



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၆၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (28-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၂၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုဆက်လက်ဆောင်ရွက်



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၇
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန် ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှုသီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်ထိသတ်မှတ်၍ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း ကျောင်းအပ်နှံမှုအားလုံးကို ကျောင်းအပ်လက်ခံနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံသူမိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁၂။

ဥပဒါနဒါန မြတ်ကုသိုလ်
 အခွင့်အရေး
 လက်မနွေးစေလို
 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀

နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး
 ရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ
 (၂/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက်
 ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ
 စာမျက်နှာ - ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား
 လူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်
 သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အမှတ်
 (၄/၂၀၂၄)ထုတ်ပြန် စာမျက်နှာ - ၁၇

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေး
 တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူ
 ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး
 သင်တန်း ၉၆ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်
 ပေးမည် စာမျက်နှာ - ၂

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (B.E.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း

Sky Cable Carကိုဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း ဖြင့်ဦးလွင် ပန်းမြို့တော် ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကကျသော အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများ

အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများသည် မြန်မာအပါအဝင် မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသအောက်ပိုင်းရှိ နိုင်ငံများအတွက် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် အချက်အချာကျသော နေရာများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများ ဖော်ဆောင်မှုကို အားပေးခဲ့ပြီး အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ ရည်မှန်းချက်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ ပြည်ပပို့ကုန်များတိုးတက်၍ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေရန်၊ စက်မှုကဏ္ဍစီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးရည်မှန်းချက်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အထူးစီးပွားရေးဝန်(၃)ခုရှိပြီး ၎င်းတို့မှာ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဝန်၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဝန်နှင့် ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဝန်တို့ ဖြစ်သည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဝန်၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံ ကျော်ခန့်ရှိသော်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၊ အာရှနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏနည်းနေသေးသည့်အတွက် ယခုထက်ပိုပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးရည်မှန်းချက်များ ပြည့်ဝရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးတက် များပြားလာခြင်းသည် အဓိကအရေးပါသည့် အချက်များဖြစ်သည်။ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းနှင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေးတို့တွင် အထူးစီးပွား ရေးဝန်ထမ်းများသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများသည် ဝန်ထမ်းအလိုက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖွံ့ဖြိုးအောင် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည့်အပြင် အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများ ကလည်း ပြည်တွင်းအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ(MSME)မှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကိုဝယ်ယူ၍ ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သုံးစွဲကြသဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတက်ကြွလာသည်။

အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ရာတွင် အချက်အချာကျသော လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုနေရာဖြစ်သည့်အတွက် အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာလျှင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ယခုထက်ပိုမိုဝင်ရောက်လာနိုင်ပြီး ပြည်တွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးတက်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အား၊ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားနှင့် ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားများဖြင့်လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရပြီး ၎င်းမောင်းနှင်အားများအနက် စီးပွား ရေးမောင်းနှင်အားသည် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကောင်းမွန်မှုသာ လျှင် နိုင်ငံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားများလည်း ကောင်းလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အဓိကကျသော အထူးစီးပွားရေးဝန်ထမ်းများ ပြည့်ဝစွာအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေးကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နိုင်ငံသားတိုင်းက ပိုင်းဝန်းအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ပုသိမ်ကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်တို့မှ ဝင်ရောက်လာသည့် သွားသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး မေ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင် မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးတွင် ပုသိမ်ကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်တို့မှ ထွက်ရှိပြီး ဝင်ရောက်လာသည့် သွားသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေး အတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ပုသိမ်ကြီးနှင့် ပြင်ဦး လွင်တို့မှထွက်ရှိလာသည့် သွား သီးများ လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေး သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ဘီးကား ငါးစီးမှ ခြောက်စီးထိ ပုံမှန်ဝင် ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်တွင် သွားသီးဈေးနှုန်းများ မှာ အလုံးရေ ၈၀ နှင့် ၁၀၀ ကြားဝင် တစ်အိတ်လျှင် အမျိုးအစားအလိုက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိကြောင်း သိရသည်။
“လက်ရှိမှာတော့ သွားသီးက ပုသိမ်ကြီးနဲ့ ပြင်ဦးလွင်ကပဲ ဝင်ရောက်လာတာပါ။ ဝင်ရောက်

ယခုကာလတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်း ဝင် ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးမည်



ယခုကာလတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်းကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး မေ ၂၇
ယခုကာလတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်း ဝင် ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ခင်ဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုကာလတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မွေးမြူ ရေးဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုလုပ်နေသူများ ထိခိုက်မှုလျော့ နည်းစေရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသူများကို မွေးမြူထုတ် လုပ်မှုတိုးတက်လာရေးနှင့် တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးအတွက် ခရိုင်များရှိ မြို့နယ် အလိုက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအသိ ပညာပေးသင်တန်း စုစုပေါင်း ၁၅၅ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုတိုးတက် လာဖို့နဲ့ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်မှု သင်တန်းတွေကို လျာထားချက် အတိုင်းဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာပါ။ ဖွင့် လှစ်ပေးသွားမဲ့ သင်တန်းတွေ ကတော့ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးသင်တန်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီး ကာကွယ်ရေးသင်တန်းတွေအပြင် မွေးမြူရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သင်တန်း တွေကို ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာပါ။ သင်တန်းသား အယောက် ၁၀၀ လက်ခံသင်ကြားပေးမယ်။ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့အခါမှာလဲ တစ်မြို့ နယ်ကို အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ ဖွဲ့ပြီးတော့ဖွင့် လှစ်ပေးမယ်။ မြို့နယ်အလိုက် ကျေးရွာတွေမှာ ပညာပေးသင်တန်း တွေ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပြီးတော့

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့်ပဲယဉ်းကြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး မေ ၂၇
မန္တလေး ပဲ၊နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့်ပဲယဉ်းကြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန် စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက် မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ပြောင်း၊နှမ်း စသည့်ကုန်စည် များထဲတွင် ကုလားပဲနှင့်ပဲယဉ်းကြီး အမျိုးအစားမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်းသာအရောင်း အဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိ တွင် ကုလားပဲနှင့်ပဲယဉ်းကြီးအမျိုး အစားများကို ကုန်သည်များက ဝယ် ယူမှုပြန်လည်များပြားလာကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာနတော့ ကုလားပဲနှင့်ပဲယဉ်းကြီးတွေ အရောင်း အဝယ်ပြန်ဖြစ်နေတဲ့အပြင် ဂျုံ၊ တရုတ်ပဲကြီး စတဲ့ကုန်စည်တွေလဲ ဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ် ပြန်ပြီးကောင်းနေတယ်။ ပြောင်း၊ ပဲတီစိမ်း စတဲ့ကုန်စည်တွေကတော့ ပုံမှန်အတိုင်းပဲ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင် ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက် အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၊ ကုလားပဲ(V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၊ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၊ ပေါက်ဈေးရရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန် စည်ပိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၅)

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကန်ပြောင်ကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်တန်း မေ ၂၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက Shwe Bank နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကန်ပြောင်ကျေးရွာတွင် Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းလတ်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများကို သိရှိနားလည်ပြီး ချေးငွေဆိုင်ရာ ဝန်ထုတ်ဝန်ပိုးများ လျော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ပြန်ဆပ်ရမည့်ကာလတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Shwe Bank မှတာဝန်ရှိသူတို့က Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ငွေထုတ်ချေးခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်းဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ Shwe Bank မှတာဝန်ရှိသူများက Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ကန်ပြောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



မန္တလေး ရမ်းမြေသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝေဝေအိမ်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ လမ်းဝေး ၃၉-၄၀ လမ်းကြားနေ ခေါ်မြေမြင်း ၇၂ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ ခေါင်းမင်းဆီစက်မိသားစုက ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်၊ ဆွမ်းကွမ်း အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းတွဲပက်အတွင်းရေးမှူး ဦးရွှန်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၆၃၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ချောင်းဦး မေ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၆၃၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်က

ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နံစားပြောင်း ၅၂၀၀၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၁၀၀ စုစုပေါင်း ၆၃၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလကုန်မှ စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ “ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးလာပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ ပြောင်းသီးနှံလျာထားဧက

ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်”ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပြောင်းသီးနှံစုံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ် ပိုးနှင့် ဆေးအသုံးပြုနည်းများ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်က ထပ်မံသိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းပန်မြို့နယ် လုံကြိမ်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းပန် မေ ၂၇
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းပန်မြို့နယ်လုံကြိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်၊ မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြင့်နှင့် တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုံကြိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှု၊

စာရင်းယူထားမှုနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုံကြိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ရန်ပုံငွေဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

လုံကြိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃ ဦးကို ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၅၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်စိုး

ယခုနှစ်အတွင်း သုခဒဂုံပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းမှ တိုက်ခန်း ၁၉၄၆ ခန်း နေရာချထားပေးမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၇
ယခုနှစ်အတွင်း သုခဒဂုံပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းမှ တိုက်ခန်း ၁၉၄၆ ခန်း နေရာချထားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြို့ပြကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများ နေထိုင်ရေးအဆင်ပြေစေရန် အိမ်ရာစီမံကိန်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ လူဦးရေများပြားလာနေသည့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး စသည့်မြို့ပြဒေသများတွင် အိမ်ရာလိုအပ်ချက်များမှာလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာသောကြောင့် နိုင်ငံတော်က အိမ်ရာ

လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် အရောင်းအိမ်ရာ၊ အငှားအိမ်ရာများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းများအနက် ရန်ကုန်မြို့တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် သုခဒဂုံပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းမှ နေအိမ်တိုက်ခန်း ၁၉၄၆ ခန်းကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်နေရာချထားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သုခဒဂုံပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းကို ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၂) လမ်းနှင့်အမှတ်(၇) မြို့ပတ်လမ်းဆုံအနီးရှိ မြေဧရိယာ ၁၇၁

ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် တိုက်ခန်းများကို အများပြည်သူထံမဲစနစ်ဖြင့် နေရာချထားပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အခန်း ၁၀၆၈ ခန်းနေရာချထားပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမည့် အခန်း ၁၉၄၆ ခန်းကို ဇွန်လမှစတင်၍ အများပြည်သူကို နေရာချထားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ နေရာချထားပေးရာတွင် ဇွန်လ၌ အခန်း ၈၁၀၊ ဇူလိုင်လ၌ ၈၆၄ ခန်း၊ ဒီဇင်ဘာလ၌ ၂၇၂ ခန်းကို နေရာချထား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

SKL



စာအုပ်စာပေသည် လူ့လောကတွင် အကောင်းဆုံး၊ အပြည့်ဝဆုံးသော အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်၏။ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှစွာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့

မိုးခေါင်လည်းမကောင်း ရေဖောင်လည်းမလွယ် (အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနွေးလာမှုကြောင့် ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာရေပြင်၏ အပူချိန်သည် သုည ဒီဂရီ ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် တက်လာခဲ့သည်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ တောင်ပိုင်းတွင် ပုံမှန်တိုက်ခတ်နေကျ ကုန်သည်လေ များ အားပျော့သွားကာ သမုဒ္ဒရာအနက်ပိုင်းရှိ အေးသောရေများ အပေါ်သို့ဆန်တက်လာမှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့ကျသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ် ကြီး နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဆိုပါက အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာဝန်းကျင်ရှိ ဒေသများ၌ မိုးခေါင် လာဖွယ်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အာဖရိကတောင်ပိုင်း ဒေသများ၌ ပို၍မိုးခေါင်လာနိုင်သည့် အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိနေသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ပိုမိုပူနွေးလာသည့် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကြောင့် ရေငွေ့ပြန်ပမာဏပိုမိုများပြား လာပြီး ရေသံသရာလည်ခြင်းဖြစ်စဉ်က ပို၍မြန်ဆန် လာလျက်ရှိနေသည်။ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်း ၌ လွှတ်တင်ထားသော ရာသီဥတုစောင့်ကြည့်လေ့လာ ရေးဂြိုဟ်တုများက တိုင်းတာပေးပို့ချက်များအရ ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာရေပြင်၏ အပေါ်၌ရှိသောလေထု အတွင်း၌ ရေငွေ့ပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှုသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၈ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက် လာကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ကုန်းမြေဒေသများပေါ်၌မူ လေထုအတွင်းတွင် ရေငွေ့ပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှုသည် ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှစ၍ တစ်နှစ်လျှင် ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့်တိုးလာခဲ့သည်။ ကုန်း မြေဒေသများအားလုံး မဟုတ်သော်လည်း အချို့နေရာ များတွင် ၁၉၉၃ ခုနှစ်ထိတိုင် အနှစ် နှစ်ဆယ်လုံးလုံး တစ်နှစ်လျှင် ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့်ပွန်ပွန်ကြီးတိုးလာနေခဲ့ သည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေငွေ့ပြန်ပမာဏတိုးလာပြီး လေထုအတွင်း ရေငွေ့ပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှု မြင့်တက်လာ ခဲ့လျှင် ကမ္ဘာမြေပြင်နှင့် ရေပြင်တို့အပေါ်သို့ မိုးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဆီးနှင်းမိုးများအဖြစ်လည်းကောင်း ပြန်လည်ရွာချပမာဏလည်း ပို၍တိုးလာသည်။

ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ မိုးရွာချသည့်အခါ သည်းထန် စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ် နီးကပ်ခြင်း၊ မိုးသည်ထန်မှုမရှိသော်လည်း နေ့စဉ် ရက်ဆက်ဆံသလို အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခြင်းများ သည် ရေကြီးရေလျှံမှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ရွာချ နေသော မိုးရေချိန်ပမာဏ အလွန်များပြားလာသည့် အခါ ရေဝေဒေသများမှ စီးဝင်လာသော မိုးရေများကို မြစ်ချောင်းများက ရေအိုင်ကြီးများဆီသို့လည်းကောင်း၊ ပင်လယ်ထဲသို့လည်းကောင်း အလျဉ်းအောင် ပို့ဆောင်စီးဆင်းနိုင်စွမ်း မရှိတော့သည့်အတွက် မြစ်ကမ်းဘေးနှင့် ချောင်းကမ်းပါးဒေသများ၌ ရေကြီး ရေလျှံမှုကြီးများဖြစ်ပေါ်လာတော့သည်။

ထိုကဲ့သို့ ရေလွှမ်းမိုးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသော

မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံသည် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှစ၍ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများ၌ သိသာစွာဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင်မူ ထိုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်မျိုးကို ကမ္ဘာ့ဒေသအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိလာရသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း သစ်တော ပြုန်းတီးနေမှုကြောင့် စီးဆင်းလာသောရေထုကြီးကို ခုခံဟန့်တားထားနိုင်မှု မရှိတော့သည့်အတွက် ရုတ်တရက် ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ လူဦးရေ တိုးပွားလာသည့်အတွက် မြို့ရွာများ တိုးချဲ့ ခြင်းကြောင့်လည်း မိုးရေကိုစုပ်ယူနိုင်သော မြေပြင် ရေယာကျွဲသွားကာ ရေလွှမ်းမိုးမှုများကို ပို၍ဖြစ်ပေါ် လာစေသည်။



တရုတ်နိုင်ငံရှိ သဲကန္တာရကိုတွေ့ရစဉ်။

စက်မှုဖွံ့ဖြိုးမှု၏ အကျိုးဆက်ဖြစ်သော လေထု အတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပါဝင်မှုမြင့်တက် လာခြင်းသည်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုကို ဖြစ်စေ သော အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ သစ်ပင် တို့၏ အလင်းဖွဲ့အစာချက်ဖြစ်စဉ်အတွင်း လေထုထဲမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူကာ ပင်စည်ထဲ၌ ကာဗွန်အဖြစ် သိုမှီးထားကြရသလို အမြစ်မှတစ်ဆင့် မြေကြီးထဲ၌ပါ အော်ဂဲနစ်ကာဗွန်အဖြစ် သိုလှောင် သိမ်းဆည်းထားကြရသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူရမှုပမာဏ လွန်တိုးများပြားလာသည့်အခါ မြေကြီးထဲမှ ရေကိုစုပ်ယူသောအဖြစ်များရှိ ရေစုပ် ပေါက်များ ပိတ်သွားတော့သည်။ ဤသို့အားဖြင့် ကမ္ဘာ့မြေပြင်ပေါ်ရွာချသောမိုးရေများကို အပေါ်ယံ မြေလွှာမှတစ်ဆင့် သစ်ပင်အမြစ်များက စုပ်ယူနိုင်စွမ်း လျော့ကျကာ မိုးရေစီးဆင်းမှုကို များပြားစေလျက်

ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုထဲ၌ ရေငွေ့ပါဝင်နှုန်းတိုးလာသည့် အတွက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် မိုးရွာသွန်းမှု ပမာဏ ငါးရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုလာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့မြောက် ဘက်စွန်းဒေသများ၌မူ နှစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းထိ ပို၍ တိုးလာခဲ့သည်။ ဥရောပတိုက် နေရာအနှံ့အပြား၊ ဩစတြေးလျတိုက်နှင့် အာဖရိကတိုက်တောင်ပိုင်း ဒေသများတွင်လည်း မိုးနှင့်ဆီးနှင်းမိုးများ ရွာသွန်းမှု က ငါးရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာ ခဲ့သည်။ အကျိုးဆက်များအဖြစ် ဒုတိယထောင်စုနှစ်၏ နောက်ဆုံးဆယ်နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ပြည်သူသန်းပေါင်း ၁၅၀၀ ခန့်သည် ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်ကို ခံခဲ့ကြရသည်။

မှတ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာ့အကျယ်ပြန့်ဆုံးသော မြစ်ဝှမ်းဒေသများ၌ အကြီးကျယ်ဆုံးသော ရေလွှမ်းမိုးမှု ၂၁ ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက် ၁၆ ကြိမ်မှာ ၁၉၅၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း၌ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိ ရပြီး အဆိုပါတွေ့ရှိချက်က ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန် နောက်ပိုင်းမှစ၍ ရေလွှမ်းမိုးမှု အကြိမ် ပို၍များပြားလာကြောင်း ထောက်ပြလျက် ရှိနေသည်။ ထို့ပြင် အနာဂတ်ကာလများ၌ ကမ္ဘာ့ဒေသ အနှံ့တွင် ရေဖောင်နေသောမြင်ကွင်းများကို ပိုမို မြင်တွေ့ကြရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း အဆိုပါ မှတ်တမ်းများက သတိပေးထောက်ပြလျက်ရှိ နေကြသည်။

မြင့်တက်လာသော ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် အပူပိုင်း ဒေသများ၏ ကောင်းကင်ယံရှိ အပေါ်လွှာလေထု အတွင်း တိမ်ဖြစ်ထွန်းမှုကို ပိုမိုများပြားလာစေပြီး

ထိုဖြစ်ရပ်က အင်အားအလွန်ကြီးမားသော မုန်တိုင်း များနှင့် သည်းထန်လွန်းသော မိုးရွာသွန်းမှုများကို ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိနေသည်။ သမုဒ္ဒရာရေပြင် အပူချိန် တစ်ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တက်လာတိုင်း အပေါ်လွှာ လေထု၌ တိမ်ဖြစ်ထွန်းမှုက ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာ လျက်ရှိရာ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကို တစ်ပါတည်း သယ်ဆောင်လာမည့် အင်အားအလွန်ကောင်းသော မုန်တိုင်းအရေအတွက်ကလည်း ဆယ်စုနှစ်တစ်စုလျှင် ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာဖွယ်ရှိနေသည်။

မိုးခေါင်ခြင်းဖြစ်ရပ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့အရပ်ဒေသ တချို့တွင် သောက်သုံးရေ အခက်အခဲဖြစ်ခြင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ အပူဒဏ်ကို လွန်ကဲစွာ ခံစားကြရခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်း ခန်းခြောက်ခြင်း၊ သဲကန္တာရများကျယ်ပြန့် လာခြင်း စသောဆိုးကျိုးများကို ခံစားကြရစေသလို ရေဖောင်သောဖြစ်ရပ်များကြောင့်လည်း ကမ္ဘာ့အရပ် ဒေသတချို့၌ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများအကြီး အကျယ်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သုံး ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ လူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါများ ကျရောက်ခံစားရခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်ခြင်း၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များ အပေါ် သိသာသော ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ငွေ ကြေးနှင့်အချိန်များစွာ အကုန်အကျခံရခြင်း စသော လူမှုဒုက္ခဆိုးများကို ခံစားကြရစေသည်။

မိုးခေါင်မှု၏ဆက်စပ်ဆိုးကျိုးများထဲတွင် သဲ ကန္တာရများ ကျယ်ပြန့်လာနေခြင်းသည် ကြောက်စရာ အကောင်းဆုံးပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသနှင့် တရုတ်ပြည်မြောက်ပိုင်းဒေသများသည် သဲကန္တာရနယ်မြေကျယ်ပြန့်စွာတည်ရှိရာ ဒေသများ ဖြစ်ပြီး ထိုသဲကန္တာရနယ်မြေများသည် မည်သည့် အခါမျှ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင် သောမြေအဖြစ်သို့ ပြန်လည်မရောက်ရှိနိုင်တော့သော နယ်မြေများဖြစ်ကြသည်။

ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနွေးလာနေခြင်းသည် ကမ္ဘာ့မြေ ပြင်ကို ပို၍ခြောက်သွေ့စေခြင်းဖြင့် မိုးခေါင်မှုကိုအဆ တိုးကာဖြစ်ပေါ်လာစေသည့်နည်းတူ ရေသံသရာ လည်ခြင်းဖြစ်စဉ်ကိုလည်း ပို၍မြန်ဆန်စေခြင်းဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုပမာဏကို အဆတိုး၍များပြားလာစေ ခြင်းကြောင့် ရေဖောင်သောဖြစ်ရပ်များကို တိုး၍ ကြုံတွေ့ကြရစေသည့်ဖြစ်ရာ လူမှုဒုက္ခအပေါင်းကို ကြုံတွေ့ရစေသည့် မိုးခေါင်မှုနှင့်ရေဖောင်မှုများမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ကြစေရန်အတွက် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာ နေမှုကို တတ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် အစွမ်းကုန် တိုက်ဖျက်သွားကြရမည်သာဖြစ်ပေသည်။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် မိုးနတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ မေ ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲ မြို့နယ် လက်ပန်ငူကျေးရွာအုပ်စု မိုးနတ် ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၆ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လေးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် မိုးနတ်ကုန်းကျေးရွာတွင်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ ကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတွင် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံ များပြည့်စုံပုံစံကန်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ မိုးနတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၉ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၀၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ဦးရေ ၁၇၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေး ထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအကောင်



အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လေးက ပြောပြ၍ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ သိရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။
ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒဂျီဖင်လို့ခေါ်တဲ့ ဟော် မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားလွှဲခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒဂျီဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၈၄၆၇ ကေရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ရေဦး မေ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သောဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၈၄၆၇ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ခင်းများကို ဖေဖော် ဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် မြေပဲ ၁၀၂၄၈ တေး၊ နှမ်း ၄၅၂၀ တေး၊ နေကြာ ၃၆၉၈ တေး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး မြေပဲ တစ်ကေလျှင် ၇၂ ဒသမ ၁၆ တေး၊ နှမ်းတစ်ကေလျှင် ၁၃ ဒသမ ၉ တေး၊ နေကြာ တစ်ကေလျှင် ၂၇ ဒသမ ၇၅ တေး ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ရေဦးမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံ ၁၈၄၆၇ ကေစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း လက်ရှိမှာ စိုက်ခင်းတွေရာနှုန်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်



ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ သီးနှံ ကေ ၁၈၄၅၀ စိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက် သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ရွာငံမြို့နယ် ကပြင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

ရွာငံ မေ ၂၇
ရွာငံမြို့နယ်(တောင်ပိုင်း) ခန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက် မြောင်းကျေးရွာအုပ်စု ကပြင်ကျေး ရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွာငံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်၊ စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ သည် ကပြင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း



မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။
ကပြင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု အခါ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၉ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၈၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ရွာငံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်း မြတ်ထိုက်ထံမှ သိရသည်။
ရီသန်းညွန့်

မေတ္တာတရား ရင်မှာပွား

- မေတ္တာကို ဖြူစင်သုံးလို့ စိတ်နှလုံး လှပစေ၊ စေတနာ ရင်မှာလွှမ်း အေးချမ်းလှပေ၊ လူသားချင်း ချစ်ခင်လေ မိတ်ဆွေလို နေထိုင်သွား၊ မွန်မြတ်ဖွယ် ကိုယ်နှုတ်စိတ်ကို ထိပ်ဆုံးမှာထား။
- ကောင်းမှုသယ် ကုသိုလ်ပွားလို့ အမှန်တရား လမ်းပြဆောင်၊ ကိုယ်နိုင်ရာ ပရဟိတ ပြုကြဉာဏ်၊ နှလုံးလှလှ အေးမြအောင် စိတ်အမှောင် ဖြိုကာခွင်း၊ စာနာကွယ် လူသားတိုင်းကို ကူညီရိုင်းပင်း။
- တွေ့ဆုံသူ ဧည့်သည်ချင်း သည်းခံရင်း ရှေ့ဆက်ပါ၊ အပြန်အလှန် မေတ္တာပေး ဖေးမယူငှာ၊ သုံးဆယ့်ရှစ်ပါး မင်္ဂလာ အစဉ်သာ ရင်မှာကိန်း၊ ဖြစ်ပျက်ကို သတိပြုပါလို့ ကောင်းမှုစောင့်ထိန်း။ ။

မင်းဝေအောင်(ရဲကျွန်း)

မလိုင်မြို့နယ် ခေါင်းဆေးကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် မေ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်းဦးလှည့်ကျေးရွာအုပ်စု ခေါင်း ဆေးကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ် ထိုက်က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့်စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်စုစုနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၈ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခေါင်းဆေးကန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၈ သိန်းထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)



ဥဘက်ကစွတန်သမ္မတ ရှာဖွေဖမ်းဆီးမှုနှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

တက်ရှီကန် မေ ၂၆

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် မေ ၂၆ ရက်တွင် ဥဘက်ကစွတန်နိုင်ငံ သို့သွားရောက်၍ ဥဘက်ကစွတန် သမ္မတ ရှာဖွေဖမ်းဆီးမှုနှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥဘက်ကစွတန်ခရီးစဉ်သည် ရုရှားသမ္မတပူတင်အတွက် သမ္မတ ရာထူးသစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ပြီးနောက်ပိုင်း တတိယမြောက် ပြည်ပခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် သမ္မတရာထူးခြောက်နှစ်သက်တမ်း သစ်အတွက် မေ ၇ ရက်တွင် ကျမ်း သစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် တရုတ် နိုင်ငံနှင့် ဘီလာရစ်နိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ဥဘက်ကစွတန်နိုင်ငံ တက်ရှီကန်

မြို့သို့ မေ ၂၆ ရက် ညပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့ရာ ဥဘက်ကစွတန် သမ္မတ ကိုယ်တိုင်ကြိုဆိုတွေ့ဆုံ ခဲ့သည်။

ဥဘက်ကစွတန် ခရီးစဉ် အတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် တက်ရှီကန်မြို့တွင်းရှိ နယူးဥဘက် ကစွတန်ပန်းခြံသို့ သွားရောက်၍ ဥဘက်ကစွတန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း ကျောက်တိုက်၌ ပန်းခွေချအလေး ပြုခဲ့ကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဥဘက်ကစွတန် နိုင်ငံသည် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု၌ ပါဝင် ခဲ့ဖူးသော ဗဟိုအာရှဒေသနိုင်ငံဖြစ် ပြီး အစဉ်အလာအရ ရုရှား နှင့် ဆက်ဆံရေးခိုင်မာသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



တရုတ်အင်ဂျင်နီယာများသေဆုံးခဲ့ရသော ပုံးပေါက်ကွဲမှုအတွက် စစ်သွေးကြွ ၁၁ ဦးကို ပါကစ္စတန်အာဏာပိုင်များ ဖမ်းဆီး

အစ္စလာမာဘတ် မေ ၂၆

တရုတ်နိုင်ငံသား အင်ဂျင်နီယာ ငါးဦးသေဆုံးခဲ့ရသည့် အသေခံပုံး ပေါက်ကွဲမှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေ သူ အစ္စလာမာဘတ်စစ်သွေးကြွ ၁၁ ဦးကို ပါကစ္စတန်အာဏာပိုင် များက ဖမ်းဆီးထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် နယ် စပ်ချင်းထိစပ်နေသော ပါကစ္စတန် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ယခုနှစ် မတ်လ အတွင်း အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တရုတ်အင်ဂျင် နီယာ ငါးဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

အဆိုပါပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သေဆုံးခဲ့ရသည့် တရုတ်အင်ဂျင်နီ ယာများမှာ ပါကစ္စတန်အနောက် မြောက်ပိုင်း၌ တည်ဆောက်နေ သည့် ဆည်စီမံကိန်းတစ်ခုတွင် အလုပ်လုပ်နေသူများဖြစ်သည်။

အဆိုပါအသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက် မှုနှင့်ပတ်သက်နေသော အစ္စလာမာ ဗစ်စစ်သွေးကြွ ၁၁ ဦးကို အာဏာ ပိုင်များက ဖမ်းဆီးထားနိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း ပါကစ္စတန်ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီး မိုဆင်နာဗီက မေ ၂၆ ရက် တွင်အတည်ပြုကြေညာထားသည်။

အဆိုပါစစ်သွေးကြွ ၁၁ ဦးမှာ တာရစ်ချ်အီးတာလီဘန်ပါကစ္စတန် (တီတီပီ)အမည်ရှိ ပါကစ္စတန်တာလီ ဘန်အုပ်စုမှ အုပ်စုဝင်များဖြစ် ကြောင်း ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများ ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

တရုတ်အင်ဂျင်နီယာများသေ ဆုံးခဲ့ရသည့် အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက် မှု၌ ၎င်းတို့ပါဝင်ပတ်သက်မှုမရှိ ကြောင်း တီတီပီအုပ်စုကကြေညာ ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ သုံးပွင့်ဆိုင်ဆွေးနွေးပွဲ၌ ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်



ဆိုးလ် မေ ၂၇

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ် မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော သုံးပွင့်ဆိုင် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ တရုတ်၊ ဂျပန် နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ခေါင်းဆောင်များသည် ပူးတွဲ ကြေညာချက်ကို ယနေ့တွင် ထုတ် ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း၊ အဆိုပါ သုံးပွင့်ဆိုင်ထိပ်သီး ညီလာခံပြီးဆုံးချိန်တွင် တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား ဝန်ကြီးချုပ်ယွန် ဆွတ်ယိုးနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီရို ဒါတို့သည် ယနေ့တွင် လေးနှစ် တာကာလအတွင်း ပထမဆုံး သုံးပွင့်ဆိုင် ထိပ်သီးညီလာခံကို ဆိုးလ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သုံးပွင့်ဆိုင်ထိပ်သီး ညီလာခံပြီးဆုံးချိန်တွင် တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်များသည် သုံးနိုင်ငံ တာကာလအတွင်း ပထမဆုံး ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပူးတွဲကြေညာချက်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သက်ကြီး လူဦးရေတိုးနှုန်းမြင့်မားမှုနှင့် ကုန်

သွယ်ရေးအပါအဝင် နယ်ပယ်များ ၌ သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန် ကတိကဝတ်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေး ပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပရန် ၂၀၀၈ ခုနှစ်ကတည်းက သဘောတူညီခဲ့ ကြသည်။

တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီး ယားတို့သည် ၎င်းတို့၏ နောက်ဆုံး အကြိမ် သုံးပွင့်ဆိုင်ထိပ်သီးဆွေးနွေး ပွဲကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နောက်ဆုံး အကြိမ်ကျင်းပခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဆက်ဆံရေးပြဿနာများနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကပ်ဘေးတို့ ကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အစ္စရေးစစ်လေယာဉ်များ ရုဟကိုတိုက်ခိုက် ၃၅ ဦးသေဆုံးပြီး အများအပြားဒဏ်ရာရရှိ

ရာဖာ မေ ၂၇

ဂါဇာကမ်းခြေဘက်ခြမ်းရှိ ရာဖာမြို့နေရာတစ်ခုကို အစ္စရေး နိုင်ငံက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး အနည်းဆုံး ၃၅ ဦးသေဆုံးခဲ့ရပြီး အများအပြားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းကျန်းမာရေးတာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာဖာမြို့တွင်းတည်ရှိပြီး ဟား မတ်စ်အုပ်စုက အသုံးပြုနေသော ခြံဝင်းတစ်ခုကို အစ္စရေးစစ်လေယာဉ် များက မေ ၂၆ ရက်တွင် တိုက်ခိုက် ခဲ့ကြောင်း အစ္စရေးစစ်ဘက် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အစ္စရေးစစ်လေယာဉ် များ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်နေရာမှာ တိုက်ပွဲရောင် ဒုက္ခသည်များ နေရာဖြစ်ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အစ္စရေး စစ်လေယာဉ်များက တိုက်ခိုက်ခဲ့သောနေရာမှာ ရာဖာ မြို့အနောက်ပိုင်း၌ တည်ရှိသည့် တဲလ်အယ်လ်ဆူလ်တန်အမည်ရှိ ရပ်ကွက်ဖြစ်သည်။

တဲလ်အယ်လ်ဆူလ်တန်ရပ်ကွက် ၌ ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်ထောင်

ပေါင်းများစွာရှိနေကြောင်း ဂါဇာ ကမ်းခြေဘက်တာဝန်ရှိသူများကပြော ကြားထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အစ္စရေးစစ် ဘက်သည် ဟားမတ်စ်အုပ်စုကို ရှင်းလင်းရေးအတွက် ရာဖာမြို့ ကို ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ထားသည့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပိတ်ပင်ချက် ဖိလစ်ပိုင်ကန့်ကွက်

မနီလာ မေ ၂၇

တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက ကြေညာ ထားသော လေးလကြာ ငါးဖမ်းဆီး ခွင့်ပိတ်ပင်ချက်ကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ က ကန့်ကွက်ထားကြောင်း မေ ၂၇ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထား ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ကြေညာထား သည့် အဆိုပါလေးလကြာငါးဖမ်း ဆီးခွင့်ပိတ်ပင်ချက်ကို တစ်ဖက် သတ်ထုတ်ပြန်ထားသော ပိတ်ပင် ချက်အဖြစ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာထား ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန် နေသည့် အဆိုပါပိတ်ပင်ချက် ကြောင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ် ဒေသ၌ တင်းမာမှုများမြင့်တက်လာ နိုင်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေး



ဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ် တောင် တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ ငါးဖမ်းဆီး ခွင့်ပိတ်ပင်ချက်များကို နှစ်စဉ် ကြေညာလေ့ရှိကာ ဖိလစ်ပိုင်က လည်း နှစ်စဉ်ကန့်ကွက်လေ့ရှိသည်။

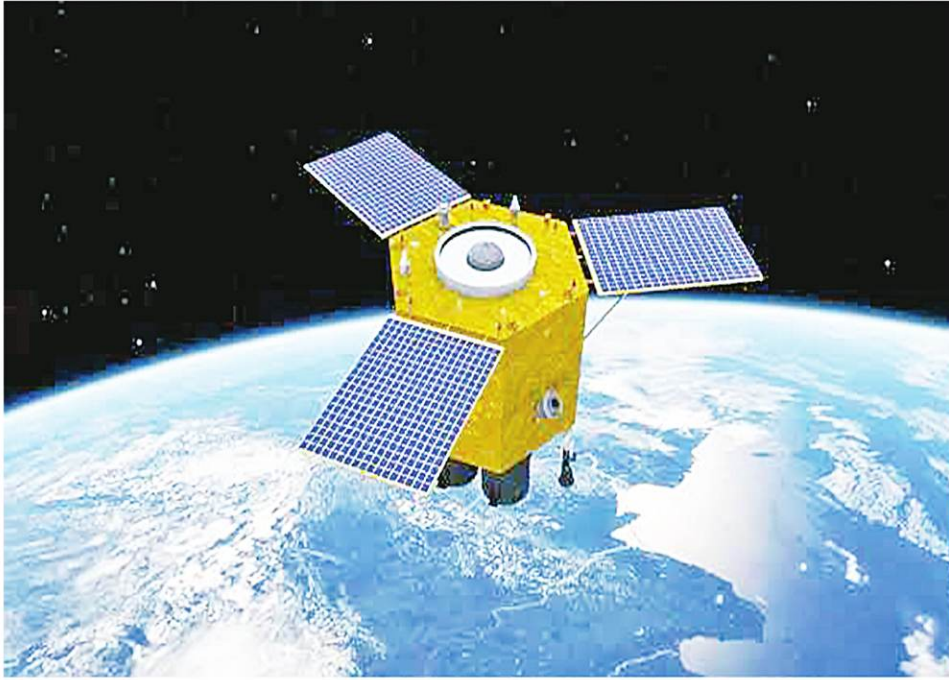
တရုတ်နိုင်ငံက ယခုနှစ်အတွက် ကြေညာထားသော တောင်တရုတ် ပင်လယ်ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပိတ်ပင်ချက် သည် ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလထိ အာဏာသက်ဝင်ဖွယ်ရှိနေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ် ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးထရီလီယံ ရှိသော ရေလမ်းကြောင်းများတည် ရှိရာ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ တစ်ခုလုံးနီးပါးကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်တောင်း ဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ပေကျင်း-၃ ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်က ပထမဆုံးဓာတ်ပုံကို ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်း ရိုက်ကူးခဲ့



ပေကျင်း မေ ၂၇
တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီ၏ ပေကျင်း-၃ ဂြိုဟ်တု ကွန်ရက်သည် ၎င်း၏ပထမဆုံး ဓာတ်ပုံကို ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်

အတွင်း ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း တရုတ် မီဒီယာများက မေ ၂၆ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပေကျင်း-၃ ဂြိုဟ်တုကွန်ရက် က ရိုက်ကူးခဲ့သည့် ဓာတ်ပုံကို

ပေကျင်းမြို့တော်အခြေစိုက်မြေပြင် ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းက အောင်မြင်စွာ လက်ခံရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပေကျင်း-၃

ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်တွင် ပေကျင်း-၃ စီ၊ ပေကျင်း-၃ အေနှင့်ပေကျင်း-၃ ဘီဟုသည့် ဂြိုဟ်တုသုံးစင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဂြိုဟ်တုကွန်ရက်၏ တတိယ မြောက်ဂြိုဟ်တုဖြစ်သည့် ပေကျင်း-၃ စီ ဂြိုဟ်တုကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက မေ ၁ ရက် တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို လောင်းပတ်ချ်-၂ ဒီ ခုံးယုံဖြင့် တိုင်ယွန် ဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပေကျင်း-၃ ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်ကို မြေယာနှင့် သယ်လာစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုရန် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

နေပူစာပုံမှန်လုံခြုံခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း စုစည်းနေသည့်အဆီဓာတ်များကို ချေဖျက်နိုင်

ဆိုလ် မေ ၂၇
နေပူစာပုံမှန်လုံခြုံခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းစုစည်းနေသည့် အဆီဓာတ်များကို ချေဖျက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

နေရောင်ခြည်တွင်ပါဝင်သော ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်များသည် အစာစားလိုစိတ်ကို ဖြှင့်တင်ပေးသည့် ဟော်မုန်းပေါ်ထွက်မှုအဆင့်ကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားသုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကြောင့် စိတ်ဖိအားဟော်မုန်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Norepinephrine ခေါ် စိတ်ဖိအားဟော်မုန်းတစ်မျိုးလည်း တစ်ချိန်တည်း မြင့်တက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Norepinephrine ဟော်မုန်း

အဆင့်မြင့်လာချိန်တွင် အဆီဓာတ်များပြိုကွဲမှုနှုန်းမြင့်မားလာပြီး ကိုယ်အလေးချိန်တိုးလာမှုကို တားဆီးပေးနိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နေပူစာပုံမှန်လုံခြုံခြင်းသည် သဘာဝအလျောက် အဆီဓာတ်ကို လောင်ကျွမ်းချေဖျက်နိုင်သော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယား သုတေသနပညာရှင်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း ကြွက်များဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

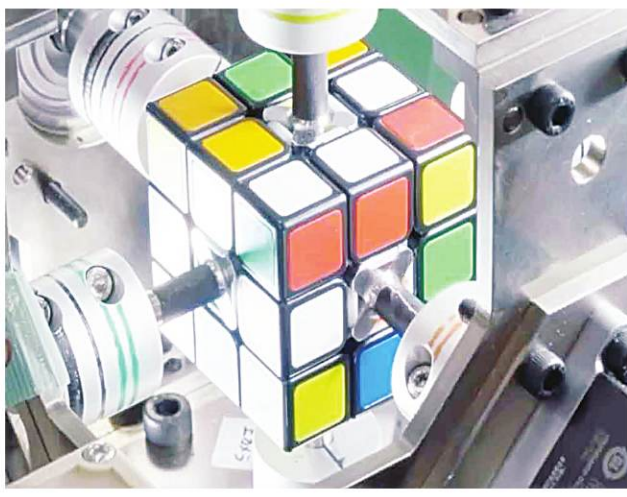
မစ်ဆူဘီရိုကုမ္ပဏီတည်ဆောက်ထားသည့်စက်ရုပ်တစ်ရပ်က Rubik's Cube ခေါ် ကုပတုံးပဟေဠိကို အချိန်အားဖြင့် သုည ဒသမ ၃၀၅ စက္ကန့်အတွင်း ပြေရှင်းနိုင်ခဲ့

တိုကျို မေ ၂၇
ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် မစ်ဆူဘီရိုကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ထားသည့် စက်ရုပ်တစ်ရပ်သည် Rubik's Cube ခေါ် ကုပတုံးပဟေဠိကို အချိန်ကာလအားဖြင့် သုည ဒသမ ၃၀၅ စက္ကန့်အတွင်း ပြေရှင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါစက်ရုပ်သည် ကုပတုံးပဟေဠိကို ဖြေရှင်းရာတွင် ကမ္ဘာ့အမြန်ဆုံးစက်ရုပ်အဖြစ် တရားဝင် ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုပတုံးပဟေဠိကို အမြန်ဆုံး ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သော စက်ရုပ်အဖြစ် ယခင်စံချိန်တင်ခဲ့သော စက်ရုပ်မှာ

အမေရိကန်နိုင်ငံ မက်ဆာချူးဆက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ စက်ရုပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ စက်ရုပ်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်

ကုပတုံးပဟေဠိကို သုည ဒသမ ၃၀၈ စက္ကန့်ဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သာမန်လူအများစုအနေဖြင့် Rubik's Cube ကုပတုံးပဟေဠိကို ဖြေရှင်းရာတွင် နာရီနှင့်ချီ၍ အချိန်ယူရတတ်ပြီး အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့လူသားကမူ ၃ ဒသမ ၁၃ စက္ကန့်ထိ အချိန်ယူခဲ့ရကြောင်း၊ မစ်ဆူဘီရိုစက်ရုပ်အနေဖြင့် Rubik's Cube ကုပတုံးပဟေဠိကို ကမ္ဘာ့အမြန်ဆုံးလူသားထက် ၁၀ ဆ ပိုမြန်သည့်နှုန်းဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က စကြဝဠာ၏ ရှေးအကျဆုံးကြယ်စုသုံးခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ကိုပင်ဟေဂင် မေ ၂၇
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် စကြဝဠာ၏ ရှေးအကျဆုံးကြယ်စုသုံးခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ထားသော ကြယ်စုသုံးခုသည် စကြဝဠာစတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း သန်း ၄၀၀ နှင့် ၆၀၀ ကြား ကာလအတွင်း ပေါ်ထွက်လာသည့်ကြယ်စုများဖြစ်ကြသည်ဟု ဒီနန်းမတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါကြယ်စုများ၏သက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၁၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံနှင့် ၁၃ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကြားတွင်ရှိသည်ဟု သိပ္ပံ

ပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

စကြဝဠာကိုယ်တိုင်ကမူ Big Bang ခေါ် မဟာပေါက်ကွဲမှုကြီးဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၃ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတွင် စတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် ရှေးအကျဆုံးကြယ်စု

သုံးခုမှာ စတင်ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ခါစ အခြေအနေတွင်သာရှိသေးကြောင်း ဒီနန်းမတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

မက်ချာ ခေါ် တရုတ်လက်ဖက်စိမ်းတစ်မျိုးက သွားဖုံးရောင်ရောဂါကို တားဆီးနိုင်ဖွယ်ရှိ

တိုကျို မေ ၂၇
မက်ချာ (Matcha) ခေါ် တရုတ် လက်ဖက်စိမ်းတစ်မျိုးသည် သွားဖုံးရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တားဆီးပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသောရလဒ်များအရ မက်ချာ လက်ဖက်စိမ်းသည် Porphyromonas Gingivalis ခေါ် ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးကြီးထွားမှုကို ပိတ်ပင်တားဆီးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ နီဟွန်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Porphyromonas Gingivalis ဗက်တီးရီးယားသည် သွားဖုံးရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အဓိက လက်သည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မက်ချာလက်ဖက်စိမ်းဖြင့်

ပြုလုပ်ထားသည့် ခံတွင်းဆေးရည် သုံးစွဲသူများ၏ အာခံတွင်းအတွင်းရှိ Porphyromonas Gingivalis ဗက်တီးရီးယားစုစည်းမှုအဆင့်မှာ မက်ချာခံတွင်းဆေးရည် မသုံးသူများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပိုနည်းပါးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မက်ချာ လက်ဖက်စိမ်းတွင် သွားဖုံးရောင်ရောဂါကို တားဆီးကုသပေးနိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိများရှိနေနိုင်သည်ဟု ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မက်ချာ လက်ဖက်စိမ်းသည် ဗက်တီးရီးယား၊ မှိုနှင့်ပိုင်းရပ်များကို တိုက်ဖျက်နိုင်သည့်ဂုဏ်သတ္တိများရှိနေနိုင်သည်ဟု နိုင်ငံတကာ သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဂျိုရ်ဂျာကွင်းလယ်ကစားသမား ဂါဗီယာကိုခေါ်ယူရန် လေဟကူဆင်အသင်း သဘောတူညီမှုရရှိ

ဘာလင် မေ ၂၇ နှင့်အတူ ထွန်းတောက်လာသည့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဆုဖလားနှစ်လုံး ရယူထားသည့် လေဟကူဆင်အသင်းသည်လည်း နှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေပြီး ဂျိုရ်ဂျာအသင်းမှ ခြေစွမ်းပြကစား သမား ဂါဗီယာကိုခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း ခဲ့ရာ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးသဘောတူညီမှုရရှိ ခဲ့သည်။

လေဟကူဆင် အသင်းသည် အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ဂျိုရ်ဂျာအသင်း ခေါင်းဆောင် ဂါဗီယာကို နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ခေါ်ယူနိုင်ရန် အကြံပြုသဘောတူညီ မှုရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ကစားသမား၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးအတွက် ယူရိုသန်း ၂၀ နီးပါး အသုံးပြုရန်အတွက် ကလပ်အသင်းနှစ်ခုကြားနောက်ဆုံး အဆင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

အသင်းခေါင်းဆောင် ဂါဗီယာ သည် ယခုနှစ်တွင် ဂျိုရ်ဂျာအသင်း

နှင့်အတူ ထွန်းတောက်လာသည့် ကစားသမားဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၃ ပွဲ တွင် သွင်းဂိုး သုံးဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ခြောက်ကြိမ်ထိပြုလုပ်ခြေစွမ်းပြနိုင် ခဲ့ကာ အသင်းကို အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၌ အဆင့်(၃)ပို့ဆောင်၍ ချန်ပီယံ လိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိအောင် ၎င်း၏ ခြေစွမ်းများဖြင့် ပါဝင်ကူညီနိုင် ခဲ့သည်။

နည်းပြအလွန်ဆို၏ လေဟကူ ဆင်အသင်းသည် ကွင်းလယ်ခံစစ် ပိုင်းတွင် ရှာကာ၊ ပါလာစီအို၊ အန်း ဒရစ်တို့ရရှိနေပြီး ကစားသမားတစ် ဦးဦးဒဏ်ရာရခဲ့ပါက ကွင်းလယ် ပိုင်းပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အတွက် ဂျိုရ်ဂျာအသင်း ကွင်းလယ် ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိသည့် ဂါဗီယာကိုခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး အသင်း အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များလည်း ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- အေပီလာအသင်းက ချန်ပီယံရှစ်သို့တန်းဆင်းသွားခဲ့သည့် လူတန်အသင်းတောင်ပံကစားသမား ဘာကလေကို သုံးနှစ် စာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- စီးရီးအေပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အူဒီးနီးစ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ဖရီစီဝမ်းအသင်းအနေဖြင့် တန်းဆင်းခဲ့ပြီး ဖရီစီဝမ်း၊ ဆက်ဆူအိုလို၊ ဆလာနီတာနာအသင်းတို့ စီးရီးဘီသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရသည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းက အိုစီမန်ကိုခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေ သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အီတလီဂျာနယ်လစ်များက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
- အေပီလာအသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိအောင်စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြအမ်မရီကို ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- စပါးအသင်းက မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဟက်နေးကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ML

တူကီယိုစူပါလိဂ်ပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂါလာတာစာရေးအသင်း ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူး



အန်ကာရာ မေ ၂၇ ဂါလာတာစာရေးအသင်းနှင့် ဖီနာ ဘာချီအသင်းတို့ ရမှတ်သုံးမှတ်သာ ကွာဟနေသောကြောင့် ရာသီပိတ် ပွဲစဉ်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်၌ ဂါလာတာစာရေး အသင်းက ကွန်ယာစပေါ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အစွတန်ဘူလ် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အစွတန်ဘူလ် စပေါ်အသင်းကို ခြောက်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည့် ဖီနာဘာချီအသင်း သည် ရမှတ် ၉၉ မှတ်ရရှိပြီးဒုတိယ နေရာဖြင့်သာ အဆုံးသတ်ခဲ့ရသည်။

ဂါလာတာစာရေး အသင်းသည် အမှတ်ပေးပွဲ ၃၈ ပွဲတွင် ၃၃ ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေနှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ် ပိုင်းက သွင်းဂိုး ၉၂ ဂိုးသွင်းယူနိုင် ခဲ့ကာ ခံစစ်ပိုင်းက ပေးဂိုး ၂၆ ဂိုး ခွင့်ပြုခဲ့ရသော်လည်း ဒုတိယနေရာ မှ ဖီနာဘာချီအသင်းက တစ်ပွဲသာ

ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး သရေရလဒ် ခြောက်ပွဲ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဂါလာတာစာရေး အသင်းနှင့် ရမှတ်သုံးမှတ်ကွာဟ ခဲ့ကာ ချန်ပီယံဆုနှင့် လွှဲချော်ခဲ့ပြီး ဂါလာတာစာရေးအသင်းက နှစ်နှစ် ဆက်ဆုဖလားရယူ၍ ဖလားသမိုင်း တွင် ၂၄ ကြိမ်မြောက် ဆုဖလားရရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကွန်ယာစပေါ်နှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဂါလာတာစာရေးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို တိုက်စစ်မှူး အီကာ ဒီနှင့် ကူတ်လူတို့က သွင်းယူခဲ့ပြီး အီကာဒီက ပွဲချိန် ၂၉ မိနစ်နှင့် ၅၁ မိနစ်တို့တွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူ ၍ အသင်းကို နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၄ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒုတိယနေရာမှ သွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးရရှိထားသည့် ဒီဇစ် ကိုအားကျော်ဖြတ်၍ ဂိုးသွင်းအများ ဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

Charles Schwab Challenge ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရိုင်လေ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

တက္ကဆက် မေ ၂၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Charles Schwab Challenge ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရိုင်လေ က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ၁၄ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့ တီရှက်ဖလာနှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားတစ်ဦး ပင်ဖြစ်သည့် ဘရက်ဒလေတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မိုရီကာဝါက စုစုပေါင်း



သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သည်။

ရိုင်လေအနေဖြင့် ကစားသမား ၁၀ သက်တမ်းတစ်လျှောက် PGA Tour ဆုဖလားကို ပထမဆုံး အကြိမ်ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုင်လေက “ဒီပြိုင်ပွဲပွဲပြိုင်ခင် တစ်ပတ်အလိုမှာ ကျွန်တော့် ညီမလေးဦးနှောက်အကြိတ် ခွဲစိတ် ကုသမှုခံယူရမယ်လို့ သိရတယ်။ ကျွန်တော့် ညီမလေးခွဲစိတ်ခန်းဝင် ချိန်မှာ ကျွန်တော့်သူ့အနားမှာရှိနေ ချင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ညီမလေးက ပြိုင်ပွဲဝင်ဖို့ တိုက်တွန်းတဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ဖြစ်ခဲ့တာပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ အရင်းအနှီးဆုံးလူက ခက်ခဲတဲ့ အခြေအနေတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရမယ် ဆိုရင် ဘယ်လိုမှ အလုပ်မှာအာရုံ စိုက်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီ အကြောင်းပဲ ခေါင်းထဲဝင်လာလိမ့်

Ref : Xinhua
Trs : AZL

French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ အယ်ကာရက်င်တက်ရောက်

ပဲရစ် မေ ၂၇ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့တွင် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရက်င်နှင့် အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမား ဂျေဂျေဂျေတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်င်က(၆-၁၊ ၆-၂၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယ အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂရန်းစလန်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအမျိုး အစားဖြစ်သည့်အတွက် စည်းမျဉ်း အရ Best of Five ကစားခဲ့ရပြီး အယ်ကာရက်င်က ပြတ်သားသော ရလဒ်များဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်င်သည် ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁)တွင် ရပ်တည်ခဲ့ဖူးသည့် အသက်အငယ်ဆုံး ကစားသမား အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားသူဖြစ်ပြီး လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်(၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့

Ref : RT
Trs : AZL

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုးသမီး ပိုက်ကော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ သုံးယောက်တွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား



နေပြည်တော် မေ ၂၇

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုးသမီးပိုက်ကော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ သုံးယောက်တွဲအုပ်စုပွဲစဉ် များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင် ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(A)၌ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုးသမီးပိုက်ကော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ ပွဲစဉ်များတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ

ကြီးအသင်းက ကယားပြည်နယ် အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းကို နှစ်ပွဲ

တစ်ပွဲ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အလားတူ အမျိုးသမီးသုံးယောက် တွဲစဉ်များ၌ ကချင်ပြည်နယ်အသင်း က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး အမျိုးသား သုံးယောက်တွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးသုံးယောက်တွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များတွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

STA

MFF Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ ကကြီးများကျင်းပမည့် MFF Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၂၂ ရက်မှစတင် ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၅၀ ဖြင့် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲသို့ ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ် ပြိုင်လိုသော အသင်းများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ဌာနတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် လျှောက်လွှာများကို မေ ၃၁ ရက်ထိ သွားရောက်ထုတ်ယူ နိုင်ပြီး အသင်းစာရင်းတင်သွင်းခြင်း ကို ဇွန် ၁ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိပြုလုပ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများအနေဖြင့် အသင်းဝင်ကြေး ငွေကျပ် နှစ်သိန်း နှင့် အာမခံကြေး ငွေကျပ်တစ်သိန်း ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းတစ် သင်းလျှင် ကစားသမား ၁၄ ဦးမှ ၁၆ဦး(အနည်းဆုံးရိုးသမား နှစ်ဦး) အုပ်ချုပ်သူနည်းပြသုံးဦးမှခြောက်ဦး ထိ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်နှင့် လိဂ်-၂၊

သက်တမ်းအလိုက် မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲများ၊ မြန်မာဖူဆယ် လိဂ်(၁)နှင့် လိဂ်(၂)၊ သက်တမ်း အလိုက်လက်ရွေးစင်ဖြစ်ခဲ့ဖူးသူများ၊ လက်ရွေးစင် များ၊ လက်ရွေးစင် ဟောင်းများကို ဝင်ရောက်ကစားခွင့် ပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

MFF Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက် ခွင့်ရရှိသော အသင်းများအနေဖြင့် MFF Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည့် မြန်မာ ဖူဆယ်-၂ ပြိုင်ပွဲကိုလည်း ဝင်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၊ ဒုတိယ ဆုငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် တတိယဆုကျပ်သိန်း ၁၅ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန် တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၄၄ သင်း စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အရေအတွက် ပြည့်မီရန်ခြောက် သင်းသာ မှတ်ပုံတင်သွင်းခွင့်ရရှိ တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

လိဒ်အသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် ဆောက်သမ်တန်အသင်း ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိ

လန်ဒန် မေ ၂၇

ချန်ပီယံရှစ် Play-off ဝိုက်လှ ပွဲစဉ်တွင် ဆောက်သမ်တန်အသင်း က လိဒ်ယူနိုက်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောက်သမ်တန် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ရပြီးနောက် ယခုနှစ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်ပေး ဇယား အဆင့်(၄)နေရာဖြင့် ပြီးဆုံး ခဲ့သဖြင့် Play-off ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဝက်စ်ဟာ့ရွန်းအသင်းကို နှစ်ကျော့ ပေါင်းရလဒ် လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ယူ၍ ဝိုက်လှပွဲတက်ရောက်ခဲ့ ပြီး ဝိုက်လှပွဲစဉ်တွင် လိဒ်ယူနိုက် အသင်းကို ပွဲကစားချိန် ၂၄ မိနစ် တွင် အမ်းစတောင်း၏ သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆူလားရယူနိုင်ခဲ့ သောကြောင့် ဆူလားရယူလင် ပေါင် သန်း ၁၈၀ ထိရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဆောက်သမ်တန်



အသင်းနှင့် လိဒ်ယူနိုက်အသင်းတို့၏ ပွဲစဉ်သည် ဆူလားရယူခဲ့သည့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းက စတာ လင်ပေါင် သန်း ၁၈၀ အပြင် ပရီး မီးယားလိဂ်တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် အတွက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ခနှင့် ကြော်ငြာစသည့် စပွန်ဆာလုပ်ငန်း များမှ စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ ကျော်ထိရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့်

