



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဩဂုတ်လဆန်း (၁၃) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (23-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၆၈)

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၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်

“(၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့်ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် “(၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်)

ဒီနေ့ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ “(၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ” ကို တက်ရောက်လာကြတဲ့တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပသုတေသနပညာရှင်များနဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံကြပါစေစိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပတဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံကျင်းပခဲ့တာ ယခု ၅၂ ကြိမ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီညီလာခံတွေမှာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနပညာရှင်တွေရဲ့ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုနဲ့ ထွက်ပေါ်လာတဲ့သုတေသနရလဒ်တွေကို မီးမောင်းထိုးတင်ပြခွင့်ရပြီး ကျန်းမာရေးတွေ့ရှိချက်အသိပညာတွေကို ဆွေးနွေးခွင့်၊ ဖလှယ်ခွင့် စတဲ့အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ လူတိုင်းသက်တမ်းစေ့ အသက်ရှည်စွာနေနိုင်ရေးနဲ့ လူတိုင်းရောဂါဘယကင်းရှင်းရေးဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်ကို ပြည့်မီစေနိုင်ဖို့အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ခုလိုကျင်းပနေတဲ့ ညီလာခံကြီးများရဲ့ အရေးပါမှု၊ ထိရောက်အကျိုးရှိမှုများဖြစ်တယ်ဆိုတာ ဖော်ပြခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး | ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး | ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပမည် | ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ထားသည့် ဆင်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုများပြားလာ

ပရင်ဦးလွင်
နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၁၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၄၄၄
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်း၊ မြင့်မိလမ်း၊ ထောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတန်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၃၀၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

နိုင်ငံတော်ကအားထားရသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ

ဆရာ၊ ဆရာမများသည် နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ထွန်းကားလာရေးအတွက် အဓိကကျသူများဖြစ်သကဲ့သို့ တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို ပံ့ပိုးပြောင်းတော့ယူကြမည့် လူငယ်များအတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ သင်ကြားပေးနေသောကြောင့် နိုင်ငံတော်က အားထားရသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်ကြပေသည်။

ဆရာ၏အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ပညာသင်ကြားပေးသူ၊ သွန်သင်ဆုံးမနည်းလမ်းပြသူ၊ အတတ်၊ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ရပ်တွင် ကျွမ်းကျင်သူဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ မြန်မာမှုနယ်ပယ်တွင် သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာနှင့် ကြားဆရာဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ ဆရာများသည် တပည့်များကို ကျောသားရင်သားမခွဲခြားဘဲ သားသမီးအရင်းကဲ့သို့သဘောထားကာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်၊ အသိလိမ္မာများနှင့် စိတ်ဓာတ်ရေးရာမြင့်မားအောင် သင်ကြားညွှန်ပြပေးသည်။

တပည့်များ၏ ပညာအရည်အသွေးမြင့်မားစေရန် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏အရည်အသွေးသည်လည်း မြင့်မားနေရမည်ဖြစ်ရာ ဆရာများသည် အမြဲလေ့လာနေကြရမည်။ ဆန်းသစ်သည့်အယူအဆ၊ အတွေးအခေါ်များနှင့် ရှင်သန်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆရာကောင်းတစ်ယောက်၏ ပညာအရည်အချင်းနှင့် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသော စိတ်စေတနာတို့အပေါ်တွင် တပည့်များ၏ဘဝများအကောင်းအဆိုးသည် တည်ရှိနေသည်။

ဆရာကောင်းတို့ရှိမှသာ တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကို ပံ့ပိုးပြောင်းတော့ယူကြမည့်လူငယ်တို့ ပညာပြည့်ဝလှလှလှကာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို အားကြီးမာန်တက်ထမ်းရွက်နိုင်ကြပြီး နိုင်ငံ၏အလှ၊ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် တပည့်များကို ကောင်းစွာပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ကြပြီး မိမိထက်တော်သည်၊ တတ်သည့် တပည့်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှသာ ၎င်းတို့အပါအဝင် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးတို့၏အနာဂတ် ပို၍လှပမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်က ထိရောက်သည့်သင်ကြားသင်ယူမှုဖြင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ဆရာ၊ ကျောင်းသားအချိုးမျှတရန်လိုအပ်သည်နှင့်အညီ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဆရာ၊ ဆရာမအသစ်များကို ခန့်ထားပေးခဲ့ရာ မူလတန်းပြ၊ အလယ်တန်းပြ၊ အထက်တန်းပြဆရာ၊ ဆရာမပေါင်း ၁၃၉၀၃ ဦး၊ တက္ကသိုလ်နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ၅၈ ဦးနှင့် ပညာရေး၊ ဒီဂရီကောလိပ်နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ၃၃၃ ဦးတို့ကို ခန့်အပ်ပေးခဲ့သည်။ အခြားဝန်ကြီးဌာနများက ကျောင်းအသီးသီးတွင်လည်း ဆရာ၊ ဆရာမ ၇၅၇၃ ဦးကို ခန့်အပ်ခဲ့သည်။

ဆရာ၊ ဆရာမများသည် တပည့်များကို ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ မိတ္တဗလ၊ ဘောဂဗလဟူသည့် ဗလငါးတန်ပြည့်စုံသူများဖြစ်လာစေရန် သင်ကြားပြသပေးရသူများလည်းဖြစ်သည်။ တာဝန်သိမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် စိတ်ဓာတ်ရှိသူများ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သူများဖြစ်လာစေရန်လည်း သင်ကြားပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ “ဆရာကောင်းတပည့် ပန်းကောင်းပန်” ဆိုရိုးစကားနှင့်အညီ ဆရာကောင်း၏တပည့်သည် အရည်အချင်းပြည့်ဝကာ လှပုံအလယ်၌ တင့်တယ်စေနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ကာ နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သည့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်း များပေါ်ထွန်းလာရေး၊ နိုင်ငံတော်ကအားထားရသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲနှင့် နိုင်လွန်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၂ အဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ မြေထောက်ပဲနဲ့ နိုင်လွန်ပဲတွေ အဝယ်တော်တော်လေးပြန်လို့ ကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေး ကုန်စည်ဦးစီးဌာန)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က မြေထောက်ပဲနှင့် နိုင်လွန်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် မြေထောက်ပဲနှင့် နိုင်လွန်ပဲကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကုလားပဲနဲ့ နှမ်းတွေကလဲ ဈေးကွက်ထဲမှာ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတယ်။ အခြားစားတော်ပဲနဲ့ ပဲစင်းငုံတွေလဲ ပုံမှန်အတိုင်းပဲ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက် ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက် (စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ထားသည့် ဆင်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဝင်ရောက်လည်ပတ်မှု များပြားလာ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၂ များက စိတ်ဝင်စားမှုများရှိပြီး ဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ထားသည့် ဆင်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုများပြားလာကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ထားသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆင်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ရက်ကန်းလုပ်ငန်း၊ အိုးလုပ်ငန်း၊ ခမောက်လုပ်ငန်း၊ ဆေးပေါလိပ်လုပ်ငန်း၊ ဖိနပ်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများကို ခရီးသွားများက စိတ်ဝင်စားမှုများရှိပြီး ဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

“ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ထားတဲ့ ကျေးရွာတွေကတော့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းမှာက ဆင်ကျွန်းကျေးရွာ၊ အေးကျွန်းကျေးရွာ၊ မြေစွန်းကျေးရွာ၊ စိန်ပန်းကျွန်းကျေးရွာ၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်အတွင်းကတော့ မြစ်ကမ်းကြီးကျေးရွာ၊ ဆည်သည်ကျေးရွာနဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ဖော်ဆောင်တာကတော့ ရွာသစ်ကျေးရွာ၊ တကောင်းကျေးရွာ၊ ရှိမ်းမကားကျေးရွာတို့ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးသင်တန်း ၇၄ ကြိမ် ပွင့်လှစ်ပြီးပြန်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၂ အခုပွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်ထိ ၇၄ ကြိမ် ပွင့်လှစ်ပြီးဖြစ်ကာ သင်တန်းသား ၂၂၄၆ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်နေသူတွေကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေနဲ့ ပညာပေးသင်တန်းတွေ ပွင့်လှစ်ပေးပါတယ်။ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာဖို့နဲ့ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်မှုသင်တန်းတွေ ပွင့်လှစ်ပေးပါတယ်။ ပွင့်လှစ်ပေးတဲ့ သင်တန်းတွေကတော့ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးသင်တန်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးသင်တန်း၊ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်း ဆင့်ပွားသင်တန်းတွေပါ။ သင်တန်းတစ်မျိုးကို သင်တန်းသားအယောက် ၁၀၀ ကို သင်တန်းသားအယောက် ၁၀၀ (၁၈၅)

လက်ပံတန်းမြို့နယ် သရက်ချောင်းရွာမကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လက်ပံတန်း ဇန်နဝါရီ ၂၂
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သရက်ချောင်းရွာမကျေးရွာ၌ True Money ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ) ဒေါ်လေးလေး လွင်က ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ

ချေးငွေထုတ်ယူခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်စိုးက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို Mobile Financial Payment စနစ်ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငွေကြေးမသမာမှုများ ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုလျော့နည်းစေခြင်းအကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် True Money ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ Manual Cash-Based စနစ်အစား Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြုကာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၈ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။



မန္တလေး ရုမ်းမြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၈၄ လမ်း၊ ၄၅ လမ်း-၄၆ လမ်းကြား၊ အိမ်အမှတ်(၅၀၀)နေ ဒေါ်ဝင်းရီမိသားစုက ဦးသိုက်ခံ၊ သား-မောင်ကျောက်ပန်း၊ ကျောင်ကျောက်ပွင့်၊ မောင်ကျောက်ပွင့်၊ သမီး-မနီလာခံတို့အား ရည်စူး၍ ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ တာဝန်ကျဆရာဝန် ဒေါက်တာဦးညွန့်သန်းက လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

မြောင်းမြခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၂၂
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

“မြောင်းမြခရိုင်မှာ မိုးစပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ မိုးစပါးတွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းနေတာ ဒီနေ့ထိ ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးပေးတွေစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့၊

အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့၊ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရိတ်သိမ်းတဲ့အခါမှာလဲ အထွက်နှုန်းကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းစပါးတွေ ထွက်ရှိနေပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြောင်းမြခရိုင်တွင် ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့်မိုးစပါးများ တစ်ဧကလျှင် ၉၀ ဒသမ ၅၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမိုးစပါးများ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန်၊ ရာနှုန်းပြည့်ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းနိုင်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့်ဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အောင်လံမြို့နယ် ဝှေမြောင်ကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

အောင်လံ ဇန်နဝါရီ ၂၂
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝှေမြောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ဝှေမြောင်ကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများပျက်စီးမှုမရှိစေရန်၊ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးကြရန်

မှာကြားသည်။ ဝှေမြောင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၀၀၀ ရှိ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၈၉ သိန်းကျော်၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ၃၇၈ သိန်းကျော်စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၆၇ သိန်းကျော်ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာများက ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိအိမ်ခြေ ၂၁၀၊ လူ ၄၉၇ ဦးတို့ မီးရရှိပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ယခင်ကထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြူလေး

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရေသာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇန်နဝါရီ ၂၂
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သာလေးကျေးရွာအုပ်စု ရေသာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုနိုင်၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်မူ၊ (အငယ်တန်းအင်ဂျင်

နီယာ-၂) ဦးထက်ရန်ပိုင်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ (ဒုတိယဦးစီးမှူး) ဦးဟိန်းထက်ကျော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ရေသာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုနိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေသာကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၄၀၀၊ အကျယ်ငါးပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေး

ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၃ သိန်းကျော်ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များက ဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလဒုတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုနိုင်ထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်မိုး(မလှိုင်)

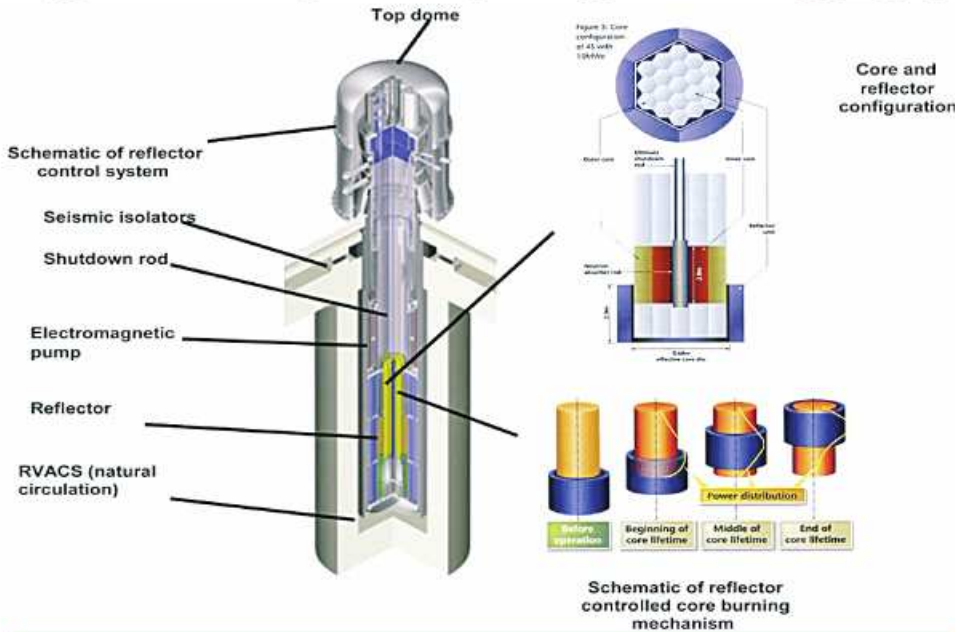


လူကုန်ကူးမှုတရားခံ အများစုက အမျိုးသမီး အချင်းချင်းတွေပဲတဲ့ဗျ။

လူအချင်းချင်းလှည့်ပတ်ခြင်း ကင်းဝေးခြင်းကသာ လူ့ဘောင်လောကကြီး သာယာဝပြောခြင်းကို ဖြစ်စေမှာပါပဲ

နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၄)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



4S အမျိုးအစား နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ပုံစံသစ်ကို တွေ့ရစဉ်။

လူပုဂ္ဂိုလ်တို့တို့သာကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သော 4S အမျိုးအစား နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်များသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မီဂါဝပ် ၃၀ မှ မီဂါဝပ် ၁၅၀ အတွင်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ 4S ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ Super-Safe, Small and Simple ဖြစ်ပြီး လျှပ်စွမ်းလည်ပတ်သည့် အစိတ်အပိုင်းများ ပါဝင်ခြင်းမရှိသည့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးဓာတ်အားပေးစက်များဖြစ်ကြသည်။ လျှပ်စွမ်းလည်ပတ်မှု မရှိသည့်အတွက် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်မှုမလိုအပ်သော နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။

နျူကလီးယားနည်းပညာအရ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ရရှိရေးအတွက် ယူရေနီယမ် နျူကလိယများက အင်အားပမာဏအလွန်ကြီးမားသော အပူဓာတ်ကို ထုတ်ပေးသည်ဖြစ်ရာ ထိုအပူမြင့်မားသော အပူချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် သမားရိုးကျနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှာကဲ့သို့ ဘိုရွန်ကာဘိုက်ချောင်းနှင့် ရေလေးတို့ကို အသုံးပြုရန်မလိုအပ်သော 4S နည်းပညာက ဓာတ်အားပေးစက်အရွယ်အစားကို များစွာကျွေးသွားစေခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နျူကလိယတစ်ခုမှ နျူထရွန်များစွာတိုးပွားဖြစ်ပေါ်လာစေသည့် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို ချိတ်ကွပ်ထားပြီး နည်းပညာသစ်ဖြစ်သဖြင့် အကယ်၍ တစ်စုံတစ်ခုသော အကြောင်းကြောင့် နျူကလီးယားဆိုင်ကဲဓာတ်ပြုဖြစ်စဉ်ကို ရပ်ဆိုင်းလိုပါက ချိတ်ကွပ်ထားမှုများကို ဖယ်ရှားလိုက်သည်နှင့် ချက်ချင်းရပ်တန့်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် 4S နည်းပညာသုံး နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်များမှာ အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေအလွန်နည်းပါးလှသည်။

နျူကလီးယားနည်းပညာအရ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ အရွယ်အစားသေးငယ်သွားလေလေ တည်ဆောက်မှုကုန်ကျစရိတ်က ပို၍ သက်သာလေ၊ တည်ဆောက်တပ်ဆင်မှုအချိန်ကာလက ပို၍ မြန်ဆန်လေဖြစ်သည်။ ထို့အတူပင် အရွယ်အစားသေးငယ်သော နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသည် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းကလည်း ပို၍ လျော့ပါးသွားသည်။ အငယ်စားနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတွင် ပလူတိုနီယမ်ပါဝင်မှုကလည်း သိသိသာသာလျော့နည်းသွားသည်အတွက် ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သင့်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်အတိုင်းအဆကလည်း များစွာလျော့ပါးသွားသည်။

အငယ်စားနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် နျူကလီးယားလောင်စာချောင်းများကို တစ်ကြိမ်ဖြည့်သွင်းထားရုံဖြင့် နောက်ထပ်လောင်စာလဲရန် မလိုဘဲ နှစ် ၃၀ ခန့်ထိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကာလ

ကြာရှည်စွာ ဆက်တိုက်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ လောင်စာလဲရန်မလိုအပ်သည့် အားသာချက်ကြောင့်ပင် အဆိုပါအငယ်စားနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို မြေပြင်အောက်၌ တည်ဆောက်တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

မြေအောက်ထဲ၌ တည်ဆောက်တပ်ဆင်လည်ပတ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အငယ်စားနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်များသည် အကယ်၍ မတော်တဆမှုတစ်ခုခုဖြစ်ပွားသည်တိုင် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ဆီသို့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်များ လွယ်လင့်တကူ ဖြန့်ချိပေးနိုင်ခြေမရှိသည့်အပြင် စိုးရိမ်ပူပန်ရမှုကိုလည်း များစွာလျော့ကျသွားစေသည်။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် နျူကလီးယားမတော်တဆမှုဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် အခါမလပ်သတိကြီးကြီးထား၍ လုပ်ကိုင်နေကြရသလိုပင် နျူကလီးယားစက်ရုံကို ခုတ်လုပ်၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည့် အခြေအနေတစ်ရပ်အတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပြုလုပ်ထားကြရသည်။

တင်းကျပ်သောလုံခြုံရေးနှင့် ခေတ်မီသော အစောင့်အရှောက်အစီအမံများဖြင့် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို အကာအကွယ်ပေးနေကြရသည့်အားလျော်စွာ ယခုကဲ့သို့သော မြေအောက်ထဲတွင် တည်ဆောက်လည်ပတ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အငယ်စားနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသည် အကြမ်းဖက်ခံရမှုအန္တရာယ်မှ အလိုအလျောက်အကာအကွယ်ရရှိပြီးသားအနေအထားသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။

ယူရေနီယမ်သန့်စင်သည့် စက်ရုံများ၊ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများ၊ ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတုပ်ကို အသုံးပြုသည့်လုပ်ငန်းများ၊ နျူကလီးယားသုတေသနလုပ်ငန်းများ စသော နျူကလီးယားနည်းပညာနှင့် ပတ်သက်ဆက်စပ်သည့်လုပ်ငန်းတိုင်းသည် အကြမ်းဖက်ခံရနိုင်သော အန္တရာယ်ကို အထူးသတိထားလျက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အသင့်ပြုလုပ်ထားကြရသည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအတွက်လည်ပတ်နေသော စက်ရုံများနှင့် နျူကလီးယားစက်ရုံများ၏ အဓိကကွာခြားချက်မှာ နျူကလီးယားစက်ရုံများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခံရနိုင်သည့်အန္တရာယ် ပို၍ ရှိနေခြင်းနှင့် အကယ်၍ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်လာပါက နျူကလီးယားစက်ရုံတစ်ခုတည်း၏ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတွက်သာမက ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်ပျံ့လွင့်မှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူ့အသက်အန္တရာယ်တို့အတွက် ခြိမ်းခြောက်လာမည့်အရေးကိုပါ စိုးရိမ်ပူပန်ရခြင်းဖြစ်သည်။

နျူကလီးယားစက်ရုံကို အစီအစဉ်တကျအပိုင်စီး၍ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ မြေပြင်မှ မြေပြင်ပစ်ခွဲကျည်များ

ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်ခွဲကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း စသည်တို့သည် နျူကလီးယားစက်ရုံများကို အန္တရာယ်ပြုလာနိုင်သော အကြမ်းဖက်မှုများဖြစ်သည်အတွက် တင်းကျပ်သော ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို ပြုလုပ်ထားကြရသည်။

အတ္ထဝါသုတေသနလုပ်ငန်းများ

လူသားတို့အနေဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ အစဉ်အဆက်နေသည့် အာတိုက်စက်ပိုင်းဒေသရှိနေသည်ကို ရှေးပဝေသဏီကာလကတည်းကပင် သိရှိခဲ့ကြသော်လည်း အန္တတိုက်စက်ရုံနေသည်ကိုမူ အလွန်နောက်ကျမှသာ သိရှိခဲ့ကြသည်။ နေကြော့အဖွဲ့အစည်းထဲ၌ ယူရေနီယမ်-၂၃၅ (Uranus) ရှိနေသည်ကို ၁၇၈၁ ခုနှစ်ကတည်းကပင် သိရှိခဲ့ကြသော သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေပေါ်၌ အန္တတိုက်စက်ရုံရှိနေသည်ကိုမူ ၁၈၂၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းကျမှသာ သိရှိခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာအသစ်ရှင်းဆုံးနှင့် အကြည်လင်ဆုံးသော ရေချိုအရင်းအမြစ်များတည်ရှိရာ အန္တတိုက်စက်ရုံကြီးသည် ဆယ်နှစ်ရာသီကာလပတ်လုံး အေးခဲနေသော ဒေသဖြစ်သော်လည်း ၎င်းအန္တတိုက်စက်ရုံ၏ မြေလွှာများအတွင်း၌ အလွန်အဖိုးတန်သော သယံဇာတများသာမက သိပ္ပံပညာလောကအတွက် စူးစမ်းလေ့လာဖွယ်ရာများနှင့် ပြည့်နှက်လျက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါဒေသသို့သွားရောက်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အတားအဆီးကြီးတစ်ရပ်မှာ အာတိုက်စက်ပိုင်းဒေသကဲ့သို့ပင် အစဉ်အဆက်နေသော ရေခဲပြင်ချပ်ကြီးများက သမုဒ္ဒရာနှင့် ပင်လယ်ရေပြင်များပေါ်၌ မျောပါလျက်ရှိနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ရေကြောင်းခရီးစဉ်တစ်လျှောက်ရှိ အစဉ်အဆက်နေသော ရေခဲပြင်ချပ်ကြီးများကို တိုက်ခွဲပြီး ခရီးနှင့်နိုင်ရန်မှာ လွယ်ကူသောကိစ္စတစ်ရပ်မဟုတ်သည့်အတွက် အဆိုပါဒေသ၌ စူးစမ်းလေ့လာမှုနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်လုပ်ကိုင်ကြမည့် သိပ္ပံစူးစမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို တင်ဆောင်မောင်းနှင်ကြရမည့် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောကြီးများနှင့် အလတ်စားသုတေသနသင်္ဘော

❖ နျူကလီးယားနည်းပညာအရ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ အရွယ်အစားသေးငယ်သွားလေလေ တည်ဆောက်မှုကုန်ကျစရိတ်က ပို၍ သက်သာလေ၊ တည်ဆောက်တပ်ဆင်မှုအချိန်ကာလက ပို၍ မြန်ဆန်လေ ဖြစ်သည်။ ထို့အတူပင် အရွယ်အစားသေးငယ်သော နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသည် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းကလည်း ပို၍ လျော့ပါးသွားသည်။ အငယ်စားနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတွင် ပလူတိုနီယမ်ပါဝင်မှုကလည်း သိသိသာသာ လျော့နည်းသွားသည့်အတွက် ရေဒီယိုသတ္တိကြွရောင်ခြည်သင့်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်အတိုင်းအဆကလည်း များစွာလျော့ပါးသွားသည်။ ❖

များတွင် နျူကလီးယားအင်ဂျင်များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးထားရသည်။ သမားရိုးကျ ဒီဇယ်အင်ဂျင်ကြီးများလောက် အရွယ်အစားမကြီးမားသော်လည်း အဆိုပါ ဒီဇယ်အင်ဂျင်ကြီးများထက် အဆများစွာ စွမ်းအားပိုမိုမြင့်မားသည့် နျူကလီးယားအင်ဂျင်များက ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောကြီးများကို အာတိုက်ရေပြင်နှင့် အန္တတိုက်ရေပြင်များပေါ်၌ ရောမရေခဲတုံးကြီးများကို လွယ်လင့်တကူတိုက်ခွဲပြီး ခရီးနှင့်နိုင်အောင် ပုံပိုးကူညီပေးလျက်ရှိနေသည်။ အလားတူပင် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ နက်သောရေပြင်များအောက်၌ သုတေသနလုပ်ငန်းမျိုးစုံကိုဆောင်ရွက်

ကြမည့် ရေအောက်အတ္ထဝါသုတေသန ရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ စစ်ရေးတာဝန်ကိုထမ်းဆောင်ကြမည့် ရေငုပ်သင်္ဘောများ၊ သမုဒ္ဒရာအနက်ပိုင်းထိ ဆင်းသက်ကာ စူးစမ်းရှာဖွေမှုလုပ်ဆောင်ကြမည့် စူးစမ်းလေ့လာရေး ရေငုပ်သင်္ဘောငယ်ကလေးများ၌လည်း နျူကလီးယားအင်ဂျင်များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးကြရသည်။

ဤသို့အားဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် နျူကလီးယားနည်းပညာက အတ္ထဝါသုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ရေကြောင်းသွားလာရေးကဏ္ဍများအတွက် ကြီးမားသော အထောက်အပံ့တစ်ရပ်ဖြစ်လျက်ရှိနေသည်။

အကာသသုတေသနလုပ်ငန်းများ

၁၉၆၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က လပေါ်သို့ ပထမဦးဆုံးမြေချခဲ့သည့် အပိုလို-၁၁ အမေရိကန် အာကာသယာဉ်ကောင်း နီးလ်အမ်းစထရောင်းနှင့် အော်လ်ဒရင်တို့က လပေါ်သို့အရောက်တွင် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစနစ်နှင့် တွဲဖက်ထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းငယ်တစ်ခုနှင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာကိရိယာတချို့ကို နေရာချထားခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့ထက်စောပြီး ၁၉၆၇ ခုနှစ်ကတည်းက လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ကြိုတင်ရောက်ရှိနေခဲ့သော လူမဲ့အာကာသယာဉ် ဆာဗေယာ-၃ ကလည်း ကမ္ဘာ့လူသားများအနေဖြင့် လပေါ်သို့မြေမချမီ ကြိုတင်သိရှိပြင်ဆင်သင့်သည်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ ကြိုတင်ထောက်လှမ်းစူးစမ်းကာ တွေ့ရှိမှုဓာတ်ပုံနှင့် အချက်အလက်များကို ကမ္ဘာမြေဆီသို့ စဉ်ဆက်မပြတ်ပေးပို့ခဲ့သည်။ ဆာဗေယာ-၃ လူမဲ့အာကာသယာဉ်က ကြိုတင်ပေးပို့ခဲ့သော သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဓာတ်ပုံများကြောင့်သာလျှင် နီးလ်အမ်းစထရောင်းနှင့် အော်လ်ဒရင်တို့က ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လပေါ်သို့ ချောမွေ့စွာဆင်းသက်ခြေချနိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆာဗေယာ-၃ လူမဲ့အာကာသယာဉ်က ကမ္ဘာမြေဆီသို့ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဓာတ်ပုံများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အာကာသယာဉ်ထဲ၌

