှ၊ အသက် ၃၃ နှစ်က ဆင်ဖြူတော်အထီးကလေး တစ်စီးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် မင်္ဂလာအချိန် နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင်မွေးဖွားခဲ့ပြီး အဆိုပါဆင်ဖြူတော်ကလေးမှာ မွေးဖွားစတွင် အရပ်အမြင့် ၂ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၃ ပေ ၁ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၈၀ ခန့်ရှိသည်။
ဆင်ဖြူတော်ကလေး၏ ဘွဲ့နာမံတော်မှာ “ရဋ္ဌနန္ဒက”ဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ☆



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နေရာ ကွက်ကျား မိုး ထစ်ချန်း ရွာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
မနက်ဖြန်နံနက်ထိ ခန့်မှန်းချက်။ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကျကျနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများအားဖြင့်သာယာပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Smart P

GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
 Fax : 033-60339
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
 Facebook : Smart Smart
 Viber : +95-9777585772
 Address : Pyin Oo Lwin