စုစုပေါင်းစတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀၀ နီးပါးထိရရှိနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် မီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့သည်။ လိဒ်ယူနိုက်အသင်းသည် ယခု နှစ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တိုက်ရိုက် တန်းတက်ခွင့်ရရှိရန် အခွင့်အရေး ကောင်းများရှိခဲ့သော်လည်း အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးခါနီးတွင် ကျူပီအာ အသင်းကို လေးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ပြီး နောက်ပိုင်း ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းသွား

ခဲ့သဖြင့် တိုက်ရိုက်တန်းတက်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး Play-off ကစားခဲ့ ရသော်လည်း ဝိုက်လှပွဲစဉ်တွင် ဆောက်သမ်တန်အသင်း၏ ခံစစ် ကြောင်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ရသောကြောင့် ချန်ပီယံ ရှစ်ပြိုင်ပွဲ၌သာ ဆက်လက်ကစားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

ချွဲလ်ဆီးအသင်းက နည်းပြ မာရက်စ်ကာကို ခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်

လန်ဒန် မေ ၂၇

ချွဲလ်ဆီးအသင်းကလစ်လစ်နေ သည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် နည်းပြသစ်အဖြစ် လက်စတာ တို့နှင့် သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့ အသင်းနည်းပြ မာရက်စ်ကာကို ခန့်အပ်ရန် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရသဘော တူညီမှုရရှိထားပြီး လက်စတာ အသင်းနှင့် နောက်ဆုံးအဆင့် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ နေကြောင်း သိရသည်။

ချွဲလ်ဆီးအသင်းပိုင်ရှင် တော့ ဘိုလီက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ထပ်မံလွဲချော်ခဲ့ရသည့်အတွက် ရာသီအကုန်တွင် နည်းပြ ပိုချက်တီ ကိုစာချုပ်ဖျက်သိမ်းကာ လမ်းခွဲခဲ့ပြီး နောက် နည်းပြသစ်ရှာဖွေမှုများပြု လုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဘာစီလိုနာအသင်း နှင့် လမ်းခွဲခဲ့သည့် နည်းပြ ဇာဘီ၊ လက်ရှိ အစ်ဝှစ်အသင်းနည်းပြ

မက်ကန်တာ၊ ဘရန့်ဖွိုဒ်အသင်း နည်းပြ သောမက်ဖရန့်၊ ဘရိုက်တန် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့သည့် ဒီဇာဘီ တို့နှင့် သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့ သော်လည်း လက်ရှိတွင် နည်းပြ မာရက်စ်ကာနှင့်သာ တရားဝင် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၄၄ နှစ်ရှိ မာရက်စ်ကာ သည် လက်စတာအသင်းကို ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အသင်းကိုရလဒ် ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့ကာ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုထူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကို ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တက်ရောက်အောင် စွမ်းဆောင်ပေး နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA

လာမည့်အောက်တိုဘာလတွင် အူဆက်ခ်နှင့် မကျော့ပွဲထိုးသတ်ခွင့်ပြုရန် တိုင်ဆန်ပျူရီ တောင်းဆို

လန်ဒန် မေ ၂၇

ကမ္ဘာ့ဟိုစီးပိုက်တန်းပြိုင်ဘက် ကင်းချန်ပီယံတွဲအတွက် ဗြိတိန် လက်ဝေသမား တိုင်ဆန်ပျူရီနှင့် ယူကရိန်းလက်ဝေသမား အူဆက်ခ် တို့ မေ ၁၉ ရက်က ထိုးသတ်ခဲ့ရာ အူဆက်ခ်က အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တိုင် ဆန်ပျူရီအနေဖြင့် ကစားသမား ဘဝ၏ ပထမဆုံးသောအရူးရလဒ် နှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် လာမည့်

အောက်တိုဘာလတွင် အူဆက်ခ် နှင့် မကျော့ပွဲထိုးသတ်ခွင့်ပြုရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

တိုင်ဆန်ပျူရီသည် ပြတ်သား သည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းမဟုတ် သလို ၎င်းအနေဖြင့်လည်း အနိုင် ရနိုင်သည့် အခွင့်အရေးကောင်း များရှိခဲ့ရာ တိုင်ဆန်ပျူရီအနေဖြင့် မကျော့ပွဲစဉ်၌ အူဆက်ခ်ကိုအနိုင်

ယူကာ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆု ကို ခံယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိ အူဆက်ခ်မှာ ဗြိတိန် လက်ဝေအဖွဲ့ချုပ်၏ ယာယီပွဲပယ် ပြစ်ဒဏ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ထားရပြီး မိသားစုနှင့်အတူ အနားယူလျက်ရှိ ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် မကျော့ပွဲထိုးသတ် ရန်ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း မကျော့ပွဲ ထိုးသတ်ခွင့်ပြုရန်လည်း တောင်း

ဆိုထားသည့် တိုင်ဆန်ပျူရီအား အူဆက်ခ်နှင့် မကျော့ပွဲထိုးသတ် မည့်အစား အန်တိုနီဂျီရာနှင့် သာ ထိုးသတ်သွားသင့်ကြောင်း နာမည်ကြီး လက်ဝေနည်းပြ တစ်ဦးဖြစ်သူ တက်ဒီအက်တာ လက်စ်က အကြံပြုပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

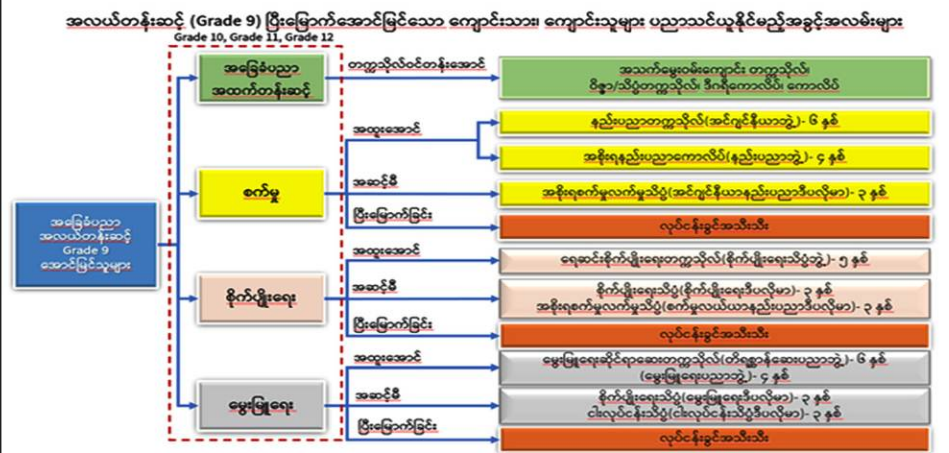
အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (၅၀)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဝိဘာပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်နား	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဖြန့်နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ဒုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကျောသောင်း	ကျောသောင်း	ကျောသောင်း	အထက(၂)၊ ကျောသောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးယံကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ရွေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	ဗွဲ့နီ	၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ) အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်တီ	ကျိုက်တီ	ကျိုက်တီ	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကင်း	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သစ်နားကျွန်း	သစ်နားကျွန်း	သစ်နားကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကောတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)		

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁)၊ ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ)၊ လောဘော်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက-နားကောင်းမူး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂)၊ ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုဏ်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)၊ မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်တေး	လယ်တေး	လယ်တေး	အထက-ပုံချို
		၃၄	ဇေယျာ	ဇေယျာ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

ကျောက်တံတားမြို့နယ် Shwe Khit Oo Art Gallery တွင် Myanmar May Artist 1st Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ



ရန်ကုန် မေ ၂၇
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ Shwe Khit Oo Art Gallery တွင် Myanmar May Artist 1st Group Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသနေသူ ပန်းချီအောင်စာမင်းက ပြောပြသည်။
 အဆိုပါ Myanmar May Artist 1st Group Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီအောင်စာမင်း၊ ကြည်ညို၊ သိုက်ညို၊ ကံကောင်း၊ မင်းမောင်မောင်ဆွေ၊ မင်းရန်နောင်၊ ဟန်စိန်၊ ညွန့်နိုင်လှ၊ စိုးနိုင်စိုး၊ ကျော်လောလင်း၊ တင်ဝင်းနီ၊ နိုင်ထွန်းလွင်၊ ဝင်းခိုင်၊ ပန်းချီဆရာမမလော်၊ စန္ဒာဝင်း၊ ဇင်ဝေဝေတို့၏ လက်ရာပန်းချီကားများကို ခင်းကျင်း ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသနေသည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာကြည့်ရှုစေချင်ပါတယ်”ဟု ပန်းချီအောင်စာမင်းကပြောသည်။
 အဆိုပါ Myanmar May Artist 1st Group Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီအောင်စာမင်း၊ ကြည်ညို၊ သိုက်ညို၊ ကံကောင်း၊ မင်းမောင်မောင်ဆွေ၊ မင်းရန်နောင်၊ ဟန်စိန်၊ ညွန့်နိုင်လှ၊ စိုးနိုင်စိုး၊ ကျော်လောလင်း၊ တင်ဝင်းနီ၊ နိုင်ထွန်းလွင်၊ ဝင်းခိုင်၊ ပန်းချီဆရာမမလော်၊ စန္ဒာဝင်း၊ ဇင်ဝေဝေတို့၏ လက်ရာပန်းချီကားများကို ခင်းကျင်း ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသနေသည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။

လာခေါ်သူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ငွန်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၇
 ခတ္တိယ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လာခေါ်သူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ငွန်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်မင်းသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 လာခေါ်သူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို မြူးဒိုးအလင်္ကာက ရေးသားထားပြီး ပိုးနီလွင်က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ဩရသက ခတ္တိယရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
 “ဒီဇာတ်ကားကတော့ သည်းထိတ်ရင်ဖို ဒရောမဇာတ်ကားပါ။ ဝိညာဉ်တွေလဲ ပါတဲ့အတွက် အသည်းတယားယား ရင်တလျှပ်လျှပ်နဲ့ ကြည့်ကြရမှာ။ ထိန်းမနိုင်



စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

Knives Out ဇာတ်ကား၏ တရားဝင်နာမည်ကို Knives Out: Wake Up Dead Man ဟူ၍အမည်ပေးထား



နယူးယောက် မေ ၂၇
 ဇာတ်ကား၏ တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည်ကို Knives Out: Wake Up Dead Man ဟူ၍ အမည်ပေးထားကြောင်း မေ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 Knives Out: Wake Up Dead Man ဇာတ်ကားတွင် ကမ္ဘာကျော်အင်္ဂလိပ်မင်းသား ဒန်နီယယ်ခရိုတ်က စုံထောက်ကြီး ဘင်နိုက်ဘလ်အဖြစ် ထပ်မံသရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ဒန်နီယယ်ခရိုတ်သည် ယခင်ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြီးသော Knives Out ဇာတ်ကားနှစ်ကားစလုံးတွင်လည်း စုံထောက်ကြီး ဘင်နိုက်ဘလ်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။
 Knives Out: Wake Up Dead Man ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင်ကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင်သည် Knives Out (2019) နှင့် Knives Out: Glass Onion ဇာတ်ကားတို့ကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဂျွန်ဆင်ကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 Knives Out: Wake Up Dead Man ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသရန် Netflix ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
 Trs : KKO

An Open Letter to Countries backing NUG and PDF Groups' Acts of Terrorism

As I have seen the news about brutal and inhumane terrorist murders of NUG and PDF groups which are circulating on social media platforms these days, I wrote this open letter as a responsible citizen to inform those who are backing terrorists.

On 9 May 2024, PDF terrorists willfully launched shell attacks as well as fired small arms at Hsonywa village in Myingyan Township, Mandalay Region under the pretext of opposition to them and differ-

ism under the pretext of political gain. Some countries are informally making engagement with NUG. Actually, they just want to pressurize Myanmar to topple the SAC government in Myanmar and trying to support in various

tries will have received reports from relevant embassies and offices of military attaches.

Organizations working to fight against terrorism also sent news to the international community, highlighting the terrorist acts



The NUG group and the PDF terrorist group under NUG are brutally killing people, and why are international organizations or communities turning a blind eye to them?

Video recording about mutual merciless killings among PDF members in Gangaw Township, Magway Region



Similarly, another video file shows that 32 innocent children and adults from Hsonywa village, Myingyan Township, were brutally killed by the terrorist PDF without any reason, human sympathy, or regard for their suffering.

Photo record describing PDFs' killing of innocent civilians in Hsonywa village, Myingyan Township

Since 8 May 2024, a video file of terrorists killing each other circulating on social media platforms is a heart-wrenching sight for anyone who sees it. This video recording is a true story happened in Gangaw Township, Magway Region. At the scene, four people tied their hands back were interrogated and mercilessly killed. The murders were the terrorist leader Sanay and his followers, who detained, interrogated

ent mind-set with them. Terrorists' shells landed on the residential houses in the village where only innocent civilians live, killing a total of 32 locals: 17 men and 15 other women, and injured a total of 14 residents: five men and nine other women. Moreover, 50 houses were destroyed by fire. It is learnt that such terrorist attacks aimed at unarmed civilians and children were among the deaths.

forms to NUG and PDFs. Thus, they have ignored terrorists' attacks on non-military targets (i.e. civilian targets) and

of NUG and PDF groups. It is amazing that the United States is so recklessly supporting those terrorist organizations.

It is impossible that the countries engaging the NUG and PDFs, including the United States, do not know about the murder crimes of the NUG and PDFs. Video recordings of PDF members' violent killing are widely spreading on social media platforms, and thus, countries will have received reports from relevant embassies and offices of military attaches.

If we view the current conflicts in Myanmar rationally, people can clearly witness that NUG and PDFs practise violent killings of people and extremism under the pretext of political gain. Some countries are informally making engagement with NUG. Actually, they just want to pressurize Myanmar to topple the SAC government in Myanmar and trying to support in various forms to NUG and PDFs. Thus, they have ignored terrorists' attacks on non-military targets (i.e. civilian targets) and violent killings of civilians. Such kind of actions should not be done. Due to those countries' irresponsible behaviour and support for acts of terrorism, a series of mass murder occur again and again in Myanmar. Those countries' actions, such as supporting financial assistance to, granting asylum to and making unofficial engagement with NUG and PDFs, amounts to the recognition and support for terrorist acts of the NUG and PDFs.

violent killings of civilians. Such kind of actions should not be done. Due to those countries' irresponsible behaviour and support for acts of terrorism, a series of mass murder occur again and again in Myanmar. Those countries' actions, such as supporting financial assistance to, granting asylum to and making unofficial engagement with NUG and PDFs, amounts to the recognition and support for terrorist acts of the NUG and PDFs.

It is found that the U.S. government has announced it will provide non-lethal aid and humanitarian aid to NUG, PDF groups and armed insurgent groups in Myanmar from the aid fund in the fiscal year of 2024. Despite the title of nonlethal aid, we all know that in reality, the US aid became transformed into subsidization of acts of terrorism and weapon procurement. In addition, the neglect of the United States and its partner countries on the terrorists acts committed by NUG and PDF groups and support to them give moral strength to the NUG and PDF groups. Thus, they continue to carry out such brutal acts boundlessly.

and killed some own members who were killed in the pretext of running away after they had stolen valuable belongings gained in robber from the civilians. In the video, everyone can see that the victims were cut ears as well as body parts and beheaded.

As per the manipulation of the NUG group, the PDF groups have evidently been committing violent war crimes such as merciless killings of people, willful attack over non-military targets (i.e. civilian targets) and destructive attacks against health as well as education sectors. Their crimes are frequently seen and heard with evidence in their statements and on social media reports.

As PDF group is a disorganized armed group which has been formed in a state of chaos, PDF members are later committing mutual murder crimes of own members on various reasons in addition to killings targeted at unarmed people.

Therefore, I'd like to convey the message through the letter that the United States needs to thoroughly observe and verify the actual situation in Myanmar instead of being led astray by the misinformation circulated by lobby news agencies who are opposing the SAC government.

The act of violence seen in the video is unacceptable for any reason, and it is believed that the people doing those killings are inhumane and on drugs. As everyone who had watched these scenes would be heartbroken, I think nobody should not abet to such kind of cruel and brutal terrorists.

If we view the current conflicts in Myanmar rationally, people can clearly witness that NUG and PDFs practise violent killings of people and extrem-

It is impossible that the countries engaging the NUG and PDFs, including the United States, do not know about the murder crimes of the NUG and PDFs. Video recordings of PDF members' violent killing are widely spreading on social media platforms, and thus, coun-

I'd like to ask you not to support NUG and PDF terrorists in order to prevent the spread of the new form of terrorism in regional countries. The new form of terrorism has been created by NUG and PDF groups who are making attempts to achieve their political goals through armed violence.

See Page 13

From Page 12

This letter aims to point out a noteworthy fact that the precious funds of the American people should not be used for those who create terrorism and commit acts of violence. Likewise, this letter lets the countries, which have made informal engagements with NUG, know that their actions amount to incitement to PDF terrorists.

I'd like to ask you not to support NUG and PDF terrorists in order to prevent the spread of the new form of terrorism in regional countries. The new form of terrorism has been created by

NUG and PDF groups who are making attempts to achieve their political goals through armed violence.

I, as a peaceable person, wrote this open letter to call on international community to stop support on NUG and PDFs, who are committing violent crimes including inhumane murders, so that afore-mentioned terrorist acts of NUG and PDFs will not happen again in Myanmar.

Now, supporters at home and abroad no longer believe in NUG leaders and lobbyists because people have seen and heard about their financial scandals regarding the funds that have fraudulently been raised from the people. Again, top leaders

of NUG and lobbyists are living a life of luxury by buying houses as well as cars and having parties after they have brought

their families to abroad. Moreover, mutual accusations against each other are happening among them and they are becoming disunited gradually. Most of the people at home have figured out that NUG and PDFs are trying to achieve political goals through

wrong armed approach. Thus, a decline in support on NUG and PDFs can be seen at home. Especially, people are disgusted at and hatred for killings of innocent civilians who are not related to politics and military.

I, as a peaceable person, wrote this open letter to call on international community to stop support on NUG and PDFs, who are committing violent crimes including inhumane murders, so that afore-mentioned terrorist acts of NUG and PDFs will not happen again in Myanmar.

An unnamed citizen

Myinmu Township reaps more than 30,000 acres of winter sesame



Photo shows rows of harvested winter sesame in a field.

Myinmu May 27
Sagaing District Agriculture Department stated that a total of 37,410 acres of winter sesame has been grown in Myinmu Township of Sagaing Region this winter.

Starting from February 2024, local farmers harvest-

ed winter sesame, yielding 13.75 baskets per acre.

"Local farmers planted 37,410 acres of winter sesame in Myinmu Township. Agricultural staff strived for boosting per-acre of crop,"

said Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Agricul-

ture Department.

Local farmers started cultivation of 37,410 acres of winter sesame against 37,411 acres in Myinmu Township in 2023-24 financial year.

Myinmu Township Agriculture Department provided dissemination of knowledge

about expanded cultivation of winter sesame, and use of GAP system and quality strains of sesame.

GAP system can help farmers improve quality, fetch good prices and develop socioeconomic life of the people. 206

More than 4,000 acres of onion and garlic harvested in Kalay Township

Kalay May 27
The statistics of Kalay Township Agriculture Department mentioned that a total of 4,389 acres of onion and garlic plantations have been harvested in Kalay Township of Kalay District in Sagaing Region.

So far, local farmers have

reaped 2,640 acres of onion yielding 4,632.58 viss per acre and 1,749 acres of garlic yielding 1,663.08 viss per acre.

"They all planted 4,389 acres of onion and garlic in Kalay Township. Per-acre yield of crops is high. Our department helped local farm-

ers to have market for crops," said U Naing Tun Win, Head of Township Agriculture Department.

In 2023-24 financial year, the township earmarked 2,312 acres of onion and 2,030 acres of garlic. But, local farmers planted 2,640 acres of onion and 1,749 acres of garlic. 206

Township Agriculture Department helped local farmers have good market links, store crops in post-harvest technology, and use GAP system to boost per-acre yield of crops.

Farmers have to cost K1.8 million per acre for growing onion and K1.5 million per garlic. 206

Pakistan arrests 11 involved in attack on Chinese nationals

Islambad May 27
Pakistan's National Counter-Terrorism Authority Coordinator Muhammad Tahir Rai said Sunday that security forces have arrested 11 suspects accused involved in an attack on Chinese nationals in March this year.

Addressing a joint press conference here with Interior Minister Mohsin Naqvi, he said the arrested are in police custody on physical remand, adding that they would face trial in local anti-terrorism court where charge sheets would be submit-

ted after completing legal formalities.

Naqvi said that foreign land had been used to attack Chinese nationals in Pakistan, which is a "matter of great concern for Pakistan."

The authorities have all the evidence that the at-

tack was planned and operated from Afghan soil by the banned Tehrik-e-Taliban Pakistan (TTP), the minister said, adding that "the adversary intelligence agencies" funded them heavily for the attack. 206

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

Xinhua Commentary: Forging African unity paves path for progress

Addis Ababa May 27
Africa Day, observed on May 25, is a day symbolizing the African struggle for independence and unity. It commemorates the establishment of the Organization of African Unity (OAU) in 1963, now the African Union (AU), which heralded a new era of collective strength and development for the continent.

This year, celebrations of the day were held across the continent and around the globe. In African nations such as Uganda, people

donned traditional attires and engaged in joyful festivities. Similar events were also held in cities like Beijing to demonstrate solidarity with Africa. The continental event marks the celebration of "our common legacy, unity and strength as Africans" and "it is a moment to contemplate our shared experiences and recommit ourselves to constructing a fairer, prosperous and united Africa," said the Ethiopian Ministry of Foreign Affairs. 206

Xinhua

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှား၏ EW စနစ်များက အမေရိကန်ထုတ် ပဲ့ထိန်းခဲယမ်းများကို Jamming ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့



ယူကရိန်းစစ်သည်များ၏ ထုတ်ဖော်ပြောကြားချက်များအရ ရုရှား၏ EW စနစ်များသည် အမေရိကန်ထုတ် Excalibur နှင့် HIMARS ကဲ့သို့သော ဂြိုဟ်တုနှင့် လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းနိုင်သည့် ကျည်၊ ပဲ့ထိန်းခဲယမ်းများကို Jamming (ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်မှု) ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် R-330Zh Zhitel အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်ကို တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့သည်။ ၎င်းစနစ်သည် Inmarsat နှင့် Iridium ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးနှင့် GSM-1900 ဆဲလ်ဖုန်းများကို ထောက်လှမ်း၊ ခြေရာခံကာ နှောင့်ယှက်နိုင်စွမ်းရှိပြီး NAVSTAR ဂြိုဟ်တုများကို အသုံးပြုထားသော GPS လမ်းကြောင်းပြစနစ်များကို Jamming ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး(EW) သည် ယူကရိန်းရှိ လက်ရှိပဋိပက္ခတွင် အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာပြီး စစ်မြေပြင်တွင် သိသိသာသာ ပြောင်းလဲလာစေခဲ့သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် EW ကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုပြီး ယူကရိန်းစစ်ဘက်၏ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို အနှောင့်အယှက်ပေးကာ ၎င်းတို့၏ ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှု

စွမ်းရည်များကို ပြင်းထန်စွာ ဟန့်တားနိုင်လျက်ရှိသည်။ ထိရောက်သော စစ်ရေးဆောင်ရွက်မှုအတွက် လျင်မြန်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသောဆက်သွယ်ရေးသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် ဤသို့ မဟာဗျူဟာမြောက် နှောင့်ယှက်ဖြတ်တောက်နိုင်စွမ်းသည် အရေးကြီးကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် EW စနစ်များသည် တန်ပြန်ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးများတွင် ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ ကင်းထောက်၍ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန် ဝင်ရောက်လာမည့် ယူကရိန်းဒရုန်းများကို ပျက်ပြယ်စေခြင်းတို့အတွက်လည်း များစွာအသုံးဝင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဒရုန်းများကို ပျက်ပြယ်ဖယ်ရှားနိုင်ခြင်းဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ဘက်၏ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်တိကျမှုတို့ကို သိသိသာသာ လျော့ချပစ်နိုင်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးသည် ယူကရိန်းတို့၏တိုက်စစ်၊ ခံစစ်စသည့် စစ်ဆင်ရေးအားလုံးအပေါ် ဦးနှိုးဖိဖျက်၊ နှောင့်ယှက်နိုင်ကာ မိမိနှင့်စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနေသော တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသော ဘေးကင်းရန်တစ်ခုသဖွယ် လွှမ်းခြုံကာကွယ်ထားနိုင်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးကာကွယ်မှု (Electronic Protection) လုပ်ငန်းစဉ်များပါရှိသည့်အတွက် ရုရှားတပ်မတော်အတွက် နည်းဗျူဟာမြောက်

အားသာချက်ကို ဆုပ်ကိုင်ထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များဖြစ်သည့် R-330Zh Zhitel၊ Krasukha-4 နှင့် Tirada-2 တို့သည် GPS လမ်းညွှန်စနစ်သုံးအမြောက်ကျည်၊ ခုံးကျည်၊ ခဲယမ်းများကို ပိတ်ဆို့ဟန့်တား၊ ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်နိုင်ပြီး အမေရိကန်က ပံ့ပိုးပေးထားသော Excalibur ပဲ့ထိန်းခဲယမ်းအမြောက်ကျည်နှင့် HIMARS ခုံးကျည်များကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်ခဲယမ်းများကို တန်ပြန်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသော စွမ်းရည်များရှိသည်။ ဤစနစ်သည် GPS လမ်းညွှန်ခဲယမ်းများအပါအဝင် ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ဟန့်တားရန်အတွက် အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ဂြိုဟ်တုများနှင့် မြေပြင်အခြေစိုက် လှိုင်းလက်ခံသည့် ကိရိယာများကြား ဆက်သွယ်ရေးချိတ်ဆက်မှုများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းဖြင့် Tirada-2 အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်သည် HIMARS ကဲ့သို့သော အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များ၏ တိကျပဲ့ထိန်းခဲယမ်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ပျက်ပြယ်စေနိုင်သည်။

Analysis: Which Russian Electronic Warfare Systems Jam US Excalibur & HIMARS Ammunition in Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ချက်သမ္မတနိုင်ငံက ၎င်း၏စစ်ဘက်ကို FPV ဒရုန်းများ တပ်ဆင်ပေးရန်ပြင်ဆင်နေ

ချက်သမ္မတနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှ သင်ခန်းစာများရယူ၍ ချက်တပ်မတော်ရှိ ကြည်းတပ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များကို ကင်းထောက်နှင့် တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များအတွက် အသေးစား FPV (First-Person View) ဒရုန်းများ တပ်ဆင်ပေးရန် ပြင်ဆင်နေသည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒရုန်းများ တပ်ဖြန့်ချိထားရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကနဦးဆွေးနွေးမှုများ အနည်းငယ်မျှသာ လုပ်ဆောင်ရသေးသော်လည်း ဤပဏာမခြေလှမ်းသည် ချက်သမ္မတနိုင်ငံ တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး(KVACR)အတွက် အတည်ပြုထားသော အယူအဆအသစ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းတွင် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် နည်းပညာ၏ အရေးပါမှုကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ ထိုအချက်ကိုသိရှိနားလည်ထားသည့် ချက်စစ်ဘက်သည် စစ်မြေပြင်ရှိ စစ်သည်များအားလုံးသို့ အထူးတပ်ဖွဲ့များနှင့် လေထီးများထက် ဒရုန်းငယ်များတိုက်ပွဲဝင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုမှုကို တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်သွားရန် ပြင်ဆင်လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများ စတင်နေပြီဖြစ်ပြီး သုံးနှစ်အတွင်း ပမာဏ

များစွာစားစား တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ဤပဏာမခြေလှမ်း၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းမှာ လက်ရှိနှင့်အနာဂတ်တွင် ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်မှ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ထားခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အစပိုင်းတွင် ချက်စစ်ဘက်သည် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးအကြီးစားဒရုန်းများကို ဝယ်ယူရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဤမဟာဗျူဟာကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ စစ်ဘက်၏ ထောက်လှမ်းရေးနှင့်လိုခြံရေးကဏ္ဍမှ ဒါရိုက်တာ ဝိုလ်ချပ် Roman Hyt'ha သည် နေ့စဉ် ဒရုန်းအသုံးပြုသူများနှင့်အတူ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အခြေအနေများကို သိရှိနားလည်နိုင်ရန် အခြေခံနည်းဗျူဟာအဆင့်ရှိသော စစ်သည်များ လိုအပ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ချက်စစ်ဘက်သည် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုရန်အတွက် ရာနှင့်ချီသော ဒရုန်းငယ်များကို ဝယ်ယူမည်ဖြစ်သည်။ စစ်ဘက်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝိုလ်မျူးကြီး Magda Dvořákováက လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများအပါအဝင် ချက်တပ်မတော်ရှိ လက်နက်တိုက်များတွင် ဒရုန်းများကို ပေါင်းစည်းထည့်သွင်းရန် လုပ်ဆောင်