ကြိုတင်တပ်ဆင်ပေးလိုက်သည့် နျူကလီးယားအင်ဂျင်က စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားအင်ဂျင်များသည် အောက်ဆီဂျင် ရှိနေသော လေထုထဲ၌ဖြစ်စေ၊ လေထုကင်းမဲ့သော အာကာသဟင်းလင်းပြင်ထဲ၌ဖြစ်စေ၊ အောက်ဆီဂျင်ကင်းမဲ့သော သို့တည်းမဟုတ် လေထုအလွန်ပါးလွှာသော ပြိုဟ်များပေါ်၌ဖြစ်စေ လည်ပတ်နိုင်စွမ်းရှိသော စွမ်းအားမြင့်အင်ဂျင်များဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အာကာသဟင်းလင်းပြင်ရှိ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းထဲ၌ သုတေသနလုပ်ငန်းများစွာကို

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချိုအိတ်က ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေအိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ အစားအစာအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ်အစာအာဟာရအဖြစ် ပေးပို့ပေးပါတယ်။

ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးလိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် တွဲဖက်ယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးထမ်းဆောင်ပါတယ်။

သူမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။

ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေအိတ်က ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေအိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ အစားအစာအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ်အစာအာဟာရအဖြစ် ပေးပို့ပေးပါတယ်။

ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးလိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် တွဲဖက်ယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးထမ်းဆောင်ပါတယ်။

သူမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။

ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေအိတ်က ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေအိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ အစားအစာအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ်အစာအာဟာရအဖြစ် ပေးပို့ပေးပါတယ်။

ထွက်ပေါက်

- ခေါက်ရှာငှက် ပမာပုံ နိမ့်မြင့်တုံ ဘဝတဲ့လား၊ အနိမ့်ကျတယ်လို့ နိမ့်ချကာ တွေဝေမပိုင်နဲ့ ယုံနိုင်လျှင် မိုးယံမြင့် တက်ခွင့်ရှိသား။
- ဒဂါးပြား ပမာတင် ခေါင်းပန်းသွင် ဘဝတဲ့လား၊ ပန်းအလှည့်ရယ်လို့ နွမ်းယဲကာ တွေဝေမပိုင်နဲ့ လှည့်နိုင်လျှင် ခေါင်းတစ်ဖက် ကိုယ့်တွက်ရှိသား။
- အပေါ် အမြင့်တက်နိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ချက် ဆိုသည်မှာ ကိုယ်စီသာ ရှိစမြဲ၊ (ခေါင်းတစ်ဖက်ကျနိုင်ဖို့ အကြောင်းကံအလှ ဆိုသည်မှာ ကိုယ်စီသာ ရှိစမြဲ။) လုပ်နိုင်စွမ်းသာ ထုတ်ပြိုင်လှမ်းကာ အရောင်တင်ပျံ လူကြံလျှင် ဘာမဆိုရနိုင်သမို့ ဘဝအကွေ့မှာ အလံမလှဲပါနဲ့ (တက်လူတို့ရေ...) ပြဟေ့မာန်လွဲ။ ။

ချစ်စရာအောင်

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၁၀၉၁၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျုံပျော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၁၀၉၁၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၁၀၈၆၃၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပဲမျိုးစုံ ၁၀၉၁၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သည့် ပဲမျိုးစုံ ၁၀၉၁၉၅ ဧကတွင် မတ်ပဲ ၁၀၅၃၂၈ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၃၂၁၁ ဧက၊ စိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၆၂ ဧက၊ ပဲပုပ် ၁၂၁ ဧက၊ ပဲယင်း ၅၅ ဧက၊ မြေပဲ ၃၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲမျိုးစုံ ၁၀၈၆၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံပဲတွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါ

တယ်။ ဆောင်းသီးနှံပဲတွေ လျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အပြင် အခြားနီးနယ်ဌာနတွေနဲ့ လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေကို ပို့ချသင်ကြားပေးထားပါတယ်”ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးရန် ကျန်သည့်ပဲသီးနှံများကို လျာထားကေပြည့်မီစေရေး ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

ကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်၊ အပင်အားဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စသည်တို့ကိုစနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်း၍ အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

လုပ်ဆောင်နေသည့် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းယာဉ်(International Space Station-ISS) အတွက် လိုအပ်သည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏကို ၎င်းယာဉ်ပေါ်၌တပ်ဆင်ထားသည့် နျူကလီးယားအင်ဂျင်က ထုတ်ပေးနေနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာမြေခွဲအား(Gravity) ရှိနေခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာမြေပေါ်၌ တစ်နည်းအားဖြင့် ကမ္ဘာလေထုအတွင်း၌ လုပ်ဆောင်၍မရနိုင်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများစွာကို အဆိုပါနိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းယာဉ်ကြီးပေါ်၌ ကမ္ဘာ့သိပ္ပံပညာရှင်များက စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြသည်။

၁၉၆၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် အပိုလို-၁၂ အာကာသယာဉ်နှင့်အတူ လိုက်ပါသွားခဲ့ကြပြီး လပေါ်သို့ ဒုတိယမြောက် မစ်ရှင်အဖြစ်ခြေချခဲ့ကြသည့် အမေရိကန်အာကာသသူရဲကောင်း ပီတွန်ရက်နှင့် အလန်ဘင်းတို့ကလည်း လမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစနစ်နှင့်တွဲဖက်ထားသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းငယ်တစ်ခုကို လမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ နေရာချထားခဲ့ကြသည်။ ၎င်းအာကာသသူရဲကောင်းနှစ်ဦးသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ လဆင်းယာဉ်မှ ပေ ၁၅၀၀ အကွာထိ လမ်းလျှောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီးနောက် ၁၉၆၇ ခုနှစ် အစောပိုင်းက လပေါ်သို့ ကြိုတင်ရောက်ရှိနေခဲ့သည့် ဆာဗေယာ-၃ လူမဲ့အာကာသယာဉ်၏

အစိတ်အပိုင်းတချို့ကိုဖြုတ်ယူပြီး ကမ္ဘာမြေပြင်ဆီသို့ ပြန်လည်သယ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ မိခင်ကမ္ဘာ၏ သုတေသနစခန်း၌ လေ့လာနိုင်စေရန်အတွက် ဆာဗေယာ-၃ ၏ အစိတ်အပိုင်းတချို့ကို ထိုကဲ့သို့ ဖြုတ်ယူသယ်ဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူသားတို့အနေဖြင့် ၁၉၆၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဆင်းသက်ခြေချပြီး လမ်းလျှောက်နေသည်ကို ဆက်သွယ်ရေးဖြုတ်တုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားစက်များ၏ အကူအညီဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သန်းပေါင်းများစွာသောပြည်သူတို့က စိတ်လှုပ်ရှားစွာ တအံ့တဩကြည့်ရှုနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ လမျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းသက်ခြေချနိုင်သော အောင်မြင်မှုကြီးသည် အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေး ဘက်စုံလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် အဓိကတွန်းအားကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့လူသားတို့က လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ခြေချခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အကြာတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်စူးစမ်းလေ့လာရေးသိပ္ပံဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများက ပိုမိုလေးနက်ကျယ်ပြန့်လာကာ တစ်နေ့နေ့တစ်ချိန်ချိန်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့အရောက်သွားပြီး အခြေချနေထိုင်နိုင်အောင် စီမံကိန်းများချမှတ်၍ လုပ်ဆောင်လာသည်ထိ ရှေ့တန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အစိတ်အပိုင်းတချို့ကိုဖြုတ်ယူပြီး ကမ္ဘာမြေပြင်ဆီသို့ ပြန်လည်သယ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ မိခင်ကမ္ဘာ၏ သုတေသနစခန်း၌ လေ့လာနိုင်စေရန်အတွက် ဆာဗေယာ-၃ ၏ အစိတ်အပိုင်းတချို့ကို ထိုကဲ့သို့ ဖြုတ်ယူသယ်ဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူသားတို့အနေဖြင့် ၁၉၆၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဆင်းသက်ခြေချပြီး လမ်းလျှောက်နေသည်ကို ဆက်သွယ်ရေးဖြုတ်တုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားစက်များ၏ အကူအညီဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သန်းပေါင်းများစွာသောပြည်သူတို့က စိတ်လှုပ်ရှားစွာ တအံ့တဩကြည့်ရှုနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ လမျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းသက်ခြေချနိုင်သော အောင်မြင်မှုကြီးသည် အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေး ဘက်စုံလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် အဓိကတွန်းအားကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့လူသားတို့က လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ခြေချခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အကြာတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်စူးစမ်းလေ့လာရေးသိပ္ပံဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများက ပိုမိုလေးနက်ကျယ်ပြန့်လာကာ တစ်နေ့နေ့တစ်ချိန်ချိန်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့အရောက်သွားပြီး အခြေချနေထိုင်နိုင်အောင် စီမံကိန်းများချမှတ်၍ လုပ်ဆောင်လာသည်ထိ ရှေ့တန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၆ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သပြေကန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀၂ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉၆ ဒသမ ၅ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၁၀ ကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကျေး)

မိတ္ထီလာမြို့နယ် သပြေကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိတ္ထီလာ ဇန်နဝါရီ ၂၂
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သပြေကန်ကျေးရွာတွင် ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်နေ့ကျင်းပခဲ့သည့် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝါဝါမိုးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်ရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။



အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အက်ဘ်ဒူလာဟီအန် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

အစ္စလာမာဘတ် ဧနီနိုဝါရီ ၂၂
အီရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟေ့ဆိန်းအမီရာ အက်ဘ်ဒူလာဟီအန်သည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံကြား ချိတ်ဆက်မှုများ အပြန်အလှန်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ် အတွင်းပြုလုပ်ခဲ့သော ချိတ်ဆက်မှုများမှာ စစ်သွေးကြွများကိုသာ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရန်နှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ကြေညာထားသည်။

သို့သော် ချိတ်ဆက်မှုများကိုအကြောင်းပြု၍ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံသည် အီရန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ

ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီးကို ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့သလို ပါကစ္စတန် နိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်သံအမတ်ကြီးကိုလည်း အစ္စလာမာဘတ်သို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ဌီ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်မှစ၍ အလုပ်ပြန်ဝင်ရန် အီရန်နှင့်ပါကစ္စတန် သံအမတ်ကြီးများကို ညွှန်ကြားထားကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂျာလီအဘတ်စ်ဂျီလာနီ၏ဖိတ်ကြားချက်အရ အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အက်ဘ်ဒူလာဟီအန်အနေဖြင့် လာမည့်ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်သို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားအလယ်မျဉ်းကို တရုတ်မိုးပျံဘောလုံးများ ဖြတ်သန်း

တိုင်ပေ ဧနီနိုဝါရီ ၂၂
တရုတ်နိုင်ငံက လွှတ်တင်ထားသည့် မိုးပျံဘောလုံး ခြောက်လုံးသည် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား အလယ်မျဉ်းကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါ တရုတ်မိုးပျံဘောလုံး ခြောက်လုံးအနက်တစ်လုံးမှာ တရုတ်(တိုင်ပေ)ကျွန်းကိုဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ သိရသည်။

အခြားမိုးပျံဘောလုံးငါးလုံးမှာ တရုတ်(တိုင်ပေ) မြောက်ပိုင်းသို့ ပျံသန်းခဲ့သော်လည်း တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)တာဝန်ရှိ

သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားအလယ်မျဉ်းသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် တရုတ် ပြည်မကြီးတို့အကြား ပိုင်းခြားထားသည့် တရားမဝင် နယ်နိမိတ်စည်းဖြစ်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်လေတပ်မှ တိုက်လေယာဉ်များ မောင်းနှင်ပျံသန်းခဲ့ခြင်းနှင့် မိုးပျံဘောလုံးများ ပုံမှန်လိုလိုပင် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားအလယ်မျဉ်းကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းလျက်ရှိသည်။ ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားအလယ်မျဉ်းကို အသိအမှတ်မပြုကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ပြည်မကြီးအချုပ်အခြာပိုင် နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း တရုတ်အစိုးရက ကြေညာထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားစင်းလုံးငှားလေယာဉ် အာဖဂန်နစ္စတန်၌ပျက်ကျ ခရီးသည်ခြောက်ဦးအနက် လေးဦးအသက်ရှင်



မော်စကို ဧနီနိုဝါရီ ၂၂
အာဖဂန်နစ္စတန်မြောက်ပိုင်း၌ ရုရှားမှတ်ပုံတင်စင်းလုံးငှားလေယာဉ် တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့မှုကြောင့် လိုက်ပါသွားသူများအနက် လေးဦးအသက်ရှင်ခဲ့ပြီး ကျန်နှစ်ဦး၏အခြေအနေ

ကိုမသိရသေးကြောင်း ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါစင်းလုံးငှား လေယာဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဥရဘတ်ကစ္စတန်ကိုဖြတ်၍ မော်စကိုမြို့သို့

ပျံသန်းနေစဉ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အာဖဂန်မြောက်ပိုင်းဘာဒက်စ်ရှန်ဒေသ၌ ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါလေယာဉ်သည်ဘာဒက်စ်ရှန်ပြည်နယ်၏ တောင်ကုန်းဒေသတစ်ခုတွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း အာဖဂန်တာဝန်ရှိသူများ၏အဆိုအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လေယာဉ်ပျက်ကျမှုအတွင်း အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူလေးဦးကို တာလီဘန်တာဝန်ရှိသူများက ရွာဖွေတွေ့ရှိထားပြီး ကျန်ခရီးသည်နှစ်ဦး၏အခြေအနေကိုမသိရသေးကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်ဆိုင်ရာ ရုရှားသံရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သို့သော် လေယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် ခရီးသည် နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း တာလီဘန်များက ပြောကြားထားသည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျမှု ၂၅ မိနစ်ခန့်အလိုတွင် လေယာဉ်၌လောင်စာဆီနည်းပါးနေသည်ဟု လေယာဉ်မှူးက သတင်းပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

၂၀၂၃ ခုနှစ် နောက်ဆုံးသုံးလတာအတွင်း အစွမ်းသို့ခရီးသည်အဝင်အထွက် ကျဆင်းခဲ့

ဂျေရဆလင် ဧနီနိုဝါရီ ၂၂
အစွမ်းနှင့်ဟားမတ်စ်တို့ကြား စစ်ပွဲဖြစ်ပွားနေချိန်အတွင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် နောက်ဆုံးသုံးလတာ ကာလတွင် အစွမ်းနိုင်ငံ အဝင်အထွက် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များအရေအတွက် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အစွမ်းနှင့်ဟားမတ်စ်တို့ကြား စစ်ပွဲမဖြစ်မီကာလ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမ ကိုးလတာကာလအတွင်း အစွမ်းနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းခရီးသည်အဝင်အထွက်မှာရှေ့ယမန်နှစ်ကထက် ၃၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ခရီးသည် ၁၉ ဒသမ ၁ သန်းထိ အဝင်အထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း အစွမ်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် ဂါဇာစစ်ပွဲစတင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက် နောက်ပိုင်းတွင် အစွမ်းနိုင်ငံတွင်း သို့ ခရီးသည်အရေအတွက်ကျဆင်းခဲ့ရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ခရီးသည်အဝင်အထွက် ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းထိကျဆင်းခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလတွင်မူ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ရကြောင်း အစွမ်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောက် စစ်ပွဲကာလအတွင်း ချိတ်ဆက်မှုများကြောင့် နိုင်ငံတကာလေကြောင်း လိုင်းအားလုံးနီးပါးသည် အစွမ်းအဝင်အထွက်လေကြောင်းခရီးစဉ်အားလုံးရပ်ဆိုင်းထားသည်။

သို့သော် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးအတွက် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အစွမ်းနိုင်ငံသို့ခရီးသည်အဝင်အထွက်မှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက်မြင့်မားခဲ့ပြီး ၂၁ ဒသမ ၁ သန်းထိရှိခဲ့သည်ဟု အစွမ်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ရုရှားပိုင်ငွေ ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀၀ ကိုသိမ်းယူပါက အနောက်အုပ်စုလည်း ဒေါ်လာ ၂၈၀ ဘီလီယံထိဆုံးရှုံးနိုင်

မော်စကို ဧနီနိုဝါရီ ၂၂
ယူကရိန်းပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကူညီရန် ရုရှားပိုင်ငွေကြေးဥစ္စာများကို သိမ်းယူခဲ့ပါက အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး အနည်းဆုံးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၀ ဘီလီယံထိပြန်လည်ဆုံးရှုံးလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းမီဒီယာများက ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခစတင်

ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်မဟာမိတ်များသည် အနောက်အုပ်စုဘက်များတွင် ရှိနေသည့် ရုရှားနိုင်ငံပိုင် ငွေကြေးဥစ္စာအမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀၀ခန့်ကို ပြန်လည်ထုတ်ယူခွင့် ပိတ်ပင်ထားသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်နှင့်ဗြိတိန်တာဝန်ရှိသူများသည် ယူကရိန်းပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ပြန်လည်ထုတ်ယူခွင့်အပိတ်ခံထားရသော ရုရှားငွေကြေးများကို သိမ်းယူရေးအတွက်ပြီးခဲ့သည့်လများ

အတွင်း ကြိုးပမ်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများအနေဖြင့် ယူကရိန်းအတွက် ရုရှားနိုင်ငံပိုင် ငွေကြေးများကို သိမ်းယူမည်ဆိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၀ ဘီလီယံထိပြန်လည်ဆုံးရှုံးရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက တွက်ချက်ထားသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂ၊ ဂျီ-၇အုပ်စုဝင် နိုင်ငံများ၊ ဩစတြေးလျနှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတို့သည် ၂၀၂၂

ခုနှစ်နှစ်ကုန်ပိုင်းထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၀ ဘီလီယံထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းထိ ရုရှားနိုင်ငံ၌ အများဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် ဂျီ-၇ အုပ်စုဝင်နိုင်ငံမှာ ဗြိတိန်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၉ ဘီလီယံထိရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာက အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ်ပြန်လည်ရရှိ



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၂ - အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ်ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ်ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာက ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှာပင် အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ်ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း နာဆာက ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်သည် ၇၂ ကြိမ်မြောက် ကင်းထောက် ယုံသန့်မှုအတွင်း အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်သည် အမြင့်ပေ ၄၀ ထိ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ၇၂ ကြိမ်မြောက် ကင်းထောက် ယုံသန့်မှုအတွင်း အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်သည် အမြင့်ပေ ၄၀ ထိ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် အင်ဂျင်နီယာတို့ရဟတ်ယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မှိုစွဲကူးစက်ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် မြင့်တက်လာ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၂ - မှိုစွဲကူးစက်ရောဂါများကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသေဆုံးသူ အရေအတွက်သည် ရှေးယခင်ဆယ်စုနှစ်ကထက် နှစ်ဆခန့် ပိုမြင့်တက်လာကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း မှိုစွဲကူးစက်ရောဂါများမှာ ပိုမိုကူးစက်လွယ်လာခဲ့ပြီး ၎င်းမှိုစွဲကူးစက်ရောဂါနှင့် အဆက်အသွယ် ရှိသည့် HIV ဝိုင်းရပ်ရောဂါတို့ တွဲဖက်ပြီး ပိုမိုမြင့်တက်လာကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ မန်ချက်စတာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ မှိုစွဲကူးစက်ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးသူ ၆ ဒသမ

၅ သန်းနှင့် ၎င်းရောဂါကြောင့် ပျမ်းမျှအားဖြင့် သေဆုံးသူ ၃ ဒသမ ၈ သန်း ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ၂၀၁၂ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ မှိုစွဲကူးစက်ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးသူ နှစ်သန်းသာ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗက်တီးရီးယားများကဲ့သို့ပင် မှိုများသည်လည်း ရောဂါအတော်များများ၏ အဓိကလက်သည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ တို့၌ပြုလုပ်ထားသော ရောဂါဗေဒလေ့လာချက်များကို ပြန်လည်လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး နောက်၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကိုတင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

မိဂါလိုဒန် ခေါ် ကမ္ဘာဦးငါးမန်းကြီးများ၏ အရေပြားက ဂရိတ်ဂိုက်စ်ငါးမန်းများ၏အရေပြားထက် ပို၍ပါးလွှာ

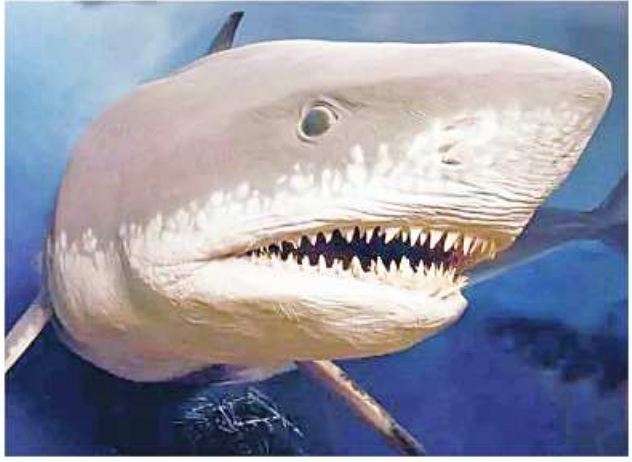
ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၂ - မိဂါလိုဒန် ခေါ် ကမ္ဘာဦးငါးမန်းကြီးများ၏ အရေပြားသည် ဂရိတ်ဂိုက်စ်ငါးမန်းများ၏ အရေပြားထက် ပို၍ပါးလွှာကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မိဂါလိုဒန်ငါးမန်းကြီးများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၃ သန်းကျော်က ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာရေပြင်များ၌ ရှင်သန်ခဲ့ကြသော ကမ္ဘာဦးငါးမန်းများဖြစ်ကြသည်။

သို့ရာတွင် မိဂါလိုဒန်ငါးမန်းများ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းမှာ ရှားပါးသည်ဖြစ်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် အဆိုပါငါးမန်းများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ သက်သေချာမှု ရန် ကြီးစားနေကြရဆဲဖြစ်သည်။

သို့သော် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဒီပေါ့လ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မိဂါလိုဒန်ငါးမန်းများ၏အရေပြားသည် ယခင် တွေးထင်ထားသည်ထက် ပို၍ပါးလွှာကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် မိဂါလိုဒန်ငါးမန်း ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။



မိဂါလိုဒန် ငါးမန်းများသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၆ သန်းခန့်ကပင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်တွင် အရိုးများအပေါ် ဖိအားပေးခြင်းဖြင့် အရိုးကျန်းမာရေးထိန်းထားနိုင်

ဟယ်လ်ဆင်ကီး ဇန်နဝါရီ ၂၂ - လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်သို့မဟုတ် အခြားနေ့စဉ်ကိစ္စများ လုပ်နေချိန်တွင် အရိုးများအပေါ် ဖိအားပေးခြင်းဖြင့် အသက်ကြီးလာချိန်တွင် အရိုးကျန်းမာရေးကို ထိန်းထားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အထူးသဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်၊ နေ့စဉ်ကိစ္စများလုပ်နေချိန်တွင် အရိုးများကိုပုံမှန်ထက် ဖိအားအနည်းငယ် ပေးထားပါက အသက်ရလာချိန်တွင် Femoral Neck ခေါ် ပေါင်ရင်းတင်ပါးဆုံရိုးများ ဆက်လက်အားကောင်းနိုင်စေနိုင်ကြောင်း ဖင်လန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၇၀ နှင့် ၈၅ နှစ်ကြား အထိုင်များသည် သက်ကြီးပိုင်းများကို တစ်နှစ်ကြာလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှု အစီအစဉ်ဖြင့်စမ်းသပ်ခဲ့ကြသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ အရိုးအပေါ် ဖိအားပေးနိုင်သော လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်သူများတွင် Femoral Neck အရိုးခိုင်မာအားကောင်းလာတတ်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အရိုးအပေါ် ဖိအားပေးနိုင်မှု၏အကျိုးကို ဥပမာအားဖြင့် ပြေးခြင်း၊ လမ်းမြန်မြန်လျှောက်ခြင်း ပြုလုပ်သူများက သာမန်နှုန်းအတိုင်း လမ်းလျှောက်သူများထက် ပို၍ရယူခံစားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

လမ်းသွက်သွက်လျှောက်ခြင်းကဲ့သို့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးသည် သက်ကြီးပိုင်းများလည်း အလွယ်တကူ လုပ်နိုင်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ကမ္ဘာပေါ်ရှိရေဓာတ်က ရှေးဟောင်းဂြိုဟ်သိမ်များ၊ ဥက္ကာခဲများနှင့်အတူရှိခဲ့သည့်ရေဓာတ်များဖြစ်နိုင်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၂ - ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေဓာတ်သည် ရှေးဟောင်းဂြိုဟ်သိမ်များ၊ ဥက္ကာခဲများနှင့်အတူ ရှိခဲ့သည်ရေဓာတ်များဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယား နည်းပညာအင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဂြိုဟ်များကို ဖြိုဖွဲစဉ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဥက္ကာခဲများကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့လေ့လာရာတွင် အထက်ပါ ဥက္ကာခဲများ၌ ရေဓာတ်တည်ရှိချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည် ဓာတုဓာတ်ပြုမှုပုံစံနှစ်မျိုး၏ သဲလွန်စများရှိနေသည်ဟု အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

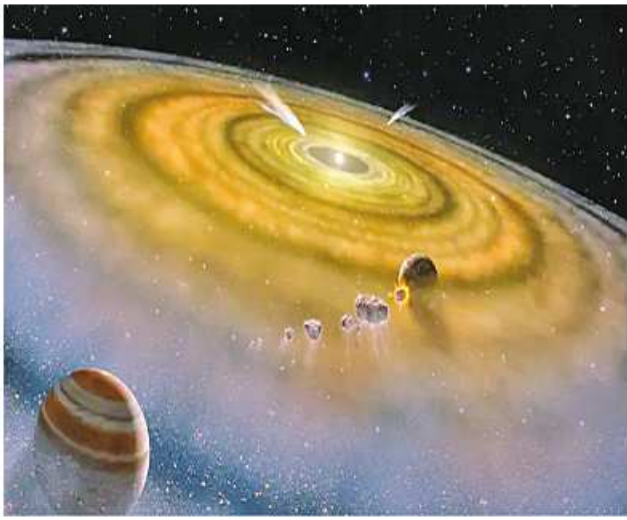
သို့ဖြစ်ရာ အဆိုပါဂြိုဟ်ဖွဲ့စည်းမှုများသည် တစ်ချိန်သောအခါက ရေဓာတ်များ ပိုင်းဆိုင်ထားသည့် သဘောရှိသည်ဟု အမေရိကန်

သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း လေးဘီလီယံကျော်က ဂြိုဟ်ဖွဲ့စည်းမှုအားက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဥက္ကာခဲများအချင်းချင်း စုစည်းမိရာမှတစ်ဆင့် ဂြိုဟ်ကြီးများပေါ်ထွက်လာတတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏တွေ့ရှိချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်ရှိရေဓာတ်သည် ဥက္ကာခဲနှင့် ဂြိုဟ်သိမ်အစအနများကဲ့သို့ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဥက္ကာခဲများနှင့် တစ်ပါတည်းပါလာသည့် ရေဓာတ်များဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဂျီဂျီနာအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဒိုဘီဒ် လာလီဂါ ရိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်လျက်ရှိ