နေကြောင်း ရှင်းပြခဲ့သည်။ အစောပိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် အစီအစဉ်များနှင့်အတူ ချက်တပ်မတော်မှ စစ်သည်များသည် နည်းဗျူဟာမြောက် အသေးစား FPV ဒရုန်းများနှင့်အတူ လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများတွင် အစမ်းသဘောအနေဖြင့် တက်ရောက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ချက်တပ်မတော်သည် သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း Loitering Munitionsများ သို့မဟုတ် အသေခံမောင်းသွဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များကို

ဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန် နည်းလမ်းရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ ချက်စစ်ဘက်သည် လေ့ကျင့်ရေးခဲယမ်းများအပါအဝင် တိုက်ပွဲဝင်အရန်သင့်ခဲယမ်း ၁၀ စုံနှင့် ခုံးကျည် အစင်း ၂၀၀ ကျော် ဝယ်ယူရန် အစွဲရေးနိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီတစ်ခုနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ချက်စစ်ဘက်၏ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ချမှတ်ထားသောမဟာဗျူဟာတွင် ဒရုန်းများ၊ အသေခံဒရုန်းများ၊ Loitering

Munitionsများ ဖြန့်ကြက်ခြင်းသာမက အဆိုပါခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခုခံကာကွယ်ခြင်းစွမ်းရည်များပါ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန် ပါရှိသည်။

Czech Republic Learns from War in Ukraine and Equips its Army with FPV Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၁၉၀၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကသာ မေ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၁၉၀၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းသီးနှံစိုက်ခင်းများရိတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၉၀၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇၅၀၀၀ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်းသီးနှံ ၁၉၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အခုလက်ရှိ ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေက အားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရာမှာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာပေးတာတွေရှိတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ

သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပဲတီစိမ်းရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ၅၀၆ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ၄၀၇ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ၅၀၀ ဧက နှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ၄၉၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၀၈ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းစေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၇-၅-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	တက်	ကျပ်
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၅
ဒီဇယ်(ပရိပီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၆၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၀၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၀၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀

သီပေါမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ အငွေအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သီပေါ မေ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် သီပေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကုန်းဆားကျေးရွာနှင့် အုန်းဆီးကျေးရွာအတွက် အငွေအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကုန်းဆားကျေးရွာ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဆောင်က ကုန်းဆားကျေးရွာနှင့် အုန်းဆီးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့်

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့်ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်၊ ပြန်ဆပ်ရမည့် ကာလတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။



ထို့နောက် ကုန်းဆားကျေးရွာနှင့် အုန်းဆီးကျေးရွာမြစ်စိမ်းရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သီပေါမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဆောင်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ဟင်္သာတ မေ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်၊ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထွက်ကျယ်စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်

အကူပြု လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဟင်္သာတမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်သိန်းက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက သင်တန်းသား

များအနေဖြင့် သင်တန်းမှရရှိသော အတတ်ပညာများကို ပြန်လည်အသုံးပြုစေလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ငွေကြေးအခက်အခဲရှိပါက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ချေးငွေပံ့ပိုးမှုအကူအညီ ရယူနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့ တတ်မြောက်ထားသောပညာရပ်များဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပြန်လည် အသုံးပြုစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်သိန်းနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန်သင်တန်းသားများအား ဆုများချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များကို သင်တန်းသားများထံ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၂၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကို သင်တန်းနည်းပြဆရာက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၁၃ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဇင်မာ

ဥဒပါနဒါန မြတ်ကုသိုလ် အခွင့်အရေးလက်မနှေးစေလို

အမောင်



ရွှေဟောင်းကြီးကန်နှင့် ရေတော်မုနိကန် တူးဖော်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



လေယျဝတီ(လေယျဝေရီ)ကန် တူးဖော်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



မြကန်ရေလှောင်တံခံကိုတွေ့ရစဉ်။



မင်္ဂလာကန် အမှတ်(၃)တူးဖော်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဘိုးဘေးဘီဘင် များလက်ထက်ကတည်းက ရေ၏အရေးပါ အဖိုးတန်မှုအတွက် ဆိုရိုးတစ်ခုတီထွင် မှုပြုခဲ့ကြသည်။ **“ရေအသက် တစ်မနက်”** ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ရေသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူသားများနှင့် သက်ရှိများ အားလုံး အသက်ရှင်သန်ရပ်တည်ရေး အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အရင်း အမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေး နှင့်သန့်ရှင်းရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်စားနပ် ရိက္ခာ၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာများ အတွက်လည်း ရေသည် အရေးပါလှသည်။

ရေသာမရှိလျှင် လူ၊ တိရစ္ဆာန်၊ သစ်ပင်၊ သက်ရှိ၊ သက်မဲ့ အလုံးစုံရေရှည်ရပ်တည် နိုင်စွမ်းမရှိပေ။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ စက်ရုံများလည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ရေအား လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ စသည်တို့သည် ရေသာ မရှိပါက ရပ်ဆိုင်းသွားကြပေမည်။ ကမ္ဘာ့ မြေမျက်နှာပြင်အား တိုင်းတာလေ့လာချက် များအရ ကုန်းပိုင်းနှင့်ရေပိုင်းခွဲခြားရာတွင် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရေဖုံးလွှမ်းနေရိယာများ ဖြစ်ကြောင်း သုတေသီများက တွက်ချက် သည်။ ထိုရေပမာဏတွင်မှ အများစု (၉၆

ရာခိုင်နှုန်းကျော်)သည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ များထဲမှ ဖြစ်ကြသည်။ လူသားတို့အတွက် မဖြစ်မနေသုံးစွဲရသောရေသည် ရေချို ဖြစ်၏။ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းသော ရေထုထွက်မှု သောက်သုံးရသော သင့်လျော်သည့် ရေချိုပမာဏသည် ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း သာရှိ၏။ ထိုရေချိုများသည် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးများဖြစ်ကြပေသည်။ အလွန် တရာနည်းပါးလှသောရေချိုအား ကမ္ဘာ့ လူသန်းပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော် မျှဝေသုံးစွဲ နေရခြင်းဖြစ်၏။ မျှဝေသုံးစွဲသည်ဟု ဆိုသော်ငြား ကမ္ဘာ့ပထဝီအနေအထားအရ အချို့သောနိုင်ငံများမှာ အင်မတန်ဆိုးရွားစွာ ရေပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိနေကြသည်။

ရေသည် မည်မျှအရေးပါသနည်းဟုဆို ပါလျှင် ဘုရားရှင်လက်ထက် ကပ္ပိလဝတ် ပြည်နှင့် ကောလိယနတ်ပြည်ထောင် ရောဟဏီမြစ်ရေခွဲဝေသုံးစွဲမှုမှ စတင်ကာ စစ်မက်ဖြစ်ပွားခဲ့ရသော ရာဇဝင်ရှိခဲ့သည် ကိုမှတ်သားရပေမည်။ ရှေးရှေးပဝေသဏီ ကာလများမှသည် ရေကိုအဓိကလက်နက် တစ်ခုသဖွယ်အသုံးပြုလျက် နိုင်ငံရေး အားပြိုင်မှု၊ အမြတ်ထုတ်မှုများကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် ရေသည်လူနှင့်

လူပတ်ဝန်းကျင် တိုးတက်ပြောင်းလဲရေး အတွက် အလွန်အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍ မှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရပေမည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ပုဂံဒေသသည် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် တည်ရှိပြီး ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီ သုံးထောင်ကျော် စုဝေးတည်ရှိသည့်နေရာ တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏အထင်ကရ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏အသည်းနှလုံးဆို လျှင်လည်း မမှားပေ။ အေဒီ ၁၁ ရာစုမှ ၁၃ ရာစုအထိ ထွန်းကားခဲ့သော ပုဂံခေတ် အနုပညာလက်ရာများဖြင့် ကမ္ဘာကျော်သည့် သမိုင်းဝင်နေရာတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက် UNESCO ၏ (၄၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ဒုတိယမြောက် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါပုဂံ ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ရမည့် အကြံပြုချက် (၁၉)ချက်ရှိကြောင်း သိရှိရ သည်။ ယင်းအကြံပြုချက်များအထဲတွင် ပုဂံခေတ်ရေအရင်းအမြစ်များ၊ ရှေးဟောင်း ရေကန်များနှင့် မူလရေလမ်းကြောင်းများ

အား သုတေသနပြုပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်လည်းပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ တွင် အလွန်အလွန် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်ခဲ့ သည်။ မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခံရသည့် အထဲတွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များဖြစ်ကြသည့် စေတီ၊ ဂူဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်းစသည့် သာသနိကအဆောက် အအုံအချို့လည်း အနည်းအကျဉ်းထိခိုက် မှုရှိခဲ့သည်။ ထိုမုန်တိုင်းကြောင့်ပင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၏တံတိုင်း အတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နေရာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ ရေဝပ်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မိုခါမုန်တိုင်းတိုက် ခတ်ပြီးပြီးချင်း ၁၅- ၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၁၆-၅-၂၀၂၃ ရက်အထိ ပုဂံသို့သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး **“ပုဂံရှေး ဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသ အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများထပ်မံမဖြစ် ပေါ်စေရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော**

အဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်း၍ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရန်” လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်ကို သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ကောင်း၊ မြေဆီလွှာကိုလည်းကောင်း လေ့လာဆန်းစစ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ပုဂံဒေသအား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ အဖြစ်သတ်မှတ်ခြင်းတွင် အကြံပြုထား သည့် ပုဂံခေတ်ရေအရင်းအမြစ်များ၊ ရှေးဟောင်းရေကန်များနှင့် မူလရေလမ်း ကြောင်းများအားသုတေသနပြု၍ ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေရန် အလေး ထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပုဂံဒေသ၏ မြို့ပြယဉ်ကျေးမှုအထွန်း ကားဆုံးအချိန်၊ နည်းပညာအမြင့်မားဆုံး အချိန်ကာလတွင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ရေကို စနစ်ကျစွာစီမံခန့်ခွဲခဲ့ကြသည်ကို ရှေးခေတ်ရေလမ်းကြောင်းနှင့် ရေကန် များက သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ

မိတ္တီလာခရိုင်နှင့် ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး၊ မေ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မိတ္တီလာခရိုင်နှင့် ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မိတ္တီလာခရိုင် မိတ္တီလာမြို့နယ် ထမုန်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု စက်ပစ်တောင်ကျေးရွာတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ကေ ၁၅၀ သို့ရောက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး တောင်သူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စိုက်ခင်းအတွင်းလိုက်လံကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရမည်းသင်းမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံခြင်းများကို ဆရာ၊ ဆရာမများက လက်ခံဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်အားပေးကာ နိုင်ငံတော်ကအခမဲ့ဖြန့်ဝေသည့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများထံ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရမည်းသင်းခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ရောက်ရှိပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံအတွင်း လိုက်ပါရှင်းလင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသည့် လူနာများကို အားပေးစကားများပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံအတွက် လိုအပ်သည့် Oxygen Concentrator စက်နှစ်လုံးကိုပေးအပ်လျှာဒါနံ့က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရွှေဒါးသာစည်ကျေးရွာရှိ အမှတ်(၈)



အထည်စက်ရုံခွဲ(ရမည်းသင်း)သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံများက စက်ရုံသမိုင်းကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ပါဝါပွိုင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ညနေပိုင်း၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ်သို့ မေ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်များက လာရောက်သည့်ခရီးစဉ်အတွင်း လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

ရေကန်များအား ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များအား ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝသာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ခုပင် ဖြစ်ပေသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းသာသနိကအဆောက်အအုံများသည် မူလဆောက်လုပ်စဉ်ကတည်းကပင် ရေထွက်ပေါက်များ၊ ရေထုတ်စနစ်များကို ယင်းခေတ်ပညာရှင်များက စနစ်တကျထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ မိုးများရွာသွန်းပါကလည်း ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်အောင် ရေစီးနိုင်မည့်လမ်းကြောင်းများကို ထည့်သွင်းဖောက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ယခုအခါ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ပုဂံမြေသည် ခေတ်ကာလကြာမြင့်လာခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ရေစီးရေလာလမ်းကြောင်းများ ပျက်စီးပျောက်ဆုံးပြီး ဘုရား၊ ပုထိုး၊ ဂူ ကျောင်းများနှင့်သာသနိကအဆောက်အအုံများအတွင်း ရေများဝင်ရောက်၍ ရေစီးရေလျှံခြင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ၂၅. ၅. ၂၀၂၄ ရက်တွင် ပုဂံသို့သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်၌ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၄၅၀ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၀၈၈ ခုနှစ် ပုဂံခေတ် ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်ကတည်းက ကျန်စစ်သားမင်းကြီး တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မြကန်ရေလှောင်တံခံသို့ရောက်ရှိပြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်တွင် “ရေလှောင်တံခံများအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး တာဝန်များ၏ ခံနိုင်ရည်စံနှုန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းများကို အဆင့်အလိုက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဆည်တာဝန်များကိုသာမက ရေဝင်ရေထွက်မြောင်းများကိုလည်း ကောင်းမွန်

● ပုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးများအတွက် ကုသိုလ်အမြဲတိုးပွားစေမည့် ထာဝရဒါန ၆ မျိုးတွင် “ဥဒပါနဒါန” ဆိုသည့် ရေတွင်းရေကန်လှူဒါန်းခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အများအကျိုးအတွက် ကောင်းသောစိတ်ထားဖြင့် ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်းမှရရှိသော ကုသိုလ်အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် သေမည့်နေ့ကိုပင် ရွှေ့လိုက်နိုင်သောပုဏ္ဏားကြီးအကြောင်းလည်း ကြားဖူးကြပေလိမ့်မည်။

အောင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုအပ်သည့် အတွက် ရေလှောင်တံခံများ၊ ရေလှောင်ကန်များအားလုံး၏ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့် ဆည်ရေသောက်ရေးယာတစ်လျှောက်လမ်းကြောင်းများအတွင်း ရေကြောင်းပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး အသေးစိတ်လေ့လာဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေသည်အထက်မှ အောက်သို့သာ စီးဆင်းတတ်သည့်သဘောသဘာဝဖြစ်သဖြင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေဝင်ရောက်သည့် အနိမ့်ပိုင်းများ၌ ရေဝင်ထွက်မှုကောင်းအောင် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပါက ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပုထိုးများအတွင်းသို့ ရေစိမ့်ဝင်မှုများပြားလာပြီး ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကို အနည်းနှင့်အများထိခိုက်ပျက်စီးလာစေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး အဓိကထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း”တို့ကို အသေးစိတ်လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် မြကန်ရေလှောင်တံခံအပြင် ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကန်အမှတ်(၁/၂/၃)၊ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်၊ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)၊ ရွာဟောင်းကြီးကန်၊ ရေတော်မူကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး

ပုဂံဒေသရေရရှိစေရေး လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများကိုလည်း သိရှိရသည်။

လက်ရှိ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပကျမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏အကြံပြုချက်အရ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်ရှိသည်။ ယင်း ၉၁ ကန်အနက် ပထမအဆင့်တွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့်တွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့ကို ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိရှေးဟောင်းရေကန်များအား ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အစိုးရမှ စီမံချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထာဝရကုသိုလ်ဖြစ်သည့် ရေကန်များပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသူ စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေး နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ၌လည်း နှိုးဆော်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ထိုသို့ ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အားလုံးကိုပါဝင်ကုသိုလ်ပြုခွင့်ရစေချင်မိသည်။ ကျွန်တော်တို့ ပုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးများအတွက် ကုသိုလ်အမြဲ

တိုးပွားစေမည့် ထာဝရဒါန ၆ မျိုးတွင် “ဥဒပါနဒါန” ဆိုသည့်ရေတွင်းရေကန်လှူဒါန်းခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အများအကျိုးအတွက် ကောင်းသောစိတ်ထားဖြင့် ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ခြင်းမှရရှိသော ကုသိုလ်အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် သေမည့်နေ့ကိုပင်ရွှေ့လိုက်နိုင်သော ပုဏ္ဏားကြီးအကြောင်းလည်း ကြားဖူးကြပေလိမ့်မည်။ ရေတွင်းဟုဆိုရာတွင် လက်ဖြင့်တူးသည့် ရေတွင်းဖြစ်စေ၊ စက်ဖြင့်တူးသည့်ရေတွင်းဖြစ်စေ အကျုံးဝင်သည်။ ရေကန်ဟုဆိုရာတွင် ရေသိုလှောင်စေနိုင်သည့် ဝတ္ထုပစ္စည်းအားလုံးကိုဆိုလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံဒေသရှေးဟောင်း

● ရေတွင်းဟုဆိုရာတွင် လက်ဖြင့်တူးသည့်ရေတွင်းဖြစ်စေ၊ စက်ဖြင့်တူးသည့်ရေတွင်းဖြစ်စေ အကျုံးဝင်သည်။ ရေကန်ဟုဆိုရာတွင် ရေသိုလှောင်စေနိုင်သည့် ဝတ္ထုပစ္စည်းအားလုံးကိုဆိုလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံဒေသရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်းသည် ထာဝရဒါနကုသိုလ်တစ်ခုကို ပြုခြင်းလည်းမည်သည်။

ရေကန်များ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်းသည် ထာဝရဒါနကုသိုလ်တစ်ခုကို ပြုခြင်းလည်းမည်သည်။

ထို့ပြင် ရေတွင်းရေကန်လှူဒါန်းခြင်းသည် -

“သန့်ရှင်းကျော်ကြား၊ များပြားခြံရံလျှင်မြန်ကိုယ်စိတ်၊ ဗွတ်သိပ်ကင်းပြန်၊ သက်ရှည်ဆင်းလှ၊ သုခဗလံ၊ ပညာတိုး ရေကျိုးမှတ်ဖို့ရန်” ဆိုသည့် ရေအကျိုး(၁၀)ပါးနှင့်လည်း ပြည့်စုံပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပုဂံဒေသရှိရှေးဟောင်းရေတွင်းရေကန်များကို ရှေးခေတ်ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတိုင်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကာ ယခုထက်မက ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ပုဂံဒေသအခွန်ရှည်တည်တံ့ရေးကို ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုသည်။ နိုင်ငံတော်၏အသွေးနှလုံးကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ပုဂံမြေကို ကမ္ဘာတည်သရွေ့တည်ရှိနိုင်စေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူတစ်ရပ်လုံးမှ တတ်အားသမျှပါဝင်ကူညီလှူဒါန်းရမည့် ထူးမြတ်သည့် အချိန်အခါကောင်းဖြစ်ပါကြောင်း ဆန္ဒမူနိပြုအပ်ပါသည်။ ။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ရှေးဦးစွာ အဆင့်မြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခမဲ့ ပေးအပ်သည့် စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းပုံနှိပ်စာအုပ်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တစ်ပါးတည်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ကျောင်းအပ်နှံရေး သိတင်းပတ်၏ ပစ္စည်းကိရိယာများ ယနေ့ထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံသူ ၅၀၆၀၀၀၉ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်နေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်ချက်များကို ကျောင်းအပ်နှံရေးအဖွဲ့များက သိရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းသို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာန



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကျောင်းအပ်နှံရေးအဖွဲ့ကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယ စာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ ဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ လိုအပ်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်း ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာ ခွဲကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံရေးအဖွဲ့ကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၀၃၉၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၀၃၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၅၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၅၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၀၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၀၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ဖျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည့် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိုယ်ပိုင်သားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။

မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ပါသည်။

- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

NUG၊ PDF အဖွဲ့များ၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားပေးထောက်ခံနေသောနိုင်ငံများသို့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာ

ယခုတလော လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေမှာ မြင်တွေ့ရတဲ့ NUG၊ PDF အဖွဲ့များရဲ့ ရက်စက်ကြမ်းတမ်းစွာလူမဆန်သည့် အကြမ်းဖက်လူသတ်ခဲ့တဲ့သတင်းများကိုမြင်တွေ့မိပြီး အကြမ်းဖက်အားပေးနေသူများသိစေရန် တာဝန်သိပြည်သူတစ်ဦးအနေနဲ့ ယခုအိတ်ဖွင့်ပေးစာကို ရေးသားလိုက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်ကစပြီး လူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှာ ယုံ့နဲ့နေတဲ့ PDF အချင်းချင်းသတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှု ဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုဟာ မြင်တွေ့ရသူတိုင်း စိတ်နှလုံးထိခိုက်ဖွယ်မြင်ကွင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဗီဒီယိုဖိုင်ဟာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ဂေါမြို့နယ်ထဲမှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ဖြစ်ရပ်မှန်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူလေးဦးကို လက်နောက်ပြန်ကြိုးတပ်စစ်ဆေးမေးမြန်းပြီး ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့မှတ်တမ်း

မြို့နယ် ဆုံရွာကျေးရွာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်က PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်တွေနဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ရတဲ့ အကြောင်းရင်းက သူတို့ရဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို မထောက်ခံလို့ အမြင်မတူလို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအရပ်သားများသာရှိနေတဲ့ ရွာထဲကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခဲ့ကြလို့ နေအိမ်တွေပေါ် လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ဒေသပြည်သူအမျိုးသား ၁၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ၃၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကာ အမျိုးသား ၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၉ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄ ဦး ငှားစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျေးရွာအတွင်းက နေအိမ် ၅၀ လုံးခန့်လည်း မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ သေဆုံး

ဖြစ်ပါတယ်။ NUG ကို အလွတ်သဘောထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့ နိုင်ငံများအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရပြုတ်ကျရေး ဖိအားပေးလိုတာတစ်ခုတည်းနဲ့ NUG၊ PDF တွေရဲ့ စစ်ဘက်မဟုတ်တဲ့ အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်တွေကိုတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အရပ်သားပြည်သူတွေကို အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်း စတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေကို လျစ်လျူရှုထားပြီး ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံနဲ့ ထောက်ပံ့ဖို့ကြိုးစားနေကြတာ မလုပ်သင့်တဲ့လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုတာဝန်မဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်ဝါဒအားပေးရေးလုပ်ရပ်တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ အစုလိုက်အပြုံလိုက်သတ်ဖြတ်မှုတွေ ထပ်မံဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်နေတဲ့ NUG၊ PDF တွေကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း၊ နေထိုင်စရာခိုလှုံခွင့်ပေးခြင်းနှင့် အလွတ်သဘောထိတွေ့မှု

ပြုလုပ်ပေးနေခြင်းဟာ သူတို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အသိအမှတ်ပြုပြီး အားပေးထောက်ခံတဲ့ သဘောသက်ရောက်နေပါတယ်။

PDF တွေအနေနဲ့ စည်းစနစ်မရှိဘဲ ပရမ်းပတာဖွဲ့စည်းထားတဲ့ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ဖြစ်တာကြောင့် လက်နက်မရှိတဲ့ပြည်သူတွေကို ပစ်မှတ်ထားသတ်ဖြတ်နေတာတင်မကတော့ဘဲ အချိန်ကြာလာတဲ့အခါမှာ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အချင်းချင်းလည်း ခေါင်းစဉ်မျိုးစုံနဲ့အပြန်အလှန်သတ်ဖြတ်မှုတွေ ကျူးလွန်နေကြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုသတ်ဖြတ်မှုတွေ ကျူးလွန်နေတာကို အမေရိကန်အပါအဝင် NUG နဲ့ PDF တွေကို ထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့ နိုင်ငံများ မသိဘူးဆိုတာမဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ PDF များရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်နေတဲ့ ဗီဒီယိုဖိုင်

အမည်မဖော်လိုသူ ပြည်သူတစ်ဦး

တွေဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေပေါ်မှာ သိသိသာသာ ပျံ့နှံ့နေတာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာအနေနဲ့လည်း သက်ဆိုင်ရာသုံးရုံး၊ စစ်သုံးရုံးတွေရဲ့ သတင်းပို့တင်ပြချက်တွေရှိနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်နေတဲ့အဖွဲ့အစည်းများကလည်း နိုင်ငံတကာကို သတင်းများပေးပို့ပြီး NUG၊ PDF အဖွဲ့များရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို မီးမောင်းထိုးပြပေးနေပါတယ်။ ဒီလိုအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေကို အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ အဆင်အခြင်ကင်းမဲ့စွာ ထောက်ခံအားပေးနေတာဟာ အလွန်အံ့သြဖွယ်ကောင်းလှပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၂ သို့



The NUG group and the PDF terrorist group under NUG are brutally killing people, and why are international organizations or communities turning a blind eye to them?

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ဂေါမြို့နယ်တွင် PDF အချင်းချင်း ရက်စက်စက်စက်သတ်ဖြတ်နေသည့် မှတ်တမ်းဗီဒီယို။



Similarly, another video file shows that 32 innocent children and adults from Hsonywa village, Myingyan Township, were brutally killed by the terrorist PDF without any reason, human sympathy, or regard for their suffering.

မြင်းခြံမြို့နယ် ဆုံရွာကျေးရွာတွင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ PDF များ၏သတ်ဖြတ်ခြင်းခံရသည့်မှတ်တမ်း။

ဖြစ်ပါတယ်။ သတ်ဖြတ်ကြသူတွေဟာ အကြမ်းဖက်ခေါင်းဆောင် စနေနဲ့အဖွဲ့သားများဖြစ်ကြပြီး ပြည်သူလူထုဆီကနေ ဓားပြတိုက်ပြီးရရှိလာတဲ့ ငွေကြေးတွေကို ၎င်းတို့အဖွဲ့ထဲက အဖွဲ့ဝင်တချို့က ခိုးယူထွက်ပြေးလို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ ဖမ်းဆီးစစ်ဆေး သတ်ဖြတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဗီဒီယိုဖိုင်မှာတော့ ရက်စက်စက်စက်ခေါင်းဖြတ်၊ နားရွက်ဖြတ် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းတွေကိုလည်း ခုတ်ထစ်သတ်ဖြတ်နေကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဗီဒီယိုဖိုင်ထဲက အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ဟာ ဘယ်လိုအကြောင်းပြချက်နဲ့ဖြစ်လက်ခံလို့မရဘဲ လူစိတ်ကင်းမဲ့ကာ သတ်ဖြတ်နေသူများဟာ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲထားတယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ မြင်တွေ့ရသူတိုင်း စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ရသလို ဒီလိုရက်စက်စက်စက်ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း လုပ်နေသူများကိုလည်း အားမပေးသင့်ဘူးလို့ ထင်မြင်မိပါတယ်။

နောက်ထပ်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုကတော့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေအပေါ် ကျူးလွန်တဲ့ အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်မှုဖြစ်ပါတယ်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံ

သူများထဲမှာ ကလေးငယ်များပါဝင်နေပြီး လက်နက်မဲ့ပြည်သူများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပါတယ်။

NUG အဖွဲ့ရဲ့ ကြိုးကိုင်စေခိုင်းမှုကြောင့် PDF အဖွဲ့များဟာ ဒီလိုလူသတ်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များသာမက စစ်ဘက်ပစ်မှတ်မဟုတ်တဲ့ အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးကဏ္ဍတွေကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းဆိုတဲ့ စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ခြင်းများကို ပြောင်ပြောင်တင်းတင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိတာကို သူတို့ရဲ့ထုတ်ပြန်ချက်တွေနဲ့ လူမှုကွန်ရက်သတင်းတွေမှာ သက်သေအထောက်အထားများနဲ့တကွ မကြာခဏမြင်တွေ့ကြားသိနေရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေတဲ့ပဋိပက္ခတွေကို မှန်ကန်စွာရှုမြင်သုံးသပ်ကြည့်လိုက်ရင် နိုင်ငံရေးရယူလိုမှုကို အကြောင်းပြချက်ပေးပြီး လူသတ်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်နဲ့ အစွန်းရောက်ဝါဒကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ မြင်တွေ့ကြရမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေတဲ့ပဋိပက္ခတွေကို မှန်ကန်စွာရှုမြင်သုံးသပ်ကြည့်လိုက်ရင် နိုင်ငံရေးရယူလိုမှုကို အကြောင်းပြချက်ပေးပြီး လူသတ်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်နဲ့ အစွန်းရောက်ဝါဒကို NUG၊ PDF တို့ ကျင့်သုံးနေတာကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ မြင်တွေ့ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

NUG ကို အလွတ်သဘောထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့နိုင်ငံများအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရပြုတ်ကျရေး ဖိအားပေးလိုတာတစ်ခုတည်းနဲ့ NUG၊ PDF တွေရဲ့ စစ်ဘက်မဟုတ်တဲ့အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်တွေကို တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အရပ်သားပြည်သူတွေကိုအကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်း စတဲ့ကိစ္စရပ်တွေကို လျစ်လျူရှုထားပြီးပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံနဲ့ထောက်ပံ့ဖို့ကြိုးစားနေကြတာ မလုပ်သင့်တဲ့လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါတယ်။ဒီလိုတာဝန်မဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်ဝါဒအားပေးရေးလုပ်ရပ်တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ အစုလိုက်အပြုံလိုက်သတ်ဖြတ်မှုတွေ ထပ်မံဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်နေတဲ့ NUG၊ PDF တွေကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း၊ နေထိုင်စရာခိုလှုံခွင့်ပေးခြင်းနှင့် အလွတ်သဘောထိတွေ့မှုပြုလုပ်ပေးနေခြင်းဟာ သူတို့ရဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အသိအမှတ်ပြုပြီးအားပေးထောက်ခံတဲ့သဘောသက်ရောက်နေပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေတဲ့ပဋိပက္ခတွေကို မှန်ကန်စွာရှုမြင်သုံးသပ်ကြည့်လိုက်ရင် နိုင်ငံရေးရယူလိုမှုကို အကြောင်းပြချက်ပေးပြီး လူသတ်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်နဲ့ အစွန်းရောက်ဝါဒကို NUG၊ PDF တို့ ကျင့်သုံးနေတာကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ မြင်တွေ့ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

NUG ကို အလွတ်သဘောထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့နိုင်ငံများအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရပြုတ်ကျရေး ဖိအားပေးလိုတာတစ်ခုတည်းနဲ့ NUG၊ PDF တွေရဲ့ စစ်ဘက်မဟုတ်တဲ့အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်တွေကို တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အရပ်သားပြည်သူတွေကိုအကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်း စတဲ့ကိစ္စရပ်တွေကို လျစ်လျူရှုထားပြီးပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံနဲ့ထောက်ပံ့ဖို့ကြိုးစားနေကြတာ မလုပ်သင့်တဲ့လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါတယ်။ဒီလိုတာဝန်မဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်ဝါဒအားပေးရေးလုပ်ရပ်တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ အစုလိုက်အပြုံလိုက်သတ်ဖြတ်မှုတွေ ထပ်မံဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်နေတဲ့ NUG၊ PDF တွေကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း၊ နေထိုင်စရာခိုလှုံခွင့်ပေးခြင်းနှင့် အလွတ်သဘောထိတွေ့မှုပြုလုပ်ပေးနေခြင်းဟာ သူတို့ရဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အသိအမှတ်ပြုပြီးအားပေးထောက်ခံတဲ့သဘောသက်ရောက်နေပါတယ်။

တရားဝင်နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်မရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများကို Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများမှ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းဆောင်ရွက်သူများကို ထပ်မံအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ Facebook Page များနှင့် အင်တာနက် စာမျက်နှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ခွင့်ပြုထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင် ရရှိကိုင်ဆောင်ထားခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများကို ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက် ရောင်းဝယ်နေသူများကို အရေးယူဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပမှ အဝယ်၊ အရောင်းဆောင်ရွက်နေသည့် Page များ၊ ဖုန်းနံပါတ်များကို သက်ဆိုင်ရာဗဟိုဘဏ်များသို့ အကြောင်းကြား၍ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိပါသည်။

- (က) ငွေဈေးနှုန်းနှင့် ငွေလွှဲဆိုင်
- (ခ) Moe Latt
- (ဂ) Si Thu & bro များ
- (ဃ) ရန်ကုန်ငွေဈေး
- (င) ဒေါ်လာဝယ်ရောင်းတိုက်ရိုက် USD Exchange
- (စ) ဒေါ်လာရောင်းဝယ်
- (ဆ) December Snow
- (ဇ) June Lin Htet Naing
- (ဈ) Htet Yan Money Exchange
- (ည) Global Value Services-GVS Money Exchange and Transfer
- (ဋ) Boss Online Money Exchange Services (Family Money Exchange)

- (ဌ) Lucky Sky Gold Smith (Facebook Page)
- (ဍ) Nay Myo Htet (Facebook Page)
- (ဎ) Gold Market Myanmar (Facebook Page)
- (ဏ) Ye Mon
- (တ) Naing Lu

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့သောအဖွဲ့အစည်းများကို ဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံ၍လည်း စောင့်ကြည့်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလည်း ပြည်သူလူထုသိရှိရန် ကြေညာထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် တရားဝင်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားပြီး နိုင်ငံခြားငွေများ လဲလှယ်ရောင်းချခွင့်ရှိသည့် ငွေရောင်းကြေးရောင်းအဖွဲ့အစည်းများ၌သာ လဲလှယ်ရောင်းချဝယ်ယူသွားရန် ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

၄။ အထက်ဖော်ပြပါ Facebook Page များနှင့် အင်တာနက် စာမျက်နှာများတွင် တရားဝင်နိုင်ငံခြားငွေများရောင်းဝယ်၍ ငွေဈေးကစားနေသူများကို နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၃၈နှင့် ၄၂ တို့အပြင် အများပြည်သူအကျိုးကို ထိခိုက်စေသည့်အတွက် ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မများဖြင့်ပါ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
၂၆-၅-၂၀၂၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်
 "ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံးအခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့"
 ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်ပတ်၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ (၂၃) ရက်နေ့မှ ဇူလိုင် (၂) ရက်နေ့ထိ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
 "၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်"
 ကျောင်းအပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး
 သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ✦ မည်သည့်အခါမကြေးငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ✦ ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်းတစ်ခုတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ✦ အတန်းတစ်ဆင့်၊ ကျောင်းတစ်ဆင့်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ✦ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ✦ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးခတ်ဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
- ✦ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ✦ မူးယစ်ဆေးဝါးကူးစားမှုကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ သီယာ၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး၊ မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ✦ ယဉ်ကျေးမှုအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ✦ ယဉ်ကျေးမှုအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ✦ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ ဖွံ့ဖြိုးဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး၊ မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ✦ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိန်းစွဲဝမ်းမူပျောက်စေရေး၊ မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ✦ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
- ✦ အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်
 အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အကူအညီပေးရေး ရန်ပုံငွေထဲကနေ မြန်မာနိုင်ငံက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့တွေနဲ့ NUG၊ PDF အဖွဲ့များအတွက် စစ်လက်နက်မဟုတ်တဲ့ ကူညီထောက်ပံ့မှု (Nonlethal Aid) နဲ့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီ (Humanitarian Aid) ပေးအပ်သွားမယ်လို့ ကြေညာထားတာတွေ့ရပါတယ်။ မည်သို့ပင် Nonlethal Aid လို့ ခေါင်းစဉ်တင်နေပေမယ့် လက်တွေ့မှာ အမေရိကန်ထောက်ပံ့ငွေများဟာ အကြမ်းဖက်မှုတွေလုပ်ဖို့နဲ့ လက်နက်ဝယ်ဖို့ ထောက်ပံ့ကြေးဖြစ်သွားတယ်ဆိုတာကို အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံနဲ့ အပေါင်းအပါနိုင်ငံများက NUG၊ PDF အဖွဲ့များရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို လျစ်လျူရှုပြီး သူတို့ကိုအားပေးထောက်ပံ့

ဒီလိုသတ်ဖြတ်မှုတွေကျူးလွန်နေတာကို အမေရိကန်အပါအဝင် NUG နဲ့ PDF တွေကို ထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့နိုင်ငံများ မသိဘူးဆိုတာမဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ PDF များရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်နေတဲ့ဒီဒီယိုပိုင်တွေဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေပေါ်မှာ သိသိသာသာ ပျံ့နှံ့နေတာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာအနေနဲ့လည်း သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတွေရဲ့သတင်းပို့တင်ပြချက်တွေရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

မူပြုတယ်ဆိုတဲ့အချက်ဟာလည်း NUG၊ PDF အဖွဲ့များအတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အား များရရှိစေကာ ယခုလို ရက်စက်ကြမ်းတမ်းတဲ့လုပ်ရပ်များကို အတိုင်းအဆမရှိ အထိန်းအကွပ်မဲ့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မြေပြင်အခြေအနေမှန်တွေကို သေချာစွာလေ့လာစစ်ဖို့လိုပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရ

NUG၊ PDF တွေရဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ အထူးသဖြင့် လူမဆန်စွာသတ်ဖြတ်နေတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ထပ်မံဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ဒီလိုအဖွဲ့အစည်းတွေကို နိုင်ငံတကာအနေနဲ့ ထောက်ခံအားပေးနေခြင်း မလုပ်သင့်ပါကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လိုလားတဲ့ ပြည်သူတစ်ဦးအနေနဲ့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာရေးသားပြီး တောင်းဆိုလိုက်ပါတယ်။

ဆန့်ကျင်ရေး လော်ဘီသတင်းဌာနတွေရဲ့ ဖော်ပြချက်သတင်းများတွေမှာပဲ လမ်းဆုံးမနေကြဖို့ ဒီစာကနေတစ်ဆင့် အသိပေးလိုပါတယ်။ ဒါကလည်း အမေရိကန်ပြည်သူတွေရဲ့ အဖိုးတန်တဲ့ ဘဏ္ဍာငွေတွေကို အကြမ်းဖက်ဝါဒနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတွေ ဖန်တီးတဲ့နေရာမှာ အသုံးမပြုမိစေဖို့ စေတနာရှေ့ထားပြီး ထောက်ပြရေးသားလိုက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူပဲ NUG ကို အလွတ်သဘော ထိတွေ့ဆက်ဆံနေတဲ့ နိုင်ငံများအနေနဲ့လည်း မိတ်ဆွေတို့ရဲ့လုပ်ရပ်များဟာ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးအားမြှောက်ပြုရာ ရောက်တယ်ဆိုတာကို သိစေအပ်ပါတယ်။

NUG၊ PDF အဖွဲ့တွေရဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ကို လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းနဲ့ ရယူဖို့ကြိုးစားနေတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံအသစ်ကို ဒေသတွင်း နိုင်ငံများသို့ မပျံ့နှံ့စေရေးအတွက် NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးထောက်ခံမှုများ မပြုလုပ်ကြရန် တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။

NUG၊ PDF အဖွဲ့တွေရဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ကို လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းနဲ့ ရယူဖို့ကြိုးစားနေတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံအသစ်ကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသို့ မပျံ့နှံ့စေရေးအတွက် NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးထောက်ခံမှုများမပြုလုပ်ကြရန် တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။

ယခုအခါမှာ NUG ခေါင်းဆောင်ပိုင်း အချင်းချင်းနဲ့ လော်ဘီများအချင်းချင်းလည်း ပြည်သူတွေဆီကနေ လိမ်လည်ကောက်ခံထားတဲ့ ငွေကြေးအရွှပ်တော်ပုံတွေ၊ နိုင်ငံရပ်ခြားမှာ မိသားစုလိုက်ခေါ်ပြီး တိုက်တွေ၊ ကားတွေဝယ်ပြီး သောက်စားဇိမ်ခံနေကြတဲ့ မြင်ကွင်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြည်တွင်း/ ပြည်ပက သူတို့ကိုထောက်ခံနေတဲ့သူတွေကိုယ်တိုင်အယုံအကြည်မရှိကြတော့တဲ့ အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ၎င်းတို့အချင်းချင်းလည်း အပြန်အလှန်

စွပ်စွဲမှုတွေနဲ့ တစ်စထက်တစ်စပြိုကွဲနေပြီဖြစ်သလို ပြည်တွင်းက ပြည်သူအများစုကလည်း NUG၊ PDF တွေရဲ့ လွှဲမှားတဲ့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ကို ရယူဖို့ကြိုးစားနေမှုများကို သိရှိနားလည်ပြီး ထောက်ခံအားပေးမှုတွေ လျော့ကျနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးနဲ့မသက်ဆိုင်တဲ့ အဖြစ်မဲ့ ပြည်သူတွေကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်နေခြင်းများကို ရွံရှာမုန်းတီးနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။

ယခုဖော်ပြခဲ့တဲ့ NUG၊ PDF တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ အထူးသဖြင့် လူမဆန်စွာ သတ်ဖြတ်နေတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ထပ်မံဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ဒီလိုအဖွဲ့အစည်းတွေကို နိုင်ငံတကာအနေနဲ့ ထောက်ခံအားပေးနေခြင်း မလုပ်သင့်ပါကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုလိုလားတဲ့ ပြည်သူတစ်ဦးအနေနဲ့ အိတ်ဖွင့်ပေးစာရေးသားပြီး တောင်းဆိုလိုက်ပါတယ်။ ။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ဆန်း ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။

ဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ဆန်းနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၁၃၉၀ အတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် မေ ၂၇ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်း

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ဖြေစစ် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လျှင်ဒါနိုငွေ

နေပြည်တော် မေ ၂၇ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ဖြေစစ် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၀၄၀၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၀၈၃၂၊ ၀၁-၇၂၁၃၀၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့ လည်းကောင်း ပေးပို့သက်သွယ်လျှင်ဒါနိုငွေကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)**

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှင့် ဘိန်းဆီခဲများ ပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၇ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၉ ရက် ည ၁၀ နာရီခန့် ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်-နောင်ချိုသွား ကားလမ်း မကျည်းရေကျေးရွာအနီးတွင် ရပ်စောက် တက်မှ နောင်ချိုဘက်သို့ စိုင်းဖောင်း မောင်းနှင်ပြီး မင်းပိုင်ထူးလိုက်ပါလာသည့် Dongfeng Truck မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်တွင်



NISSAN AD VAN မော်တော်ယာဉ်နှင့် လည်းကောင်း၊ အေးကျော်(ခ)ကျော်နိုင် နှင့် ဟိန်းထက်အောင်တို့ကို TOYOTA PROBOX မော်တော်ယာဉ်နှင့်လည်း ကောင်းဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ် ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးသို့ တာဝန်ခံသယ်ဆောင်သူ ကိုပြည့်(ခ) ပြည့်ဖြိုးသူ(ခ) မင်းမြတ်နိုင်နှင့် မထွယ်ဆန်အိန်တို့အား မေ ၂၂ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရဲမှန်တောင်ရပ်ကွက် ၃၈ စီလမ်း၊ ၅၄-၅၅ လမ်းကြားတွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေ အရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဖွဲ့အိတ်များဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာ သည့် ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၂၃ ဒသမ ၂ ကီလို၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅ ဒသမ ၆၅ သန်းနှင့် ဘိန်းဆီခဲ ၅၂ကီလို တို့ကိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ် ဆေးဝါးများသယ်ဆောင်လာသည့် ယာဉ် နှင့် ရှေ့နောက်လိုက်ပါ၍ မူးယစ်ဆေးဝါး များသယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် သည့် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ကျော်သက်ဦးတို့ကို

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သရေ FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် မှ “စုပေါင်းကာကွယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၉-၅-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အများပြည်သူပိုင် စာသင်ကျောင်းတွေကိုပါ အာဏာသုံး လူယုလာကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မတ္တရာမြို့မှ ဒေသခံစွာသားများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့ နယ် တမာကုန်းကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၂၆ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွား ခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ် မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေ သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ၎င်း ရက်တွင် တမာကုန်းကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက် တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သော် လည်း ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ သည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် ကြောက်ရွံ့

ထိတ်လန့်စေရန်အတွက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ် များအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် ရည်ရွယ် ချက်ရှိရှိဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ် မှာလည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နယ်မြေ လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ဝတ္ထုတိုအဖြစ်



အိတ်မင်းစာ

ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)

(၁)

မိငွေက မိသားစုထဲတွင် အငယ်ဆုံး။ အစ်မများ အိမ်ထောင်ကျသွားတော့ အိမ်၌ အဖေ၊ အမေနှင့် မိငွေ သုံးယောက်ပဲရှိသည်။ အဖေနှင့် အမေမှာ သမီးအကြီးတွေကိုလက်ဖွဲ့ပြီး လယ်ယာလေးများ ကျန်ခဲ့သေးသည်။ မိငွေက မိဘနှင့် အတူနေခြင်း ဖြစ်၍ အဖေနှင့်အမေက လယ်များကို အထွေးဆုံး၊ အချစ်ဆုံးသမီးလေးအတွက် ရည်မှန်းထားပုံရသည်။ တစ်လောက အိမ်မှာ မိသားစုတွေဆိုလည်း အမေက-

“မိငွေက အမေတို့နဲ့အတူနေပြီး လုပ်ကျွေးပြုစု ရမှာကဲ့။ ဒါကြောင့် အခုနေတဲ့ အိမ်နဲ့ ခြံရယ်၊ လယ် လေးတွေရယ် မိငွေအတွက် မှန်းထားတယ်” ဟုပြော တော့ မည်သူကမျှ ကန့်ကွက်စကားမဆို။ အမေက ဆက်ပြီး-

“မိငွေ အိမ်ထောင်ကျခဲ့ရင်လဲ အမေတို့မှာရှိတဲ့ လယ်လေးတွေ လက်ဖွဲ့မယ်။ ဒါပေမဲ့ အဖေနဲ့အမေ သေတဲ့ထိတော့ လုပ်ကျွေးပြုစုရမယ်” ဟု အားလုံးရှေ့ မှာ ပြတ်ပြတ်သားသားပြောသည်။

အိုးခွဲအိမ်ခွဲအစ်မများကလည်း သူ့အိမ်သူရာ သူ့မိသားစုနှင့်ဖြစ်၍ အဖေနှင့် အမေထံ အမြဲတမ်း လာပြီး မပြုစုမလုပ်ကျွေးနိုင်သည်က တစ်ကြောင်း၊ အငယ်ဆုံးညီမလေးကို ချစ်သည်က တစ်ကြောင်း ကြောင့် အဖေနှင့် အမေသဘောကို မကန့်ကွက် ခဲ့ကြပေ။

မိငွေ၏ မိဘနှစ်ပါးသည် သွပ်မိုးပျဉ်ထောင် နှစ်ထပ်အိမ်ကြီးနှင့်ဖြစ်သည်။ အိမ်ကြီးသည် နှစ်ကြာ လာပြီဖြစ်၍ အချို့နေရာများတွင် ပြုပြင်စရာလေးများ ရှိသည်။ အသက်ကြီးလာသော အဖေနှင့် အမေက သည်အိမ်နှင့် လယ်ယာမြေများကိုထိန်းသိမ်းပြီး ဦးစီး လုပ်ကိုင်ရန် သားထောက်သမီးခံလိုချင်သည်။ မိငွေ ကိုချည်း အားကိုးမည်ဆိုတော့လည်း သမီးမိန်းကလေးမို့ အစစအရာရာမဖြစ်နိုင်သည်ကိုသိကြသည်။ ထို့ကြောင့် အရွယ်ရောက်နေပြီဖြစ်သော မိငွေကို အိမ်ထောင်ချ ပေးရန် စဉ်းစားကြသည်။ သို့သော် ရုပ်ချောဥစ္စာပေါ ဟုဆိုရမည့်သမီးလေးနှင့် ထိုက်တန်မည့်အိမ်ထောင် ဖက်ကိုရှာရန် နည်းနည်းခက်သည်။ ရွာထဲတွင် မိငွေ ကိုကြိုက်နေသည့် ကာလသားများထဲကလည်း ဟန်ကျ ပန်ကျသိပ်မရှိ။ ရပ်ဝေးကိုလည်း သမီးလေးကိုမထည့်

နိုင်။ သမီးလေးနှင့်သင့်လျော်မည့် သမက်လောင်းကို အနီးနားရွာများမှသာရှာဖွေပြီး အလိမ္မာသမက် အိမ်ပါရန် စီစဉ်ကြည့်ရဦးမည့် အခြေအနေ ဖြစ်လေသည်။

(၂)

“မိငွေကို တွင်းကုန်းရွာက အမျိုးသားနဲ့ စေ့စပ် လိုက်ပြီတဲ့”

“ယောက်ျားလေးက အသက်ကြီးတယ်ဆို”

“မြေတိုင်းစာရေး ဝန်ထမ်းတဲ့”

စသည်ဖြင့် ရှားပင်ချောင်းရွာသားများ အပြန် အလှန်ပြောဆိုနေကြသည်။ မိငွေနှင့် စေ့စပ်သည့် သတို့သားလောင်းသည် မြေတိုင်းစာရေးဆိုသော် လည်း တောသူတောင်သားစစ်စစ်ပင်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားသားသမီးဖြစ်၍ လယ်ယာ မြေလုပ်ကိုင်မှု အတွေ့အကြုံရှိသည်။ ကိုယ်တိုင် လယ်ယာမလုပ်နိုင်သော်လည်း အလုပ်သမား သူရင်းငှားကို လမ်းညွှန်ခိုင်းစေနိုင်မည်။ ထို့ကြောင့် မိငွေထက် အသက်အနည်းငယ်ကြီးပြီး လယ်ယာမြေ ပိုင်ဆိုင်မှုသိပ်မရှိသော်လည်း ရိုးသားကြိုးစားမည့် ဝန်ထမ်းသမက်ကို မိဘများက ရွေးချယ်ပေးစားဖြစ် ခဲ့တော့သည်။

မိငွေ၏ခင်ပွန်း ကိုသန်းက မြေတိုင်းစာရေး တစ်ဖက်လုပ်ကာ လယ်ယာလုပ်ငန်းကို လူငှားနှင့် ဦးစီး လုပ်ကိုင်သည်။ နံနက်စောစော အလုပ်သမားများနှင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းကိစ္စစီစဉ်ပြီးမှ မြေစာရေးရုံးသွား သည်။ မိငွေက အိမ်မှာထမင်းဟင်းပင် ကိုယ်တိုင် မချက်ရ။ အိမ်တွင်လာနေကျ မိန်းကလေးများက ဝိုင်းဝန်းချက်ပေးသည်။ အဝတ်ကုလျော်ပေးသည်။ မိငွေက သူတို့ကို အဝတ်အစားဆင်၊ ထမင်းကျွေး၊ လုပ်ခအနေဖြင့် ထိုက်တန်သလောက်ကြည့်ပေးနှင့် အလုပ်ဖြစ်နေသည်။

ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ကိုသန်းက အိမ်နှင့် နှစ်မိုင်ခန့်သာ ဝေးသည့်ရိုးမပြန်လာလျှင် သူ့အဝတ်သူ လျှော်လိုက် သေးသည်။ ပြီးမှ ညနေထမင်းကြမ်းကို အဆာပြေစားပြီး လယ်ထဲလိုက်လံကြည့်ရင်း မြက်ထမ်းခြင်းအခွဲတစ်စုံကို ထမ်းပြီး လယ်ထဲထွက်လေသည်။ အပြန်မြက်ရိတ်၍ ထမ်းယူခဲ့ရန်ဖြစ်သည်။ မိငွေကတော့ သူငွေမကြီး စတိုင်နှင့် အိမ်တွင် ဇိမ်ကျနေသည်။ သမီးအရေး၊ အိမ်အရေးစိတ်ချသော အဖေနှင့်အမေက မိငွေကို

အကုန်လွှဲအပ်ပြီး ဥပုသ်ကျောင်းသွားလိုက်၊ တရားပွဲ သွားလိုက်နှင့် ချမ်းမြေ့နေသည်။

(၃)

အချိန်ကာလ လေးငါးနှစ်အတွင်း မိငွေတို့ဇနီး မောင်နှံမှာ စီးပွားရေးလေးလည်း အတော်အဆင်ပြေ သည်။ မျိုးဆက်အဖြစ် သားနှင့် သမီးလည်း ထွန်းကား သည်။ သားနှင့်သမီးက ငါးနှစ်ကြီး၊ ငါးနှစ်ငယ်ဖြစ်ပြီး သမီးငယ်လေးက မိငွေရုပ်အတိုင်း ချောချောလှလှ လေးဖြစ်သည်။ သားက ကိုသန်းရုပ်နှင့် ပိုဆင်သည်။ သို့သော် မိငွေက သားရောသမီးပါချစ်သည်။ သား၊ သမီးများကိုကြည့်ပြီး မိဘ၏မျှော်လင့်ချက်ဆိုတာ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်မိဘဖြစ်မှ မိငွေ ပိုသိလာသည်။ သားနှင့်သမီးကို ရွာစာသင်ကျောင်းတွင် ကျောင်း ထားပေးသည်။

“သားတို့ သမီးတို့ စာကြိုးစားနေရင်၊ ဒါမှ မေမေ တို့မျှော်လင့်တဲ့ ပညာတတ်ကြီးတွေဖြစ်လာမှာ” ဟု မိငွေ ခဏခဏပြောသည်။ သူက လေးငါးတန်းနှင့် ကျောင်းထွက်ခဲ့၍ ဘွဲ့မရ။ ခင်ပွန်း ကိုသန်းပင်လျှင် ဆယ်တန်းကို(၁)နှင့်အောင်ပြီး ဝန်ထမ်းရွားပါးသည့် ခေတ်မှာ မြေတိုင်းစာရေးဖြစ်ခဲ့ခြင်းပင်။

“သားနဲ့ သမီးကိုတော့ ဘွဲ့ရတဲ့ထိ ထားရမယ် မငွေရေ။ အစ်ကိုတုန်းက ဆယ်တန်း(၁)နဲ့အောင်ပြီး မိဘဥလို့ ဆက်မဖြေတော့ဘဲ မြေတိုင်းစာရေးလုပ်ခဲ့လို့ ဘွဲ့နဲ့ဝေးခဲ့ရတာ”

ခင်ပွန်းသည်က သား၊ သမီးရှေ့ရေးအတွက် ထိုသို့ ဆွေးနွေးပြောသည်ကို မိငွေလက်ခံသည်။ သို့သော် လယ်ပိုင်ယာပိုင်၊ ခင်ပွန်းကလည်း လခစားအခြေ အနေကို မိငွေ နှစ်သက်နေသည်။ ပညာတတ်ဘွဲ့ရ မဟုတ်သော်လည်း မိငွေတစ်သက် ရိုးရိုးသားသား လုပ်ကိုင်စားလျှင် အိတ်မင်းစာမပူရအောင် မိဘနှစ်ပါး က လယ်ယာမြေလေးများလက်ဖွဲ့ခဲ့၍ မိငွေ ဆင်းရဲ စရာအကြောင်းမရှိဟုထင်သည်။ ခက်သည်က ထမင်း မချက်၊ အဝတ်မလျော်ရ။ ခင်ပွန်း၏ဝေယျာဝစ္စလည်း မလုပ်ရသော မိငွေသည် အိမ်မှာ သည်အတိုင်းနေရ သည်ကို ပျင်းလာသည်။

“မငွေ မင်းအိမ်မှာ အလုပ်အကိုင်မရှိလို့ပျင်းတယ် ဆိုရင် အိမ်ဆိုင်လေးဖွင့်ရောင်းပါလား။ တို့အနီးအနား မှာ ဘာဈေးဆိုင်မှ မရှိသေးဘူးဆိုတော့ ဆိုင်ဖွင့်ရင် အဆင်ပြေလောက်မှာပါ” ဟု ခင်ပွန်းသည်က မိငွေ

ကို အကြံပေးသည်။ အိမ်မှာပျင်းနေသော မိငွေ တစ်ယောက် ဈေးရောင်းလိုက်၊ ဈေးဝယ်မိတ်ဆွေများ နှင့်စကားပြောလိုက်ဖြင့် အပျင်းပြေထွက်ခြေကိုက် မည်ဟုတွေး၍ ခင်ပွန်း၏အကြံကို လက်ခံခဲ့သည်။

သို့နှင့် ကုန်စုံရောင်းသည့်အိမ်ဆိုင်လေးကို မကြာမီ ရက်ပိုင်းအတွင်း ခင်ပွန်းသည်က မြန်မြန်ဆန်ဆန် အကောင်အထည်ဖော်ပေးဖြစ်ရာ ကုန်စုံဆိုင်ပိုင်ရှင် မိငွေဟူ၍ ဖြစ်လာခဲ့တော့သည်။

(၄)

မိငွေတို့အိမ်တွင် လူတွေ နေ့တိုင်းလိုလိုစည်ကား သည်။ တစ်ခုတည်းသောကုန်စုံဆိုင်လေးဖြစ်၍ ဈေး ဝယ်သူများပေါများသကဲ့သို့ ဆိုင်အလုပ်ကူလုပ်ရင်း ရေနေ့ကြမ်းသောက်သူများလည်းရှိသည်။ ဆိုင်ဝေယျာ ဝစ္စကအစ ကူညီလုပ်ကိုင်ပေးမည့်သူ မရွားသဖြင့် မိငွေတို့ သက်သက်သာသာပင်။

တစ်နေ့မှာတော့ အစစအရာရာ အဆင်ပြေနေ သောမိငွေထံ ကံကောင်းခြင်းများ ထပ်ရောက်လာခဲ့ သလားမဆိုနိုင်ပေ။ မိတ်ဆွေတစ်ယောက်က ဆိုင် လာရင်း သုံးလုံးထီဟုခေါ်ကြသည့် ချွဲကန်တစ်ကွက် ပေးသွားသည်။ မိတ်ဆွေပြန်သွားပြီး မိငွေက မိတ်ဆွေ ပြောဆိုတိုက်တွန်းခဲ့သောစကားကို ပြန်တွေးမိသည်။

“မငွေတို့က လယ်ပိုင်ယာပိုင်နဲ့ ဈေးဆိုင်ကလဲ ရောင်းကောင်းဆိုတော့ ငွေရေးကြေးရေးက အဆင် ပြေတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ဒီကန်လေးတစ်ကွက်ကို တော့ ကံစမ်းပြီးထိုးကြည့်စမ်းပါ။ မပေါက်တော့လဲ စီးပွားရေးမထိခိုက်ပါဘူး။ ပေါက်ရင် တစ်ကွက်တည်း နဲ့ ထောမှာနေရ”