မတ်ခရစ် ၈ နံနက် ၂၂
ဂျီဂျီနာအသင်းက ဆီပီလာ အသင်းကို ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျီဂျီနာအသင်း အတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သည့် တိုက်စစ်မှူး ဒိုဘီဒ်သည် လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ၂၀ ပါဝင်ကစား ခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးထိရှိလာ ခဲ့သောကြောင့် ရိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သည်။

လာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျီဂျီနာ အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ဦးဆောင် လာခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့်ပွဲကစား ချိန် ၁၀ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ရာ ချိန်တွင် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၁၃ မိနစ်၊ ၁၅ မိနစ်နှင့် ၁၉ မိနစ်တို့တွင် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် ရိုးပြတ်ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် စီဂနီကာ၊ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် စတူအာနီတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ဆီပီလာအသင်းကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဂျီဂျီနာအသင်းသည် လာလီဂါ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၂၁ ပွဲကစားအပြီး တွင် ရမှတ် ၅၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယားတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာမှ ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို ရမှတ်တစ်မှတ် ဖြတ်တောက် ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

လာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျီဂျီနာ အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ဦးဆောင် လာခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့်ပွဲကစား ချိန် ၁၀ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ရာ ချိန်တွင် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၁၃ မိနစ်၊ ၁၅ မိနစ်နှင့် ၁၉ မိနစ်တို့တွင် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် ရိုးပြတ်ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် စီဂနီကာ၊ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် စတူအာနီတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ဆီပီလာအသင်းကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဂျီဂျီနာအသင်းသည် လာလီဂါ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၂၁ ပွဲကစားအပြီး တွင် ရမှတ် ၅၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယားတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာမှ ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို ရမှတ်တစ်မှတ် ဖြတ်တောက် ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့က တိုက်စစ်မှူး တိုနီကရိုစီတင်စားနေသော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် ယခုအပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်း ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်မဟုတ်ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ် အယ်နာဆာအသင်းက စပါးအသင်း ညာတောင်ပံခံစစ်ကစားသမား အယ်မာဆန်ရှိုင်ရယ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၂၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဂျီဂျီနာအသင်းတွင် အငှား လာရောက်ကစားနေသည့် အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ မန်စီးစီးအသင်း ခံစစ်ကစားသမား ယန်ကော်တိုကို ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။
- ဖလာမင်ဂိုအသင်းက ဘက်တစ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစား သမား ဟန်ရီတို့ကို ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေးမြင့်မားမှုကြောင့် ဆွေးနွေးမှုပျက်ပြယ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ML

လက်ချိုကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ၍ ဂျူပင်တပ်အသင်း စီးရီးအေအမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်



ဇော့စ် နန်နို ၂၂
အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ်(၂၁) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် လက်ချို အသင်းနှင့် ဂျူပင်တပ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျူပင်တပ် အသင်းက လက်ချိုအသင်းကို သုံးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော

ကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂျူပင်တပ်အသင်းသည် လက်ချို အသင်းကို အဝေးကွင်းတွင်သွား ရောက်ကစားခဲ့ရသဖြင့် ပထမပိုင်း ပွဲချိန်အတွင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး လက်ချိုအသင်း၏

အဝေးကန်ချက်များကြောင့် ပြိုင်ပွဲ ကိုထိန်းချုပ်ကစားရန်ခက်ခဲခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် တိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုပစ်၏ ကြိုးစားမှုများ ကြောင့် ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်နှင့် ၆၈ မိနစ်တို့တွင် ဂျူပင်တပ်အသင်း ဦးဆောင်ဂိုးများရရှိခဲ့သဖြင့် လက်ချို

အသင်းက ချေပဂိုးပြန်လည်ရရှိရန် လူစားလဲမှုများပြုလုပ်၍ တိုက်စစ် မြှင့်တင်ခဲ့သော်လည်း ဂျူပင်တပ် အသင်းက ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် တတိယမြောက်ဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံ သွင်းယူခဲ့ပြီး သုံးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဂျူပင်တပ်အသင်း သည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၆ ပွဲ ဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ နောက်ဆုံး ငါးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပွဲ ၂၁ ပွဲအပြီးတွင် ရမှတ် ၅၂ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့သောကြောင့် အဆင့်(၁) တွင်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကာ အင်တာ မီလန်အသင်းက ရမှတ် ၅၁ မှတ် ဖြင့် အဆင့်(၂)အစစ်မီလန်အသင်း က ရမှတ် ၄၅ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃)၊ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ရမှတ် ၃၄ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၄)နေရာတို့ တွင် အသီးသီးရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ **Ref : Sputnik**
Trs : ML

တိုက်စစ်မှူးဆာလာဟ် ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် အာပရီကပလားပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာရမည်

ကိုင်းဂို နန်နို ၂၂
အီဂျစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဝေဘီယာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သော ပေါင်ကြွက်သား ဒဏ်ရာကြောင့် အာပရီကပလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာ ရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစောပိုင်းက အီဂျစ်ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် ဆာလာဟ်၏ဒဏ်ရာ အခြေအနေမှာ အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ကီတီတီအသင်း ပွဲစဉ်နှင့် ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်

ပွဲစဉ်တို့ကို လွှဲချော်မည်ဟုထုတ်ပြန် ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဒဏ်ရာ အခြေအနေမှာ မျှော်လင့်ထားသည် ထက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အာပရီကပလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာရ မည်အခြေအနေဖြစ်နေပြီး ကီတီတီ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် လီဗာပူး အသင်းသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီဂျစ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က “ကျွန်တော်တို့ အသင်းအနေနဲ့ အုပ်စုအဆင့်က ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ မယ်ဆိုရင်တော့ ဆာလာဟ်အနေနဲ့

ဆီမီးဖိုင်နယ်လောက်မှာ ပြန်ကစား နိုင်မယ်လို့ထင်ပါတယ်။ လက်ချို မှာတော့ ကီတီတီအသင်းပွဲစဉ် ရလဒ်ကိုစောင့်ကြည့်ပြီးမှ သူ့ကို လီဗာပူးအသင်းကို စေလွှတ်ဖို့ ဆုံးဖြတ်သွားမှာပါ”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

လီဗာပူးအသင်း နည်းပြ ကလော့ပ်က တိုက်စစ်မှူးဆာလာဟ် ၏ဒဏ်ရာကို လီဗာပူးအသင်းတွင် ပြန်လည်ကုသမှုပြုလုပ်ရန် အီဂျစ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကို အကြံပြုထား သော်လည်း အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့်

ဆုံးဖြတ်ချက်မပေးသေးဘဲ ဒဏ်ရာ အခြေအနေကို ဆက်လက်စောင့် ကြည့်လျက်ရှိသည်။

အီဂျစ်အသင်းသည် အာပရီက ပလား အုပ်စုပွဲစဉ်နှစ်ပွဲအပြီးတွင် နှစ်ပွဲစလုံး သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ သဖြင့် ရမှတ်နှစ်မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယား အဆင့်(၂)တွင်ရောက်ရှိနေ ပြီး အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်ကိုအနိုင် ရမှသာ ရှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

UFC မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ပလပ်ဆစ် ဆွတ်ခူး

တိုရန်တို နန်နို ၂၂
UFC မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အမေ ရိကန် UFC ကစားသမား စထရစ် လန်းနှင့် စိန်ခေါ်သူ တောင် အာဖရိက UFC ကစားသမား ပလပ်ဆစ်တို့ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တာရီယို တိုရွန်တိုမြို့တွင်ထိုးသတ် ခဲ့ရာ ပလပ်ဆစ်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စထရစ်လန်းသည် လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အကောင်းဆုံးကြိုးစားခဲ့သော်လည်း ပလပ်ဆစ်က ပိုကောင်းမွန်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး ပြသနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ထိုးသတ်နေစဉ်အတွင်း အငြင်းပွားဖွယ်ရာ ကိစ္စဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး

ပလပ်ဆစ်သည် ၎င်းကိုဦးခေါင်းဖြင့် တိုက်ခဲ့ကြောင်း စထရစ်လန်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

UFC အားကစားနည်းတွင် ဦးခေါင်းဖြင့်တိုက်ခြင်းကို ခွင့်မပြု ထားသလို စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဖြင့် မညီညွတ်ကြောင်း အမှတ်ပေးဒိုင် များအနေဖြင့် စည်းကမ်းချိုးဖောက် မှုအပေါ် အမှတ်ဖြတ်သင့်ကြောင်း လည်း စထရစ်လန်းက ပြောကြား ခဲ့သည်။

စထရစ်လန်းသည် ပွဲအပြီးတွင် ပလပ်ဆစ်၏ ဦးခေါင်းတိုက်ချက် ကြောင့် မျက်နှာကွဲသည့်ဒဏ်ရာရရှိ ခဲ့ကြောင်းကို ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းနှင့် တကွ လူမှုကွန်ရက်တွင်ဖော်ပြသွား ခဲ့သလို ဒိုင်များကိုလည်း မေးခွန်း ထုတ်ခဲ့သည်။

ပလပ်ဆစ်က “ကျွန်တော် သူ့ကို ဦးခေါင်းနဲ့တိုက်ခဲ့လားဆို



တော့ မတိုက်ခဲ့ဘူးလို့လဲမပြောနိုင် သလို တိုက်ခဲ့တယ်လို့လဲပြောလို့ မရဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ ထိုးသတ်နေစဉ် အတွင်းမှာတော့ ကျွန်တော်သူ့ကို ဦးခေါင်းနဲ့ တိုက်ခဲ့တယ်ဆိုတဲ့စား မှုမရှိခဲ့ဘူး။ ကျွန်တော်ဘဲ မမှတ်မိ တာလားမသိဘူး။ စထရစ်လန်းက

ခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ဘက်တစ်ယောက်ပါ။ ကျွန်တော်ရဲ့အကောင်းဆုံးပုံစံတွေ ကိုထုတ်ပြန်နိုင်အောင် ကူညီပေးခဲ့တဲ့ အတွက် စထရစ်လန်းကို ကျေးဇူး တင်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : RT**
Trs : AZL

လီဗာပူးအသင်းနှင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်ပွဲစဉ်တိုင်း မရှုံးနိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ဂျီတာ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် ၂၂

လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂျီတာသည် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ငှားရမ်းထားသည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တိုင်းတွင် မရှုံးနိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်း တစ်ရပ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ ဂျီတာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ဝက်စတဟမ်အသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်း၏ ပွဲစဉ်များ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာ ငှားရမ်းထားသည့် ပွဲစဉ်များတွင် လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် တစ်ပွဲမျှ မရှုံးနိုင်ခဲ့ဘဲ ရလဒ်ကောင်းများ ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၁)



အဖြစ်ကစားခဲ့သည် လီဗာပူးအသင်းက ဘုန်းမောက်အသင်းကို ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် သွင်းယူခဲ့သည့် လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ပွဲစဉ်တွင်လည်း ဂျီတာသည် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသ နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ နှင့် ၇၉ မိနစ်တို့တွင် အသင်းအတွက်

သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် သွင်းယူခဲ့သည့် နှုတ်စာအသင်းကိုလည်းဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂျီတာသည် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်များ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာ ငှားရမ်းထားခဲ့

သည့်ပွဲစဉ်များတွင် လီဗာပူးအသင်းသည် ခုနစ်ပွဲသာ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၁၆ ပွဲအနိုင်ရရှိခဲ့ကာ တစ်ပွဲမျှရှုံးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : STA

အယ်ရှာဘတ်အသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူးအယ်မီရွန်ကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ရိုယာန် ၈ ဇူလိုင် ၂၂

ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်သည့် အယ်ရှာဘတ် အသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းမှ အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ အယ်မီရွန်

တိုက်စစ်မှူးအယ်မီရွန်ကို ခေါ်ယူရန်အတွက် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က မေဂျာလိဂ်ကလပ် အတ္တလန်တာ ယူနိုက်တက်အသင်းမှ နယူးကာဆယ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကစတင်ပြီး အသင်းတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြသနေသူဖြစ်သည်။

နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း ဘဏ္ဍာရေးပိုင်းတွင်အရှုံးပေါ်နေပြီး ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းနှင့် ငြိစွန်းနိုင်သည့် အခြေအနေများကြောင့် အသင်းမှ အဓိက ကစားသမားများကိုရောင်းချရန်အတွက် ပြင်ဆင် လျက်ရှိနေပြီး လက်ရှိတွင် အယ်မီရွန်ကို အယ်ရှာဘတ်အသင်းထံ

ရောင်းချရန်အတွက် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အယ်မီရွန်၏ အပြောင်းအရွှေ့နှင့် ပတ်သက်ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် အယ်ရှာဘတ်အသင်းတို့ကြား သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီးနောက် နောက်ဆုံး အဆင့်အဖြစ် ကစားသမားနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကာ အယ်မီရွန် ကိုယ်တိုင်ကလည်း မြင့်မားသည့်လုပ်ခလစာငွေကြောင့် အယ်ရှာဘတ်အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ ကစားရန်နီးစပ်နေပြီး လာမည့်ရက် ပိုင်းအတွင်း အပြောင်းအရွှေ့စီစဉ်ရန်များအပြီးသတ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : STA



ဩစတြေးလျအိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ မျက်နှာပြင်နှင့်ဇီရက်စ်တို့ တက်ရောက်

မဲလ်ဘုန်း ၈ ဇူလိုင် ၂၂

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့ တွင်ကျင်းပနေသည့် ဩစတြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထ အဆင့်တွင် ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား မျက်နှာပြင်နှင့် ဂျာမနီ တင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်စ်တို့က နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မျက်နှာပြင်သည် စတုတ္ထအဆင့်တွင် တူကီယိုတင်းနစ်ကစားသမား ဘော်ဂတ်စ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး မျက်နှာပြင်(၆-၃ ၇-၆ ၅-၇ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဘော်ဂတ်စ်ကို ပွဲငယ်တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော်

လည်း ပွဲငယ်သုံးပွဲတွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အခြားသော စတုတ္ထအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဇီရက်စ်က ဗြိတိန် တင်းနစ်ကစားသမား ကင်မရွန်းနော်ရီနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ဇီရက်စ်က (၇-၅ ၃-၆ ၆-၃ ၄-၆ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဇီရက်စ်နှင့် ကင်မရွန်းနော်ရီတို့ ပွဲစဉ်သည် ပွဲကစားချိန် လေးနာရီ ထိကြာမြင့်ခဲ့သလို အကြိတ်အနယ်ရှိ သည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး ပွဲငယ် ငါးပွဲပြည့် ကစားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : AZL

The American Express ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံချက် နစ်ဒ်ဒန်လပ် ဆွတ်ခူး



လာကွင်တာ ၈ ဇူလိုင် ၂၂

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လာကွင်တာမြို့ တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် The American Express ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား နစ်ဒ်ဒန်လပ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၉ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံချက် ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘီဂျွန်ဟော့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၈ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ရှောင်ဖီလီ၊ ဂျက်စတင်သောမတ်စ်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ချန်အန်ယူတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၇ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ နစ်ဒ်ဒန်လပ်သည် ၀၉၉၁

ခုနှစ်က အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မစ်ကီဆန်နောက်ပိုင်း PGA Tour ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးသော အပျော်တမ်း ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ အသက် ၂၀ အရွယ် နစ်ဒ်ဒန်လပ်သည် အတွေ့အကြုံရရှိရေး အတွက်သာရည်ရွယ်၍ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လောကသို့ ဝင်ရောက်ရန် စဉ်းစားနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသူဖြစ်သည်။ နစ်ဒ်ဒန်လပ်သည် ပြိုင်ပွဲ၏ တတိယနေ့တွင် ရလဒ်အကောင်းဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တတိယနေ့အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သလို နောက်ဆုံးနေ့တွင်လည်း ပုံစံကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံချက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL

စီရော်နယ်ဒိုက ကက်စ်မဲရိုးကို အသင်းထံခေါ်ယူပေးရန်အတွက် အယ်နာဆာအသင်းတာဝန်ရှိသူများထံ တောင်းဆို

ရိုယာန် ၈ ဇူလိုင် ၂၂

ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ် အယ်နာဆာအသင်းတိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုက လက်ရှိ ဇန်နဝါရီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မန်ယူအသင်းမှ ကက်စ်မဲရိုးကို ခေါ်ယူပေးရန်အတွက် အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများထံ တောင်းဆိုမှု ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကက်စ်မဲရိုးနှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့သည် ခရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် ကာလရှည်တွဲဖက်ကစားဖူးသကဲ့သို့ မန်ယူအသင်းတွင်လည်း တွဲဖက်ကစားခဲ့ဖူးသည့်အတွက် စီရော်

နယ်ဒိုက အသင်းဖော်ဟောင်းကို အသင်းထံ ခေါ်ယူပေးရန်အတွက် တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ ကက်စ်မဲရိုးသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ခရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အသက်အရွယ်ပိုင်းခြား

ကြောင့် ရုန်းကန်နေရသည့်အပြင် ဒဏ်ရာကြောင့်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကကဲ့သို့ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းကလည်း ကက်စ်မဲရိုးကို လက်ရှိဘောလုံးရာသီတွင် ထိန်းသိမ်းထားလိုနေပြီး လာမည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလမှသာ ရောင်းချလိုနေသော်လည်း ထိုကဲ့သို့သည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးရရှိပါက လက်ရှိဇန်နဝါရီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် ရောင်းချသွားဖွယ်ရှိနေသည်။ အယ်နာဆာအသင်းကလည်း

စီရော်နယ်ဒိုကို ခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလကလည်း ဥရောပမှ ထိပ်တန်းကစားသမားများဖြစ်သည့် ဘရာဇီလ်ချို၊ မာနေး၊တဲလက်စ်၊လာပေါ်တီတို့ကို ခေါ်ယူခဲ့ကာ လက်ရှိတွင်လည်း ထိပ်တန်းကစားသမားများကို ထပ်မံ ခေါ်ယူပြီး အင်အားဖြည့်တင်းရန် ပြင်ဆင်နေသည့်အတွက် ကက်စ်မဲရိုးကိုလည်း တမ်းလှမ်းလာဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik
Trs : STA

သံချပ်ကာတိုက်စွမ်းအားချည့်နဲ့လာသော NATO အဖွဲ့

ဝင်းဇင်(သုတေသန)



မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (NATO) သည် သံချပ်ကာတိုက်စွမ်းအားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြီးမားသော အခက်အခဲတစ်ခုကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး ထိုပြဿနာကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် ဆယ်စုနှစ်များစွာ အချိန်ယူသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ရိုးရိုးရှင်းရှင်း ဆိုရလျှင် NATO အဖွဲ့ရှိ သံချပ်ကာယာဉ်များသည် ရုရှားနိုင်ငံနှင့်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးရန် အလားအလာများလျက်ရှိသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုရလျှင် ရုရှား၏ သံချပ်ကာတိုက်ယာဉ်များသည် NATO အဖွဲ့၏ သံချပ်ကာယာဉ်များထက် စွမ်းဆောင်ရည်များစွာ သာလွန်ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် သမားရိုးကျစစ်ပွဲတွင် NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အကောင်းဆုံးသောတင့်ကားများနှင့် US Bradley နှင့် German Marder ကဲ့သို့သော အနောက်တိုင်းထုတ် သံချပ်ကာတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များကို အင်အားချည့်နဲ့သွားအောင် ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်းကို ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌သက်သေပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

NATO အဖွဲ့သည် တင့်ကားအရေအတွက်အလုံအလောက်မရှိသကဲ့သို့ အဆိုပါတင့်ကားများကိုလည်း အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုပေးနိုင်စွမ်းမရှိသဖြင့် ခေတ်မီရုရှားမြေပြင်တပ်ဖွဲ့များကို ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် Leopard တင့်ကားများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းပြီး ပြဿနာပေါင်းစုံကိုသာ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် အမေရိကန်၏ M-1 Abrams တင့်ကားများကို လက်ခံရရှိခဲ့သော်လည်း ပျက်စီးချွတ်ယွင်းမည်ကို စိုးရိမ်သည်အတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာသို့ ပေးပို့ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

ထို့ကြောင့် ယူကရိန်းတို့သည် Abrams များကို ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Lancet အမျိုးအစားမောင်းသူမဲ့ယာဉ်များ၏အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ရုရှားတို့၏ တုံ့ပြန်သံချပ်ကာများကပ်ခြင်းနှင့် တင့်ကား၏ဆံလည်များပေါ်တွင် အကာအကွယ်အိမ်များ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ထိုအတောအတွင်း ဂျာမနီက ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနိုင်သည့် Leopard 2 တင့်ကားများမရှိကြောင်း၊ အဆိုပါတင့်ကားများမှာတိုက်ပွဲတွင် ယိုယွင်းပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံသို့ ပို့ထားရကြောင်း၊ သို့သော် အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်းတင့်ကားများတွင် ပြန်လည်တပ်ဆင်ရန် စက်အစိတ်အပိုင်း အပိုပစ္စည်းများ မရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တင့်ကားများမှာစုပုံထားရသဖြင့် သံချေးပင်တက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆိုရလျှင် ခေတ်မီတင့်ကားများနှင့်လေယာဉ်တပ်

သင်္ဘောများသည် ရန်လိုသောဝန်းကျင်တွင် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တင့်ကားများသည် ဝေဟင်မှပစ်ခတ်သောမိုင်းများ၊ ရုရှားထုတ် Lancet ကဲ့သို့သောဒရုန်းများ၊ ရဟတ်ယာဉ်နှင့် လေယာဉ်ပစ်ခိုးကျည်များ၊ ဝဲများအပြင် တိကျသောလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများအပါအဝင် တင့်ကားလက်နက်များ၊ မြေမြှုပ်မိုင်းများ၏အန္တရာယ်များရှိနေသည်။ တင့်ကားလက်နက်များသည် တင့်ကားကိုအကာအကွယ်ပေးသည့် ပေါက်ကွဲမှုတုံ့ပြန်သံချပ်ကာ(ERA)ကိုပင်လျှင်ဖောက်ထွင်းနိုင်စွမ်းရှိသော ရှေ့နောက်ဆက်တိုက်ဆင့်တွဲသည့် ကျည်ထိပ်ဖူးများကို အသုံးပြုထားသည်။

အမှန်တော့ Abrams နှင့် Leopard တို့တွင် ERA များပါရှိခြင်းမရှိပေ။ အကြောင်းမူကား တင့်ကားထည်၏သံချပ်ကာသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် 9M133 Kornet ကဲ့သို့သော ခေတ်မီတင့်ကားလက်နက်များအန္တရာယ်မှကာကွယ်နိုင်မည်ဟု ယူဆထားသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ Kornet သည် ပေါက်ကွဲအားပြင်းတင့်ကားကျည် (HEAT) ထိပ်ဖူးကိုအသုံးပြုထားပြီး ERA ကိုချေမှုန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် တင့်ကားများသည် ဆန့်ကျင်ဘက်တင့်ကားများမှ ပစ်ခတ်သည့်အမြောက်လက်နက်များကိုလည်း ခံနိုင်ရည်ရှိရန်လိုအပ်သည်။ ခေတ်မီတင့်ကားသုံးကျည်များသည် သံချပ်ကာ ဖောက်ထွင်းဖျက်စွမ်းအားပြင်းကျည် (APFSDS) များကို အသုံးပြုထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျာမနီက ၎င်းတို့အနေဖြင့် Leopard မူကွဲသစ် 2A7V ပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုသွားသည်။ ဂျာမနီအနေဖြင့် Leopard ကို ဆက်ခံနိုင်မည်တင့်ကားတစ်မျိုးကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်ရန် အီတလီ၊ စပိန်၊ ဆွီဒင်တို့နှင့်လည်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားရှိသည်။ အဆိုပါတင့်ကားအသစ်တွင် ၁၃၀ မီလီမီတာစက်သေနတ် တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ အမေရိကန်အနေဖြင့်လည်း SEP v4 ဟုလူသိများသည့် Abrams နောက်ဆုံးမူကွဲကို အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်သွားရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဂျာမနီနှင့် အမေရိကန်တို့သည် Abrams နှင့် Leopard တင့်ကားနှစ်မျိုးစလုံးသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲ၌ သက်ရှင်ကြွင်းကျန်နိုင်မည်ဟုကြောင်းကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ERA သည် အမျိုးအစားများစွာရှိပြီး ရုရှားတို့၏ ERA သည် Kontakt 1 မှ Kontakt 5 ထိ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့ပြီး ၎င်း၏နောက်ဆုံးထုတ်တင့်ကားများတွင် Malachit ဟုခေါ်ဆိုသည့် ERA များ တပ်ဆင်ထားရှိသည်။ Malachit သည် M829E4 ဟုခေါ်ဆိုသည့် နောက်ဆုံးထုတ် APFSDS တင့်ကားကျည်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားရှိသည်။ ဂျာမနီနှင့်အမေရိကန်တို့အတွက်

ပြဿနာမှာ ၎င်းတို့တပ်ဆင်ထားသော ၁၂၀ မီလီမီတာ စက်သေနတ်များသည် ဖောက်ထွင်းအားပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အလျားပိုမိုရှည်လျားသောကျည်ထိပ်ဖူးများ အသုံးပြုရန်အတွက် ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျာမနီတို့၏ အနာဂတ်တင့်ကားများကို ၁၃၀ မီလီမီတာစက်သေနတ်ကြီးများ တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ Abrams အနေဖြင့်လည်း အလားတူအဆင့်မြှင့်တင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

တင့်ကားများအတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု တစ်ခုမှာ အစွဲအားတိုကျင့်သုံးသော ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဝင်ရောက်လာသောခြမ်းခြောက်မှုများကို ချေမှုန်းနိုင်ရေးအတွက် ရေဒါအာရုံခံစနစ်များနှင့် ပေါက်ကွဲအားပြင်းကျည်ထိပ်ဖူးများ အသုံးပြုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံအပါအဝင် အခြားသောနိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အသုံးပြုလျက်ရှိသော်လည်း မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ ယူကရိန်းစစ်ပွဲ၌ ၎င်းစနစ်ကို ထုတ်ပြခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ထို့ပြင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် APFSDS ကျည်များကိုချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသလားဆိုသောအချက်မှာလည်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရှိရသေးပေ။ NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တင့်ကားအများစုသည် လက်ရှိအချိန်ထိ ယာဉ်ပေါ်တွင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစနစ် တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိပေ။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းတင့်ကားများနှင့်သံချပ်ကာတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များကို ချေမှုန်းရာတွင် လေယာဉ်ပေါ်မှပစ်ချသည့်မိုင်းများကို အဓိကမှီခိုအားထားလျက်ရှိသည်။ ရုရှားတို့အနေဖြင့် PTKM-1R ဟုခေါ်ဆိုသည့် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရေးမိုင်းတစ်မျိုးကို တီထွင်ထားရှိသည်။ PTKM-1R မိုင်းသည် သံချပ်

❖ NATO အဖွဲ့သည် တင့်ကားအရေအတွက် အလုံအလောက်မရှိသကဲ့သို့ အဆိုပါတင့်ကားများကိုလည်း အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုပေးနိုင်စွမ်းမရှိသဖြင့် ခေတ်မီရုရှားမြေပြင်တပ်ဖွဲ့များကို ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် Leopard တင့်ကားများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းပြီး ပြဿနာပေါင်းစုံကိုသာ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ❖

ကာမှထွက်ပေါ်လာသောအသံဖြင့် ပေါက်ကွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သမားရိုးကျမိုင်းများဖြစ်သည့် လေယာဉ်ပေါ်မှပစ်ခတ်နိုင်သော မိုင်းများသည်ပင်လျှင် သံချပ်ကာယာဉ်၏ အောက်ပိုင်းကိုတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ မိုင်းများသည် ဘီးများနှင့်သံချပ်ကာကိုယ်ထည်များကို ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တင့်ကားမှန်သမျှသည် ဆံလည်များနှင့်သံချပ်ကာမှ မရှိသော အောက်ပိုင်းတို့ကို တိုက်ခိုက်ခံရနိုင်သည့် အားနည်းချက်များ ရှိနေသည်။

ထို့ကြောင့် ရုရှားနှင့် NATO အဖွဲ့တို့သည် မိုင်းများကိုဖျက်ဆီးနိုင်မည့်ယာဉ်အမျိုးမျိုးကို သုတေသနပြုတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ တလိမ့်တိုးများနှင့်ထယ်သွားများအပါအဝင် မိုင်းရှင်းလင်းရေးစနစ်များကို တင့်ကားများတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော်မိုင်းရှင်းလင်းရေးစနစ်များသည် စစ်ဆင်ရေးတွင် အလျင်အမြန်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ရန်သူ၏ပစ်မှတ်ဖြစ်လာဖွယ်ရာရှိနေသည်။ သာဓကအနေဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲတွင်

မိုင်းရှင်းလင်းရေးယာဉ်များစွာ ချေမှုန်းခံခဲ့ရသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် NATO အဖွဲ့၏သံချပ်ကာစွမ်းဆောင်ရည်များသည် အရေအတွက်နှင့်တိုက်ခိုက်ရေးအရည်အသွေးတို့တွင် ကန့်သတ်ချက်များစွာ ရှိနေသည်။ ထို့ပြင် သေနတ်ပြောင်းများအစားထိုးခြင်းအပါအဝင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအဆင့်နိမ့်ကျခြင်းနှင့် အပိုပစ္စည်းများ ရှားပါးပြတ်တောက်မှုများလည်း ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနေသည့်တိုင်အောင် ၎င်း၏တင့်ကားများသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် ဂျာမနီတင့်ကားများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက စွမ်းဆောင်ရည်သာလွန်ခြင်းမရှိတော့ပေ။ ထို့ပြင် ဗြိတိန်၏ Challenger 2 အနေဖြင့်လည်း NATO ၏ ၁၂၀ မီလီမီတာကို လိုက်လျောညီထွေအသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ၎င်း၏ ရိုင်ဖယ်ပြောင်းကိုပင် အသုံးပြုရလျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် သက်တမ်းလွန်နေပြီဖြစ်သည့် ဗြိတိန်တင့်ကားများနှင့် သံချပ်ကာယာဉ်များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အစားထိုးနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့်ခေတ်မီတပ်မတော်တည်ဆောက်ရာတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြင်သစ်တို့၏ AMX-10C RC အမျိုးအစား ခြေလျင်တိုက်ယာဉ်များမှာလည်း သံချပ်ကာမှ ပါးလွှာသောကြောင့် ယူကရိန်းရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင် အသုံးပြုရန်မသင့်တော့ပေ။ AMX နှင့် ဂျာမနီထုတ် Leopard တင့်ကားများသည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲတွင် စွမ်းဆောင်ရည်ကင်းမဲ့လျက်ရှိသောကြောင့် ပြင်သစ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ Leclerc အမျိုးအစား ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကားများ ပေးပို့ရန် ငြင်းဆန်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် NATO အဖွဲ့အနေဖြင့် ရုရှားမြေပြင်တပ်ဖွဲ့များကိုတိုက်ခိုက်ရန် အသင့်မဖြစ်သေးကြောင်း ဖော်ပြနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ NATO အဖွဲ့၏သံချပ်

ကာစနစ်များသည် ဆိုးဆိုးရွားရွား အားနည်းလျက်ရှိပြီး အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်များမှာလည်း ရှုပ်ထွေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အပိုပစ္စည်းများနှင့်ခဲယမ်းများမှာလည်း အရေအတွက် လျော့နည်းလာပြီဖြစ်သည်။ NATO အဖွဲ့အနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် လက်နက်ခဲယမ်းများ ပုံအောအသုံးပြုနေမည်ဆိုလျှင် ၎င်း၏တိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များပိုမိုချည့်နဲ့လာမည်ဖြစ်သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် အမေရိကန်အပါအဝင် NATO မြို့တော်များကို အာရုံစူးစိုက်မှု ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် NATO အဖွဲ့၏ အားနည်းချက်ရှိနေသော သံချပ်ကာတိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်လာစေလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား

- NATO's war problem: weak armor By Asia Times.
- NATO is a mess and the Russians are winning By Asia Times.

ဘိုးတော်ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၂
Bo Bo Film Production က စီစဉ်ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဘိုးတော်ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရှက်ဦး)က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဘိုးတော်ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားသည် စာရေးဆရာ ကျော် မြသန်း၏ ဘိုးတော်ကင်းဝတ္ထုကို

သက်ဦးမောင်က ဇာတ်ညွှန်းရေး သားထားပြီး Bo Bo Film Pro- duction အတွက် ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရှက်ဦး)က ရိုက်ကူး ပုံဖော်ထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘိုးတော်ကင်း ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်

(အရှက်ဦး)နှင့်အတူ ဒါရိုက်တာ အိ နှင့် ဒါရိုက်တာ သုန္ဒာအောင်၊ ဒါရိုက် တာ သားကျော်တို့က လက်ထောက် ဒါရိုက်တာများအဖြစ် ဆောင်ရွက် ထားကြောင်း သိရသည်။
“တကယ်ဖြစ်ရပ်ကို အခြေခံ ထားတဲ့ စာရေးဆရာ ကျော်မြသန်း ရဲ့ နာမည်ကျော်ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ အတွက် သရုပ်ဆောင်ပိုင်း၊ ဇာတ် ညွှန်းပိုင်း၊ မီးအလင်းအမှောင်က အစ ဂရုတစိုက်နဲ့ ရိုက်ကူးထားပါ တယ်။ မနှစ်ကကော၊ ဒီနှစ်ကော ကျွန်တော်နဲ့ မြင့်မြတ်အတွဲဇာတ် ကားတွေက တစ်ချိန်တည်း ရုံတင် ခွင့်ရတဲ့အတွက် အားလုံးကို ဟာသ ဇာတ်ကားတွေလိုတော့ မထင်လိုက် ပါနဲ့”ဟု ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရှက်ဦး)က ပြောပြသည်။
ဘိုးတော်ကင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ စည်သူဝင်း၊ အိချောပို့၊ ငြိမ္မလေး၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ လှနုထွန်း၊ ဥဩ သံသာ၊ သံစဉ်ဆည်းဆာနှင့် အခြား အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်ထား ကြောင်း သိရသည်။
ASH

Gladiator-2 ဇာတ်ကား

နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၂
ယူနိုက်တက်စတိတ်များရှိ ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်သတင်း များအရ သိရသည်။
Gladiator-2 ဇာတ်ကား ရိုက် ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအခြေအနေ ကို ၎င်းဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်နေသည့် မင်းသား ပေါလ် မက်စကယ်က ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် တွင် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိအနေ

ဖြင့် မိမိပါဝင်ရမည့် ဇာတ်ကွက် အားလုံး ရိုက်ကူးပြီးစီးသွားပြီဖြစ် ကြောင်း မင်းသား ပေါလ်မက်စကယ် က ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။
Gladiator-2 ဇာတ်ကားသည် Gladiator-2(2000) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Gladiator-2 ဇာတ်ကားကို မူလ Gladiator ဒါရိုက်တာ ဆာရစ်ဒလေစကော့ကပင် တာဝန် ယူ ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (၁၁၈)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၂
ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၏ (၁၁၈) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် ပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်ထိ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ရဲသီဟဖေ က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါပွဲတော်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၌ အပန်း ဖြေရန် လာရောက်သူများအတွက် ဖျော်ရွှင်ပွဲများအပြင် ဈေးရောင်း ပွဲတော်ကိုပါ ထည့်သွင်းကျင်းပပေး သွားမည်ဖြစ်သည်။
“ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ရဲ့ (၁၁၈)နှစ်မြောက်နေ့ကတော့ ဇန်န ဝါရီ ၂၅ ရက်မှာ ပြည့်မြောက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော် ကတော့ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်ကနေ

၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီပွဲတော်ရက်တွေမှာ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ကို လာ ရောက်အပန်းဖြေကြတဲ့ မိသားစု တင်ဆက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆင် တွေ စိတ်အပန်းဖြေနိုင်ဖို့အတွက်

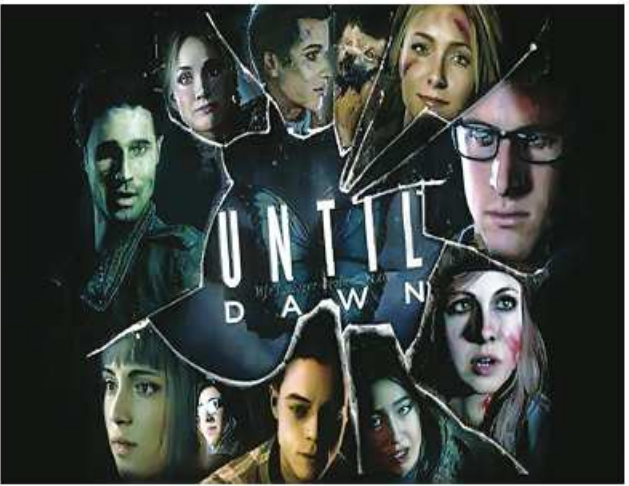
လိမ္မာယဉ်ကျေးတဲ့ တိရစ္ဆာန်လေး တွေရဲ့ ဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်ကို ပွဲတော်ရက်အတွင်း ထည့်သွင်း တင်ဆက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆင် လိမ္မာ၊ မျောက်လိမ္မာ၊ မြွေလိမ္မာ၊ ဝက်ဝံလိမ္မာလေးတွေရဲ့ ပြကွက် တွေအပြင် မျက်လှည့်ပြကွက်တွေ လဲ ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဤပြင် ဝက်ဝံကလေးတွေ၊ ငှက်ကလေး တွေ၊ စွန်း၊ သိမ်းငှက် စတဲ့ တိရစ္ဆာန် ငယ်လေးတွေနဲ့ ဓာတ်ပုံတွဲရိုက်လို့ရ တဲ့ အစီအစဉ်၊ ဆင်လိမ္မာစီးနင်း သွားလာနိုင်မဲ့ အစီအစဉ်တွေ အပြင် ကလေးငယ်တွေအတွက် အခမဲ့ ပန်းချီရေးဆွဲလို့ရတဲ့နေရာ၊ လက်ဆောင်ရရှိမဲ့ ဉာဏ်စမ်းအမေး အဖြေအစီအစဉ်တွေ များစွာပါရှိ ပါမယ်။ အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းတွေရောင်းပေးမဲ့ ဈေးပွဲတော် လဲပါရှိပါမယ်”ဟု ဦးကျော်ရဲသီဟ ဖေက ပြောပြသည်။
ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၅၀ ခန့် ရှိပြီး တိရစ္ဆာန်အကောင်ရေ ၁၄၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH



Until Dawn ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဆန်းဘာ့ ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၂
Screen Gems ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ အတွက် Until Dawn အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဆန်းဘာ့က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်န ဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Play Stations ကုမ္ပဏီ၏ Until Dawn အမည်ရှိ ဝီဒီယိုဂိမ်းကို အခြေခံရိုက် ကူးမည် ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ် ကားဖြစ်သည်။
ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဆန်း ဘာ့သည် မာဗယ်စတူဒီယိုအတွက် Shazam! ဇာတ်ကားများကို ရိုက် ကူးခဲ့သူဖြစ်သည်။
ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဆန်း

ဘာ့ နောက်ဆုံးရိုက်ကူးပေးခဲ့ သောဇာတ်ကားမှာ Shazam! Fury of the Gods (2023) ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။
ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဆန်း ဘာ့သည် ခေတ်သစ်ရုပ်ရှင်လောက ၌ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားများ ရိုက်ကူးရာတွင် အကောင်းဆုံး ဒါရိုက်တာတစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ် ခံထားရသူဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Until Dawn ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင်များနှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Screen Gems ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာ ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ကျေးလက်ကမ်းအိမ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၂
Kan Thar Motions Pic- ture ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ် လုပ်မည့် ကျေးလက်ကမ်းအိမ်ရှင် ဇာတ်လမ်းတွဲကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဏ္ဏားတောင် မြို့နယ်ရှိ ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော် ကြီးတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက် ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင်

နေမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျေးလက်ကမ်းအိမ်ရှင် ဇာတ် လမ်းတွဲသည် ရွှန်းရမီမိုး၏ဝတ္ထု ဇာတ်လမ်းကို ခေတ်ရေညှိနှင့် Seven Day တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေး သားထားပြီး ဒါရိုက်တာ အောင် ဇော်လင်းက တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက် ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကိုတော့ ကျေး ရွာတစ်ရွာနဲ့တစ်ရွာ အဖြစ်လေး တွေ ရသစုံပါအောင် အပျော်လေး

တွေဖန်တီးထားပါတယ်။ ဒီမူရင်း ဝတ္ထုကို ကလေးတွေကို သေတ္တာ တွေနဲ့ပို့တဲ့ ဖြစ်ရပ်မှန်လေးပါပေါင်း စပ်ပြီး ရွာသားတွေတစ်ယောက်ချင်း စီရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ဇာတ်ကောင်လေးတွေ နဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး ရသစုံအောင်သိုင်း ဝိုင်းပြီးတော့ ဖန်တီးတဲ့ဇာတ်လမ်း ပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် နေမင်းက ပြောပြသည်။
ကျေးလက်ကမ်း အိမ်ရှင် ဇာတ် လမ်းတွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်

၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဇာတ်အိမ်တည်ကာ သရုပ်ဆောင် နေမင်း၊ ညိုမင်းသော်၊ ကျော်ထက်၊ မင်းတိဏ်း၊ ဝေဖြိုး၊ ဦးဇော်ဦး၊ ဦးဇော်ဝင်းမောင်၊ ညီညီမင်းထက်၊ ကောင်းဆက်ထူး၊ အိချောပို့၊ မေပန်းချီ၊ ယွန်းဝင့်လွှာအောင်၊ နှင်းဝတ်ရည်ကျော်၊ ကွေးကွေး၊ တင်ဇာ ဝင်းပြည့်၊ မွန်းဆန်းတို့အပြင် အခြား အနုပညာရှင်များစွာဖြင့် ရိုက်ကူးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Address delivered by Chairman of State Administration Council Prime Minister of the Republic of Union of Myanmar Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing at the opening ceremony of the 52nd Myanmar Health Congress (22 January 2024)

Officials, external and internal researchers and distinguished guests at this 52nd Myanmar Health Research Congress, I wish you all health, happiness and auspiciousness.

The Ministry of Health has sponsored the health research congress for the 52nd time. The successive congresses created opportunities to highlight the efforts and research results and the benefits to discuss and share the results. Hence, they are so much supportive of the Health Ministry's goals – longevity and a disease free life for all – and the results stand witness to their importance and effectiveness.

Thanks to the research findings based on solid research evidence, the country could adopt health policy directives and potent and reliable therapies. As they are producing the fundamental facts, they must be high quality research programs. In this regard, all research programs must be carried out with correct means that meet the research ethics.

In order to highlight the fact, the 52nd congress was held with the theme “**Enhancing Research Integrity and Research Ethics**”. As it is an ethics-related congress, veteran researchers of the research ethnic committees under the Health Ministry will play the leading role. It is believed that the congress will produce good results that will help strengthen those committees by sharing knowledge on ethical technologies.

Seasoned practitioners, medical experts will take part in a seminar on “**Prevention and alleviation of non-communicable diseases**”, as non-communicable diseases such as hypertension, diabetes, obesity, cancer that occur globally due



Senior General Min Aung Hlaing delivers a speech.

to the changes in lifestyles. Hence, the congress will surely produce correct therapies to control non-communicable diseases. Local and foreign experts will take part in holding talks on cancer. The introduction of a strategy “**Myanmar National Cancer Control Strategic Action Plan (2023-2027)**” on 27 December 2023 underscores the importance of research findings. Based on a number of research findings, it was compiled by experts of the Ministry of Health.

Likewise, infectious diseases such as COVID-19, drug-resistant tuberculosis, dengue fever, malaria, must be constantly monitored and research must be conducted on them. An ongoing research program is a requisite to discover basic facts that may lead to inventing new therapies and vaccines. The age of the advanced molecular research laboratory of the Medical Research Depart-

ment (Yangon HQ) reached 10 years in 2024 in which the 52nd congress was held.

It was built in 2014 with the aid provided by Korea International Cooperation Agency (KOICA). Its aim is to reinforce the research capacity on three infectious diseases – malaria, dengue fever, TB, and to improve healthcare cover against the infectious diseases in Myanmar by applying modern technologies and facilities. It is reported that the Advanced Molecular Research Center played an important role during the COVID-19 epidemic in Myanmar because the laboratory has advanced technology and meets the biosafety level (2) standards.

In Myanmar, the genetics of COVID-19 variants are constantly being researched and analyzed, and more than 300 screening tests have been conducted at the Department of Medical Research so far. I am

happy and proud that the Ministry of Health can continuously share information to inform the public about the spread of COVID-19 in the country.

More than a hundred years ago, there was a global pandemic of the Spanish flu. To preserve the records of the current pandemic of COVID-19 for future generations, researchers from the Tatmadaw Medical Research Corps under the Ministry of Defence and the Ministry of Health have cooperated in research on the global epidemic. I am very happy and proud to know that the results from this research will be submitted and presented at this conference.

Tuberculosis is an important infectious disease, and a new treatment for drug-resistant tuberculosis has been researched and is being used in clinical practice for patients. There will also be an academic seminar in which researchers

from Myanmar and South Korea will participate and discuss the research findings for drug-resistant TB. In order to increase the implementation of the quality assurance system in schools and universities related to medicine and pharmacology, there will be quality assurance processes and an academic seminar on cooperation.

I believe that the research papers and posters submitted and presented at this year's 52nd Myanmar Health Research Conference will fully support the national health policies expected by the State.

As I have learned that the tasks and responsibilities have been set and properly implemented to hold such a big conference successfully, I also would like to say that we have recorded and praised the officials from the conference organizing committee, work committee and sub-committees and the researchers who submitted and presented papers and posters and the local and foreign experts who participated in the seminars.

In conclusion, by holding the 52nd Myanmar Health Research Conference, we hope that the goals of the conference, which are to improve health science through health research, to raise the standard of health care, and to allow relevant health professionals to learn and discuss the research findings, will be met. I believe that the strong research results obtained from the conference will support one of the social objectives of the State Administration Council, “**Promoting the health sector and the sports sector that will cover all the people for the longevity and health of the nation**”.

Thank you all.

Organizations issue statements strongly condemning destruction of pagoda at entrance to Namhsan, robbery of jewels enshrined as religious objects in it by TNLA

Nay Pyi Taw January 22

Terrorist insurgent organizations have committed acts that insulted Buddhism by destroying pagodas, zedis, stupas and religious edifices revered by Buddhists by dropping bombs on, firing heavy weapons at and building defence posts near the religious structures. Recently, the TNLA terrorist insurgent organization destroyed a pagoda built on a hill near the entrance to Namhsan in Shan State (North) by

using a backhoe and robbed religious objects enshrined in the pagoda.

As such insulting destructive acts that target the religious belief of Buddhists savagely and rudely with the aim of attacking the religion are completely unacceptable, the Young Men's Buddhist Association (Headquarters), the Interfaith Dialogue Group (Headquarters), the Myanmar Evangelical Alliance, the Myanmar Methodist Church (Lower

Myanmar), the Faith Evangelical Church (Bago), Deliverance Church (Yangon), the All Myanmar Hindu Council, the All Myanmar Tamil Hindu Foundation (Headquarters), the Sandhadhammalaka (Hindu) Association, the All Myanmar Islam Association, the Painnegon Rakhine Jamae Mosque, the Buthidaung-Maungtau Development Association, the Myanmar War Veterans Association, the Myanmar News Media

Council, the Myanmar Sports Media Association, the Myanmar Motion Pictures Association, the Myanmar Music Association (Headquarters), the Myanmar Art and Sculpture Association (Headquarters), the Myanmar Thabin Association (Headquarters), the Myanmar Comedians Association and the Myanmar Writers Association strongly condemned such acts by issuing their statements. **100**



Strong condemnation of Young Men's Buddhist Association (YMBA)

22 January 2024

Armed terrorists destroyed pagodas, temples, stupas and religious buildings sacred to the Buddhists of Myanmar with bombs and heavy weapons. Moreover, TNLA terrorists demolished a pagoda built by Buddhists with the use of a backhoe on the hillock at the entrance to Namhsam, Shan State (North), from 10 to 20 January and took enshrined objects.

It was sorrowful to hear about the acts of armed terrorists insulting Buddhism, and YMBA (Central) issued a statement not accepting the actions of terrorist groups to tarnish the image of Buddhism and strongly condemning such acts.

Young Men's Buddhist Association (YMBA)



Union of Myanmar Methodist Church (Lower Myanmar) Statement

22 January 2024

It is sorrowful to hear that pagodas, stupas and temples, as well as Buddha images, are being destroyed. The Union of Myanmar Methodist Church (Lower Myanmar) does not accept such rude and insulting acts of armed terrorists against Buddhism, and it strongly condemns their actions.

Union of Myanmar Methodist Church (Lower Myanmar)

Faith Evangelical Church (Bago) Statement

22 January 2024

Terrorists open fire on and destroy religious buildings, including pagodas, stupas, temples and Buddha images in Myanmar with bombs and heavy weapons and take cover of these religious monuments as defensive camps to commit terror acts.

Moreover, TNLA terrorists demolished a pagoda with the use of a backhoe on the hillock at the entrance to Namhsam of Shan State (North) this month and took enshrined objects. Thus, the Faith Evangelical Church (Bago) strongly condemns their acts.

Faith Evangelical Church (Bago)



Republic of the Union of Myanmar Myanmar Interfaith Dialogue Group (Central) Statement

22 January 2024

Armed terrorists are rudely destroying pagodas, stupas, temples, and Buddha images sacred to the Buddhists. TNLA terrorist group demolished a pagoda with the use of a backhoe on the hillock at the entrance to Namhsam of Shan State (North) and took enshrined objects.

The Myanmar Interfaith Dialogue Group (Central) strongly condemns acts of terrorists insulting religions and Buddhism for the freedom of faith of all Buddhist citizens.

**Executive Committee
Myanmar Interfaith Dialogue Group (Central)**



Myanmar Evangelical Christian Alliance Statement

22 January 2024

Terrorists open fire and destroy pagodas, stupas, temples, churches and religious buildings in some regions and states and take cover of pagodas and stupas as defensive military camps to commit terror acts.

Acts of these terrorist groups insulting Buddhism cannot be accepted, and the Myanmar Evangelical Christian Alliance strongly condemns their acts.

Myanmar Evangelical Christian Alliance



All Myanmar Hindu Central Council's Statement

22 January 2024

1. Terrorists are attacking Buddhist temples, pagodas, stupas, religious buildings, and temples using bombs, gunfire, and heavy weapons. They are also employing artillery and using pagodas as a base for committing acts of terrorism.

2. All Myanmar Hindu Central Council strongly denounces the actions of the terrorists, who are insulting and destroying the religion of the Buddhists.

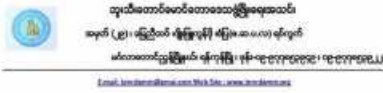
All Myanmar Hindu Central Council

See Page 14

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.

From Page 13



Buthidaung-Maungtau Regional Development Association Statement
22 January 2024

Buddhists believe in the worship of pagodas and stupas. Instances have been discovered where Buddha statues, religious buildings, and the enshrined relics inside the pagoda were destroyed and taken away.

The Buthidaung-Maungtau Regional Development Association strongly opposes and condemns terrorist groups that target religious communities.

Buthidaung-Maungtau Regional Development Association



Pinnaygon Rakhine Jaame Mosque Statement
22 January 2024

1. Terrorists have been committing diverse violent attacks, targeting Buddhist temples, pagodas, and religious structures across various regions and some states, causing destruction.

2. The Pinnaygon Rakhine Jaame Mosque vehemently denounces terrorist organizations involved in the demolition of pagodas, Buddha statues, and religious buildings that hold significance for Buddhists and are places of worship.

Pinnaygon Rakhine Jaame Mosque



Islamic Religious Affairs Council Myanmar's statement
22 January 2024

1. A pagoda, situated on a hill in Namhsan Town, Northern Shan State, was demolished using a backhoe, and the relics enshrined in the pagoda were taken away by the TNLA terrorist group.

2. The Islamic Religious Affairs Council Myanmar strongly condemns the TNLA terrorist group for committing such destructive acts.

Islamic Religious Affairs Council Myanmar



All Myanmar Tamil Hindu Foundation (HQ)'s statement
22 January 2024

1. Reports indicate the demolition of Buddhist pagodas, the theft of enshrined relics, and attacks on religious buildings.

2. All-Myanmar Tamil Hindu Foundation (HQ) strongly condemns terrorist organizations for mocking, insulting, and destroying the religion of Buddhists.

All Myanmar Tamil Hindu Foundation (HQ)



Myanmar Theatrical Association (Central) Statement
22 January 2024

1. The TNLA terrorist insurgent group demolished a pagoda built on the hill at the entrance to Namhsan using a backhoe, and they took away the enshrined relics.

2. The Myanmar Theatrical Association (Central) strongly condemns the TNLA terrorist group for not only destroying and insulting religion but also for looting treasured items.

Myanmar Theatrical Association (Central)

Myanmar Motion Pictures Organization Statement
22 January 2024



1. It was heard that the TNLA group dismantled a pagoda on the hill at the entrance to Namhsan in the northern part of Shan State, using a backhoe, and took away the relics enshrined in the pagoda.

2. Myanmar Motion Pictures Organization strongly condemns terrorist groups that destroyed the religious edifices – integral parts of Myanmar's cultural heritage.

Myanmar Motion Picture Organization



Myanmar Artists Organization (Central) Statement
22 January 2024

Buddhists in Myanmar believe in and venerate pagodas, stupas, and other religious structures, including Buddha images. Terrorist groups are also engaging in reprehensible acts of destruction against churches. In Shan State (North), there have been reports that TNLA terrorists demolished a pagoda constructed by Buddhists on a hill at the entrance to Namhsan this month, and they took away the enshrined relics.

The Myanmar Artist Organization (Central) vehemently condemns the actions of terrorist groups that insult the religion and belief of Buddhists.

Myanmar Artists Organization (Central)



Myanmar Music Association (Central) Statement
22 January 2024

Terrorists currently bomb the pagodas, stupas and religious buildings in regions and states, launch attacks using heavy weapons and also commit terrorist acts, taking shelter at pagodas as defence bases.

TNLA terrorists reportedly demolished a pagoda, which is sacred to Buddhists, on the hill in Namhsan Township of Shan State (North) and stole the invaluable religious objects from the shrine.

Such unacceptable actions are considered to insult the Buddhist religion, and the Myanmar Music Association (Central) released this statement strongly condemning their doings.