မိငွေစဉ်းစားသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဝင်ငွေရွှင်နေချိန် တွင် ငွေနည်းနည်းအရင်းစိုက်ရုံနှင့် ပေါက်ကန်စား ထိုးမိလျှင် ငွေအပုံလိုက်ရနိုင်သည်။ လယ်ယာက ရသမျှသီးနှံဖိုးများလည်း ကုန်စုံဆိုင်ထဲတွင် ထည့်ရင်း ထားသည်မို့ ငွေက လုံးမိလိုက်၊ လည်ပတ်လိုက်နှင့် ရှိတော့ရှိသည်။ အကယ်၍ ချဲ့အကွက်ကြီးကြီးပေါက် ခဲ့လျှင် မိငွေလက်ထဲမှာ သီးသန့်ငွေထုပ်ကြီးကြီးထပ် ကိုင်ရမည်ဟု တွေးသည်။ ထိုအတွေးနေရာမှာတော့ မိငွေသည် မိတ်ဆွေပေးသောကန်စားကို ငွေငါးသောင်း ဖိုးထိုးဖြစ်လိုက်သည်။

ရက်ပိုင်းအကြာမှာ ချဲ့ထီဖွင့်သောနေ့ရောက် လာသည်။ မိငွေ မချင့်မရဲမျှော်လင့်ရင်း ဈေး ရောင်းနေသည်။

“... ချွဲကန်ထွက်တယ်တဲ့၊ ပေါက်ကြလားဟေ့” ရွာထဲက ကိုစိုးသိန်းကြီး၏ စကားသံအဆုံးမှာ တော့ မိငွေတစ်ကိုယ်လုံးအပျော်များ စီးဝင်သွားတော့ သည်။ မှန်သည်။ မိငွေ ချွဲကန်ငါးသောင်းဖိုး ပေါက်သည်။ နောက်နေ့မှာ ဒိုင်က သိန်း ၃၀ တစ်ခါ တည်းပေးလျော်သဖြင့် မိငွေလက်ထဲသို့ ငွေထုပ်ကြီး ရောက်ခဲ့လေပြီ။

နောက်ပိုင်းကာလများမှာတော့ မိငွေဆိုင်တွင် လူပိုစည်လာသည်။

“ဒီတစ်ပတ် ဘာကန်စားကောင်းလဲ”

“တွက်ခွင် ကောင်းကောင်းပြကြအုံးလေ”

“ဒီကန်စားက ဒီတစ်ပတ် ထွက်ကိုထွက်ရမှာ”

ချဲ့ထိုးသူ၊ ချဲ့ရောင်းသူ၊ ချဲ့တွက်သူများနှင့် စကား ပိုင်းစည်ကာ လူဝင်လူထွက်ပိုစည်လာခြင်းဖြစ်သည်။

မိငွေလည်း ကုန်စုံဆိုင်ဘက် သိပ်အာရုံမရှိတော့ သကဲ့သို့ ငွေဝင်ငွေထွက်များလည်း သိပ်မစစ်တော့ ပေ။ ဆိုင်မှာတော့ ရေနေ့ကြမ်း၊ အမြည်းပွဲတို့မပြတ်။ ညှစ်စိမ်းညှစ်ကျက်တို့လည်း အထပ်ထပ်စည်နေဆဲ။ မိငွေတစ်ယောက် ချဲ့အပိုင်ကွက် အပတ်တိုင်းရှာရ သော်လည်း အပတ်တိုင်းပေါက်သည်ဟုသာ ကြားရပြီး မည်မျှပေါက်သည်ကိုတော့ အသိမပေးတော့ချေ။ မည်မျှပေါက်သည်ဟု လူသိမခံချင်သောကြောင့်ဟု တချို့က ထင်ကြေးပေးကြသည်။ သို့သော် မိငွေကုန်စုံ ဆိုင်တွင် ကုန်များမစုံတော့၊ အရင်းအမြတ်လည်း မတွက်တော့။ လယ်ထွက်သီးနှံရောင်းရငွေများလည်း မည်မည်ရရမထင်ပေါ်ဘဲ အားလုံးထဲမှာ လုံးချာလည် နေသည်ဟုတော့ မိငွေက တစ်စတစ်စ ပြောပြ လာလေသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၆၄၂၅ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ရွှေဘို မေ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၆၄၂၅ ဧက နုတ်သိမ်း

ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၆၄၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ

စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၄၂၅ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၄ ဒဿမ ၅ တင်း ထွက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။
“ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၆၄၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ မြေပဲစိုက်ခင်းတွေအားလုံး နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်” ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းမြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်းကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ပင်လောင်းမြို့နယ် ဆည်ခေါင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပင်လောင်း မေ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆည်ခေါင်းကျေးရွာ၌ အိမ်တိုင်ရာရောက် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆည်ခေါင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၉၁၀၀ ရှိ စိမ့်စမ်းရေ အမြင့်တင်သွယ်ယူခြင်း အရှည် ၃၀၉၉၃ ပေရှိ ကျေးရွာတွင်း ရေပိတ်ပိတ်လင်းလင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ရေပိတ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရေပေးဝေရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဆည်ခေါင်းကျေးရွာ၌ အိမ်တိုင်ရာရောက် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၂ ဒဿမ ၃၂ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ ဒဿမ ၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်နိုင်**

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
(၅)
“မိငွေ့ရဲ့ ကလေးနှစ်ယောက်က ပညာထူးချွန်တယ်တဲ့။ ဒါပေမဲ့ ကျောင်းစရိတ်မပံ့ပိုးနိုင်လို့ အခက်အခဲဖြစ်နေတယ်တဲ့”
“ဟုတ်လို့လား။ မိငွေ့တို့က လယ်နဲ့ ယာနဲ့ ကုန်စုံဆိုင်နဲ့ပဲ။ အဲဒီလို ဖြစ်နေပြီလား”
“ခွဲကြေးတွေနဲ့ ယူသုံးငွေအကြွေးတွေထူလို့ ကြွေးရှင်တွေကလဲ တောင်းနေပြီဆိုပဲ”
ရွာထဲကလူတွေ ပြောစကားအရ မိငွေ့တို့ အကျပ်ရိုက်နေချေပြီ။ လူတွေပြောစကား၊ သတင်းစကားမှန်မမှန်တော့မသိ။ ရက်ပိုင်းအကြာတွင် မိငွေ့တို့အိမ်ကို ပိတ်လျက်သားတွေ့ရပြီး သူတို့က မည်သည့်နေရာသွားမှန်းလည်းမသိကြ၍ ပလေငိုသဖွယ်ဖြစ်နေပေ၏။
သို့သော် ရက်သိပ်မကြာမီ ထိုပလေငို၏အဖြေပေါ်လာသည်။ မိငွေ့တို့အနီးမောင်နှံက တစ်ယောက်တစ်နေရာစီသွားနေကြပြီး လယ်ယာမြေလေးများလည်း အမြန်ရောင်း၍ ကြွေးဆပ်ရသည်ဟုသိကြရသည်။ အိမ်ကိုတော့ ကျန်ကြွေးရှင်များအတွက် ပြေလည်အောင်ရှင်းနိုင်မရှင်းနိုင်မသိရဘဲ အိမ်ပိတ်၍ ရှောင်နေသည်ဟုသာ ဆိုကြသည်။
ယခုဆိုလျှင် မိငွေ့တို့ရှေ့ရေး မည်သို့ခရီးဆက်ကြလေမည်နည်း။ လင်မယားချင်းကော တကယ်ကွဲကွာတာလား၊ ကလေးတွေဘဝကကော ရေစုံပျော့ပြီလား အတပ်မပြောနိုင်ကြတော့။ မိငွေ့တို့ ဘဝရှေ့ရေးအတွက် အိမ်နှင့် လယ်ယာမြေတို့ကို အမြော်အမြင်ရှိရှိ လက်ဖွဲ့နေရာချပေးခဲ့သော မိဘနှစ်ပါးလည်းမရှိတော့သကဲ့သို့ မိငွေ့ကိုဆိုဆုံးမမည့် ကြီးကဲသူလည်း ကင်းမဲ့ခဲ့လေပြီ။
လအနည်းငယ်ကြာသောအခါ မိငွေ့တို့အိမ်တွင် အခြားရွာကမိသားစု တစ်စုပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လာသည်ကိုသာ တွေ့ရတော့သည်။
(၆)
ရာသီစက်ဝန်းကတော့ မပြောင်းမလဲမရပ်တန့်ဘဲ အမြဲလည်ပတ်နေသည်။ သို့သော် ပြောင်းလဲသွားသောသင်္ခါရသဘောနှင့်အတူ ဆယ်စုနှစ်တစ်စုအတွင်း မိငွေ့တို့ လူရောသတင်းရော ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည်မှာ

မည်သည့်အကြောင်းအရာအစအနမူ မကြားရတော့ပေ။
တစ်နေ့မှာတော့ နေပြည်တော်သို့ရောက်ခဲ့သော ရွာသားတစ်ဦးက မိငွေ့တို့သတင်းကို သယ်ဆောင်လာခဲ့သည်။
“မိငွေ့သမီးက ပညာအတော်ထူးချွန်တာ။ မိဘတွေက မပံ့ပိုးနိုင်တော့ပေမဲ့ ကိုယ့်အားကိုးကိုးပညာရှာခဲ့တာ စတော်လားရှစ်ဆူနဲ့ ကျောင်းဆက်တက်နိုင်ခဲ့တယ်။ အခု နေပြည်တော်က ဌာနကြီးတစ်ခုမှာ အလုပ်ရနေပြီတဲ့”
“ခိုးကျူးစရာပဲနော် မိဘတွေအခြေပျက်ခဲ့ပေမဲ့ ကိုယ့်ဘဝကို တိုးတက်အောင် ကြိုးစားပြန်တဲ့ အာဂဿမီးလေး”
“ဝမ်းသာစရာပေါ့။ သားအကြီးကကော”
“တပ်မတော်မှာ တပ်ကြပ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီတဲ့”
“ကောင်းပါလေ့ကွယ်။ မိဘတွေ လမ်းပျောက်ခဲ့ပေမဲ့ သူတို့လေးတွေ ကိုယ့်လမ်းကိုယ်ဆက်လျှောက်နိုင်ခဲ့ကြတာကိုး”
မိငွေ့၏သား၊ သမီးများကတော့ ကိုယ့်အားကိုးကိုး ဆက်ကြိုးစားနိုင်ခဲ့၍ ဘဝလေးများတင့်တယ်သွားကြပေပြီ။
“မိငွေ့တို့ လင်မယားကကော ဘယ်မှာလဲ”
“အဲဒါဆက်ပြောမလို့ပဲ။ သမီးအလိမ္မာလေးက တစ်ယောက်တစ်ကွဲစီ ဖြစ်နေတဲ့အဖေနဲ့အမေကို ပြန်ပြီးပေါင်းစည်းပေးတဲ့အပြင် မိဘနှစ်ပါးစလုံးကို သူ့ဆီခေါ်ပြီး ပြုစုစောင့်ရှောက်ထားပြီတဲ့”
“ဟုတ်လား။ ခိုကိုးရာမဲ့နေတဲ့မိငွေ့တို့ဘဝ အနေဖြောင့်၊ အသေဖြောင့်ပြီပေါ့လေ။ အိုဇရာအတွက် သမီးအလိမ္မာလေးတစ်ယောက်လုံး ရှိနေမှပဲ”
မှန်သည်။ မိငွေ့တို့ လင်မယားနှစ်ဦးစလုံး သက်သောင့်သက်သာနေနိုင်စားနိုင်သည့်ဘဝလေးကို ပြန်ရခဲ့ပြီ။ အတိတ်သည် ပြန်မရနိုင်တော့၍ အကောင်းအဆိုးပြုပြင်ခြင်းငှာ မစွမ်းတော့သော်လည်း မိငွေ့၏ရင်ထဲမှာတော့ မိမိ၏ မဆင်မခြင်လုပ်ခဲ့သော ယခင်လုပ်ရပ်များကို နောင်တရရင်း သမီးလေး၏အရိပ်တွင် ခိုလှုံခွင့်ရသည်ကို ကျေနပ်ဝမ်းသာနေမလားဆိုသည်ကတော့ မိငွေ့ကိုယ်တိုင်သာ သိပေတော့မည်။

အရာရာတွင်ကျယ် တို့လူငယ်

- လူငယ်တွေ သတ္တိခွဲ ပြောင်မြောက်မြဲ အစဉ်သာ၊ အခက်ခဲကို မကြောက်ရွံ့ ရဲဝံ့ပေတာ၊ ပြုဖွယ်ကိစ္စ အရာရာ တွင်ကျယ်ကာ ခရီးရောက်၊ လူငယ်သည် နိုင်ငံ့ခွန်အားလို့ တင်စားမှတ်ကျောက်။
- ခေတ်ရှေ့ကို ထိုးကာဖောက် တိုးကာလျှောက် လမ်းသစ်ထွင်၊ နည်းပညာ အတတ်အဆန်း တတ်ကျွမ်းလာဘိမြင်၊ စွမ်းရည်ထက် သိညာဏ်ရွှင် ဖျတ်လတ်လျှင် မြန်ဆန်မနေေး၊ လူငယ်သည် တိုင်းပြည်အနှစ်မို့ ချစ်ထိုက်တယ်လေး၊
- ရဲစိတ်ဆောင် သတ္တိသွေးနဲ့ ကြိုးစားပေး တို့လူငယ်၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည် ကိုယ့်လူမျိုး မြတ်နိုးခင်တွယ်၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး မြှင့်တင်ကွယ် လူ့ဘဝဝယ် လျှောက်လှမ်းရင်း၊ ကိုယ့်ပြည်ရွာ တန်ခိုးထွားဖို့ ကြိုးစားစေမင်း။ ။

လမင်းခန့်(ပညာရေး)

ဝါးခယ်မမြို့နယ် စပ်ထုံးရွာမကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝါးခယ်မ မေ ၂၇
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ စပ်ထုံးရွာမကျေးရွာ၌ ဆဌမအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဇော်ထက်က မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ကိုင်သူ သူညီ ဒဿမ ၂၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒဿမ ၀၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၇ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒဿမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

တိုက်ရင်းခိုက်ရင်း

ဗညားဒလ

ကိုယ့်စိတ်ထဲမှာ ဘာမှမကြာလိုက်သလိုပဲ ထင်ခဲ့ပေမယ့် ပြက္ခဒိန်တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပြောင်းခဲ့ရတာမို့ အသက်က တစ်ရက်၊ တစ်လ၊ တစ်နှစ် စသဖြင့် တိုးလာလိုက်တာ၊ ကြည့်ပါဦး ရှစ်ဆယ်တောင် နီးပါပကောလား။

အသက်ကဖြင့် ရှစ်ဆယ်နီးလာပြီသာပြောတယ်။ အိပ်ရာဝင် မျက်နှာသစ်ခြေဆေးပြီးရင် သနပ်ခါးက လိမ်းနေတုန်းပဲ။ ရေမွှေးလေးလည်း ဆွတ်ချင်သေးတယ်။ ဘဝဆိုတာမသေခင်လေး လှလှပပသန့်သန့် ရှင်းရှင်းနေသွားရမယ်လို့ ခံယူတယ်။ သနပ်ခါးလိမ်းတယ်ဆိုလို့ မိန်းမလျာလား၊ အခြောက်လား (နားနဲ့ မနား ဖဝါးနဲ့နားပါခင်ဗျာ)၊ ဂန့်ဒူးလား ဟိုမိုဆက်ရှုယယ် ဖြစ်နေလို့လား။ မဟုတ်ရပါဘူးခင်ဗျာ။ စစ်မှုထမ်းဘဝ စစ်မြေပြင်မှာ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ခြေလျင်တပ်မှာ ခုနစ်နှစ်၊ ခြေမြန်တပ်မှာ ငါးနှစ် နာမည်ကောင်းရခဲ့တာ။ တပ်မှာ တာဝန်အထူးထမ်းခဲ့ကြတဲ့ အရာရှိကြီးကြီးငယ်ငယ်တွေကော၊ ဆရာကြီးတွေ၊ ရဲဘော်တွေကော မေးကြည့်ရင်သိနိုင်ပါတယ်။ စွမ်းရည်ဆိုင်ရာ သူ့ရဲကောင်းတဲ့တွေ့ မှတ်တမ်းတွေမရခဲ့ပေမယ့် ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ ယှဉ်ပြိုင်စစ်စစ်စားတဲ့ ရန်သူတွေကတော့ စစ်တိုက်ပျော်တဲ့ တပ်စုမျိုး၊ တပ်ခွဲမျိုးလို့ သူတို့မှတ်မိပါတယ်။

မိခင်တပ်ရင်းက လားရှိုးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရဲ့ နောက်ကျောမှာ။ ဒြပ်စည်းရိုးပဲခြားတယ်။ မြို့ထဲမှာ ဖြစ်ပေမယ့် ကိုယ့်တာဝန်က တပ်စုမျိုး၊ တပ်ခွဲမျိုးဘဝ၊ ခုနစ်နှစ်က ရွှေတန်းစစ်မြေပြင်ပါ။ နမူတူ၊ ဘော်တွင်း၊ မန်တို၊ မုန်းကျက်မုန့်ယော်၊ မုန်းပါး၊ မုန်းရင်၊ မုန်းတပ်၊ နမ့်တိုင်း၊ နမ့်ပေါင်၊ မန်ဆန်၊ မိုင်းပျံ၊ ပန်လုံ။ နေရာအစုံ၊ ပတ်လည်ရှိ တောတောင်မြစ်ချောင်း အကုန် မရောက်ဖူး၊ မနေခဲ့ဖူးတဲ့ ရွာရယ်လို့မရှိပါ။ စခန်းထိုင်ရရင် သနပ်ခါးနဲ့ ကျောက်ပျဉ်ပါတယ်။ အိပ်ရာဝင် သွားတိုက်ပြီးရင် သနပ်ခါးသွေးလိမ်းနေကျပဲ။ လက်အောက်က ဆရာတွေ၊ ရဲဘော်တွေလည်း ကြိုက်တဲ့လူ ယူသွေးလိမ်းကြ။ အားပေးတယ်။ ပါးကွက်ကျားတွေနဲ့ပျာ။

ရှေးရှေးက မြန်မာစစ်သည်တော်တွေဟာ ဇင်းမယ်၊ ယိုးဒယား၊ အာသံ၊ မဏိပူရ စတဲ့ တစ်နယ် တစ်ကျေးကို လနဲ့ နှစ်နဲ့ချီပြီး စစ်ထွက်ခဲ့ကြတဲ့အခါ သနပ်ခါးလည်း သူတို့လိမ်းကြတာပဲ။ သျှောင်ကြီးတွေမှာ လှတဲ့၊ မွှေးတဲ့ တောပန်းတောင်ပန်းတွေပန်လို့၊ နားနှစ်ဖက်မှာ ညှပ်လို့။

သူတို့ဟာ လှအောင်၊ မွှေးအောင် မိမိကိုယ်ကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ သေရဲသတ်ရဲ၊ တိုက်ရဲခိုက်ရဲအောင် ကိုယ်တိုင်အားမွှေးတတ်တဲ့ လူမျိုးပေပေလေဗျာ။ ယောက်ျားတွေလည်း သနပ်ခါးလိမ်းတယ်ဆိုတာ မဆန်းလှပါဘူး။

မိမိက ဆယ်ကျော်သက်လူပျိုဘဝမှာ မျက်နှာက အဆီပြန်ပြီး ဝက်ခြံပေါက်တတ်လို့၊ သနပ်ခါးလိမ်းရင် ဝက်ခြံအနာမပေါက်တော့တာ လက်တွေ့သိတယ်လေ။ အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ၊ ညအိပ်ရာဝင်ဆို ပါးကွက်ကျားနဲ့ အိပ်နေကျပဲ။ ဘယ်သူ့ကိုမှထိခိုက်တာမဟုတ်ဘဲ၊ ကိုယ်ကြိုက်လို့ကိုယ်လုပ်တာ ဘာဖြစ်လဲဗျာ။ တောတောင်ကန္တာရထဲ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရတဲ့ ၁၂ နှစ်အတွင်းမှာတောင် ကျောပိုးအိတ်ထဲ သနပ်ခါးတုံးနဲ့ ကျောက်ပျဉ်ငယ်ငယ်လေးပါတဲ့ စစ်ဗိုလ်။

အသက် ၇၀ ကျော်ထိ သနပ်ခါးလိမ်းတုန်းပဲ။ ပြောရတာတော့ ရှက်စရာလိုလိုထင်ရသော်လည်း မိမိတို့အညာသူ၊ အညာသားတွေ နေပူပူမှာ အသားပိုမမည်းရအောင် သနပ်ခါးလိမ်းကြတာ ဒေသထုံးစံလေ့ရှိ တာမှမထူးဆန်းပါ။ ကြားတာလည်းမဟုတ်ပါ။ ကြောင်တာလည်းမဟုတ်ပါ။ အသက်ကြီးလို့ စိတ်ထဲပေါ်ရာလျှောက်ရေးပြီး ငယ်မူပြန်တာဆိုရင်လည်း ခံရုံပါပဲ။ စစ်သားနဲ့သနပ်ခါးနဲ့ ဘာဆိုင်တုံး၊ ဘုန်းကြီးနဲ့ဘီး၊ မယ်သီလနဲ့ဘီးလို့ တချို့က ထင်ကြမှာပေါ့။ ဪ... စစ်သားလည်း လူပါပဲ။ သူလည်း အလှအပအမွှေးအကြိုင်ကြိုက်တာ ဘာဆန်းမှာလဲ။ ရန်သူမျိုးစုံနဲ့လည်း အနီးကပ်ရိုနေတတ်တာမို့ ထိတွေ့မှု၊ တိုက်ပွဲဆိုတာကလည်း တောထဲတောင်ထဲ

❖ နိုင်ငံတော်က ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ပေးအပ်ထားတဲ့လက်နက်ဟာ နိုင်ငံနဲ့ပြည်သူကို အသက်ပေးလို့ ကာကွယ်ကြဖို့ရာဖြစ်တယ်။ စစ်သားဆိုတာ ပြည်သူလူထုတစ်ဦးရဲ့ ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေကို သေသေချာချာလိုက်နာရသလို စစ်စည်းကမ်းကိုလည်း အပိုဆောင်းတိတိကျကျလိုက်နာကြရတယ်။ ဆရာတွေ၊ ရဲဘော်တွေ စည်းကမ်းကောင်းမှာ စိတ်ဓာတ်နဲ့ စေတနာလည်းထက်သန်မှ တိုက်ရည်ခိုက်ရည်မြင့်မားတဲ့ တပ်ရင်းဖြစ်မယ်။ အမြဲတစေ၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ စေတနာ ဒီသုံးချက်မှာ စံနမူနာပြု ခေါင်းဆောင်မှုနဲ့လုပ်ဆောင်ပါ။ အောင်မြင်လိမ့်မယ်။ ❖

မှာသာမကဘူး။ ကားလမ်းပေါ်၊ ရထားလမ်းဘေး၊ ရွာထဲ၊ ရပ်ကွက်ထဲမှာလည်း ရင်ဆိုင်ပစ်ခတ်နေကြရတာပါ။ ကိုယ့်ဆီက ဆရာ၊ ရဲဘော်၊ ဒဏ်ရာရ ကျဆုံးကြုံဖူးသလို ရန်သူအလောင်းတွေ၊ လက်နက်တွေရလိုက်တာတွေလည်းရှိခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၇၃-၁၉၇၄-၁၉၇၅ ခုနှစ်ကာလတွေမှာ ထိတွေ့မှုတွေတော်တော်များသလို ရန်သူရဲ့အလောင်း၊ လက်နက်။ လက်နက်ချဖမ်းဆီးရမိ၊ အရေအတွက်အများဆုံးရခဲ့လို့ တိုင်းဌာနချုပ်တိုင်းမျိုးရဲ့ စံပြစစ်ရေးစွမ်းရည်ဆုရ တပ်ရင်းအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါတွေက သွေးနဲ့ ခွေးနဲ့ရေးခဲ့ရတဲ့ ဘဝမှတ်တိုင်တွေပေါ့။ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့စိတ်ဓာတ်။

ပေးအပ်လာတဲ့တာဝန်အရ စတင်ထမ်းဆောင်ရတဲ့ ဒုတိယဗိုလ်၊ ဗိုလ်ပေါက်စ၊ ရွှေသပြေခက်တစ်ခက်လေးမှ ဒုတိယဗိုလ်မျိုးကြီးအဆင့်ထိ ရှမ်းပြည်နယ်ထဲမှာပဲ အချိန် ၁၇ နှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသူပါ။ ထိုအချိန်က စစ်မက်အထူပြောဆုံး၊ တိုက်ပွဲတွေဆက်တိုက်အနီးအဝေးမှာရှိနေတဲ့ကြားက အမိမြေ အမိရေအတွက် အသက်ကိုနှင်းဆက်တိုက်ခိုက်ပြီး တာဝန်ကျခဲ့တဲ့ အသက် ၂၀ မှ ၄၀ လူငယ်၊ လူလတ် ဘဝဖြတ်သန်းချိန်တွေပါ။ ဗိုလ်သင်တန်းဆင်းလို့ မိခင်တပ်ရင်းရောက်တာနဲ့ မိမိတို့စစ်ပတ်စဉ်ထဲ သူငယ်ချင်းလေးယောက် တပ်ရင်းမျိုးထဲ ရုံးခန်းထဲဝင်သတင်းပို့ကြတဲ့အခါ တပ်ရင်းမျိုးက မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်သုံးခုပဲ တိုက်ကျဉ်းကျဉ်းရှင်းရှင်းလေးပြောပါတယ်။ ကတုံးဆံတောက်လေးယောက်ကို “ခင်ဗျားတို့ကို ဗိုလ်သင်တန်းကတတ်မြောက်ရမယ့်စစ်ပညာတွေ သင်ပေး

လိုက်ပြီးပြီ။ ကိုယ်တွေ့အတွေ့အကြုံနဲ့ ဆရာတွေ၊ ရဲဘော်တွေကို ဦးဆောင်ပြီး တာဝန်ကျေအောင် ခေါင်းဆောင်နိုင်ကြမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

၁။ စိတ်ဓာတ်ကောင်းရမယ်။
၂။ စည်းကမ်းကောင်းရမယ်။
၃။ စေတနာ၊ ပြည်သူနဲ့ တပ်မတော်အပေါ်မှာ အမြဲတမ်းကောင်းရမယ်။
နိုင်ငံတော်က ယုံကြည်စိတ်ချစွာပေးအပ်ထားတဲ့ လက်နက်ဟာ နိုင်ငံနဲ့ပြည်သူကို အသက်ပေးလို့ ကာကွယ်ကြဖို့ရာဖြစ်တယ်။ စစ်သားဆိုတာ ပြည်သူလူထုတစ်ဦးရဲ့ ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေကို သေသေချာချာလိုက်နာရသလို စစ်စည်းကမ်းကိုလည်း အပိုဆောင်း တိတိကျကျလိုက်နာကြရတယ်။

အမြဲတစေ၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ စေတနာ ဒီသုံးချက်မှာ စံနမူနာပြုခေါင်းဆောင်မှုနဲ့ လုပ်ဆောင်ပါ။ အောင်မြင်လိမ့်မယ်။ ဘာမေးစရာရှိလဲ”
“မရှိပါဘူး”
“မရှိရင်၊ ဆက်လုပ်၊ ဒါပဲ”
ဒါဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်းဆယ်စုနှစ်တွေ တစ်စုပြီးတစ်စုဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးပေမယ့် မိမိတို့တိုက်ဖော်တိုက်ဖက်၊ ရဲဘော်ရဲဘက်လေးယောက်စိတ်ထဲမှာ ဒီနေ့ထိ သံဗိုလ်ခွဲတဲ့အမိန့်ပါပဲ။ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်၊ ၆၀ ကျော် အချိန်တွေက တိုက်စားစမ်းသပ်ခဲ့ပေမယ့် အားလုံးက အမိန့်အတိုင်းအပြည့်အဝလိုက်နာခဲ့ကြပါတယ်။ မိမိတို့ရဲ့ လက်ဦးဆရာတွေ ဗိုလ်မျိုးကြီး ကျော်ဝင်း၊ ဗိုလ်မျိုးချုပ် အေဘယ်လ်စသည်ဖြင့် သားသမီးရင်းချာပမာ စောင့်ရှောက်ဆုံးမခဲ့ကြတာတွေ မမေ့နိုင်ပေ။ ရန်သူတွေသေကျေအောင် ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့သလို ကိုယ့်ဘက်က တိုက်ဖော်တိုက်ဖက်အရာရှိတွေ၊ ဆရာတွေ၊ ရဲဘော်တွေ၊ မိမိလက်ပေါ်မှာပဲ စကားတပြောပြောမှာကြားရင်း အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြတာလည်းရှိတာပဲပေါ့။ စစ်သားနဲ့ စစ်မြေပြင်ဆိုတာက ပန်းတွေနဲ့ပေါက်တမ်း ကစားနေကြတာမှမဟုတ်ဘဲကိုး။