Myanmar Music Association (Central)

Myanmar Comedians' Association Statement on condemning terror acts
22 January 2024



Armed terrorists commit various terror acts, including acts of firing and dismantling religious edifices such as pagodas, stupas, temples and Buddha images with bombs and heavy weapons in some regions and states. TNLA terrorists demolished a pagoda built by Buddhists with the use of a backhoe on the hillock at the entrance to Namhsam of Shan State (North) from 10 to 20 January and took enshrined objects. Thus, the Myanmar Comedians' Association does not accept such acts and strongly condemns the abovementioned actions.

Myanmar Comedians' Association

Myanmar War Veterans Organization Statement
22 January 2024, Monday



Armed terrorists intentionally and rudely destroy religious buildings, including pagodas, temples and stupas, which are sacred to the Buddhists. Reportedly, TNLA terrorists demolished an ancient pagoda with the use of a backhoe on the hillock entrance to Namhsam of Shan State (North) and took enshrined objects from the pagoda.

As destroying pagodas, stupas, and temples of Buddhists in Myanmar, which forges peaceful co-existence of all religions, is an act of insulting religious faiths of the people, the Myanmar War Veterans Organization issued this statement, strongly condemning all armed insurgent groups which commit the destructions described above.

Myanmar War Veterans Organization



Myanmar Press Council Statement
22 January 2024, Monday

1. It was sorrowful to hear that some terrorists demolished and destroyed religious monuments such as pagodas and stupas, which are sacred to the Buddhists.

2. All Buddhists across Myanmar stage rallies on sentiments not accepting such acts of destroying significant non-military religious buildings.

3. The Myanmar Press Council reviewed that destroying religious buildings and monuments sacred to the Buddhists is an act of insulting the faith of religion and does not accept such an act.

Myanmar Press Council

From Page 14

Myanmar Sports Media Federation Statement
22 January 2024



As demolishing non-military religious significant monuments sacred to the Buddhists by some terrorists is an act of insulting the faith of religion, the Myanmar Sports Media Federation strongly condemns such acts.

Myanmar Sports Media Federation

Thananta Dhamma Palaka (Hindu) Federation Statement
22 January 2024

In addition to insulting religious buildings and churches including pagodas, stupas and temples of Buddhists, armed terrorists demolished the pagoda with the use of backhoe on the hillock at the entrance to Namhsam of Shan State (North) this month and took enshrined objects.

Thananta Dhamma Palaka (Hindu) Federation does not totally accept such destructions of armed terrorists over religious buildings, pagodas and stupas and it strongly condemns such act.

Thananta Dhamma Palaka (Hindu) Federation



Myanmar Writers Association Statement
22 January 2024

1. The armed terrorists are still demolishing the pagodas, stupas and religious buildings of Buddhists despite the opposition of the entire nation. They ruined a pagoda on a hill in Namhsan Township of Shan State (north) with a backhoe and stole precious religious objects from the reliquary.

2. The demolishing of pagodas, stupas and religious buildings, which are sacred to Buddhists, insult the Buddhist religion, and the Myanmar Writers Association has released this statement strongly condemning such doings.

Myanmar Writers Association

Plan underway to disburse loans, inputs to farmers in 2024-25 FY

Mandalay January 22

Loans and agricultural inputs will be provided to local farmers who operate farmlands owned by cooperative societies in 2024-25 financial year, said assistant director U Hlaing Moe of Mandalay Region Agriculture Department.

Cooperative society member farmers will grow crops on the lands in 10 townships. It will be 339.38 acres of farmlands for 704 farmers from 13 cooperative societies in 10 townships. So, the farmers will be subsidized from the regional government budget.

"Profits from selling crops from the farmlands will be allotted to those farmers in coming financial year for development of social and economic measures. The region government will



Photo shows a vast stretch of paddy fields.

deliver loans and agricultural inputs to those farmers through the fund of the regional government. In this regard, those farmers will get one bag of chemical fertilizer and one bag of natural fertilizer per acre,"

he explained. Farmers will grow pigeon pea in Patheingyi Township, paddy in Madaya Township, sesame in Kyaukse Township, chickpea, cotton and pigeon pea in Singaing Township, onion in Myit-

tha Township, sesame in Thazi Township, paddy in Wundwin Township, onion in Taungtha Township, paddy in Yamethin Township, and sesame in Mahlaing Township.

185

Monywa District completes cultivation of more than 17,000 acres of maize and corn

Monywa January 22

More than 17,000 acres of croplands have been placed under maize and corns in Monywa District of Sagaing Region this cold season cultivation period, according to Monywa District Agriculture Department.

The district earmarked cultivation of maize and corns on 19,793 acres of croplands in 2023-24 financial year. Local farmers have so far cultivated 17,982 acres of crops, up from May this year.

"This year, our department helps local farmers disseminate agricultural techniques and use of pesticides for having successful crops," said Daw San San Myint, Head of Monywa District Agriculture Department.

With regard to growing crops, Monywa Township has grown 966 acres of maize and 7,121 acres of corns against 1,096 acres of maize and 7,933 acres of corns, Budalin Township 25 acres of maize and 2,593 acres of corns

against 2,942 acres, Ayadaw Township 4,234 acres of corns against 4,526 acres and ChaungU Township 68 acres of maize against 69 and 2,975 acres of corns against 3,227, totalling 17,982 acres against 19,793 acres.

In 2023-24 financial year, Monywa District planned to grow 39,337 acres of all maize crops. Local farmers started cultivation of crops in May 2023 till September. In Monywa Township grew 11,474 acres of malt, 1,805 acres of maize and 253 acres of corns, Budalin Township 9,912 acres of malt, Ayadaw Township 3,856 acres of malt and ChaungU Township 2,732 acres of malt, 86 acres of maize and 1,254 acres of corns, totalling 31,372.

Relevant township agriculture departments perform conducting of training courses, field demonstrations, prevention of FAW and use of pesticides for local farmers.

206

Farmers in Mandalay Region receive financial support to buy agricultural equipment



Farm work being carried out using machinery.

Mandalay January 22

Two step loans from Japan International Cooperation Agency (JICA) will be provided to farmers in 3

townships in Mandalay Region to purchase agricultural machinery in this financial year, said U Soe Ko Ko Win, Regional Manager of

Myanmar Agricultural Development Bank Branch in Mandalay Region.

In order for the farmers in the townships in the region to transform from manual farming to the mechanized farming system, Myanmar Agricultural Development Bank and JICA cooperated with the farmers in order to speed up and smooth the operations of the farmers and to expand their businesses. The loans will be provided to the farmers from

Kyaukse, Yamethin and Wundwin townships to buy the tractors, threshing machine and other agricultural equipment.

As the agricultural equipment can be purchased, the farmers will be able to carry out their agricultural work in a short period of time, as well as be able to plant on time. Also, the most damaged crops and wastage will be reduced, and it will also contribute to the labour shortage.

185



A maize plantation.

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်၊ ၇/ ၂၀၂၄
၁၃၈၅ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၁၂ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးအောင်ကျော်ဟိုး အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၃) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်၊ ၈/ ၂၀၂၄
၁၃၈၅ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၁၂ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဗိုလ်ချုပ်ခွန်သန့်လော်ထူး အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၄) ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

၂။ ရှေ့မှအဆက်

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနများကထွက်ပေါ်လာတဲ့ တိကျခိုင်မာတဲ့ ရလဒ်အခြေပြုသုတေသနတွေရှိချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ကျန်းမာရေးမူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များ၊ မှန်ကန်တိကျတဲ့ခေတ်မီကုထုံးများကို ချမှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုအခြေခံအချက်အလက်များ ဖော်ထုတ်ဖို့ဆောင်ရွက်တဲ့ သုတေသနတွေဟာ အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ သုတေသနကောင်းများဖြစ်ဖို့ လိုအပ်လှပါတယ်။ ဒီလိုအရည်အသွေးမြင့်မားဖို့အတွက် မှန်ကန်တဲ့သုတေသနနည်းပညာတွေကို အသုံးပြုဖို့ လိုသလို သုတေသနကျင့်ဝတ်များနဲ့ ညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်ထားတဲ့ သုတေသနများဖြစ်ဖို့ အထူးလိုအပ်လှပါတယ်။

ဒီအချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြဖို့ ယခုနှစ်(၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံရဲ့ အဓိကသုတေသနဦးတည်ချက် ခေါင်းစဉ်အဖြစ် "Enhancing Research Integrity and Research Ethics" "နိုင်ငံခြား သုတေသနကျင့်ဝတ်နှင့်ပြည့်စုံသော သုတေသနကောင်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြပါစို့" လို့ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ကျင့်ဝတ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနော့ဖလှယ်ပွဲဖြစ်တဲ့အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်မှာဖွဲ့စည်းထားတဲ့ သုတေသနကျင့်ဝတ်ကော်မတီများမှ အတွေ့အကြုံရှိရှိရင်သုတေသီပညာရှင်တွေက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုသုတေသနကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို အတွေ့အကြုံဖလှယ်ရင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်မှာ ရှိတဲ့ သုတေသနကျင့်ဝတ်ကော်မတီများ ပိုမိုအားကောင်းခိုင်မာစေရေးအတွက် ရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာမှာဖြစ်တယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။

ဒါ့ပြင် ယနေ့ကမ္ဘာကြီးမှာ ပြောင်းလဲလာတဲ့ နေထိုင်စားသောက်မှု ပုံစံတွေကြောင့် မကူးစက်တတ်တဲ့ရောဂါများဖြစ်တဲ့ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ အဝလွန်၊ ကင်ဆာ စတဲ့ရောဂါတွေကို ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ ထိရောက်စွာ ကုသနိုင်မှုအတွက် ရှေ့ဆက်ရမယ့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဝါရင့်သမားတော်ကြီးများ၊ ဆေးပညာရှင်များက ပါဝင်ဆွေးနွေးမယ့် "မကူးစက်တတ်သောရောဂါများကာကွယ်ခြင်း၊ ဖြစ်ပွားမှု လျော့ပါးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ" ပညာရပ်ဆွေးနွေးပွဲကိုလည်း ကျင်းပမှာဖြစ်လို့ မကူးစက်နိုင်တဲ့ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးမှာ မှန်ကန်တဲ့ကုထုံးများရရှိဖို့ အထောက်အကူကောင်းများ ရရှိမှာမလွဲကန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကင်ဆာရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ပညာရှင်များ ပါဝင်ဆွေးနွေးမယ့်လည်း သိရပါတယ်။ ကင်ဆာနဲ့ပတ်သက်လို့ သုတေသနတွေရှိချက် မြောက်မြားစွာပေါ် အခြေခံပြီး လေ့လာသုံးသပ်ပြီးရေးဆွဲခဲ့တဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များရေးဆွဲခဲ့တဲ့ "Myanmar National Cancer Control Strategic Action Plan (2023-2027)" ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က အသိပေးမိတ်ဆက်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့လို့ သုတေသနတွေရှိချက်များ အရေးပါပုံကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်ရပါတယ်။

မကူးစက်နိုင်တဲ့ရောဂါများအတွက် အရေးပါသလို ကူးစက်နိုင်တဲ့ရောဂါများဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ၊ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါတို့ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့် သုတေသနပြုလုပ်နေဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ရောဂါကုထုံးသစ်များ၊ ကာကွယ်ဆေးများ ထုတ်ဖော်ဖို့ အရေးပါတဲ့အခြေခံအချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ဖို့အတွက် သုတေသနတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်ရုံးချုပ်)မှာ အဆင့်မြင့်မော်လီကျူးသုတေသနဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းတည်ထောင်ခြင်းဟာ

ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံမှာဆိုရင် ၁၀ နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီလို့သိရပါတယ်။ ဒီဓာတ်ခွဲခန်းကို ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့အစည်းအထောက်အပံ့နဲ့ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းတည်ထောင်ခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က ခေတ်မီနည်းပညာနဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအသုံးပြုပြီး ကူးစက်နိုင်သောရောဂါသုံးမျိုးဖြစ်တဲ့ ငှက်ဖျား၊ အသည်းရောင်အသားဝါ၊ တီဘီဆိုင်ရာ သုတေသနစွမ်းရည်ကို အားကောင်းလာစေရန်၊ မြန်မာပြည်သူများအတွက် ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများနဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်၊ အထောက်အကူဖြစ်စေရန်တို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ အဆင့်မြင့်ဓာတ်ခွဲခန်းနည်းပညာ အသုံးပြုထားတဲ့ ဇီဝလုံခြုံမှုအဆင့်(၂)

(၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံမှာ တင်သွင်းဖတ်ကြားတဲ့ သုတေသနစာတမ်းများ၊ သုတေသနပို့စတာများဟာ နိုင်ငံတော်က မျှော်မှန်းထားတဲ့ အမျိုးသားကျန်းမာရေးမူဝါဒများကို အပြည့်အဝအထောက်အကူပြုမယ်လို့ ယုံကြည်၊ နိုင်ငံတကာနဲ့ရင်ပေါင်တန်းပြီး သုတေသနကျင့်ဝတ်နဲ့ပြည့်ဝတဲ့ အရည်အသွေးမီသုတေသနကောင်းများ အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် သုတေသီပညာရှင်များက မလျော့သောဖွဲ့နဲ့ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်း...။

အထက်ရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းပါဝင်ပြီး သုတေသီများနဲ့ နည်းပညာရှင်တွေကို ရက်ရှည်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း အဆင့်မြင့်မော်လီကျူးသုတေသနစင်တာဟာ အရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တယ်လို့သိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲတွေရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်စမ်းသပ်လေ့လာသုံးသပ်ခြင်းတွေကို အစဉ်တစိုက်လုပ်ဆောင်နေပြီး ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲဗီဇစစ်ခြင်း စမ်းသပ်မှုပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှာ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်တယ်လို့သိရပါတယ်။ နိုင်ငံအတွင်းပျံ့နှံ့လျက်ရှိတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေကို အများပြည်သူသိရှိစေဖို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စဉ်ဆက်မပြတ်သတင်းပေးနေနိုင်တဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်တစ်ရာကျော်ခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အခုထပ်မံဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး နောင်လာနောက်သားများသိရှိစေဖို့အတွက် မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ကျန်ရှိနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကိုရည်ရွယ်ပြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ

တပ်မတော်ဆေးသုတေသနတပ်နဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ သုတေသနပညာရှင်များက ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတယ်လို့သိရှိရပါတယ်။ အဲဒီသုတေသနလုပ်ငန်းကထွက်ပေါ်လာတဲ့ သုတေသနရလဒ်စာတမ်းတွေကို ယခုညီလာခံမှာ တင်သွင်းဖတ်ကြားမယ်ဆိုတာ သိရှိရတာကြောင့်မို့လို့ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ အရေးပါသော ကူးစက်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်တဲ့ တီဘီရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါအတွက် ကုထုံးသစ်တစ်မျိုးကို သုတေသနပြုလုပ်ပြီး လူနာတွေမှာလက်တွေ့အသုံးပြုကုသမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်လို့သိရှိရပါတယ်။ ဒီဆေးယဉ်ပါးတီဘီအတွက် သုတေသနတွေရှိချက်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ သုတေသနပညာရှင်များပါဝင်ဆွေးနွေးမယ့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနော့ဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပသွားမယ်လို့လည်း သိရှိရပါတယ်။

ဆေးနဲ့ ဆေးနီးနော့ဖလှယ်ပွဲလို့ ကျောင်းတွေမှာ အရည်အသွေးအာမခံမှုစနစ် တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး အရည်အသွေးအာမခံမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနော့ဖလှယ်ပွဲ ထည့်သွင်းထားကြောင်းလည်းသိရှိရပါတယ်။

ဒီနှစ် (၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံမှာတင်သွင်းဖတ်ကြားတဲ့ သုတေသနစာတမ်းများ၊ သုတေသနပို့စတာများဟာ နိုင်ငံတော်က မျှော်မှန်းထားတဲ့ အမျိုးသားကျန်းမာရေးမူဝါဒများကို အပြည့်အဝအထောက်အကူပြုမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ညီလာခံကြီးကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ဖို့ လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတယ်လို့ သိရှိရတဲ့အတွက် ညီလာခံကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနဲ့ ဆက်ကော်မတီအသီးသီးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနဲ့ စာတမ်း၊ ပို့စတာများ ဖတ်ကြားတင်သွင်းသူသုတေသီများ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနော့ဖလှယ်ပွဲများမှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသူ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပညာရှင်များကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ချီးကျူးပါကြောင်း အလေးထားထည့်သွင်းပြောကြားလိုပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ (၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံကြီးကို ကျင်းပခြင်းဖြင့် ညီလာခံရဲ့ရည်ရွယ်ချက်တွေဖြစ်တဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များတိုးတက်လာပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေဖို့နဲ့ သုတေသနတွေရှိချက်တွေကို လက်တွေ့အသုံးချမယ့် သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးပညာရှင်များ သိရှိဆွေးနွေးနိုင်စေဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်များပြည့်မီလာလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ညီလာခံကရရှိလာတဲ့ အထောက်အထားခိုင်မာတဲ့ သုတေသနရလဒ်တွေဟာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ လူမှုရေးဦးတည်ချက်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ "တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး" ကို ပံ့ပိုးမယ့်ရလဒ်ကောင်းများရရှိမယ်လို့ ယုံကြည်ပါကြောင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းပြီး သုတေသနကျင့်ဝတ်နဲ့ပြည့်ဝတဲ့ အရည်အသွေးမီသုတေသနကောင်းများ အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် သုတေသီပညာရှင်များက မလျော့သောဖွဲ့နဲ့ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ဆန္ဒပြုဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

မယ်ဦး

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်နက်ကျင်းပခဲ့ရာ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ဟာဆီနာ၏ Awami League ပါတီက ကိုယ်စားလှယ်နေရာအများစုအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ၄ ကြိမ်ဆက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၂၈ ပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၉၇၀ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ် ၄၃၆ ဦးပါဝင်ခဲ့

BANGLADESH ELECTIONS 2024
Rival women leaders
 Incumbent PM Sheikh Hasina is assured of winning a fifth term in Sunday's controversial polls.




PM **Sheikh Hasina**
 Former PM **Khaleda Zia**

ပါတီတို့ကသာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း အာဏာစွဲကိုင်ခွင့် ရရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှစ၍ Awami League ပါတီသည် အာဏာရပါတီအဖြစ် ၄ ကြိမ်တာဝန်ယူခဲ့ပြီး Bangladesh Nationalist ပါတီက နှစ်ကြိမ် တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ပါတီကြီး ၂ ပါတီသည် အာဏာရပါတီနှင့် အတိုက်အခံပါတီအဖြစ် တစ်လှည့်စီ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

Awami League ပါတီ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးမောင်ကြီး ဖြစ်သော လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ဟာဆီနာ၏ဖခင် Sheikh Mujibur Rahman က Awami League ပါတီကို ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစ၍ လက်ရှိ အချိန်ထိ Awami League ပါတီ တစ်ပါတီတည်းကသာ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရရှိ၍ အာဏာစွဲကိုင်ခွင့်ရရှိနေပြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ အတိုက်အခံအင်အားစုများအပေါ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -

စဉ်	ပါတီအမည်	ကိုယ်စားလှယ်နေရာ	မှတ်ချက်
၁	Awami League	၂၂၃	
၂	Jatiya Party (Ershad)	၁၁	
၃	Bangladesh Kalyan Party	၁	
၄	Jatiya Samajtantrik Dal	၁	
၅	Workers Party of Bangladesh	၁	
၆	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၆၂	
၇	လစ်လပ်	၁	
စုစုပေါင်း		၃၀၀	

၁ ဦး၊ အဖွဲ့ဝင် ၄ ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ဥက္ကဋ္ဌမှာ Kazi Habibul Awal ဖြစ်သည်။ ကော်မရှင်၏ သက်တမ်းမှာ ၅ နှစ်ဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နေ့ရက်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည် -

စဉ်	အကြောင်းအရာ	နေ့ရက်
၁	ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာနေ့ရက်များ ကြေညာခြင်း	၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅
၂	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ အမည်စာရင်း တင်သွင်းခြင်း	၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀
၃	ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်းတင်သွင်းလွှာ စိစစ်ခြင်း	၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ မှ ဒီဇင်ဘာ ၄
၄	အမည်စာရင်းတင်သွင်းလွှာ ရုပ်သိမ်းနိုင်သည့် နောက်ဆုံးနေ့ရက်	၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇
၅	ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် အမှတ်အသားများ ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးခြင်း	၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
၆	ရွေးကောက်ပွဲမဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း	၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅
၇	ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် ရလဒ်ကြေညာခြင်း	၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇

သည်။ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင် ၁၁၉၆၈၉၂၈၉ ဦးရှိပြီး အမျိုးသား ၆၀၇၆၉၇၄၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၈၉၁၈၆၉၉ ဦးနှင့် လိင်ပြောင်းလဲထားသူ ၈၄၉ ဦးတို့ဖြစ်သည်။ မဲပေးသူရာခိုင်နှုန်း ၄၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိခဲ့သည့်အတွက် မဲပေးသူ ထက်ဝက်ခန့် လျော့နည်းခဲ့သည်။

သတင်းမီဒီယာသမားများအပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာစောင့်ကြည့်သူ ၂၀၇၇၃ ဦးတို့က ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူ ၂၀၀ ကျော်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ မဲရုံတာဝန်ရှိသူပေါင်း ၈၀၀၀၀ ကျော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။

မဲဆန္ဒနယ်မြေ ၃၀၀ နယ်မြေအဖြစ် ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ထားသည့် ပြည်နယ် ၈ ပြည်နယ်တွင် မဲရုံအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၂၆၁၅၆၄ ရုံ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒနယ်များခွဲဝေသတ်မှတ်ရာတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်သော နယ်မြေဒေသများ၌ နေထိုင်သည့်လူဦးရေအပေါ်မူတည်၍ ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒနယ်မြေ ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအပေါ်မူတည်၍ ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် မဲဆန္ဒနယ်မြေ ၃၀၀ အနက် ၂၉၉ နေရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး Naogaon- 2 မဲဆန္ဒနယ်၌ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦး ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် အဆိုပါမဲဆန္ဒနယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ကျင်းပခဲ့သည့်မဲဆန္ဒနယ် ၂၉၉ နယ်အနက်

လက်ရှိအာဏာရပါတီ Awami League ပါတီက ၂၂၃ နေရာအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အတိုက်အခံပါတီဖြစ်သော Bangladesh Nationalist Party (BNP) ပါဝင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ကျန်နေရာများကိုလည်း ၎င်း၏ မိတ်ဖက်ပါတီများကသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လွှတ်တော် (Jatiya Sangsad)

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို Jatiya Sangsad ဟုခေါ်ဆိုသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လွှတ်တော်တွင် အုပ်စုနှစ်ထမ်းပြီး ကိုယ်စားလှယ် ၃၅၀ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ကိုယ်စားလှယ် ၃၅၀ ဦးအနက် ၃၀၀ ဦးကို မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လျှင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးနှုန်းဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပြီး ကျန်ကိုယ်စားလှယ် ၅၀ ဦးကိုမူ အမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ်များအတွက် သီးခြားသတ်မှတ်ပေးထားသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ်နေရာများကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့်ကိုယ်စားလှယ်များက အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်အသုံးပြု၍ ရွေးချယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်၏သက်တမ်းမှာ ၅ နှစ်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိလွှတ်တော်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်၌ သက်တမ်းစတင်ခဲ့ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်တွင် လွှတ်တော်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ လွှတ်တော်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီးစီးရမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်တွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

(၁၂)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဥက္ကဋ္ဌ

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်

မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လျှင် ကိုယ်စားလှယ် ၁ ဦးနှုန်းဖြင့် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP) စနစ် အသုံးပြုကာ မဲဆန္ဒနယ် ၃၀၀ နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲအား ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မဲရုံဖွင့်ချိန် ပိတ်ချိန်

မဲရုံများကို ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ညနေ ၄ နာရီတွင် ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၉၇၀ ဦးက ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၃၀၀ နေရာအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အမျိုးသမီး ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရာခိုင်နှုန်း ၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့သည်။

အတိုက်အခံပါတီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သော်လည်း တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၄၃၆ ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

အဓိကပါတီကြီး ၂ ပါတီ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ပါတီစုံစနစ်ကျင့်သုံးသည်ဟု ဆိုသော်လည်း အဓိကပါတီကြီး ၂ ပါတီ ဖြစ်သော Awami League ပါတီနှင့် Bangladesh Nationalist

အာဏာရှင်ဆန်ဆန် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့မှုများကြောင့် Awami League ပါတီအား တစ်ပါတီအာဏာရှင် စနစ်သို့သွားနေကြောင်း နိုင်ငံရေးလေ့လာသူများက ပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများ ကျယ်ကျယ်လောင်လောင်ပေါ်ထွက်နေခဲ့သော်လည်း အသက် ၇၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ဟာဆီနာသည် လေးကြိမ်ဆက် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်သွားတော့မည် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် Bangladesh Awami League ပါတီသည် (၂၂)ကြိမ်မြောက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့ရာ ရှိတ်ဟာဆီနာ (Sheikh Hasina Wazed) အား ပါတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် (၁၀)ကြိမ်မြောက် ထပ်မံရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒနယ်အများစု၌ ကိုယ်စားလှယ်နေရာများ ရရှိခဲ့သည်။

ရှိတ်ဟာဆီနာကို ၁၉၄၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ဂိုပိလ်ဝန်ခရိုင် တွန်ဂျီပါရာမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် Awami League ကို

ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၄ ဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၅၁၁၇ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၄ ဦးတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ၏ ဘုရားပုထိုးများပျက်ဆီးမှုအပေါ် ကန့်ကွက်စွာစာချုပ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၄-၁-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အနာဂတ် နိုင်ငံတော်အတွက် ကလေးငယ်များအား ပညာသင်ကြားပေးနေသည့် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမများအား အကြောင်းမဲ့မီးဆီးသတ်ဖြတ် နှိပ်စက်နေသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာမည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအစက
ကိုယ်စားပြုပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးလောကထဲသို့ စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်အထိ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ အတိုက်အခံအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၀၉ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် Awami League ပါတီ ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှိတ်ဟာဆီနာသည် ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးပြန်လည်ရယူကာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အထိလည်းကောင်း သုံးကြိမ်ဆက် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိရာ ယခုအကြိမ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုသည် လေးကြိမ်ဆက် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုပါ ထည့်သွင်းရေတွက်ပါက ငါးကြိမ်မြောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့သက်တမ်းအရှည်ကြာဆုံးသော အမျိုးသမီးအစိုးရခေါင်းဆောင်အနေဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

Bangladesh Nationalist ပါတီ
Bangladesh Nationalist ပါတီကို ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော်အကြီးအကဲဟောင်း Ziaur Rahman က တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၈၁ ခုနှစ်၌ Ziaur Rahman လုပ်ကြံခံရပြီးနောက် ၎င်း၏ ဇနီးဖြစ်သူ Khaleda Zia က ၂၀၀၈ ခုနှစ်မတိုင်မီအထိ ပါတီခေါင်းဆောင်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် သက်တမ်း ၂ ကြိမ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသူ အသက် ၇၆ နှစ်အရွယ်ရှိ Khaleda Zia သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နေအိမ်အကျယ်ချုပ် ကျခံနေရသူဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့် ကန့်သတ်ခြင်းခံထားရသူဖြစ်သည်။ လက်ရှိပါတီခေါင်းဆောင်မှာ ၎င်း၏သားဖြစ်သူ Tarique Rahman ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည်လည်း ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ရှိတ်ဟာဆီနာအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် မျက်ကွယ်ပြစ်ဒဏ်ထောင်ဒဏ်တစ်သက်ချမှတ်ခံခဲ့ရပြီး တရားခံပြေးအဖြစ် လန်ဒန်တွင် နေထိုင်နေရသည်မှာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုစာမျှရှိပြီဖြစ်သည်။ အခြားသော ထင်ရှားသည့်ပါတီဝင်များမှာ လည်း နိုင်ငံရပ်ခြားရောက်ရှိနေသူများနှင့် အဝတ်