နှစ်သစ်နှစ်ဦးအတာကျူးလို့ အပြန်အလှန်ရေပိုက်ရေခွက်ရေပက်ကစားကြသလိုပဲ။ သူလည်း စိုရွှဲ ကိုယ်လည်းစိုနေတာပဲ။ အတာရေတော့မဟုတ်ပေ။ သွေးတွေ။ အေးလေ၊ အသွေးနဲ့အသားနဲ့တည်ဆောက်ထားတဲ့ လူမဟုတ်လား။ ကျည်ဆန်၊ ပုံးဆန်၊ မိုင်းစထီမှန်ရင် ပြင်းထန်အနာတရနဲ့ သေကျေကြရတာပဲ။ သွေးအလူးလူးနဲ့ဘဝကူးကြရတယ်။ မိုင်းကွင်းတွေ၊ ပုံးဆန်တွေ၊ ကျည်ဆန်တွေက ပျားအုံက ပျားတွေပျံဝဲနေကြသလို ပျားပြားနေတဲ့ကြားက အညံ့မခံအလံမလှဲ၊ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ပေမယ့် သေနေမစေခဲ့လို့ မိမိတို့ ဒုဗိုလ်ဘဝအရာရှိငယ်မှ စစ်မြေပြင်မှာအနှစ် ၂၀ လောက်တိုက်ရင်းခိုက်ရင်း ဖြတ်သန်းခဲ့ကြရပေမယ့် တစ်ယောက်မှမသေခဲ့ပါ။ (လေးယောက်စလုံးက မိဘကိုလုပ်ကျွေးတာတူကြတယ်)
တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်းမှာ သင်တန်းနည်းပြတာဝန်သုံး၊ လေးနှစ် ဗိုလ်ကြီးဘဝ၊ ကျည်လွှတ်မြေမှာ နေရဖူးတာမှအပ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်ဟာ နောက်တန်းမှာလည်းမနေခဲ့ရ၊ ဦးစီးအရာရှိလည်း တစ်ခါမှမထိုင်ခဲ့ရဘဲ ခြေလျင်တပ်ရင်း၊ ခြေမြန်တပ်ရင်းတွေမှာပဲ တိုက်ရင်းခိုက်ရင်းလှုပ်ရှားရင်း အသက် ၄၀ ကျော်တော့ နယ်ဘက်ဌာနပြောင်းရပေတယ်။ ဗိုလ်မျိုးမှညွှန်မှူး။
သူက စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်က စီးပွားရေးပညာနဲ့ဘွဲ့ရခဲ့သူပါ။ စစ်မြေပြင်မှာသာ တပ်စုမျိုး၊ တပ်ခွဲမျိုးတာဝန်တွေသာ မိုးရွာရွာ နေပူပူ ကျရာတာဝန်မှာ မည်းမညူထမ်းခဲ့ရပါတယ်။ သူက ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ တစ်ဦးတည်းသောသား။ သူ့ဖခင်က စာကောင်းပေကောင်းတွေ အများကြီးရေးသားခဲ့တဲ့ စာရေးဆရာကြီးမင်းနွယ်ပါ။ ရှုမဝဦးကျော်၊ လူထုဦးလွတ်နဲ့ ခေတ်ပြိုင်စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ။ ဆောင်းပါး(Non-fiction)တွေလည်း ကောင်းတယ်။ ဝတ္ထုတိုတွေလည်း ကောင်းတယ်။ စာပေလက်ရာအဆင့်ရှိတဲ့ စာကောင်းပေကောင်းတွေရေးခဲ့တဲ့ စာရေးဆရာကြီးပေါ့။
ဖခင်ဆီက အမွေရခဲ့တာကတော့ စာဖတ်တယ်။ စီးပွားရေးနဲ့ဘွဲ့ရပေမယ့် မြန်မာစာပေကော အင်္ဂလိပ်စာကော စာဖတ်၊ စာမှတ်ဝါသနာထုံတယ်။ စာကြောင်းပေကြောင်းဆွေးနွေးနိုင်တယ်။ စာဖတ်အားကောင်းတာ။ အစုအဆောင်းကြာတာရယ်၊ သူ့ဖခင်ထင်ရှားတဲ့ စာရေးဆရာမျိုးရိုးဇာတိပါခဲ့တာရယ်၊ အကျိုးတရားကတော့ ဗထူးမြို့တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း၊ တပ်ခွဲမျိုးသင်တန်းတွေမှာ သူ့ရဲ့ ပို့ချသင်ကြားချက်တွေဟာ အရာရှိတွေ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ရယ်မောရင်းနဲ့ စစ်ပညာကို သေသေချာချာမြဲမြဲအောင် သူဟာ သင်ပြတတ်တယ်။ တပည့်ဖြစ်ခဲ့ရဖူးသူတွေက သူ့ကို ချစ်ခင်လေးစားကြပါတယ်။ အမှတ်တရပဲ။
ဗိုလ်သင်တန်းတစ်ပတ်စဉ်ထဲ အတူဆင်းခဲ့ကြတဲ့ ၁၇၀ ကျော်မှာ သက်ရှိထင်ရှား ၇၀ လောက်သာ ကျန်ခဲ့ပါတော့တယ်။ သူငယ်ချင်း ၁၀၀ ကျော်ကတော့ စစ်မြေပြင်မှာကျဆုံးတာ ၂၀ ကျော်၊ ခြေလက်၊ မျက်စိပေးလျှံခဲ့ကြသူ ၂၀ ကျော်၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ကွယ်လွန်သွားကြတာ ၆၀ ကျော် ရှိရောပေါ့။
ညီအစ်ကိုအရင်းထက်တောင် ပိုပိုခင်တွယ်ရင်းနီးခဲ့ကြပြီး စစ်မြေပြင်ကို သေအတူရှင်မကွာ ရဲရဲဝံ့ဝံ့ဆင်နွှဲတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့တဲ့ သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မျိုးမြင့်ကို (အငြိမ်းစား)တစ်ယောက် အသက် ၇၆ နှစ်မှာ ဘဝတစ်ပါးသို့ထွက်ခွာပြောင်း၍ သွားခဲ့လေပြီ။
စစ်သားဖြစ်ခဲ့ပေမယ့် ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ မသေခဲ့ကြသူတွေ အများကြီးပါလေ။

ကိုပစ်-၁၇ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုဌာနမှ တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဥရောပသို့ထိုးဖောက်လာသည့် တောင်ကိုရီးယား၏ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ

နေရာ(သုတေသန)

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှု ယှဉ်ပြိုင်မှု တစ်ခုတည်းက ဖြစ်လာသော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများကုန်ရရှိလာသည်။ ။ ငါးစုံ ထုတ်လုပ်မှုတွင် အမြောက်၊ တင်ကားနှင့် ဒုံးကျည်များမှ တိုက်လေယာဉ်များထိ ပါဝင်သည်။ ပိုလန်နိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယားထုတ် K2 တင်ကားအစားရေ ၈၀၀ ကျော်ကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ တောင်ကိုရီးယား၏ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီများသည် ဥရောပရှိ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ဘူရှာရက်စ်တွင် မေ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ ကျင်းပသည့် ပင်လယ်နက် ကာကွယ်ရေးနှင့် လေကြောင်းအကာအကွယ် (Black Sea Defence and Aerospace-BSDA 2024) တွင် ။ ငါးစုံ၏ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်ကုန်တစ်ခုကို ပြသခဲ့သည်။

Hyundai Rotem ၏ K2 Black Panther တင်ကားပြသမှု

တောင်ကိုရီးယားကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် ဟွန်ဒိုင်းရိုတမ် (Hyundai Rotem) သည် ပင်လယ်နက် ကာကွယ်ရေးနှင့် လေကြောင်းအကာအကွယ် (BSDA 2024) တွင် ။ ငါးစုံ K2 Black Panther ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင်ကားကိုပြသခဲ့သည်။ ။ ငါးယာဉ်ကို Galati အနီးရှိ စစ်ရေးလေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ပြသခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က သရုပ်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုမေးနီးယားအမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တပ်ရင်းခြောက်ရင်းစာအတွက် တင်ကားအစီးရေ ၃၀၀ ကျော် တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး ။ ငါးစုံအတွက် ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင်ကားအသစ်များဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤဝယ်ယူမှုသည် ဟောင်းနွမ်းလာသော ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ် TR-85 နှင့် T-55 တင်ကားများကို အစားထိုးရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဝယ်ယူခြင်းမပြုမီ တောင်ကိုရီးယားက ကြိုတင်ဆွဲဆောင်မှုပြုလုပ်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ဟွန်ဒိုင်းရိုတမ်ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုပြုချက်တွင် တင်ကားများ၏ ထုတ်လုပ်မှု၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် အသုံးပြုသက်တမ်းတစ်လျှောက် ဝန်ဆောင်မှုများတွင် ရိုမေးနီးယားကာကွယ်ရေးစစ်တပ်မှလုပ်ငန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပါဝင်မှု၊ ပါဝင်နိုင်ခြေရှိသော ဒေသတွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင် တောင်ကိုရီးယား၏ကမ်းလှမ်းမှုအသေးစိတ်ကိုမူ လူသိရှင်ကြား ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးပေ။

K2 Black Panther သည် နည်းပညာမြင့်တတ်မှုများဆက်တိုက်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း၌သာမက နိုင်ငံတကာတွင်ပါ မကြာသေးမီက သိသိသာသာ စိတ်ဝင်စားမှု တိုးမြှင့်လာကာ ဝယ်ယူမှုများမြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ဤကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်သည့် K2 Black Panther တင်ကားသည် တောင်ကိုရီးယားကြည်းတပ်ရှိ M48 Patton ကဲ့သို့ တင်ကားအဟောင်းများကို အစားထိုးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ။ ငါးစုံတွင် ၂၂၀ မီလီမီတာ L/ 55 အမြောက်၊ ၇ ဒေသ ၆၂ မီလီမီတာ ဆိုလည်စက်သေနတ်တစ်လက်၊ မီးခိုးပုံးပစ်လောင်ချာ ၁၂ ခုနှင့် အပိုး၌တပ်ဆင်ထားသော ၁၂ ဒေသ ၇ မီလီမီတာစက်သေနတ်အပါအဝင် အဆင့်မြင့်လက်နက်များပါရှိသည်။ ဤတင်ကားသည် ။ ငါးစုံ၏ ပစ်ခတ်စွမ်းအား၊ ရွေ့လျားနိုင်မှုနှင့် အကာအကွယ် နည်းပညာများအတွက် ကျော်ကြားလျက်ရှိသည်။

Hyundai WIA ကုမ္ပဏီ၏ အဆင့်မြင့်ဒရန်းဖျက်စနစ်ပြသမှု

BSDA 2024 ပြပွဲတွင် ဟွန်ဒိုင်းရိုတမ်သည် ။ ငါးစုံ အဆင့်မြင့်ဒရန်းဖျက်စနစ် (ADS) ကို မောင်းသွင်းလေ့လာပြန်ပြန်ရေး နည်းပညာတွင် သိသာထင်ရှားစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုအဖြစ် ပြသခဲ့သည်။ အဆိုပါပစ္စည်း ဟွန်ဒိုင်းရိုတမ်၏အဆင့်မြင့် ဒရန်းအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်သည့် ဘက်စုံဖြေရှင်းနည်း

များ၏ စွမ်းရည်များကိုပြသရန် အခွင့်အရေးတစ်ခုဖြစ်စေသည်။ ဒရန်းတစ်ခုလုံးဖျက်ဆီးခြင်း (Hard-kill) နှင့်ဆော့ဖ်ဝဲလ်ဖျက်ဆီးခြင်း (Soft-kill) နှစ်မျိုးစလုံးလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဤစနစ်သည် ဒရန်းများကို လက်နက်များအဖြစ် အသုံးပြုနေခြင်းအပေါ် ကြီးထွားလာနေသော စိုးရိမ်မှုကို ဖြေရှင်းပေးသည်။

Hyundai WIA ကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်သည့် ဒရန်းဖျက်စနစ်သည် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုရှိသော အမိန့်ပေးစနစ်နှင့် ထိန်းချုပ်ခလုတ်ကိုအသုံးပြု၍ ဒရန်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်းနှင့် စွမ်းရည်ပုံစံရန်ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားသည်။ DJI Phantom4 ကဲ့သို့ ဒရန်းများအတွက် ၁ ဒေသ ၅ ကီလိုမီတာမှ ၁၃ ကီလိုမီတာအကွာအဝေး ထောက်လှမ်းနိုင်သော X-band AESA ရေဒါ တပ်ဆင်ထားသည်။ ဤရေဒါ



စနစ်သည် မြင့်မားသောထောင့်မှန်တိကျမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ပစ်မှတ် ၅၀၂ ခုထိ တစ်ပြိုင်နက် ရှာဖွေခြေရာခံနိုင်ကာ အလိုအလျောက် ဒရန်းဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ပစ်မှတ်အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့် ရောထွေးမှုကိုဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် AI ကို ပေါင်းစပ်ထားသည်။

ADS တွင် ထောက်လှမ်းမှုအကွာအဝေး သုံးကီလိုမီတာနှင့် ၂၅ မီတာမှ ၁၀ ကီလိုမီတာထိ အကွာအဝေးရှာဖွေနိုင်စွမ်းရှိသော လျှပ်စစ်-မျက်မြင်/အနီအောက်ရောင်ခြည် (Electro-optical/infrared-EO/IR) စနစ်များပါဝင်သည်။ ဤစနစ်များသည် အအေးခဲအနီအောက်ရောင်ခြည် အာရုံခံကိရိယာများကိုအသုံးပြုကာ အီလက်ထရွန်နစ်ရုပ်ပုံတည်ငြိမ်စေခြင်း၊ မြင်ကွင်းမှန်ပုံစံဖော်ပြခြင်းနှင့် အလိုအလျောက်အာရုံစူးစိုက်မှုတို့ကို စွမ်းဆောင်ပေးကာ အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် ပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံ၍ စနစ်၏စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးသည်။

ဖျက်ဆီးမှုအတွက် ADS သည် Soft-kill နှင့် Hard-kill နှစ်မျိုးစလုံးကို လုပ်ဆောင်ပါသည်။ Soft-kill အစိတ်အပိုင်းသည် GNSS တည်နေရာပြစနစ်အတွက် ကီလိုမီတာ ၂၀ နှင့် အရပ်ဘက်သုံးဆက်သွယ်ရေးစလောင်းများအတွက် ၁၀ ကီလိုမီတာထိ အကွာအဝေးတွင် အချက်ပြမှုများကို ပိတ်ဆို့နိုင်ပြီး ဒရန်း လုပ်ဆောင်မှုများကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရန် ဖိဖျက်မှုလှိုင်းများစွာကို အသုံးပြုထားသည်။ Hard-kill အစိတ်အပိုင်းတွင် ၄၀ မီလီမီတာ ပုံးပစ်လောင်ချာနှင့် ၁၂ ဒေသ ၇ မီလီမီတာ စက်သေနတ်တစ်လက် တို့ပါဝင်ပြီး အမျိုးမျိုးသော အနေအထားများတွင် ဒရန်းများကိုပစ်ခတ်နိုင်သည်။ အဆိုပါစနစ်တွင် ၄၀ မီလီမီတာပုံးသီးများတပ်ဆင်ထားပြီး မောင်းသွင်းလေ့လာများကို ထိထိရောက်ရောက် တန်ပြန်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးသည်။

Hyundai WIA ၏ ယခုပြသမှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲ၌ ADS ၏

ကနဦးထုတ်ဖော်ပြသမှုအပြီးတွင် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီသည် AI ဆော့ဖ်ဝဲလ်နည်းပညာဖြင့် တာဝေးထောက်လှမ်းရေးဒီဇိုင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ရေးကိရိယာများကို ပေါင်းစပ်ထားပြီး တိကျသောခွဲခြားသတ်မှတ်မှုနှင့်အတူ ဒရန်းများကို ခြေရာခံနိုင်စေသည်။ ဤစနစ်သည် ဒရန်းများ၏ လုပ်ဆောင်မှုကြိမ်နှုန်းကိုမခွဲခြားဘဲ ကြားဖြတ်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ဒရန်းများ၏ လှုပ်ရှားမှုများကိုကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းအပေါ်တိကျမှုကို မြှင့်တင်ရန် သုတေသနဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

Hyundai WIA သည် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အဆင့်မြင့်ကာကွယ်ရေးထုတ်ကုန်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဆက်လက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။

ကုမ္ပဏီ၏ကြိုးပမ်းမှုသည် တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ။ ငါးစုံတည်ရှိမှုကိုချဲ့ထွင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ။ ငါးစုံသည် ခေတ်မီကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန် ။ ငါးစုံ မဟာဗျူဟာမြောက်ချဉ်းကပ်မှုကို ထင်ဟပ်စေသည်။

Hanwha Aerospace ၏ K21 Redback IFV ကို ပြသမှု

တောင်ကိုရီးယားအကာအကွယ်နှင့် ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Hanwha Aerospace သည် လည်း ။ ငါးစုံ K21 Redback (IFV) ခြေလျင်တိုက်ယာဉ်ကို ပြသခဲ့သည်။ ။ ငါးစုံသည် Hanwha Aerospace ၏ ဤပင်လယ်ဒေသကာကွယ်ရေးကုန်စည်ပြပွဲတွင် ပထမဆုံးပါဝင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရိုမေးနီးယားနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဖက်များ တည်ဆောက်ရန်၊ ချဲ့ထွင်ရန်အတွက် ကုမ္ပဏီ၏ရည်မှန်းချက်ကြီးသော အစပျိုးမှုများကို ပြသထားသည်။

ကုန်စည်ပြပွဲတွင် Hanwha Aerospace သည် တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များနှင့် တိကျသောလမ်းပြလက်နက်များကို အဓိကထား၍ အဆင့်မြင့်စွမ်းရည်များစွာကို ပြသထားသည်။ Redback သည် ရိုမေးနီးယား၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ခေတ်မီမှုအစီအစဉ်များ၏လိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဆန်းသစ်သော နည်းပညာများစွာ ပါဝင်သောကြောင့် အချက်အချာနေရာတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ Redback သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ဆုံး IFV ဖြစ်ပြီး ထိပ်တန်း သံချပ်ကာ အကာအကွယ်၊ ရွေ့လျားနိုင်မှုနှင့်ပစ်ခတ်မှုပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ထို့ပြင် Redback IFV ယာဉ်သည် တက်ကြွသောစက်မှုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် ရိုမေးနီးယားဈေးကွက်တွင် သိသာထင်ရှားသော အများအပြားထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မျှော်လင့်ထားသည်ဟု ဆိုသည်။

တောင်ကိုရီးယား၏ K21 IFV ကိုအခြေခံ၍

တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Redback သည် ယာဉ်အတွင်းပိုင်းဆိုင်ရာထိန်းချုပ်မှုများ၊ ပေါင်းစပ်ရေဒါချိန်းများ၊ တိုက်ခိုက်မှုကာကွယ်ရေးစနစ်နှင့် ဝန်းကျင်အခြေအနေဆိုင်ရာ အသိပေးပြသမှုတို့အပါအဝင် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များပါဝင်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် Redback IFV ၁၂၉ စီးကို ဩစတြေးလျရောင်းချပေးရန် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ Redback သည် တောင်ကိုရီးယားကြည်းတပ်၏ IFV မျိုးဆက်သစ်များကို ပြုစုပေးထောက်ရန်အတွက် ရည်ညွှန်းစံနမူနာတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

Hanwha Aerospace သည် ရိုမေးနီးယား၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ခေတ်မီမှုအစီအစဉ်များကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများပေးအပ်ရန် အပြည့်အဝကတိပြုထားသည်။ ကုမ္ပဏီသည် ဒေသတွင်းထုတ်လုပ်မှု၊ အလုပ်အကိုင်၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှု၊ ပူးပေါင်းသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပို့ကုန်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးတို့မှတစ်ဆင့် ရိုမေးနီးယား၏ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးကို ပံ့ပိုးကူညီရန်စီစဉ်ထားသည်။

BSDA တွင်ပြသခဲ့သည့် အခြားထုတ်ကုန်များတွင် K10 ခဲယမ်းပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးယာဉ်၊ Chun-moo အတွဲလိုက်ဒုံးပစ်စနစ်နှင့် လူလိုက်ပါသည့် လေယာဉ်နှင့်မောင်းသွယ်ယာဉ်များအတွက် Chun-gum နည်းဗျူဟာမြောက် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များပါဝင်သည်။ AS21 Redback သည် သာလွန်သည့်ပစ်ခတ်စွမ်းအား၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သောကာကွယ်မှုနှင့် ပြိုင်ဘက်ကင်းရှေ့လျားနိုင်မှုအတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို ထည့်သွင်းထားသော ချိန်းတပ်ခြေလျင်တိုက်ယာဉ် IFV မျိုးဆက်သစ်များကို ကိုယ်စားပြုသည်။ ယာဉ်တွင် အမျိုးမျိုးသောစနစ်များနှင့် အစိတ်အပိုင်းများအကြားတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ချောမွေ့စွာမျှဝေနိုင်စေပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးသည့်စနစ်လည်း တပ်ဆင်ထားသည်။ Hanwha Aerospace မှတည်ဆောက်ထားသည့် AS21 Redback တွင် ယာဉ်ကိုယ်ထည်၊ ဆိုလည်နှင့် လျှပ်စစ်လျင်နှုန်းတို့ပါဝင်သည်။ ယာဉ်ကိုယ်ထည်တွင်ပိုင်းများ၊ ဒေသန္တရလုပ်ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများနှင့် ဒုံးကျည်များအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် မော်ဂျူလာကိရိယာတန်ဆာပလာများပါရှိသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုတွင် အာရှဒေသ၌ တရုတ်နိုင်ငံပြီးပါက ဒုတိယအကြီးမားဆုံးဖြစ်သည်။ အာရှဒေသ၌ အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ်နှင့် လေ့ကျင့်ရေးလေယာဉ်များကို ရောင်းချထားပြီး ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က ဝယ်ယူထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ယခုအခါ တောင်ကိုရီးယားသည် ပိုလန်နိုင်ငံသို့ တင်ကားအစီးရေ ၈၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းဖြင့် ဥရောပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်လာကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဥရောပဒေသအတွင်း မပြင်မသက်မှုများ ဖြစ်နေချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယား၏ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ထိုးဖောက်ရေးကြိုးပမ်းမှုများသည် မကြာမီအချိန်အတုန်ရရှိလာနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- (1) Hyundai Rotem Presents K2 Black Panther Tank Ahead of Potential Purchase by Romania, Defense News Army, May 2024
 - (2) Hanwha Aerospace presents its K21 Redback IFV at BSDA 2024. Defense News Army, May 2024
 - (3) Hyundai WIA Showcases Advanced Anti-Drone System at BSDA 2024. Defense News Army, May 2024

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ကျောက်ကပ်ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာရောဂါအကြောင်း

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်



ကျွန်တော့်လူနာဦးလှဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်နှစ်က ကျောက်ကပ်ကင်ဆာဖြစ်လို့ လာရောက်ပြသခဲ့ပါတယ်။ ကင်ဆာဖြစ်နေတဲ့ကျောက်ကပ်တစ်ဖက်ကို ခွဲထုတ်ပစ်လိုက်ပြီး အသားစအဖြေအရ ဆီးလမ်းကြောင်းခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးက လွဲလိုက်လို့ ကျွန်တော့်ဆီရောက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ထူးခြားချက်က ဦးလှရဲ့ကျောက်ကပ်ကင်ဆာရောဂါဟာ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်ကျောက်ကပ်ကင်ဆာရောဂါနဲ့ မတူပါဘူး။ ခန္ဓာပေဒသတ်မှတ်ချက်တွေအရ ခွဲခြားပြောဆိုရမယ်ဆိုရင် ကျောက်ကပ်ကင်ဆာ(Renal Cell Carcinoma) တွေဟာ ကျောက်ကပ်ရဲ့ Parenchyma လို့ခေါ်တဲ့ ပုံမှန်အသားလွှာတွေထဲက စတင်ဖြစ်ပွားလာတာဖြစ်ပြီး အခု ဦးလှဖြစ်တဲ့ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာကတော့ ကျောက်ကပ်တွင်းဆီးလမ်းကြောင်းနေရာတွေက အစပြုဖြစ်ပွားတဲ့ကင်ဆာအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အခုဆောင်းပါးခေါင်းစဉ်ကို ကျောက်ကပ်ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာလို့ အမည်ပေးလိုက်ရတာပါ။

ဦးလှရဲ့ဝမ်းဗိုက်အစိတ်အပိုင်းတွေကို ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်နဲ့ စစ်ဆေးကြည့်တဲ့အခါ ကင်ဆာအကြွင်းအကျန်မတွေ့ရပါ။ ကျောက်ကပ်တစ်လုံးတည်းသာ ကျန်တော့ပေမဲ့ အသက် ၅၀ ကျော်အရွယ် ဦးလှက လူကောင်းပကတိလို့ပဲ ကျန်းမာနေပါတယ်။ Creatinine လို့ခေါ်တဲ့ ကျောက်ကပ်အဆိပ်ဓာတ်လေးကတော့ နည်းနည်းတက်နေတယ်။ ဒါကလဲ ခွဲစိတ်ခံထားရတဲ့အချိန်နဲ့ ကျောက်ကပ်တစ်လုံးတည်း အလုပ်လုပ်နေရတဲ့ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ပဲ ကျောက်ကပ်ဒဏ်ရာနည်းနည်းရထားတာကြောင့်လို့ သုံးသပ်ရပါတယ်။

သာမန်အားဖြင့် Renal Cell Carcinoma(RCC) လို့ခေါ်ကြတဲ့ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာဆိုရင် ဦးလှရဲ့ အနေအထားက ကင်ဆာအဆင့်(၂)လောက်ပဲရှိပါတယ်။ ကျောက်ကပ်ကို ဖြတ်တောက်ထုတ်ပစ်ပြီးတာနဲ့ ဆက်လက်ကုသဖို့မလိုတော့ဘူး။ ဒါပေမဲ့ အခု ဦးလှရဲ့ ကင်ဆာက ကျောက်ကပ်ထဲမှာဖြစ်တဲ့ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာဖြစ်နေတယ်။ မျက်စိနဲ့မမြင်နိုင်၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်မှာလဲ မတွေ့ရဘူးဆိုပေမဲ့ ဆီးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဆီးပြွန်၊ ဆီးအိတ် စတဲ့နေရာတွေမှာ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာဆဲလ်တွေ ကျန်ခဲ့နိုင်သေးတယ်။ ကျန်ခဲ့တယ်ဆိုရင် တစ်ချိန်ချိန်မှာ ကင်ဆာရောဂါပြန်ဖြစ်နိုင်တယ်။

ဒါကြောင့် ဦးလှကို Gemcitabine နဲ့ Cisplatin အမည်ရတဲ့ ကင်ဆာဆေးနှစ်မျိုးတွဲနဲ့ လေးကြိမ်တိတိ ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသပေးခဲ့ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာဆဲလ်တွေကို အကုန်ဖယ်ရှားပစ်လိုက်ဖို့ပါပဲ။ ဒီနေရာမှာ Cisplatin ကင်ဆာဆေးအကြောင်း မိတ်ဆက်ပေးရရင် သူက ပလက်တီနီယမ်အုပ်စုထဲမှာပါတယ်။ ပျို့တတ်၊ အန်တီဓာတ်စတဲ့ဆေးဖြစ်တယ်။ ဒီကနေ့ခေတ်မှာတော့ Cisplatin ကြောင့် ပျို့အန်တီကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ပါပြီ။ ကင်ဆာကုသဆောင်တွယ်မှာ အိတ်အမည်ပေးတွေစွပ်ပြီး သွင်းရတဲ့ဆေး

အုပ်စုဝင်တစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဦးလှဖြစ်တဲ့ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာတွေဟာ ဆီးအိတ် (Urinary Bladder)မှာ အဖြစ်များတယ်။ အခု ဦးလှမှာတော့ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာဟာ ဆီးအိတ်ထဲမှာမဖြစ်ဘဲ အပေါ်ကို ဆန်တက်လာပြီး ကျောက်ကပ်အဝက ဆီးပြွန်ကြီးတွေဆုံတဲ့နေရာမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဦးလှဖြစ်သလို ဆီးအိတ်ကနေ အပေါ်ကိုဆန်တက်လာပြီး ကျောက်ကပ်အတွင်းက ဆီးလမ်းကြောင်းတွေမှာ ဖြစ်ပွားတဲ့ကင်ဆာအမျိုးအစားဟာ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာတွေရဲ့ ငါးရာခိုင်နှုန်းကနေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိပါတယ်။ ကျန်တဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းက ဆီးအိတ်အတွင်းမှာဖြစ်ပွားတဲ့ ကင်ဆာလို့ပဲ ပြောရရတယ်။ ဒီနေရာမှာ မျက်စိထဲမြင်အောင်ပြောရရင် ဆီးလမ်းကြောင်းတွေရဲ့အစဟာ ကျောက်ကပ်ဖြစ်ပြီး တော့ ဆီးပြွန်၊ ဆီးအိတ်တွေကို ဖြတ်သန်းလို့ ဆီးစွန့်ထုတ်လိုက်တဲ့နေရာမှာ အဆုံးသတ်ပါတယ်။ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာ (Urothelial Carcinoma) တွေဖြစ်ပြီးဆိုရင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းက ဆီးအိတ်၊ ဆီးပြွန် (Ureter) အောက်ပိုင်းလို့ ဆီးလမ်းကြောင်းအောက်ဘက်ပိုင်းနေရာတွေမှာဖြစ်ပြီးတော့ ကျန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကျောက်ကပ်ထဲက ဆီးလမ်းကြောင်းနေရာတွေမှာ ဖြစ်ပွားကြတာပါ။

တိတိပပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ ကျောက်ကပ်ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာရောဂါကို ကျောက်ကပ်ကင်ဆာလို့ ရောထွေးမခေါ်သင့်ဘူးပေ။ ကုသမှုအားဖြင့်လဲ မတူဘူး။ အလားအလာ သက်တမ်းရှည်နှုန်းအားဖြင့်လဲ မတူတတ်ကြပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ လူနာတွေနားလည်လွယ်အောင် ကျောက်ကပ်ထဲမှာဖြစ်တဲ့ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာလို့ပဲ ရောဂါအမည်သတ်မှတ်လိုက်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။

ဆီးလမ်းကြောင်းအပေါ်ပိုင်း ကင်ဆာတွေဟာ တကယ်တော့ အသက် ၇၀ ပိုင်းတွေမှာ အဖြစ်များကြပါတယ်။ ဦးလှကတော့ အသက် ၅၀ ကျော်ဆိုတော့ ငယ်သေးတာပေါ့။ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပြီးလို့သိတာနဲ့ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းလောက်က အဝေးကိုပျံ့နေတတ်တယ်။ ပျောက်ကင်းဖို့ ခက်ခဲသွားတဲ့အဆင့်ပေါ့။ ထူးခြားချက်တစ်ခုအနေနဲ့ မှတ်သားရမှာက ဆီးအိတ် (Urinary Bladder) ကင်ဆာလူနာတွေမှာ ဆီးအိတ်ကိုဖြတ်တောက်ခွဲစိတ်ပြီးတဲ့နောက် သုံးရာခိုင်နှုန်းဟာ အပေါ်ကိုတက်လာပြီး ကျောက်ကပ်ထဲက ဆီးလမ်းကြောင်းနေရာမှာ ကင်ဆာပြန်ဖြစ်တတ်တယ်ဆိုပါတယ်။

ဆီးလမ်းကြောင်းအပေါ်ဘက် ကင်ဆာရောဂါတွေဖြစ်ပြီးဆိုရင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းက ကျောက်ကပ်တွင်း Pelvicalyceal လို့ခေါ်တဲ့ ဆီးပြွန်တွေဆုံတဲ့ အညှာနေရာမှာဖြစ်ကြတယ်။ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းက ကျောက်ကပ်နဲ့ ဆီးအိတ်ကြား ဆီးပြွန်နေရာမှာဖြစ်တယ်။ ကျန်တဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ ဆီးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကျောက်ကပ်၊ ဆီးပြွန်၊ ဆီးအိတ် စတဲ့နေရာအနှံ့အပြား

မှာ တစ်ပြိုင်တည်းဖြစ်ပွားလေ့ရှိတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာချင်းတူပေမဲ့ ကျောက်ကပ်ထဲမှာဖြစ်တဲ့ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာနဲ့ ဆီးအိတ်ထဲမှာဖြစ်တဲ့ ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာဟာ မတူညီကြပါဘူး။ နံပါတ် (၁) အချက် ကင်ဆာဖြစ်ပွားတဲ့ ခန္ဓာပေဒသတူညီတဲ့အတွက် ကုသပုံချင်းမတူညီနိုင်ဘူး။ ဥပမာ-ဆီးအိတ်ကင်ဆာတွေဟာ ဆီးအိတ်ထဲကို မှန်ပြောင်းကြည့်ပြီး အကျိတ်ကို ဗိုက်မခွဲရဘဲထုတ်ပစ်လို့ရနိုင်တယ်။ ကျောက်ကပ်ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာတွေမှာ အဲဒီလိုကုသလို့မရနိုင်ပါဘူး။ နံပါတ်(၂)နောက်ခံအကြောင်းရင်းလဲ မတူညီကြဘူး။ ဆီးလမ်းကြောင်းအပေါ်ဘက် ကျောက်ကပ်ထဲမှာဖြစ်ပွားတဲ့ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာတွေဟာ Lynch Syndrome လို့ခေါ်တဲ့ မျိုးရိုးလိုက်ကင်ဆာရောဂါတွေနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိနေကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောက်ကပ်ဆီးလမ်းကြောင်း ကင်ဆာလူနာတွေကို မျိုးရိုးစဉ်ဆက်ကင်ဆာရာဇဝင်ကို မေးကြရပါတယ်။ အခု လူနာဦးလှမှာတော့ အူမကြီးကင်ဆာ၊ သားအိမ်ကင်ဆာလို ဆက်စပ်ကင်ဆာအမျိုးအစားတွေ ဆွေမျိုးတွေထဲ မရှိကြောင်း သိရပါတယ်။

ကျောက်ကပ်ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာဖြစ်ပြီးဆိုရင် အရင်ဆုံး အသားစထုတ်ယူစစ်ဆေးပြီး ပြင်းထန်မှုအဆင့်ကို သတ်မှတ်ရပါတယ်။ အကျိတ်က ခပ်သေးသေး၊ နေရာတစ်နေရာတည်းမှာဖြစ်တယ်ဆိုရင် ပြင်းထန်မှုအဆင့်နိမ့်တဲ့ (Low Grade) ကင်ဆာအမျိုးအစားဖြစ်ဖို့များတယ်။

Low Grade ကင်ဆာအမျိုးအစားဆိုရင်တော့ အကျိတ်အနီးတစ်ဝိုက်ကိုပဲ ဖြတ်ထုတ်လိုက်လို့ရတယ်။ ကျောက်ကပ်ရဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုပဲ ဖြတ်ထုတ်ပစ်တာမျိုးပေါ့။ High Grade ကင်ဆာအမျိုးအစားဆိုရင်တော့ ကျောက်ကပ်တစ်ခုလုံးရော၊ ဆီးပြွန်တစ်ချောင်း

မှာ ကင်ဆာဆေးကြိုသွင်းလိုက်မယ်ဆိုရင် ရေရှည်ရလဒ်ပိုကောင်းတယ်လို့ တွေ့ရှိလာကြပြီး ကင်ဆာဆေး ကြိုသွင်းပြီးမှ ခွဲစိတ်လာကြတယ်။

လူနာဦးလှမှာတော့ ကျောက်ကပ်နဲ့ ဆီးပြွန်ကို အရင်ဆုံးခွဲစိတ်ထုတ်ပစ်လိုက်တယ်။ အသားစစစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ Low Grade လား၊ High Grade လားမခွဲခြားနိုင်ခဲ့ဘူး။ High Grade ရောဂါပြင်းထန်လို့ပဲ သတ်မှတ်ပြီး ကုခဲ့ကြတယ်။ ဆီးအိတ်ထဲဆေးဖျန်းကုသမှုမလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ဘူး။ ကင်ဆာဆေးနှစ်မျိုးပေါင်းပြီး လေးကြိမ်သွင်းကုသခဲ့တယ်။ ကျောက်ကပ်တစ်လုံးတည်းနဲ့ အသက်ရှင်သန်နေခဲ့ပြီး အခုနှစ်နှစ်ကျော်အကြာမှာတော့ အရင်ခွဲစိတ်ထားတဲ့ကျောက်ကပ်နေရာမှာ အကျိတ်ပြန်ပေါ်လာတာ တွေ့ရပါတယ်။ လူနာအတွက် စိတ်မကောင်းစရာသတင်းပေါ့။ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ပြီး စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ ပြန်ဖြစ်နေတဲ့ကင်ဆာကျိတ်ဟာ အရင်က ထုတ်ပစ်လိုက်တဲ့ကျောက်ကပ်နေရာမှာ ပြန်လည်ဖြစ်ပွားနေတာတွေ့ရတယ်။ အခြားနေရာတွေကို ပျံ့နှံ့နေတာမျိုး မတွေ့ရဘူး။ ဆီးအိတ်ထဲမှာလဲ အကျိတ်ပြန်ဖြစ်တာ မတွေ့ရဘူး။

ဒီလိုအနေအထားမျိုးမှာ ဖြစ်နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ အကျိတ်ကို ပြန်လည်ခွဲစိတ်ထုတ်ပစ်ချင်တာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ခက်ခဲတဲ့ခွဲစိတ်မှုဖြစ်လိမ့်မယ်။ အန္တရာယ်များမယ်လို့ ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးက အကြံပေးပါတယ်။ ဒီလိုဆိုရင်တော့ ဒီနေ့ခေတ်စားနေတဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကုသုံး (Immunotherapy)နဲ့ ကုသလို့ရနိုင်တယ်။ ကွန်ကုစရိတ်တွေ များမယ်ပေါ့။ အဲဒီလိုမှမတတ်နိုင်ရင်တော့ သိပ်အကောင်းကြီးမဟုတ်ပေမဲ့ အကျိုးရှိနိုင်မယ်ယူဆရတဲ့ ကင်ဆာဆေးတွေနဲ့ ပဲ ကုသပေးရတော့မှာပါ။

နိဂုံးအားဖြင့်ပြောရမယ်ဆိုရင် ကျောက်ကပ်

❖ ကျောက်ကပ်ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာတွေပြန်ဖြစ်ပြီးဆိုရင် အောက်မှာ ကျန်ခဲ့တဲ့ဆီးအိတ်ထဲမှာ ပြန်ဖြစ်တာများတယ်။ ကျောက်ကပ်ကို ထုတ်ပြီးတာနဲ့ ဆီးအိတ်ကင်ဆာကိုကုသလို့ပဲ အောက်က မှန်ပြောင်းထည့်ပြီး ဆီးအိတ်ထဲ ကင်ဆာဆေးတွေဖျန်းလို့ တစ်ကြိမ်ကုပေးဖို့လိုတယ်။ အဲဒါပြီးရင် ကင်ဆာဆေးနှစ်မျိုးတွဲနဲ့ လေးကြိမ်လောက် ဆေးသွင်းကုသပေးမယ်ဆို ရလဒ်ပိုကောင်းပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းမှာ ကျောက်ကပ်နဲ့ ဆီးပြွန်ကိုမထုတ်ပစ်ခင်မှာ ကင်ဆာဆေးကြိုသွင်းလိုက်မယ်ဆိုရင် ရေရှည်ရလဒ်ပိုကောင်းတယ်လို့ တွေ့ရှိလာကြပြီး ကင်ဆာဆေးကြိုသွင်းပြီးမှ ခွဲစိတ်လာကြတယ်။ ❖

လုံးရော၊ ဆီးပြွန်ကနေ ဆီးအိတ်ထဲဝင်တဲ့နေရာထိပါ ခွဲစိတ်ဖြတ်တောက်ထုတ်ပစ်ရပါတယ်။ ကျောက်ကပ်ဘေးပတ်ဝန်းကျင်မှာ ပြန်ရည်ကျိတ်တွေရှိနေရင် အဲဒီပြန်ရည်ကျိတ်တွေကိုပါ ထုတ်ပစ်ရတယ်။ အဲဒီလိုခွဲထုတ်ရာမှာ ဗိုက်ကိုဖွင့်ပြီး သမားရိုးကျခွဲစိတ်ထုတ်ပစ်နိုင်သလို ဝမ်းဗိုက်အပေါက်လေးတွေကနေ မှန်ပြောင်းနဲ့ကြည့်ပြီး ခွဲထုတ်လို့လဲရပါတယ်။

အမှန်တော့ ကျောက်ကပ်ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာတွေပြန်ဖြစ်ပြီးဆိုရင် အောက်မှာကျန်ခဲ့တဲ့ ဆီးအိတ်ထဲမှာ ပြန်ဖြစ်တာများတယ်။ ကျောက်ကပ်ကိုထုတ်ပြီးတာနဲ့ ဆီးအိတ်ကင်ဆာကို ကုသလို့ပဲ အောက်ကမှန်ပြောင်းထည့်ပြီး ဆီးအိတ်ထဲကင်ဆာဆေးတွေဖျန်းလို့ တစ်ကြိမ်ကုပေးဖို့လိုတယ်။ အဲဒါပြီးရင် ကင်ဆာဆေးနှစ်မျိုးတွဲနဲ့ လေးကြိမ်လောက်ဆေးသွင်းကုသပေးမယ်ဆို ရလဒ်ပိုကောင်းပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းမှာ ကျောက်ကပ်နဲ့ ဆီးပြွန်ကိုမထုတ်ပစ်ခင်

ဆီးလမ်းကြောင်းကင်ဆာတွေဟာ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာရောဂါတွေနဲ့ လုံးဝမတူညီပါ။ ကျောက်ကပ်ထဲက ဆီးလမ်းကြောင်းတွေမှာ ကင်ဆာဖြစ်တာဟာ အသက် ၇၀ လောက်တွေမှာ ဖြစ်ပွားကြတာအများစုပါ။ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာ၊ ဆီးအိတ်ကင်ဆာလို့ပဲ ဆီးထဲမှာ သွေးပါတဲ့ပြဿနာနဲ့ ဆရာဝန်ဆီ လာပြတတ်ကြပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင်တော့ ကျောက်ကပ်ကိုတန်းထုတ်တာမျိုးမလုပ်ဘဲနဲ့ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ရမယ်။ အသားစယူကြည့်ပြီး ပြင်းထန်မှုအနေအထားကို စစ်ဆေးရမယ်။ အဲဒီအချက်တွေအပေါ်မူတည်ပြီးမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မဲ့ကုသမှုတွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုကုသပေးတဲ့ ဆီးလမ်းကြောင်းခွဲစိတ်ကုသမှုဆရာဝန်ကြီး၊ ကင်ဆာဆရာဝန်ကြီးတွေနဲ့ အသေးစိတ်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး အမှန်ကန်ဆုံးကုသမှုရရှိဖို့ ကြိုးစားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။

ချီလီနိုင်ငံတော်မီး ငြိမ်းသတ်ပေးသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်ဦးရေ ၁၃၀ ထက်မနည်းသေးဘဲ



ဆန်တီယာဂို မေ ၂၇
ချီလီနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် အစောပိုင်းကာလများက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြင့် အကြိမ်ကြိမ် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး လောင်ကျွမ်းခဲ့သည့် တောမီးများကို ငြိမ်းသတ်ပေးသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်ဦးရေ ၁၃၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ချီလီ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက

ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။
ချီလီအမျိုးသားသစ်တောကော်ပိုရေးရှင်းက ချီလီနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ထိန်းချုပ်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် အဓိက တာဝန်ရှိသည့်အတွက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု လျော့ကျရေးအစီအစဉ်များကို အရှိန်မြှင့်တင်သွား

သင့်သည်ဟု တိုက်တွန်းသွားခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားစဉ် ပြည်သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး မိမိအသက်ကိုစွန့်၍ အနစ်နာခံပေးခဲ့သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်ရကြောင်း ချီလီအမျိုးသားသစ်တောကော်ပိုရေးရှင်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်ခဲ့သလို ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေများခဲ့တယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ အယောက် ၁၃၀ ထက်မနည်း အသက်စွန့်သွားခဲ့ရတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ သဘာဝအလျောက်လောင်ကျွမ်းတာလား၊ ဒါမှမဟုတ် မီးပေါ့ဆမှုတွေကြောင့်လားဆိုတာကိုလဲ လိုအပ်တဲ့စစ်ဆေးမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ လောလောဆယ်မှာတော့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ နေရာ ငါးနေရာလောက်မှာ သဘာဝအလျောက်မဟုတ်ဘဲ စီးကရက်တွေသောက်ပြီး စည်းကမ်းမဲ့စွာ စွန့်ပစ်ရင်းကနေ လောင်ကျွမ်းခဲ့တဲ့ တောမီးဖြစ်တယ်ဆိုတာကို သက်သေတွေရထားတယ်။ ဆက်လက်စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွေ ပြုလုပ်သွားဖို့ရှိပါတယ်” ဟု အစိုးရရှေ့နေ ကလောက်ဒီယာက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : SputnikNews
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ မောင့်မာရာပီ မီးတောင်တစ်ဝိုက် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုပြစ်ပေါ်လာနိုင်

ဂျကာတာ မေ ၂၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဆူမတြားကျွန်းရှိ မောင့်မာရာပီ မီးတောင်အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအခြေစိုက် Volcanology and Geological Hazard Mitigation Center (PVMBG) စင်တာက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
အနောက်ဆူမတြားကျွန်းရှိ မြစ်ချောင်းများတွင် မြစ်ရေလျှံမှု ပမာဏ မြင့်တက်နေပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း PVMBG က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

က စီးဆင်းလာတာဖြစ်ပြီးတော့ မောင့်မာရာပီ မီးတောင်တစ်ဝိုက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းတာကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်” ဟု PVMBG စင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟန်ဒရာဂူနာဝန်က ပြောကြားခဲ့သည်။
မောင့်မာရာပီ မီးတောင်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုနှုန်း မြင့်မားသည့် မီးတောင်ဖြစ်ကြောင်း PVMBG စင်တာက မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေကို အမြဲတစေ စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး မီးတောင်ရေယာအနီးတစ်ဝိုက် ဖြစ်ပေါ်နေသော ရာသီဥတုအခြေအနေများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မိုးရာသီကာလလဲဖြစ်တော့ မိုးရွာသွန်းမှုတွေက စိပ်လာတယ်။ အထူးသဖြင့် မောင့်မာရာပီ မီးတောင်အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွေမှာ မိုးရေချိန်တွေ ဆက်တိုက်မြင့်တက်နေတယ်။ မြစ်ရေပမာဏတွေလဲ မြင့်တက်နေတယ်။ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ မြစ်ချောင်း တော်တော်များများက မောင့်မာရာပီ မီးတောင်ဘက်ခြမ်း

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေခြင်းကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း National Disaster Mitigation Agency (BNPB) က ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် ရုပ်မယ်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်နေ

နယူးဒေလီ မေ ၂၇
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် မေ ၂၆ ရက်က ရုပ်မယ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ဓာတ်အားပေးဓာတ်တိုင်များ ပြိုလဲမှုကြောင့် လူသန်းပေါင်းများစွာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုနှင့်ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသဌာန (IMD) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
မုန်တိုင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသ မိုင်းလားဆိပ်ကမ်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ရှိ Sagar ကျွန်းစုတို့ကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ကာ ကုန်တွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ် လေတိုက်နှုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၁၃၅ ကီလိုမီတာရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မုန်တိုင်းသည် မေ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့

ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ တဖြည်းဖြည်း အားပျော့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း IMD က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
မုန်တိုင်းပြင်းထန်စွာတိုက်ခတ်စဉ် ကိုးလ်ကတ္တားမြို့တွင် ကွန်ကရစ်တုံးများပြုတ်ကျမှုကြောင့် လူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံလုံး၏ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ဆုံးရှုံးမှုပမာဏ အတိအကျကို အာဏာပိုင်များက စစ်တမ်းများကောက်ယူနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်နိုင်သည့် မိုးလေဝသ ကြိုတင်သတင်းများ ရရှိစဉ်ကတည်းက အိန္ဒိယရေတပ်က ဒါကာမြို့တွင် သင်္ဘောများ၊ လေယာဉ်များ၊ ရေငုပ်သမားများနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအထောက်အပံ့များကို အသင့်အနေအထားဖြင့်စုဖွဲ့ထားပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၇၈၀၀၀ ကို စုစည်းထားရှိကြောင်း၊ မိုးလေဝသ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကြောင့်



အချိန်မီဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မှုက ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံလုံးတွင် မုန်တိုင်းကြောင့် အသေအပျောက် များလာနိုင်မှုကို ရှောင်ရှားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှုနှင့် ကမ်းရိုးတန်းမြို့များတွင် သစ်ပင်များလဲကျမှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲများရှိကြောင်း၊

လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြီးများ လမ်းပေါ်သို့ပြတ်ကျမှုကြောင့် မတော်တဆဖြစ်မှုများ မဖြစ်စေရန်အတွက် လျှပ်စစ်မီးများ ဖြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ပွယ်ရှိကြောင်းနှင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်၌ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် မေ ၂၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်တွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိကြောင်းနှင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန် အမျိုးသားမိုးလေဝသဦးစီးဌာနက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်

တောင်ဘက်ပိုင်းကောင်တီများမှာ လေဆင်နှာမောင်း အန္တရာယ်ဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်လာရဖွယ်ရှိနေပြီး ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်အရ လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်ဖွယ်ရှိသော်လည်း မုန်တိုင်းအသွင်ကူးပြောင်းသွားနိုင်ကြောင်း၊ တက္ကဆက်ပြည်နယ် အီရာဒေသနှင့် ဗယ်လီချိုင့်ဝှမ်း ရေယာများတွင် အပူချိန်မြင့်တက်ကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဆက်လက်စေသော ရောဂါဝေဒနာများအတွက် အထူးသတိပြု သွားသင့်ကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသ

ဦးစီးဌာနက သတိပေးသွားခဲ့သည်။
“လေပူတွေတိုက်နေသလို အပူချိန်တွေလဲ မြင့်တက်နေတဲ့အတွက် ဒီကာလမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ရင် အချိန်တိုအတွင်း အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အဆင့်ကို ရောက်သွားနိုင်တယ်။ အချိန်တိုအတွင်းမှာပဲ ပြည်သူတွေ ဒုက္ခရောက်သွားနိုင်ပါတယ်” ဟု အမေရိကန် အမျိုးသားမိုးလေဝသဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နော်မန်က ပြောကြားခဲ့သည်။
တက္ကဆက်ပြည်နယ် နယ်စပ်ဒေသများတွင် အပူချိန်မှာ မေ ၂၅

ရက်မှစတင်၍ မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မေ ၂၆ ရက်တွင် အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိမြင့်တက်ခဲ့ကာ အပူချိန်ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ တက္ကဆက်ပြည်နယ် အနောက်ဘက်ပိုင်းရှိ ဒေသများကို အပူချိန်မြင့်တက်မှုပမာဏ အနီရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ထားကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသား မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ ယန်ဘာလီကျေးရွာတွင် မြေပြိုမှုပြစ်ပွားပြီးနောက် လူများစွာသေဆုံးမည်ကို စိုးရိမ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ထုတ်ပြန်

ပိုမော်ရက်စ်ဘီ မေ ၂၇
ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ယန်ဘာလီကျေးရွာတွင် မေလတတိယပတ်က မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ရှာဖွေရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေကြသော်လည်း လူဦးရေ ၂၀၀၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးနေသည့်အတွက် လူများစွာသေဆုံးမည်ကို ကုလသမဂ္ဂတွင် အိမ်ခြေ ၂၅၀ ခန့်ကို ဘေးက စိုးရိမ်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
မြေပြိုမှုကြောင့် ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ယန်ဘာလီကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၅၀ ကျော်သည် အပျက်အစီးများကြားတွင် နစ်မြုပ်နေကြောင်း နိုင်ငံတွင်းရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများဆိုင်ရာနိုင်ငံတကာအဖွဲ့ (IOM) အကြီးအကဲ

Serhan Aktoprak က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
ယန်ဘာလီကျေးရွာတွင် လူဦးရေ ၄၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ပြောကြားချက်အရ ကနဦးတွင် လူဦးရေ ၁၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူများရှိသည့်အတွက် သေဆုံးသူဦးရေ တိုးလာနိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အိမ်ခြေ ၂၅၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၁၂၅၀ ခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း၊ အခြားအသက်ရှင်ကျန်သူများကိုလည်း ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများမလာမီ ဘေးကင်းရာတွင် နေထိုင်ကြရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : SputnikNews
Trs : KZ

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ့ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိတ်လီအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှည်းကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၁၁၉၀၇၇
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄ STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀

အရည်အသွေးမြင့် စားထောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ Future Rays ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၊ Grade-5 (အောင်)မှ မောင်ရွှင်မြတ်အောင် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးနေစန်းအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးနေစန်းအောင် (၉/မလန(နိုင်)၀၈၂၄၉၄)

အမည်ပြောင်း
မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)၊ ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) (မဟာဂန္ဓာရုံ)၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးကျော်မျိုး (၉/မထလ(နိုင်)၀၅၁၆၅၁)၏ သမီး မခင်မျိုးချစ် အား မမေသွယ်ကျော် ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မမေသွယ်ကျော်

ဒေါ်တင်တင်ရီ အသက်(၈၃)နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်း၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၂၄)ရပ်ကွက်၊ နံသာမြိုင်လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၁၀၅၇)နေ (ဦးရွှေ+ဒေါ်အုန်းစိ)တို့၏သမီး၊ ဦးလှမြင့် ၏ဇနီး၊ ဦးသိမ်းဆန်း+ဒေါ်ပွင့်ဖြူသီ၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်၊ Mr Prince Carraspo +ဒေါ်မျိုးမြင့်ခိုင်၊ ဦးမင်းမြင့်စိုး၊ ဦးအောင်မင်းဆွေ (မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း)+ဒေါ်အေးမြင့်ခိုင် တို့၏ မွေးသမိခင်၊ မယဉ်မင်းသိမ့်၊ မတိမ်ဦးယဉ်၊ မောင်ကောင်းမြတ်စံ၊ မောင်စိန်တင်၊ မနန္ဒာသူရ၊ မထက်ဝတီအောင်၊ မောင်ဆုပန်အောင်၊ မောင်ကျော်လေရီရီနိုး တို့၏အဖွား
ဒေါ်တင်တင်ရီ အသက် (၈၃)နှစ်
သည် (၂၄-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့၊ နံနက် (၉:၃၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး (၂၆-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ကြည်စုသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်းနှင့် ကြွင်းကျန်သောအနိပြာအား ဗိုလ်တထောင်ဆိပ်ကမ်း ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ရေမျောခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ဆွမ်းသွပ်တရားနာခြင်းကို (၃၀-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လာရှိုးမြို့၊ နယ်မြေ(၈) ရပ်ကွက်(၁)နေ မောင်အဟွာ (ဘ) ဦးလော်စန်း (၁၃/လရန(နိုင်)၁၈၆၉၂၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၉၅၃၃၆၆၃၆၀

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
ဂရိတ်ဖရသီးသည် ကင်ဆာဖြစ်စေသော အာဇာနည်ကို ဟန့်တားပေးသည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီးနောက်ပိုင်း အဆုတ်သန့်ရှင်းရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်၏ရေဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ချွဲ သလိပ်၊ နှပ်၊ နှာရည် စသည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

၃။ လူမှုရေး

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

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ အရာရှိငယ်ဘဝတွင် အထက်အကြီးအကဲများ၏ အမိန့်ကို တိကျစွာလိုက်နာတတ်ခြင်းသည် ခေါင်းဆောင်ကောင်းနှင့် နောက်လိုက်ကောင်းတို့၏ အမှုအကျင့်ကောင်းများပင်ဖြစ်...

❖ ငယ်သားဖြစ်ချိန်၌ နောက်လိုက်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ခြင်းသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်၏ အစပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းအမှတ်စဉ်(၁၀) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားမည်

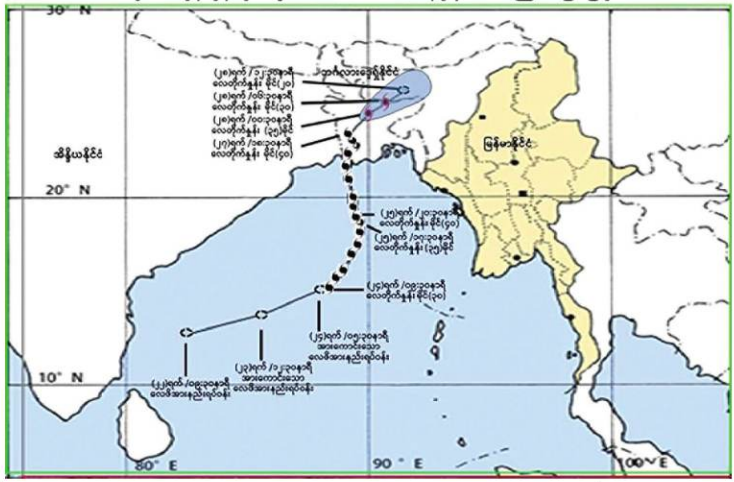
နေပြည်တော် မေ ၂၇

ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(Cyclonic Storm) “ရီမယ်(လ်)”(REMAL)သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက်မှ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”(REMAL)သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက်ခြောက်နာရီအတွင်း အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်(Depression)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်(Depression)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၀

၂၇-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၈:၃၀) နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” (REMAL) ခန့်မှန်းလမ်းကြောင်းပြမြေပုံ



ထီလာမောင်ဖလားပိတ်ခေါ် အမျိုးသား(အလွတ်တန်း)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် သီလဝဖလားပိတ်ခေါ် အမျိုးသား(အလွတ်တန်း)ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပ

သည့် ထီလာမောင်ဖလားပိတ်ခေါ် အမျိုးသား(အလွတ်တန်း) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် သီလဝဖလား ပိတ်ခေါ်အမျိုးသား(အလွတ်တန်း) ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများသို့ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာခရိုင်ရှိ မိတ္ထီလာခရိုင် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ထီလာမောင်ဖလား ပိတ်ခေါ်အမျိုးသား(အလွတ်တန်း) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅ ☆

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှင့်ဘိန်းဆီခဲများ ပမ်းဆီးရမိ



ဆင်မင်းဘီလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP

အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘီလပ်မြေ



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE I (42.5)
ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ

BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