လိုက်စားမှု၊ အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်မှုစသည့် ပြစ်မှုများဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အတိုက်အခံပီတိအဖြစ်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် Bangladesh Nationalist Party (BNP) သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ လွှတ်တော်အားဖျက်သိမ်းရန်နှင့် သမာသမတ်ကျသော အိမ်စောင့်အစိုးရတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းပေးရေးတောင်းဆိုမှုများဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် Khaleda Zia နှင့် ၎င်း၏သား Tarique Rahman တို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စွဲချက်များကို ပယ်ဖျက်ပေးရန်တို့ကိုပါ တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်း တစ်လျှောက် အိမ်စောင့်အစိုးရမဟုတ်သော အစိုးရတစ်ရပ်မှကျင်းပပေးသည့် ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းသည် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုမရှိဘဲ ပြစ်တင်ဝေဖန်ရန်များ ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ အိမ်စောင့်အစိုးရတစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းရေး BNP ပါတီ၏ တောင်းဆိုမှုကို အစိုးရအနေဖြင့် လိုက်လျောခြင်းမရှိခဲ့သည့် အတွက် BNP သည် ရွေးကောက်ပွဲအား သပိတ်မှောက်ခဲ့ပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ထူးခြားပြစ်စဉ်များ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် BNP အပါအဝင် အဓိကအတိုက်အခံပီတိ ၄ ပါတီက ရွေးကောက်ပွဲအား သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြပြီး ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၃၀၀ နေရာအနက် ၁၅၃ နေရာအား ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြပေ။ Awami League ပါတီက ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၂၃၄ နေရာ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များ အများအပြားပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် လူ ၂၄ ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် EVM စက်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ Awami League ပါတီက ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၃၀၀ နေရာအနက် ၂၈၈ နေရာ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမားများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အတုအယောင်ရွေးကောက်ပွဲသတ်ဖြတ်ခြင်း နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူများက ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် BNP ပါတီ အပါအဝင် အခြားသောအတိုက်အခံပီတိများက သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြသည်။ BNP ပါတီက မဲမေးရေး လှုံ့ဆော်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အတိုက်အခံလှုပ်ရှား

မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လျှင် ကိုယ်စားလှယ် ၁ ဦးနှုန်းဖြင့် မဲအများဆုံး ရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP) စနစ်အသုံးပြုကာ မဲဆန္ဒနယ် ၃၀၀ နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲအား ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ မဲရုံများကို ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ညနေ ၄ နာရီတွင် ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၉၇၀ ဦးက ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၃၀၀ နေရာအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရာခိုင်နှုန်း ၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။

သူပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသည်။ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်ခင် အတိုက်အခံအုပ်စုများက အစိုးရအား ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ပေးရေး ဖိအားပေးဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြတောင်းဆိုခဲ့ပြီး မြို့ပတ်မီးရထား မီးရှို့တိုက်ခိုက်မှု၊ ကားများမီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကဲ့သို့သော အကြမ်းဖက်ဖြစ်ရပ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ အနည်းဆုံး ၁၀ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

အထွေထွေ
Awami League ပါတီက ရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိကြောင်း ကြေညာပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ဟာဆီနာသည် နိုင်ငံခြားသံတမန်များ ပါဝင်သည့် ဧည့်ခံပွဲတစ်ခုသို့ တက်ရောက်ခဲ့ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အခြားသောနိုင်ငံများမှ သံအမတ်များ တက်ရောက်၍ ၎င်း၏အနိုင်ရရှိမှုအား ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်ကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သတင်းစာများတွင် ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

အတိုက်အခံပီတိဖြစ်သော Bangladesh Nationalist ပါတီက သပိတ်မှောက်၍ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ရွေးကောက်ပွဲသည် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုများ၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ အများအပြားပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး အတိုက်အခံပီတိဝင်များအား အစိုးရအဖွဲ့၏ အင်အားသုံးနှိမ်နင်းမှုများကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ ပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ငါးကြိမ်မြောက် ဝန်ကြီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအဖြစ် ရှိတ်ဟာဆီနာအား ယခင် ရွေးကောက်ပွဲများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက မဲပေးသူရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးစွာဖြင့် ရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား
-<https://bdnews24.com/politics/sigjifee7g>
-<https://thewire.in/south-asia/bangladesh-general-election-sheikh-hasina-khaleda-zia>
-<https://en.somoynews.tv/news/2024-01-09/china-congratulates-bangladesh-awami-league>
-<https://www.thedailystar.net/election-2024/news/news/al-wins-222-seats-independents-62-turnout-418pc-cec-3514276>
-<https://indianexpress.com/article/explained/elections-in-bangladesh-everything-you-need-to-know-9097213/>
-<https://en.prothomalo.com/bangladesh/rzmg32ac8w>
-<https://www.thedailystar.net/election-2024/news/news/vote-today-the-outcome-long-known-3512806>
-<https://burmese.voanews.com/a/bangladesh-election-preview/7429113.html>

သန္နိဗ္ဗေပိလက(ဟိန္ဒူ)အဖွဲ့ချုပ် သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်

လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ ယုံကြည်ကိုးကွယ်သည့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ အပါအဝင် အခြားဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ဘုရားရှိခိုး ကျောင်းများကို ရိုင်းပျော်စွာကားသည့် လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည့်အပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ နမ့်ဆန်မြို့ အဝင်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် စေတီတော်အား TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ယခုလအတွင်းတွင် ဘက်ဟိုးဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ဌာပနာထားသည့် ပစ္စည်းများကိုယူ ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း တွေ့မြင်ကြားသိနေရပါသည်။

ယခုကဲ့သို့ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ များအနေဖြင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများအား ဖျက်ဆီးမှုများအား သန္နိဗ္ဗေပိလက(ဟိန္ဒူ) အဖွဲ့ချုပ်က လုံးဝလက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက် ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
သန္နိဗ္ဗေပိလက(ဟိန္ဒူ)အဖွဲ့ချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီး သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်

၁။ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် စေတီတော်ဆူအား ဘက်ဟိုးဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးပြီး စေတီအတွင်း ဌာပနာထားသည့် ရတနာပစ္စည်းများ ကို TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ယူဆောင်သွားခဲ့ ကြောင်း စိတ်မကောင်းစွာ ကြားသိရပါသည်။

၂။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့ကြီး

ပိန္နဲကုန်းရခိုင်ဂျာမေဗလီမှ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

(၂၂-၁-၂၀၂၄)

၁။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ် အမြတ်ထားရာ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများအပါအဝင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပစ်ခတ် ခြင်း၊ ဖြိုဖျက်ဆီးခြင်းများအပါအဝင် အခြားအကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက် မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ထိုသို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အလေးအမြတ်ထား ကိုးကွယ်နေကြ သည့် ဘုရားစေတီများ၊ ရုပ်ပွားတော်များနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ သော အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့အစည်းများအား ပိန္နဲကုန်း ရခိုင်ဂျာမေဗလီက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ပိန္နဲကုန်းရခိုင်ဂျာမေဗလီ

မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားရာ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများအပါ အဝင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား ရိုင်းစိုင်းစွာ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခု အခါတွင်လည်း TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ နမ့်ဆန်မြို့အဝင် တောင်ကုန်းပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် သက်တမ်းရှည်စေတီတော်တစ်ဆူအား ဘက်ဟိုးဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးကာ စေတီတော်အတွင်း ဌာပနာထားသည့် ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်သွားကြကြောင်း ကြားသိရပါသည်။

ဘာသာပေါင်းစုံ အေးချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်လျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ၏ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ရာ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများအား ဖျက်ဆီးခြင်းသည် ဘာသာရေးအရ ကိုးကွယ် ယုံကြည်မှုကို ရိုင်းပျော်စွာကားသည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်သဖြင့် ထိုကဲ့သို့ ဖျက်ဆီးမှုများလုပ်ဆောင်နေသည့် စစ်သွေးကြွလက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအားလုံးကို မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့က ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်ကြေညာချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

၁။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားကိုးကွယ်နေသည့် ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ဆင်းတုတော်များကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ဖြိုဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် သိရှိခဲ့ရပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအနေဖြင့် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများအား အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည့် အဆိုပါလုပ်ရပ်အပေါ် လက်မခံ နိုင်ကြောင်း ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ၏ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ရာ သာသနိကအဆောက် အအုံများနှင့် ဘုရားစေတီပုထိုးများကို ဖျက်ဆီးသည့်လုပ်ရပ်သည် ဘာသာတရားတစ်ခု၏ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုကို ရိုင်းပျော်စွာကားသည့် လုပ်ရပ်ဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက ရှုမြင်သုံးသပ်ပါ ကြောင်းနှင့် အဆိုပါလုပ်ရပ်အပေါ် လုံးဝလက်မခံနိုင်ပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

ဘူးသီးတောင်မောင်တော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

(၂၂-၁-၂၀၂၄)

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ ယုံကြည်သက်ဝင်ကိုးကွယ်ပူဇော်နေသည့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၊ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို ဖြိုဖျက်ဆီးပြီး ဌာပနာတိုက်အတွင်း ထည့်သွင်းပူဇော်ထားသည့် ရတနာပစ္စည်းများအား ယူဆောင်သွား သည့်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဆိုင်ရာ ဘာသာ၊ သာသနာအား ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ များကို ဘူးသီးတောင်မောင်တောဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက လုံးဝ လက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဘူးသီးတောင်မောင်တော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း

မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားမီဒီယာများအဖွဲ့ချုပ် သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအတွက် အထွတ်အမြတ်ထားရာ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အထင်ကရနေရာများအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ဖြိုဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ခြင်းသည် ဘာသာတရားတစ်ခု၏ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုကို ရိုင်းပျော် စွာကားသည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအားကစား မီဒီယာများအဖွဲ့ချုပ်က ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအားကစားမီဒီယာများအဖွဲ့ချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်

၁။ TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ တည်ထား ကိုးကွယ်ထားသည့် စေတီတော်အား ဘက်ဟိုးဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးပြီး ဌာပနာပစ္စည်းများ ယူဆောင်သွားသည်ဟု သိရှိရပါသည်။

၂။ ထိုသို့ ဘာသာ၊ သာသနာအား ဖျက်ဆီးစော်ကားရုံမျှမက ဌာပနာ ပစ္စည်းများအား ယူဆောင်သွားသည့် TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူအဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)က ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်

၁။ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ့်ဆန်မြို့အဝင်တောင်ကုန်းပေါ်မှ စေတီတစ်ဆူကို "ဘက်ဟိုး"ဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီး၍ဌာပနာများကို TNLA အဖွဲ့က ယူဆောင်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသည်။

၂။ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် မြန်မာတို့ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာတရားကို လောဘရမ္မက်ကြီးမားစွာ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးပြုလုပ် သည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး က ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

(၂၂-၁-၂၀၂၄)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ ယုံကြည်ကိုးကွယ်သည့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၊ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များအပါအဝင် အခြား ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များသည် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ ဖြိုဖျက် ဖျက်ဆီးသည့်လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် စေတီတော်အား TNLA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ယခုလအတွင်းတွင် ဘက်ဟိုးဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ဌာပနာထားသည့်ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ၏ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုအပေါ် စော်ကားသည့် လုပ်ရပ်များအား မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီပန်းပု အစည်းအရုံး(ဗဟို)က ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံး(ဗဟို)

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်

၁။ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ ကိုးကွယ်နေသည့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၊ ဆင်းတုတော်များကို ဖျက်ဆီးစော်ကားနေကြခြင်းကို တစ်နိုင်လုံးက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချနေသည့်ကြားက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် စေတီတစ်ဆူအား ဘက်ဟိုးဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးကာ စေတီအတွင်း ဌာပနာထားသည့်ပစ္စည်းများအား ယူဆောင်သွားကြောင်း သိရှိရသည်။

၂။ ထိုသို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ၏ ယုံကြည်ကိုးကွယ်နေသည့် စေတီ၊ ပုထိုး၊ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များကို ဖျက်ဆီးသည့် လုပ်ရပ်များသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်အားလုံး၏ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုကို ရိုင်းပျော်စော်ကားသည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအား မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း)ကီလို ၂၀၀၀ (နှစ်တန်) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း) ကီလို ၂၀၀၀ (နှစ်တန်) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် မကျီးရေကျေးရွာအနီးတွင် ရပ်စောက်မှ နောင်ချိုသို့ နိုင်ဦးမောင်းနှင့်ပြီး ချစ်ကောင်းလိုက်ပါလာသည့် FUSO ၁၂ ဘီးမော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရာဇဝေရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် စက္ကူချပ်ဖာများနှင့် ဘီယာဖာများ၏ အောက်၌ ဖုံးအုပ်သို့ဝက်သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း)ကီလို ၂၀၀၀(နှစ်တန်) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ



ယင်းငွေမုန့်လွဲ ၁ နာရီတွင် သိမ်းဆည်းရမိအိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း)များ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ ဂေဗိုလ်(ခ)ကိုလင်းအား ရပ်စောက်တိုးဝိတ်တွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သိမ်းဆည်းရမိအိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း)များကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရော့ဂတ်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်

တာ ထိုမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းဖြင့် ပြည်ပသို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အားဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး တွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံ ဟာသပညာရှင်များအစည်းအရုံး အကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင်မှုများကို ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၊ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များအပါအဝင် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဗုံးများ၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းအပါအဝင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ပေါင်းစုံကို ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့အဝင်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ တည်ထားကိုးကွယ်ထားသည့် စေတီတော်အား ဘက်ဟိုးဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ဌာပနာထားသည့်ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်ခဲ့သည်ကို မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များ အစည်းအရုံးက လုံးဝ လက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များအစည်းအရုံး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ ပြင်စည်ဈေးကို ပျက်သိမ်းခံနေရကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ ပြင်စည်ဈေးကို ၂၁ ရက်ကစ၍ ပျက်သိမ်းရန် ပဲခူးမြို့စည်ပင်မှုပြောကြားခဲ့ပြီး ဈေးဖျက်သိမ်းသည်နေရာတွင် လမ်းနှင့်မလွတ်သော နေရာအဆောက်အအုံများ ဖျက်ပေးရကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာဖြစ်သည့် DVB က သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ အကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ “ပြင်စည်ဈေးသစ်ကြီးကို တည်ဆောက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အချို့သောဈေးရောင်းချသူများက မရွှေ့ပြောင်းဘဲဈေးဟောင်းလမ်းဘေးတွင် ကျူးကျော်အဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်၍ ဈေး



ရောင်းချမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသောကြောင့် မူလလမ်းအကျယ်ပေ ၁၀၀ လမ်းမကြီး၌ ကျူးကျော်အဆောက်အအုံများကြောင့် လမ်းအကျယ် ပေ ၃၀ ခန့်သာ ကျန်ရှိလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလမ်းမကြီး

သည် အရှေ့မြို့ရှောင်လမ်းမကြီးနှင့် အနောက်မြို့ရှောင်လမ်းမကြီးကို အဓိကဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းမကြီးဖြစ်သည်အတွက် ကျူးကျော်ဈေးကြောင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပမှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မှုတို့အပေါ်ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်လျက်ရှိပြီး ယာဉ်များသွားလာမှုပိတ်ဆို့နေခြင်းများကြောင့် မူလလမ်းအကျယ်ပေ ၁၀၀ လမ်းမကြီးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် မြို့ရွာများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းလျက်ရှိမှုကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူများစိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုများဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများအား အသုံးပြု၍ သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျော့ကရိတ်မြို့ စစ်ရှောင်အိမ် ၅၀ ကျော် ထပ်မံမီးလောင်၊ တပ်မတော်က မီးရှို့ပျက်ဆီးဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ကျော့ကရိတ်မြို့ ကရင်ပြည်နယ် ကျော့ကရိတ်မြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ စစ်ရှောင်ပြည်သူများ၏ နေအိမ် အလုံး ၅၀ ထက်မနည်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် တော်လှန်ရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ တပ်ချထားခြင်းမရှိဘဲ တပ်မတော်က နေအိမ်ရှို့ပစ္စည်းများဝင်ခဲ့ပြီး မီးရှို့ဖျက်ဆီးသည်ဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများထံမှ သိရှိရသော သတင်းများအရ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ကျော့ကရိတ်

မြို့၏ မြောက်ဘက် ၃ ဖာလုံခန့်အကွာ (၅)ရပ်ကွက်ရှိ နှစ်ထပ် အုတ်ညွှပ်၊ ပျဉ်ထောင်၊ သွပ်မိုးနေအိမ်ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် KKO သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ရာမှ အနီးရှိ နေအိမ်များအား မီးဆက်လက်လောင်ကျွမ်းခဲ့သဖြင့် နေအိမ်အလုံး ၅၀ ခန့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ယူအသုံးပြု၍ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ဖုံးကွယ်ပေးရန်အတွက် သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ



သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂၃-၁-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)		
၁။	၀၆:၃၀	ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်
၂။	၀၉:၀၀	အယ်ဒီတာ့အာဘော်
၃။	၁၁:၅၀	လှပကျန်းမာ
၄။	၁၅:၃၀	Opposite Song
၅။	၁၇:၀၀	ထင်ရှားကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ
၆။	၀၈:၂၀	Online Request Song

မာရာပီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးတောင်အတွင်းမှ ချော်ရည်ငွေ့များပျံ့နှံ့သဖြင့် ဒေသခံထောင်နှင့်ချီ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ



ဂျာကာတာ ဇန်နဝါရီ ၂၂

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ဂျာကာတာကျွန်းရှိ မာရာပီမီးတောင်သည် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ချော်ရည်ငွေ့များ မီးတောင်အနီး ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့် ထိရောက်ရှိပျံ့နှံ့ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံထောင်နှင့်ချီ၍ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား

အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုနှင့်အတူ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများလည်း လွင့်စဉ်ခွဲမှုကြောင့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်

သုတေသနစင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မာရာပီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုအခြေအနေမှာ အန္တရာယ်ရှိသည်အဆင့်ဖြစ်ပြီး ချော်ရည်ငွေ့ရောက်ရှိပျံ့နှံ့နေသည့် ဧရိယာများတွင်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိခဲ့ခြင်းကြောင့်

လည်း ဒေသခံများထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိဘဲ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မာရာပီမီးတောင်ဟာ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်က ပေါက်ကွဲခဲ့ပါတယ်။ မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးတောင်အနီးဝန်းကျင်တွေဆီကို ချော်ရည်ငွေ့တွေ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပါတယ်။ မီးတောင်ပတ်လည် ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ ချော်ရည်ငွေ့တွေ ရောက်ရှိနေပြီးတော့ မီးတောင်အထက် မီတာ ၁၀၀ ထိ ချော်ရည်ငွေ့တွေ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပါတယ်။ ချော်ရည်ငွေ့တွေ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေတဲ့ ဒေသတွေမှာတော့ လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေတယ်”ဟု အင်ဒိုနီးရှား ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သုတေသနစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ယူနန်ပြည်နယ်အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံ ၄၇ ဦးထက်မနည်း ပျောက်ဆုံး

ဟေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၂၂

တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံ ၄၇ ဦး ထက်မနည်း ပျောက်ဆုံးမှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ယူနန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မြေပြိုကျမှုသည် လိန်ရွယ်ကျေးလက်ဒေသတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံ ဦးရေ ၅၀၀ ထက်မနည်း အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး မြေပြိုကျရသည့်အကြောင်းရင်းကို မသိရသေးကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် နေအိမ် ၁၈ လုံး ရာနှုန်း

ပြည်ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး သေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ယူနန်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဒီနေ့ နံနက် ၅ နာရီ ၅၁ မိနစ်က လိန်ရွယ်ကျေးလက်ဒေသမှာ မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံ ၄၇ ဦး ထက်မနည်း ပျောက်ဆုံးမှုဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒေသခံဦးရေ ၅၀၀ ကျော် အရေးပေါ်အခြေအနေနဲ့ ဘေးလွတ်ရာကို ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေတဲ့ ဒေသခံ

တွေကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေနိုင်ဖို့ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း အင်အား ၂၀၀ ကျော်၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုယန္တရားတွေကို လဲ ပေးပို့ထားပါတယ်”ဟု ယူနန်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယူနန်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက မြေပြိုကျသည့် ဧရိယာကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးနေသည့် ဒေသခံများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရန် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း ဦးရေ ၂၀၀ ကျော် စေလွှတ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အဆိပ်သင့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေ

အစ္စလာမာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုမာဏမှာ အဆိပ်သင့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ပါကစ္စတန်လေထုသန့်စင်မှု ညွှန်းကိန်းတိုင်းတာရေး(AQI) အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် လအနည်းငယ်မှစတင်၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် ရောဂါဝေဒနာ

ခံစားရသူ မြင့်မားနေကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကလည်း မီးခိုးငွေ့များ ပုံးလွှမ်းခဲ့ပြီးနောက် မိုးအတုများ ရွာသွန်းစေကာ မီးခိုးငွေ့များလျော့နည်းအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မိုးအတုရွာသွန်းမှုမှာလည်း မီးခိုးငွေ့များကို လျော့နည်းအောင်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုမာဏလျော့ကျအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းလည်း AQI အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ “ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုမာဏ မြင့်တက်နေ

တယ်။ လာဟိုးမြို့တော့ လေထုညစ်ညမ်းမှုမာဏအမြင့်ဆုံးအခြေအနေကိုရောက်ရှိနေတယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ ရောဂါဝေဒနာခံစားခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူတွေလဲ မြင့်တက်လာတယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုဟာ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့ အခြေအနေကို ရောက်ရှိနေပါတယ်”ဟု ပါကစ္စတန်လေထုသန့်စင်မှုညွှန်းကိန်းတိုင်းတာရေး(AQI) အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လာဟိုးမြို့

တွင် မြင့်တက်လာသော လေထုညစ်ညမ်းမှုမာဏကြောင့် လာဟိုးမြို့သည်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံးသော ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများစာရင်း၌ ပါဝင်လာနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသည့်မူဝါဒများ၊ ဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဌာန်းရန် လိုအပ်နေပြီး ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မူဝါဒများ ဖြစ်ရန်လိုအပ်ကြောင်းလည်း AQI အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်တွင် ကာရီလီဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်ဖွယ်ရှိ

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၂၂

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်သို့ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ကာရီလီဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဩစတြေးလျမိုးလေဝသညွှန်းကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ကာရီလီဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကလည်းကောင်း ကွင်းစလန်းပြည်နယ်သို့ မြောက်ဘက်ပိုင်းမှစတင်၍ ဝင်ရောက်လာနိုင်ပြီး မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကိုရင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့်ကြောင်းလည်း ဩစတြေးလျမိုးလေဝသညွှန်းကြားရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းစလန်းပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကို တိုက်တွန်းချက် ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ “မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်အနေနဲ့ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ကာရီလီဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအမျိုးအစား ကွင်းစလန်းပြည်နယ်ကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မုန်တိုင်းအား ကောင်းဖွယ်ရှိနေပြီး ကွင်းစလန်း

ပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းကနေ စတင်ဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ကာရီလီဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနဲ့အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလာဖွယ် ရှိနေပါတယ်”ဟု ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်းကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကလည်းကောင်း ဂျပန်ဘာဟု အမည်ပေးထားသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ဂျပန်ဘာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ကြီးမားသည့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ဂျပန်ဘာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် နေအိမ်များ ပျက်စီးခဲ့ရသည့် ဒေသတစ်ခုတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သကဲ့သို့ ကာရီလီဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအရေးဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရခြင်းကြောင့်လည်း ဒေသခံများအတွက် ခက်ခဲသည့် အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကွန်ဂိုနိုင်ငံတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူဦးရေ ၃၅၀၀၀၀ ကျော် အရေးပေါ်အကူအညီလိုအပ်နေ

ဘရာဇာဗယ်လ် ဇန်နဝါရီ ၂၂

ကွန်ဂိုနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကွန်ဂိုပြည်သူအမြောက်အမြား နေရပ်ကွဲစွန့်ခွာကာ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်နေရပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူဦးရေ ၃၅၀၀၀၀ ကျော် အရေးပေါ်အကူအညီလိုအပ်နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့ အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးရုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၈ သန်းထိ ရှိနေပြီး နိုင်ငံတကာ၏ အကူအညီလိုအပ်နေသူ များပြားနေသည့် အတွက် နိုင်ငံတကာအနေဖြင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားရန် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးရုံးက တိုက်တွန်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ “ကွန်ဂိုနိုင်ငံမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကလည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကွန်ဂိုပြည်သူ ၁ ဒသမ ၈ သန်းထိ ရေဘေးသင့်နေပါတယ်။ ကယ်

ဆယ်ရေးစခန်းက ကွန်ဂိုပြည်သူအယောက် ၃၅၀၀၀၀ ကျော် အရေးပေါ်အကူအညီ လိုအပ်နေပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသက ပြည်သူတွေက လှေတွေနဲ့ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေဆီ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးရုံးအနေနဲ့လဲ ကွန်ဂိုပြည်သူတွေအတွက် ကူညီပံ့ပိုးမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျန်လက်ကီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကွန်ဂိုနိုင်ငံရှိဝန်ကြီးဌာန ၁၂ ခုအနက် ဝန်ကြီးဌာနတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးရုံးဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကိုလုံလောက်သည့် အကူအညီပေးနိုင်ရန်ခက်ခဲနေကြောင်း၊ ကွန်ဂိုနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်မှစတင်ကာ ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၈၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၂၂

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၈၄၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၈၄၄ ဧက လျာထားပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ လျာထားကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဆောင်းသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ

စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးတဲ့ ကာလမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ လျာထားကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ ပိုးမွှား

အန္တရာယ်ကင်းရှင်းဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မျိုးစေ့တွေ၊ ချေးကွက်ဝင်သီးနှံတွေ၊ နည်းပညာတွေ၊ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို မစိုက်မီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။
ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ပန်းဂေါ်ဖီ၊ နံနံပင်၊ ခရမ်း၊ ကန်စွန်၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ဝဲပုစွန် စသည့်သီးနှံများကိုစိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ခင်းများထိ ကွင်းဆင်းကာ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၆၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန်ကြီးထောင့် ဇန်နဝါရီ ၂၂
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၆၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၆၄၆ ဧကကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မတ်ပဲ ၂၆၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲသီးနှံများ

စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။
“ဆောင်းသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးရာမှာ တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တာတွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေကို ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလမှာ စတင်စိုက်ခဲ့ကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံတွေ ကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တာတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရာသီအမီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ မတ်ပဲ ၂၆၄၆ ဧက

ထိ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အခြားသီးနှံတွေလဲ စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ သီးနှံတွေ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အထွက်နှုန်းတွေ တိုးလာစေဖို့ကိုလဲ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲအပါအဝင် ပဲတီစိမ်း၊ ဝိုင်ကိတ်၊ ဝဲစင်းငုံ၊ ပဲကြီး၊ ငရုတ် စသည့် သီးနှံများကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲသီးနှံများ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ ထွက်ရှိလာသည့် ဆောင်းသီးနှံများ အရည်

အသွေးကောင်းစေရန်၊ သီးနှံများ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“အခုနှစ် မတ်ပဲဈေးက အရင်နှစ်ကထက် ကောင်းနေတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ထားတဲ့မတ်ပဲတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ ဖျက်ပိုးတွေကျရောက်မှုမရှိစေဖို့၊ အရည်အသွေးကောင်းပဲတွေ ထွက်လာစေဖို့ သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးထားပါတယ်” ဟု ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ တောင်သူ ဦးသိန်းအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

တိုင်းပြည်ကောင်းကျိုး စုပေါင်းသယ်ပိုး

- တိုင်းရင်းဆွေ တစ်သုံးငါးပေါင်းစုအား ဂုဏ်ထင်ပေါ်၊ သမိုင်းတွေ သက်သေရှိပြန်ကြည့်ကြနော်၊ တွဲလက်များ ခိုင်မြဲသော် မယိုင်လဲနော် ကျောက်တံတိုင်း၊ သွေးချင်းတွေ ပေါင်းစုအား ထင်ရှားဂုဏ်သမိုင်း။
- သမိုင်းဂုဏ် မရိုင်းဖို့ တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်၊ ဇာတိမာန် မျိုးချစ်စိတ်ကိုလ ထိပ်တန်းထားကွယ်၊ တို့ပိုင်နက် တိုင်းပြည်နယ် ကာကွယ်မယ် စုပေါင်းအား၊ သွေးချင်းတွေ ကိုယ်ပိုင်အစွမ်းနဲ့ ကြိုးပမ်းစွန့်စား။
- နိုင်ငံတော် စည်းကမ်းများ လေးစားလို့ လိုက်နာ၊ ဘယ်သူတွေ ဘယ်လိုဖျက်မပျက်မေတ္တာ၊ စာတွေဖတ် ပညာရှာ ခေတ်မီစွာ ပြည်အကျိုး၊ ကိုယ့်တာဝန် ကျေပွန်ထမ်းလို့ (သွေးချင်းတို့ရေး . . .) ကြိုးပမ်းသယ်ပိုး။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ထမုံ(အထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၂၂
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထမုံ(အထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စစ်ဆေးစစ်ချက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းဆွေ၊ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဝေပင်ဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထမုံ(အထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၈ တစ်ပိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာစာရင်းဝယားများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထမုံ(အထက်) ကျေးရွာ၌ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၉၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။
အိပိုးဝင်း

စလင်းမြို့နယ် ကျောက်ရဲကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း ဇန်နဝါရီ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်ရဲကျွန်းကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်

ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ နည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ ဖေ့စာရန်ပုံငွေအရင်းအတိုး ပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျောက်ရဲကျွန်းကျေးရွာတွင် ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်ချေးမည့် အရင်းမပျောက်လည်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅ သန်းကို ကျောက်ရဲကျွန်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထိုနောက် ကျောက်ရဲကျွန်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့က စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သော အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၂၆၀ ကို စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန်းသန်းစိုး



ပျော်ရွှင်ခြင်း

ဗညားကျန်းထော

“ပျော်ရွှင်မှုဆိုတာ ကျွန်ုပ်တို့အပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်”

အရစတိုတယ်(၃၈၄-၃၂၂ဘီစီ)
(ဂရိတွေးခေါ်ပညာရှင်)

နိဒါန်း

လက်တစ်ကမ်းကိုင်ညွတ်ကျနေတဲ့ ဝါးခြမ်းတုတ်ချောင်းအဖျားမှာ မင်းသမီးအဝတ်အစား အရပ်လေးတစ်ခု၊ တစ်တောင်အရွယ်လောက် ချိတ်ဆွဲထားတယ်။ ဝါးခြမ်းရဲ့အရင်းပိုင်းကို နောက်ကျောဘက်ပုဆိုးနဲ့ နောက်ကျောကြား မတ်မတ်ထိုးထည့်ထားပါတယ်။ အဝတ်အစားက မင်းသားရူးပုံစံနဲ့ ပါးကွက်ကြား သနပ်ခါးထူထူနဲ့ နှုတ်ခမ်းနီကို ထူထူထဲထဲဆိုးထားတော့ ကာတွန်းလှည့်တော်ပုံပေါက်နေတာပေါ့။ သူက ရပ်နေရင် သူ့မျက်နှာရှေ့တည်တည်မှာ တွဲလွဲကျနေတဲ့ မိန်းမပုံ မင်းသမီးရုပ်။ သူက ပြေးလိုက် လှမ်းလိုက် တဲ့အခါ အရုပ်ကလွပ်ယမ်းပြီး သူ့ရှေ့က ပြေးတာပေါ့။

သူတစ်ယောက်တည်း အချစ်သီချင်းတွေဆို အလွမ်းသီချင်းတွေဆို၊ ပေါက်တက်ကရကဗျာတွေ ရွတ်ပြော။ ဟာသရသ။ လမ်းပေါ်မှာ တွေ့ရခြင်းရတဲ့သူတွေက သူ့ရဲ့ ဆို၊ ငို၊ ပြော၊ အဆို၊ အငို အပြောနဲ့ ရယ်စရာအမူအရာ အကအခုန်ကြောင့် မကြည့်ဘဲ မနေနိုင်ပါ။ မရယ်ဘဲ မနေနိုင်ပါ။ လမ်းမတစ်လျှောက် သူကပရိသတ်ကို ပျော်တော်ဆက်ကပြသရုပ်ဆောင်နေတဲ့ လူပျော်လူငယ်တစ်ယောက်ပါ။

သင်္ကြန်ရေပန်ကြဲတဲ့ကြားက ပုပ္ပားမြို့မှာ စာရေးသူ အလယ်တန်းကျောင်းသာအရွယ်က မြင်ဖူးကြုံဖူးခဲ့တာပါ။ တစ်ခုသော နံနက်ခင်းရဲ့ ပျော်စရာအတွေ့အကြုံ။ ပင်ကိုအသံကောင်း၊ ဆိုဟန်ဆိုပေါက် ဇာတ်သမားသဘင်သမားလောက် ဆိုတတ် ဟဲတတ်တာပဲ။ အမူအရာက ခပ်တည်တည်နဲ့ စာသားစကားနဲ့ ညီညွတ်အောင်လွမ်းပြပုံ၊ ရူးပြပုံ။ တကယ်ချီးမွမ်းစရာကောင်းတဲ့ ဟာသနဲ့ ပျော်တော်ဆက်တစ်ကိုယ်တော် အနုပညာရှင်ပေပဲ။

သင်္ကြန်စရိုး

စာရေးသူတို့ အညာမြေလတ်တစ်ဝိုက်ကမြို့တွေ ဖြစ်တဲ့ ပုဂံညောင်ဦး၊ မြင်းခြံ၊ မိတ္ထီလာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ရေနံချောင်း၊ ချောက်၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်တွေက ရပ်ကွက်တွေ၊ ကျေးရွာတွေက လူငယ်လူရွယ်တွေ ထုံးစံမလေ့စဉ်ပဲ ကားငှား၊ ရေပို၊ ရေပုံး၊ ရေပိုက်တွေ၊ ပြတ်တွေနဲ့ရေကစားပျော်ရွှင်ဖို့ ပုပ္ပားမြို့ကို သင်္ကြန်နှစ်ဦးနှစ်သစ်ကူးမှာ သွားလေ့ရှိပါတယ်။ ယုံကြည်သူတချို့ကတော့ နတ်ကွန်းသွားကြတာလည်း ရှိသလိုပေါ့။

တွေ့ရသမျှလူတွေဟာ မြင်မြင်သမျှပျော်ရွှင်ကျေနပ်နေကြတာတွေ့ရတယ်။ ထန်းရည်သမား၊ အရက်သမားအစအဖွဲ့တချို့လည်း တွေ့ရပါတယ်။ များများစားစားတော့လည်းမဟုတ်။ သူတို့လည်း လမ်းသွားရင်း ကကြခုန်ကြနဲ့ ပြုံးပြုံးပျော်ပျော်ပါပဲ။ ခိုက်ရန်ဒေါသဖြစ်ကြတာမျိုးလည်း မရှိသလောက်ပဲ။ မာမာထန်ထန်အစလွန်လို့ အနောက်လွန်လို့ စိတ်ဆိုးပုံပေါ်ရင် ပါလာတဲ့ဩဇာရှိသူက လူချင်းခွဲပြီး ဆွဲခေါ်သွားတာနဲ့ ပြီးသွားရော။ မမြင်ဖူး၊ မသိဖူးတဲ့ အရပ်တကာက နယ်စုံလူစုံဆုံမိကြတာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ခင်ခင်မင်မင်ပါပဲ။ အားလုံးဟာပြုံးလို့ ရယ်လို့။

လမ်းပေါ်ကမင်းသား

တစ်ယောက်တည်း မယားပျောက်ချာပုံတော်ဇာတ်ခင်းမြီး ပြင်ရသူရယ်ရွှင်အောင် တင်ဆက်သွားသူကိုလည်း စာရေးသူတော့ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာတဲ့ထိ အောင် သတိရနေမိပါတော့တယ်။ သူတစ်ပါးပရိသတ်လူအများကို ပျော်ရွှင်ရယ်မောအောင် ဖန်တီးနိုင်တဲ့

သူ့ရဲ့စေတနာနဲ့ အနုပညာပီအေစွမ်းအစကို လေးစားခဲ့ရပါတယ်။

ယခုအချိန်ပြန်စဉ်းစားကြည့်တော့ ပုပ္ပားမြို့လေးမှာ ဒီလိုနေ့မျိုးအချိန်မျိုးမှာ နီးရာအမြို့မြို့အနယ်နယ်က လာကြဆိုကြမယ့် လူပရိသတ်ကို ပျော်ချင်လို့လာကြတာ ပျော်ရွှင်ပါစေဆိုတဲ့ စိတ်စေတနာနဲ့ ပြုလုပ်တင်ဆက်သူမှာ သူ့ကိုယ်တိုင်အောင်မြင်မှု၊ ကျေနပ်မှုရလို့ ပျော်ရွှင်တဲ့အမူအရာလည်း သိသိသာသာ တွေ့မြင်ရတာပဲ။ သူတစ်ပါးကို ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှုပေးတဲ့ အပြုအမူဟာ လက်ငင်းကောင်းကျိုးရပေတာပဲ။

အကျိုးပြု

သူတစ်ပါး အားငယ်စိတ်ပျက်နေချိန်မျိုးမှာ အားတက်အောင်၊ အားတင်းနိုင်အောင်၊ ဖေးမ

❖ သူတစ်ပါး အားငယ်စိတ်ပျက်နေချိန်မျိုးမှာ အားတက်အောင်၊ အားတင်းနိုင်အောင်၊ ဖေးမအားပေးလိုက်လို့ စိတ်ဖြေသာရသွားစေတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်မျိုးဟာလည်း ကောင်းကျိုးပြုတဲ့အပြုအမူပဲပေါ့။ အဲဒီစိတ်ထား၊ အဲသလိုစေတနာ၊ ဒီလိုအပြုအမူတွေဟာ မိမိကိုလည်း ပြန်လည်အကျိုးပြုတယ်။ စိတ်ချမ်းသာစေတယ်။ ပျော်ရွှင်စေတယ်ဆိုတာ အသက်အရွယ်တော်တော်ကြီးလာမှ သိမြင်ရတာပါ။ ပျော်ရွှင်မှုအကြောင်းကို စိတ်ပညာလေ့လာသူတစ်ယောက်အနေနဲ့ စိတ်ဝင်စားလို့ ရှာဖွေဖတ်ရှုတဲ့အခါ ပျော်ရွှင်မှုရစေတဲ့ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ဇီဝကမ္မဗေဒဓာတ်လေးမျိုး အခြေခံရှိရကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။❖

အားပေးလိုက်လို့ စိတ်ဖြေသာရသွားစေတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်မျိုးဟာလည်း ကောင်းကျိုးပြုတဲ့ အပြုအမူပဲပေါ့။

အဲဒီစိတ်ထား၊ အဲသလိုစေတနာ၊ ဒီလိုအပြုအမူတွေဟာ မိမိကိုလည်း ပြန်လည်အကျိုးပြုတယ်။ စိတ်ချမ်းသာစေတယ်။ ပျော်ရွှင်စေတယ်ဆိုတာ အသက်အရွယ်တော်တော်ကြီးလာမှ သိမြင်ရတာပါ။ ပျော်ရွှင်မှုအကြောင်းကိုစိတ်ပညာလေ့လာသူတစ်ယောက်အနေနဲ့ စိတ်ဝင်စားလို့ ရှာဖွေဖတ်ရှုတဲ့အခါ ပျော်ရွှင်မှုရစေတဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ဇီဝကမ္မဗေဒဓာတ် လေးမျိုးအခြေခံရှိရကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်လိုပဲ အသံထွက်ရေးရတာ ခွင့်လွှတ်ကြပါ။

ဇီဝဗေဒသဘောဓာတ်ပြုပြောင်းလဲမှုတွေ၊ အစာအာဟာရက ထောက်ပံ့ပေးပုံတွေကိုတော့ အသေးစိတ် မဖော်ပြတတ်ပါ။ ပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေတဲ့ ဓာတုသဘောတွေ ဓာတ်ခွဲထုတ်ဖော်ဖို့ရာလည်း မိမိမတတ်ကျွမ်းပါ။ ဆရာဝန်တွေ၊ ဆေးပညာရှင်တွေ၊ ဓာတုဗေဒဓာတ်ခွဲခန်းပညာရှင်တွေလောက် နားမလည်ကြောင်း ဝန်ခံပါတယ်။ မိမိလက်လှမ်းမီသလောက် အထွေထွေ ဗဟုသုတစာအုပ်တွေ ဖတ်ခဲ့ကြည့်ခဲ့မိတာတွေထဲက သိရသမျှလေးကိုသာ မျှဝေပေးပါရစေ။ သိရင်အကျိုးရှိတာတွေမို့ပါ။

ဓေတနာ

အကြမ်းဖျင်းပြောရရင်တော့ ပျော်ရွှင်မှုကို ရရှိခံစားနိုင်ဖို့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ဓာတုဇီဝသဘောအရ အောက်ပါဓာတ်လေးမျိုး လိုအပ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဒီဓာတ်လေးပါးက ပျော်ရွှင်မှုကို ထောက်ပံ့ပါတယ်။ ဒိုဖာမင် Dophamine၊ အောက်ဆီတို့စင် Oxytocin၊ အင်ဒေါ်ဖင်း Endorphin၊ ဆယ်

ရိုတို့နှင့် Serotonin။

ဆေးဖက်ဝေါဟာရ၊ ဓာတုဝေါဟာရတွေကို မိမိ မြန်မာအသံထွက်ပုံလွဲချော်တာလည်း ရှိကောင်း ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါက ဖြစ်တတ်လို့ပါ။ ဂျိမ်းစ်ဘွန်းမင်းသား ဒယ်နီယယ်ကရိုတ်ပါဝင်တဲ့ စုံထောက်ဇာတ်ကြမ်းတစ်ကား လိုင်းတစ်ခုက တွေ့ရလို့ ကြည့်ရပါတယ်။ ARCHANGELတဲ့၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအမည်က။ အမိပွယ်က ကောင်းကင်တမန်၊ နတ်မင်းကြီးတဲ့။ ကျွန်တော်က အချိန်ကွဲလို့ အသံထွက်မယ် ထင်တာပေါ့။ အသံထွက်ပါပဲတဲ့အတိအကျကို ခလုတ်နှိပ်ပြီး နားထောင်လိုက်တော့ အဲဒီက “အားကျင်ဂျုံ” လို့ ပြောနေပါလား။ သူမှားတယ်လို့ မယူဆပါဘူး။ မိမိသာပဲ လွဲချော်တာဖြစ်မယ်လို့ယူပါတယ်။ အား

ကင်ဂျုံတဲ့။ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ နားထောင်ကြည့်မှ သိရတာ။ ထားပါတော့။ အကြောင်းခြင်းရာ အချက်အလက်ကိုသာ အဓိကထား အာရုံစိုက်ကြစို့။

ဓာတ်သဘော

၁။ ဒိုဖာမင်ကို ဆယ်ကရသလဲ။ အစာအာဟာရထဲက ရတာလည်းရှိတယ်။မိမိရည်မှန်းတဲ့ ပန်းတိုင်အသေးဖြစ်ဖြစ် အကြီးဖြစ်ဖြစ် ထမြောက်အောင်မြင်တဲ့အခါ ကျေနပ်မှု၊ ပျော်ရွှင်မှုရတယ်။ အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ခြင်းက စိတ်ကြည်လင်စေတယ်။ ပျော်ရွှင်မှုကို ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ ရေချိုးခြင်းကလည်း ရုပ်မှာအညစ်အကြေးဆေးကြောသန့်စင်သလို စိတ်ကိုလည်း ကြည်လင်စေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဖျားတာနာတာမရှိရင်၊ ရာသီဥတုက မအေးလွန်း၊ မပူလွန်းဘူးဆိုရင်နံနက်ပိုင်းဆိုရေအေးနဲ့ ညနေပိုင်း၊ ညပိုင်းဆိုရေအေးနွေးနွေးလေးနဲ့ချိုးရင် စိတ်လက်ပေါ့ပါးလန်းဆန်းစေပါတယ်။ ပျော်ရွှင်မှုကို အထောက်အပံ့ရစေတယ်။

၂။ အောက်ဆီတို့စင် ဆယ်ကရသလဲ

ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး အညမညသဟဇာတ ဖြစ်ခြင်း၊ မိသားစု၊ အလုပ်ခွင်၊ သူငယ်ချင်း၊ အပေါင်းအသင်း၊ ဝါသနာတူရာ မိတ်ဆွေအစု ဇာတိသားချင်း၊ ကျောင်းနေဖက်ချင်း ချစ်ခင်ရင်းနီးစွာအပြန်အလှန် လေးစားကြ၊ ကြင်နာကြ၊ ခင်မင်သတိရတာတွေကလည်း ပျော်ရွှင်မှုကို ရစေနိုင်တယ်တဲ့။ လူချင်းထိတွေ့မှုကလည်း ပျော်ရွှင်နှစ်သက်မှုရစေတယ်။ လက်ဆွဲ နှုတ်ဆက်တာ၊ ပါးချင်းကပ်တာ၊ ပခုံးဖက်တာ စသဖြင့်ဟာ စိတ်ချမ်းသာ စိတ်ပျော်ရွှင်စေပါသတဲ့။ တိရစ္ဆာန်တွေနဲ့ ရင်းနှီးခင်မင်ရတာလည်း မိမိစိတ်ကို ပျော်ရွှင်စေပါတယ်။ မြင်း၊ နွား၊ ခွေး၊ ကြက်၊ ဝက်၊

ကြောင် စသဖြင့်ပေါ့။ သူတို့ဟာလည်း လူရဲ့ကြင်နာခင်မင်မှုကို သိပါတယ်။ နားလည်တယ်။ တုံ့ပြန်တတ်ကြတယ်။သူတစ်ပါးကို ကူညီခြင်း၊ စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ဖေးမခြင်း၊ အခက်အခဲဖြေရှင်းပေးခြင်း၊ ခင်သူပဲဖြစ်ဖြစ်၊ မသိသူပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဖြူစင်တဲ့စေတနာနဲ့နိုင်သလောက် ဖေးမမြေ့စေခြင်း၊ သတိတရအားပေးခြင်း၊ အခက်အခဲနဲ့ဘေးရန်မှကယ်ဆယ်ခြင်း၊ အများအကျိုးဆောင် ကိုယ့်အကျိုးအောင်တယ်။

၃။ အင်ဒေါ်ဖင်း ဆယ်လိုရမလဲ

ကာယလေ့ကျင့်ခန်းများ၊ ရယ်မောရခြင်း၊ ဟာသများ၊ စာအုပ်စာပေ ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ဟောပြောချက် အာရုံအကြားအမြင် တစ်ခုခုမှရယ်ရခြင်း။

ဂီတ၊ တေးသီချင်းနားထောင်ခြင်း၊ ပါဝင်သီဆိုခြင်း စတာတွေက မိမိကိုယ်မှာရှိနေတဲ့ အင်ဒေါ်ဖင်းဓာတ်ကို တိုးပွားစေတယ်။ အားကောင်းစေတယ်။ ဒါကြောင့် နှစ်သက်ကြည့်နားထောင်ပျော်ရွှင်မှု၊ ပေါ့ပါးမြေ့တူးခြင်းတို့ ဖြစ်စေပါတယ်။

၄။ ဆယ်ရိုတို့နှင့် ဆယ်လိုရိုနိုင်သလဲ

ဆယ်ရိုတို့နှင့်က စိတ်လှုပ်ရှားတက်ကြွစေတာမျိုးတော့ မဟုတ်ဘူး။ တည်ကြည်၊ ကြည်လင်အေးချမ်း၊ ငြိမ်သက်စေတာမျိုးဆိုနိုင်မယ်။ ယောနိသောမန သီကာရ သဘောထား။

The Mood Stability ဆိုထားတော့ စိတ်ရဲ့ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု အာရုံသဘောပါ။ နေရောင်ခြည်ရခြင်းက ဒီဓာတ်ရစေတယ်။ တိုးတက်စေတယ်။ နံနက်ခင်းနေစာလှူတာ ကောင်းပါတယ်။ ထူးခြားတဲ့ ဆက်နွယ်မှုရှိပါတယ်။

သတိရှိတဲ့အလေ့အကျင့် ပွားများခြင်း။ သမထ၊ ဝိပဿနာ၊ အနောက်တိုင်းက Meditation တရားရှုခြင်းသဘောကျင့်ကြံမှုအပါအဝင် ဗုဒ္ဓဘာသာ ယောဂီတွေ တရားရှုမှတ်ခြင်းမျိုးတွေ ပါဝင်ပါမယ်။

ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းက စိတ်ကြည်လင်စေတယ်။ မြတ်စွာဘုရားက စကြိုလျှောက်ခြင်းကြောင့် ရရှိတဲ့အကျိုးငါးပါး ထုတ်ဖော်ဟောကြားဖူးပါတယ်။ ခရီးသွားနိုင်ခြင်း၊ အားအင်ကြုံ့ခိုင်စေခြင်း၊ ရောဂါကင်းစင်စေခြင်း၊ အစာကြေညက်လွယ်စေခြင်း၊ သမာဓိမပျက်စေနိုင်ခြင်း။

စကြိုမသွားသင့်၊ လမ်းမလျှောက်သင့်တဲ့ မြေအနေအထားအပြစ်ကို ဖော်ပြသတိပေးခဲ့ပါသေးတယ်။ မြေကြမ်းတမ်းရွံ့ ကျင်းကုန်းဖုထစ်မ ပြေပြစ်ခြင်း၊ စကြိုအတွင်း သစ်ငုတ်သစ်တုံ့ရှိခြင်း၊ မြက်နွယ်ချဲ့ပုတ်တို့ ရှုပ်ထွေးလွမ်းအုပ်နေခြင်း၊ အလွန်ကျဉ်းမြောင်းခြင်း၊ အလွန်ကျယ်ပြန့်လွန်းခြင်း။

နိဂုံး

ဒီတော့ လမ်းလျှောက်ရင်ပျော်ရွှင်တယ်။ လျှောက်သာ လျှောက်ပါလို့ မဆိုလိုဘူး။ ဉာဏ်နဲ့ချင့်ချိန်ဆင်ခြင်ပြီး လမ်းလျှောက်ဖို့ရာ အားပေးတာပါ။ အမြန်ပြေး တွဲလမ်းလျှောက်ခြင်းမျိုးလည်း မဟုတ်၊ နှေးလွန်းတာမျိုးလည်း မဟုတ်၊ ဖြစ်သင့်တယ်တဲ့။ ပူပန်တွေးတောခြင်းလည်း ကင်းရမယ်တဲ့။ စိတ်ကိုကြည်လင်တည်ငြိမ်စေတော့ သတိနဲ့သမာဓိ အားကောင်းစေတာ သဘာဝကျပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားတက်ကြွရတဲ့ ပျော်ရွှင်မှုမျိုး မဟုတ်ပေမယ့် သူတော်ကောင်းတွေ၊ မွေ့လျော်တတ်တဲ့ သီလ၊ သမာဓိ၊ သိက္ခာ၊ ပညာသိက္ခာဆိုတဲ့ တရားတွေကို အထောက်အကူရစေနိုင်မှာပါ။ စိတ်ကောင်းရှိဖို့က ပထမပါပဲ။

ဖတ်ဖူးမှတ်ဖူးတာတွေထဲက တိုတိုရွင်းရွင်းနဲ့ သိရသမျှကောင်းကျိုးရစေမယ့် လက်တွေ့ကျတဲ့ “ပျော်ရွှင်မှု” အကြောင်းဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာချမ်းသာကြစေချင်ပါတယ်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ မအူပင်၊ ပုသိမ်၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလတွင် နေလှန်းဆားပိဿာချိန် ၃၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ငပုတော ဓနံနဝါရီ ၂၂
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ မအူပင်၊ ပုသိမ်၊ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နေလှန်းဆား ပိဿာချိန် ၃၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့

နယ် နေလှန်းဆား ထုတ်လုပ်ရောင်း ဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ညိုမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ငပုတောမြို့နယ်မှ နေလှန်း ဆားထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းရှင် များသည် နေလှန်းဆားများကို အဆင့်ဆင့် စနစ်တကျထုတ်လုပ်

ပြီး မအူပင်၊ ပုသိမ် ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ရန်ကုန်ဈေးကွက် အပါအဝင် မအူပင်၊ ပုသိမ်ဒေသတွေကိုနေလှန်း ဆားတွေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီးက

နေလှန်းဆားတွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်က အဝယ်များနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းမှာ အတော်ကို အဝယ်လိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်း ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ဈေးကွက်က ဆားတွေအဝယ်များ နေလို့ ဆားတွေတင်ပို့ရောင်းချအား တက်ခဲ့တာပါ။ ဒေသထွက်နေလှန်း ဆားတွေကို စနစ်တကျ ထုတ်လုပ် ပြီး တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ”ဟု ငပုတောမြို့နယ် နေလှန်းဆား ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်း ရှင် ဒေါ်ညိုမြင့်က ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်မှ မအူပင်၊ ပုသိမ်၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် နေလှန်းဆားများ ပိဿာချိန် ၃၅၀၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ နေလှန်းဆားများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည်အတွက် ဆား လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆားလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးစပါး ၈၀၆၆၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ရေဦး ဓနံနဝါရီ ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးစပါး ၈၀၆၆၂ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးစပါးများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက် တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ ကြရာ ယနေ့ထိ ၈၀၆၆၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၀ ဒသမ ၉၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ရေဦးမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ

တယ်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးသွားပါပြီ။ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ပါတယ်။ မိုးစပါး စိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးပွား ကျရောက်မှု တာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေပျက်စီး

ဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးနေပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့် ထွန်းက ပြောပြသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက် ပျိုးသည်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျှော်ကောင်း၊ မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံ များ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွား ဖြစ်ပျိုးမှုများ စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)



မိုင်းတုံမြို့နယ် ဟိုဟွေ(၉)မိုင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းတုံ ဓနံနဝါရီ ၂၂
ချမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ဟိုဟွေ(၉)မိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည် ရွယ်၍ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်

လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး ရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက ဟိုဟွေ(၉)မိုင်ကျေးရွာနှင့် ပိန်းပုံ ကျေးရွာတို့ရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အကျိုးကျေးဇူး

များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကိုရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဟိုဟွေ (၉)မိုင်ကျေးရွာနှင့် ပိန်းပုံကျေးရွာ တို့ရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၃၈ သိန်း လွှဲပြောင်းပေး

အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါကျေးရွာစီမံကိန်းတွင် ဒသမ အကြိမ်အဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၃၃ ဦးကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် စစ်တားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်တွင်းကြီး ဓနံနဝါရီ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စစ်တားကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှနှင့်တာဝန်ရှိသူများ က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူစစ်တား ကျေးရွာတွင် တတိယအကြိမ် အဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၈၆ ဦးကို ငွေကျပ်၂၉၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူး များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်း ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်

ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး စစ်တားကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှနှင့်တာဝန်ရှိသူများ က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူစစ်တား ကျေးရွာတွင် တတိယအကြိမ် အဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၈၆ ဦးကို ငွေကျပ်၂၉၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူး များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်း ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်

နွဲ့ယဉ်

အောင်လံမြို့နယ် ရွှေပန်းတောလေးကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အောင်လံ ဓနံနဝါရီ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံ ခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက အောင် လံ-သံဗျူလလမ်းမှ ရွှေပန်း တော လေးကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ် နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာ ရှိ(မြို့ပြ) ဦးဘိုမင်းနှင့် ဌာနအရည် အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့က အောင်လံ-သံဗျူလလမ်းမှ ရွှေပန်း တောလေးကျေးရွာ အဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာ ရှိ(မြို့ပြ) ဦးဘိုမင်းက လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

အောင်လံမြို့နယ် ရွှေပန်းတော လေးကျေးရွာတွင် လမ်းအရည် ၂၂၄၄ ပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ခုနစ်လက်မ ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၅ ဒသမ ၂၃၂ သိန်းဖြင့် ကြယ်စင်ရိပ်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တတိယ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက ကျေးရွာ ၂၈ ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၇၂၀၊ လူ ၂၀၄၉၄ ဦးတို့အတွက် ရာသီ မရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ ကောင်းမွန်ပြီး ပညာရေး၊ ကုန်းမာ ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေး လက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးဘိုမင်းထံမှ သိရသည်။

ကိုလှိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့နို့မို့ ဆိန်ချစ်ဖိန်ရန်



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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်ရေတပ်က အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် မောင်းသူမဲ့စစ်ဆင်ရေးအထူးတပ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း



အမေရိကန်ရေတပ်သည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် မောင်းသူမဲ့စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အထူးတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းလိုက်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

“The Pioneers” ဟု အမည်ပေးထားသော အထူးတပ်ဖွဲ့ အမှတ် (၅၉) သည် ယခင်က လူလိုက်ပါသောစနစ်များတွင်

ဒေသတွင်းရေးကြောင်းလုံခြုံရေးကို တိုးမြှင့်ရန်အတွက် မောင်းသူမဲ့စစ်ဆင်ရေးများ ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်ခြင်းကို စီမံခန့်ခွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထူးတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိ ရေတပ်၏ ပထမဆုံးမောင်းသူမဲ့နှင့် ဉာဏ်ရည်တူ(AI)အပိုင်းတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အထူးတပ်ဖွဲ့အမှတ်(၅၉)၏ လက်အောက်ခံ အထူး

တပ်ဖွဲ့အဖြစ် အထူးတပ်ဖွဲ့အမှတ်-၅၉ (တပ်ခွဲ-၁) ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်က အဆိုပါအမှတ်(၅၉) အထူးတပ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီး နောက် ဘာရိန်းနိုင်ငံနှင့် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံအရပ်ရပ်ရှိ အခြေစိုက်ရေးအဖွဲ့များအတွက် အထူးတပ်ဖွဲ့အမှတ်(၅၉)၏ လက်အောက်ခံ အထူး

ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ရှေးရိုးစွဲပုံစံခွက်လမ်းကြောင်းမှ ခွဲထွက်လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် စက်မှုလုပ်ငန်း မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများနှင့် အသုံးပြုသူများကြား ချိတ်ဆက်မှုတစ်ရပ် မဖြစ်မနေလိုအပ်ပြီး အထူးတပ်ဖွဲ့အမှတ်-၅၉ (တပ်ခွဲ-၁) သည် ထိုချိတ်ဆက်မှု၏အမြေတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ စစ်နယ်စပ်အတွင်းရှိ အော်ပရေတာများထံ မိတ်ဆက်ထားသော နည်းပညာအသစ်များကို ချောမွေ့စွာပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်မှုသေချာစေရန်အတွက် သင်တန်းများတာဝန်ဖြစ်သည်ဟု အမှတ်(၅၉) အထူးတပ်ဖွဲ့မှ ဗိုလ်ကြီး Colin Corridan က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမှတ်(၅၉) အထူးတပ်ဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်များသည် ပင်လယ်နီ၊ အာရေဗျပင်လယ်ကွေ့၊ အိုမန်ပင်လယ်ကွေ့နှင့် အေဒင်၊ အာရေဗျပင်လယ်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၏ အစိတ်အပိုင်းများကြား ပင်လယ်ရေကြောင်း ကာကွယ်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကိုထိန်းသိမ်းရန် အမေရိကန်အမှတ်(၅) စစ်ရေယာဉ်စုနှင့် လိုက်ပါတာဝန် ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ဆင်ရေးဧရိယာ စတုရန်းမိုင် ၂ ဒသမ ၅ သန်း (စတုရန်းကီလိုမီတာ ၆ ဒသမ ၅ သန်း)တွင် စူးအက်တူးမြောင်း၊

ဟော်မင်ရေလက်ကြားနှင့်ဘာဘယ်မန်ဒက် ရေလက်ကြားတို့ကဲ့သို့ အရေးကြီးသော အချက်အချာနေရာများ ပါဝင်သည်။

မောင်းသူမဲ့စစ်ဆင်ရေးများဖြင့် လုပ်ဆောင်ရန် ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် ဆန်းသစ်တီထွင်ထားသော စွမ်းရည်ပေါင်းစပ်မှုသည် တူနှိုင်းမယှဉ်ဘဲ စက်ရုပ်များနှင့် အော်ပရေတာများ၏ ယုံကြည်မှုနှင့် အတွေ့အကြုံများသည် နောက်ဆုံးတွင် မျိုးစပ်ရေယာဉ်စုကို လည်ပတ်လုပ်ဆောင်မည့် သင်တန်းများဆက်သစ်များကို ပြုစုပေးတော်လှန်ရန် သည်ဟု Corridan က ပြောကြားခဲ့သည်။

မောင်းသူမဲ့စစ်ဆင်ရေးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် စွမ်းဆောင်ရည်ပေါင်းစပ်တပ်ဖွဲ့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပြိုင်ဘက်မရှိအထူးတပ်ဖွဲ့မျိုးဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး စက်ရုပ်များနှင့် အော်ပရေတာများ၏ ယုံကြည်မှု၊ အတွေ့အကြုံများသည် နောက်ဆုံးအချိန်တစ်ခုတွင် လူနှင့်စက်ပစ္စည်းများ ပေါင်းစပ်ထားသည့် စစ်ရေယာဉ်စုတစ်ခုကိုပိုင်ဆိုင်လုပ်ဆောင်လာနိုင်မည့် ရေတပ်မျိုးဆက်သစ်တစ်ရပ် ထွက်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်ဟု Colin Corridan က မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။

US Navy Forms Unmanned Operations Task Force in Middle East ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပြင်သစ်နှင့်ဂျာမနီကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ ပေါင်းစည်းဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးစနစ်တစ်ရပ်ကို တီထွင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဒရုန်းတီထွင်ထုတ်လုပ်သည့် Elistair ကုမ္ပဏီနှင့် တနင်္သာရီနိုင်ငံ အခြေစိုက် ဂျာမနီRheinmetall ကုမ္ပဏီတို့ ပေါင်းစည်းဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးစနစ်တစ်ရပ်ကိုတီထွင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် Elistair ကုမ္ပဏီထုတ် Khronos သေတ္တာအတွင်း ထည့်သွင်းထားသော ဒရုန်းစနစ်နှင့် Rheinmetall ကုမ္ပဏီထုတ် Mission Master မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် (UGV) တို့ကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဤမဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် Québec မြို့ရှိ ဂျာမနီကုမ္ပဏီ၏ စမ်းသပ်ရေးကွင်းများတွင် အမည်နာမ တိတိပပထုတ်ဖော်ပြောကြားထားခြင်းမရှိသော ဥရောပနိုင်ငံတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် Khronos နှင့် Mission Master သရုပ်ပြသမှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက်တွင် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဥရောပ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Rheinmetall ကဲ့သို့သော အဓိက ကာကွယ်ရေး ကန်ထရိုက်တာကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ကျွန်ုပ်တို့ အလွန်စိတ်လှုပ်ရှားမိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ထုတ်လုပ်ထားသော Mission Master အုပ်စုဝင် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် (UGVs) များနှင့်အတူ ခလုတ်တစ်ချက်

နှိပ်ခုံဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ကြာရှည်စွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်း၊ အလိုအလျောက် ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်သော Khronos ဒရုန်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခြင်းဖြင့် Rheinmetall ကုမ္ပဏီသည် ဖောက်သည်နိုင်ငံများအတွက် မောင်းသူမဲ့ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် ယာဉ်တန်းစောင့်ကြပ်ခြင်းတို့အတွက် အဆင့်မြင့်ကာကွယ်ရေး စနစ်တစ်ရပ်ကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်တော့မည်လည်းဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ Elistair ကုမ္ပဏီအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Guilhem de Marliave က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခင်နှစ်က ပွဲဦးထွက်မိတ်ဆက်ပြသခဲ့မှုတွင် Khronos ဒရုန်းသည်နှစ်မိနစ်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးအသုံးပြုနိုင်ပြီး အထူးပြုလုပ်ထားသော ဒရုန်းထည့်သေတ္တာတစ်ခုပါရှိသည်။ ဒရုန်းသည် ရွေ့လျားမောင်းနှင်နေသောယာဉ်ပေါ်မှလွတ်တင်နိုင်ပြီး ၁၀ ကီလိုမီတာဧရိယာလွှမ်းခြုံမှုဖြင့် နေ့၊ ည ၂၄ နာရီကြာ ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလေးချိန်အားဖြင့် ကီလိုဂရမ် ၃၀ ရှိသော ဒရုန်းသည် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုအခြေအနေတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ပြုတ်တုစနစ်၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနေရာချထားမှုစနစ် သို့မဟုတ် ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်းချိတ်ဆက်မှုများမပါဘဲ ကွင်းပြင်များကိုဖြတ်သန်း၍ ပျံသန်းနိုင်သည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင် Mission Master UGV မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်သည်



အားတစ်ကြိမ်ဖြည့်သွင်းထားရုံဖြင့် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၅၀ ထိတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဘက်ထရီကုန်သွားချိန်တွင် နောက်ထပ် ကီလိုမီတာ ၅၀ ကျော်အကွာအဝေးထိ မောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ UGV တွင် အပိုင်းလိုက်ထောက်လှမ်းနိုင်မည့် အာရုံခံကိရိယာများနှင့် လက်နက်စနစ်များကဲ့သို့သော ပေါ့ပါးသော Payload များကို သယ်ဆောင်ရန်နေရာပါရှိသည်။ ၎င်းသည် လှုပ်ရှားစစ်ကစား

နိုင်မှု၊ အသံတိတိရွေ့လျားနိုင်မှုစနစ်များလိုအပ်သည့် အန္တရာယ်များသောစစ်မြေပြင်အခြေအနေများအတွက် ဆူညံသံနည်းပါးသောလျှပ်စစ်မော်တာဖြင့် မောင်းနှင်ထားပြီး ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ်အတွင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူလိုက်ပါတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဆော့ဖ်ဝဲစနစ်များဖြင့် ပရိုဂရမ်ရေးသားထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

UGV မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များသည် ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်

ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်ခြင်းတို့အတွက် Payload အမျိုးမျိုးကိုသယ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု Rheinmetall ကုမ္ပဏီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Alain Tremblay က ပြောကြားခဲ့သည်။

Elistair, Rheinmetall Team on Combined Air-Ground Drone Suite ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က နေကြာလိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အင်းတော် ဇန်နဝါရီ ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးပြန်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြခဲ့သည်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင်ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထက် ဆောင်းနေကြာကို စိုက်ကြတာ။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ဧက ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ လျာထားတဲ့ နေကြာဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးတွေ စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်း

ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။
အင်းတော်မြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ နေကြာမျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်း၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများပံ့ပိုးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ာပါ။
- အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၂-၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/	၁၆၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/	၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/	၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/	၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/	၁၀၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/	၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/	၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/	၁၂၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/	၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/	၁၃၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၈၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၄၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၃၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်ရုံးသွပ်		
(၆၇၈၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၀၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)

မင်းဘူးမြို့နယ် မကျိုးချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မကျိုးချောင်းကျေးရွာတွင် နဝမအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်

များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရ

မည့်ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၃၃၃ ဒသမ ၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂၀ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃၃ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇင်မာ



တန့်ယန်းမြို့နယ်တွင် တန့်ယန်း - နောင်လုံ - လုံပုံးလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တန့်ယန်း ဇန်နဝါရီ ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ်တွင် တန့်ယန်း - နောင်လုံ - လုံပုံးလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျာဝင်း၊ လားရှိုးခရိုင် ကျေးလက်

လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးနေမျိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တန့်ယန်း - နောင်လုံ - လုံပုံးလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) ဦးကျော်မင်းထွန်းက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းလင်းပြသရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)က လုပ်ငန်းလုံအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တန့်ယန်းမြို့နယ်တွင် တန့်ယန်း- နောင်လုံ - လုံပုံးလမ်း အရှည် တစ်မိုင် သုည ဒသမ ၄၁ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၁ ဒသမ ၄၉၃၂ သန်းဖြင့် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မေသမ် ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်

ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဒေသမှ ထွက်ရှိသောစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျာဝင်း ထံမှ သိရသည်။
ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ နို့ဆီနှင့် နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၁၅၅၀ တင်သွင်းခဲ့



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာသုံးသန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ နို့ဆီနှင့် နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၁၅၅၀ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုများ ရှိနေပြီး နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့်

လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေသော်လည်း ပြည်တွင်းတွင် နို့နှင့် နို့မှုန့်စားသုံးမှု မြင့်တက်နေသဖြင့် ပြည်တွင်းလို အပ်ချက်အရ နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်း နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၄၇၆ သန်း တန်ဖိုးရှိ နို့ဆီနှင့် နို့မှုန့် တန်ဖိုး ၁၅၅၀ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့တင်သွင်းရာတွင် ပင်လယ် ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်း ကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၅၅ သန်းတန်ဖိုးရှိ နို့ဆီ တန်ဖိုး ၈၅၀ နှင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇၀၀ သန်းတန်ဖိုး ရှိ နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၇၀၀ တင်သွင်းခဲ့ ကြောင်း၊ နို့ဆီများကို မလေးရှား နိုင်ငံမှ တန်ဖိုး ၄၀၀ နှင့် စင်ကာပူ နိုင်ငံမှ တန်ဖိုး ၄၅၀ စုစုပေါင်း နို့ဆီတန်ဖိုး ၈၅၀ တင်သွင်းခဲ့ပြီး နို့မှုန့်များကို နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှ

တန်ဖိုး ၆၀၀ နှင့် အိုင်ယာလန် နိုင်ငံမှ တန်ဖိုး ၁၀၀ စုစုပေါင်း နို့မှုန့်တန်ဖိုး ၇၀၀ တင်သွင်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းတွင် နို့နှင့် နို့ထွက် ပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သက် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ နို့လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုများအရ နို့စားနွားမျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ တိုးချဲ့မွေးမြူ ရေးအတွက် မျိုးရိုးစီအဆင့်မြင့် တင် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ နို့စားနွား တိုးချဲ့မွေးမြူရေး ငါးနှစ်စီမံကိန်း ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူထားသည့် နို့စားနွားကောင်ရေ သုံးသိန်းခန့် ထိရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် နွားနို့ တန်ဖိုး ရှစ်သိန်းခန့် ထွက်ရှိနေ ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ SKL

လားရှိုးမြို့နယ် မယ်ဟန်-ရှန်ခိုက်လမ်း၌ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လားရှိုး ဇန်နဝါရီ ၂၂

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက မယ်ဟန်- ရှန်ခိုက်လမ်းတွင် ကတ္တရာထပ်ပိုး လွှာခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော် ဝေယျာဝင်းနှင့် မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၇၃ ဒသမ ၅၂၇ သန်းဖြင့် မယ်ဟန်-ရှန်ခိုက်လမ်း တွင် ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) ဦးစိုးမြတ်ဇော်က လမ်းလုပ် ဝန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေး

မှူးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

လားရှိုးမြို့နယ် မယ်ဟန်-ရှန် ခိုက်လမ်းတွင် အရှည် သုံးမိုင် နှင့် ၇ ဒသမ ၁၅ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် သုံးလက်မရှိ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၇၃ ဒသမ ၅၂၇ သန်းအသုံးပြုကာ လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု မြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီ များက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လပထမ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ခင်းခြင်းပြီးစီးမှုကြောင့် ဒေသမှ ထွက်ရှိသောခိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် များကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ စွာဖြင့် အချိန်တိုအတွင်းရေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မော့ရှမ်းမြေ)

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၃-၁-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၅၈၅	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၉၅	၂၆၃၅	၂၆၅၅	၂၆၄၀	၂၆၂၀	၂၇၂၀	၂၇၃၅	၂၆၂၅	၂၆၃၅	၂၆၇၀	၂၆၇၀	၂၆၇၅	၂၉၀၅	၂၉၀၀
95 Ron	၂၇၂၀	၂၇၇၀	၂၇၆၅	၂၇၂၅	၂၇၆၅	၂၇၉၀	၂၇၇၅	၂၇၅၀	၂၈၅၀	၂၈၆၅	၂၇၆၀	၂၇၇၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၃၀၃၅	၃၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၄၃၀	၂၄၈၀	၂၄၇၅	၂၄၄၀	၂၄၈၀	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၄၆၅	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၅၁၅	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၇၅၀	၃၁၉၀
HSD (50 ppm)	၂၄၉၅	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၀၀	၂၅၄၀	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၂၅	၂၆၄၅	၂၆၄၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၈၁၀	၃၂၄၅
HSD (10 ppm)	၂၅၀၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၁၅	၂၅၅၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၄၀	၂၆၆၀	၂၆၅၅	၂၅၄၅	၂၅၆၀	၂၅၉၀	၂၅၉၅	၂၅၉၅	၂၈၂၅	၃၂၄၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၆၆	၂၅၄၈
95 Ron	၂၅၉၄	၂၆၇၉
HSD (500 ppm)	၂၃၁၆	၂၃၉၂
HSD (50 ppm)	၂၃၇၆	၂၄၅၃
HSD (10 ppm)	၂၃၈၈	၂၄၆၆

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-1907 PC 0040

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

TBB, TBR, PCR
တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအဖြစ်
ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး
ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



CAR TYRES

THE BEST QUALITY TYRE

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ TRISTAR



CYCLE TYRES



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၂၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅

KHA YAE PIN MART

မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom

(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

STARMART MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw

ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား

ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများ ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၃၀ နှစ်ထက်မကျော်စေရ။
 - (ဂ) အသံကောင်းမွန်ပြီး အနုပညာစိတ်ဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (င) တူရိယာပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးတီးခတ်နိုင်သူ (သို့မဟုတ်) အသံကောင်းမွန်သူ (သို့မဟုတ်) တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများထဲမှ ဘာသာစကားတစ်မျိုးမျိုး တတ်ကျွမ်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အလုပ်လျှောက်လွှာများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၃-၆၀၁၇၀ သို့ဆက်သွယ်၍ ဖြစ်စေ အခမဲ့ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။
- ၃။ အလုပ်လျှောက်လွှာနှင့်အတူ လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့ရမည်။
- ၄။ အချက်အလက်ပြည့်စုံသော အလုပ်လျှောက်ထားသူများ၏ လူတွေ့အင်တာဗျူးအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်နေ့များတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အမှတ်(၁)တပ်မတော်အသံလွှင့်တပ်၊ သင်္ဃာတင်အသံလွှင့်ဌာန၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၃-၆၀၁၇၀ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ နတ်ကန်ကျေးရွာနေ ကိုဇော်ထွန်းအောင် (ဘ) ဦးလှစိန် (၉/ဝတန(နိုင်)၁၆၃၉၆၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MB-260883) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၇၁၀၀၄၆၅

စာပေ

မြင့်မှ လူမျိုး တင့်မည်

ကြိုတင်ကာကွယ် မီးအန္တရာယ်

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- * အလုပ်ကြမ်းဝန်ထမ်း ကျား (၅)ဦး
- * စာရင်းကိုင် မ (၂)ဦး
- အခြေခံလစာ ၂၄၀၀၀/-
- မှတ်ချက်။ ။ နေစရာမပေးပါ
- မန္တလေးမြို့၊ နာရီစင်အနီး
- ဆက်သွယ်ရန် ၀၉-၈၉၃၀၃၀၃၈၁ (ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်ရန်)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၄/၁၅၅၊ ၆၂ x ၆၄ ကြားနေ လဲ့လဲ့မော် (ဘ) ဦးတင်ဌေ (၉/မရတ(နိုင်)၀၄၅၃၈၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MB-114818) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၁၁၂၃၂

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

1. မန်နေဂျာ ကျား (1) ဦး
 2. စာရင်းကိုင် ကျား/မ (3) ဦး
 3. ကြီးကြပ် ကျား (3) ဦး
 4. စာရေးမ မ (3) ဦး
 5. ဖြိုတွင်း Driver ကျား (3) ဦး
- အမှတ်စဉ် (1),(2),(3),(4) အတွက် ဘွဲ့ရရှိရမည်။
 - အမှတ်စဉ်(2) အတွက် စာရင်းနှင့်ပတ်သက်သော ဘွဲ့တစ်ခုခု ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - အမှတ်စဉ်(5) အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်း(3)နှစ် နှင့်အထက်ရှိရမည်။ အသောက်အစားကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
 - အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် စကားအပြောအဆိုပြေပြစ်၍ ဆက်ဆံ ရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်ရမည်။ အလုပ်ကိုအမှန်တကယ်စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။ စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရမည်။ စိတ်ပါဝင်စားပါက CV Form၊ ဓါတ်ပုံ(2)ပုံ၊ အိမ်ထောင်စု လမ်းမိတ္တူထောက်ခံစာ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်မိတ္တူတို့နှင့်တကွ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်၊ အမှတ်(14)၊ 85 လမ်း၊ 28x29လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့၊ ၀၉-5069199 , 02-4069291
 - *မှတ်ချက်* အိမ်နေ/ အိမ်စားများလည်းလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

မြန်မာစာပေအေဂျင်စီ
ခရုသင်း (သမင်ဖြူ)
LEUCODERMA
ခရုသင်း(သမင်ဖြူ)၊ ဖြူနုနက်ထွက်များ၊ အနာကြီးရောဂါ၊ ယားနာ၊ ပွေး၊ ဝါ၊ နှင်းစုနှင့်အရေပြားရောဂါအမျိုးမျိုးကို ကုသပေးသည်။
ဆရာဦးစင်မောင်မြင့်အမှတ်-၃၊ ဝါးတော်ပုံရိပ်မိရန်ကုန်အင်းစိန်လမ်းမကြီး၊ ကုလားကျောင်းမှတ်တိုင်၊
သမိုင်း၊ မရမ်းကုန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၈၆၆၆၄၇၈၊ ၀၉-၇၅၈၃၂၅၀၇
(ဖုန်း)အမှတ်(၂)၊ ၆၂၈၂၈၊ ၂၅လမ်းကြားအဆောင်အယူမန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၂၂၅၅၀၅-၂၅၅၆၀၀၃

ဖခင်အမည်မှန်
မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အားမာန်ဟိန်းကိုယ်ပိုင်အထက် တန်းကျောင်း၊ Grade-2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနန်းရတီပျားချို ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးစိုင်းညီခမ်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုင်းညီခမ်း(၉/မနမ(နိုင်)၀၁၄၈၁၅)

Driver (5) ဦး အလိုရှိသည်

- အသက် 30 နှစ်အောက်
- နယ်ခရီးသွားနိုင်ရမည်
- လူပျိုဖြစ်ရပါမည်

No. 436, 76 x 33 လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။
09-782005585

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဝါးရုံပင်(မကွီးချို)ကျေးရွာ နေ ဦးတင်ကိုဦး-ဒေါ်ဝင်းဝင်း(ခ)ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာတို့၏သမီး ဖြစ်သူ **မခင်ဝေဦး(ခ)ခင်ဝေဝေဦး (၉/အမရ(နိုင်)၁၂၇၃၉၉)** သည် မိဘတို့၏ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ နေအိမ်မှထွက်သွား ပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက် ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝ ကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းပေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးတင်ကိုဦး(၉/အမရ(နိုင်)၀၇၃၆၆၅)
ဒေါ်ဝင်းဝင်း(ခ)ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာ(၉/အမရ(နိုင်)၀၇၃၇၇၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မှေးမှိန် ပျောက်ကွယ်သွားပါက နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအပေါ် အထင်ကြီးလေးစားမှု လျော့နည်းပြီး အမျိုးသားရေး အားမာန်များ ခန်းခြောက်လာမည်ဖြစ်...

❖ အမျိုးသားရေး အားမာန် ခန်းခြောက်လာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို နှောင့်ယှက်ထိပါးလာကြမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

(၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

(၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသန ညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန အမှတ်(၅) ဇီဝကလမ်း ဝေဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ကုန်မြို့တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဂုတီယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိ သုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က Video Message ပေးပို့၍ ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းကို စာမျက်နှာ(၁)တွင် သီးခြား ဖော်ပြထားပါသည်။) စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း (၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၂

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘတ်စကက်ဘောအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C)၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၂ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

TNLAအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က နမ့်ဆန်မြို့ အဝင်ရို စေတီတစ်ဆူအား ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး ဌာပနာထည့်သွင်း ပူဇော်ထားသည်ရတနာများအား ယူဆောင်သွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန်

စာမျက်နှာ ၁၀ - ၂၁

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရွှေမန်းသူ

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

မိဂျီလက်မှတ်အရောင်းဌာန
 ၀၉၂၅၄၇၈၁၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၄၄
 ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၅၅

ရန်ကုန်
 - နေပြည်တော်
 - တောင်ကြီး
 - မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
 - တော့က်ပန်းမတောင်၊ - ခရောက် - ဆိပ်ဖြူ
 - ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
 - မကွေး - မင်းဘူး - ရွှေဝက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြစ်မြို့
 - မော်လမြိုင် - မုခ် - သံဖြူဇရပ် - တန့်ကျီ
 - တောင်ငူ - ရွာ - ခရု
 - ရသီဇင်

ရွှေမန်းသူ
 ၀၉၂၅၄၇၈၁၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၄၄

ရွှေမြိုင်သူ
 ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၅၅

ရှမ်းစလေး
 G & G Store ဆိုင်များ

ဥသိဒ္ဓိသူ
 Online
 Easy Ticket, Go - Auto Ticket

သေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာဝန်ပျူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု