



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် (၁)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (14-1-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၅၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်ကျမှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများအား နိုင်ငံတော်သို့ အပ်နှံပါက ထိုက်တန်စွာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်လျက်ရှိ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၀

ဝင်ငွေနှည်းပြည်သူများ သို့ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်

တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၄၈၇၁၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စာမျက်နှာ - ၂၇



ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ၁၇ ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်ထိ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ၁၇ ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော် (Floral Fantasia (Landmark) တစ်ခုဖြစ်သည့် မန္တလေး ၂၀၂၄) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များ အေးချမ်းမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် ပြည်ပမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်အပန်းဖြေသူများ သွားဧည့်သည်များအထူးစည်ကားလျက် ရှိသဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်ထိ ထိုကဲ့သို့ ပန်းပွဲတော်နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ၏ အေးချမ်းသာယာလှပမှုကို လာရောက် သိရသည်။

သွားဧည့်သည်များအထူးစည်ကားလျက် ရှိသဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်ထိ ထိုကဲ့သို့ ပန်းပွဲတော်နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ၏ အေးချမ်းသာယာလှပမှုကို လာရောက် သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁



ASEAN TOURISM AWARDS(2022) & ASEAN MICE Venue Standard အဖွဲ့ Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်

ရတနာပုံ ခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ
 ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခန်းများ၊ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်းပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူစာတံပုံရိုက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက်ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME လုပ်ငန်းထုတ်ကုန်ပြုပြင်ကြီးကို ကြိုဆို

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအတွက် မင်္ဂလာကျက်သရေအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသော ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့သည် မကြာခင်ကျရောက်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ် ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို ယခင်နှစ်များနည်းတူ အောင်မြင်ခမ်းနားစွာကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ထူးခြားချက်အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကျင်းပချိန် တစ်ဆက်တည်းတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် MSME ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားနှင့်ဆက်စပ်လျက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၌ပင် နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး၏ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) ထုတ်ကုန်များခင်းကျင်းပြသခြင်း၊ ဒေသအသီးသီးမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအချင်းချင်း ယှဉ်ပြိုင်မှုမှတစ်ဆင့် အရည်အသွေးနှင့်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာစေခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်းတို့ကိုရည်ရွယ်၍ MSME ထုတ်ကုန်ပြိုင်ပွဲကြီးတစ်ရပ်ကျင်းပရန်အပြင် ဒေသန္တရရိုးရာအစားအစာများကိုလည်း တစ်နေရာတည်း၌ပင် အမျိုးအစားစုံလင်စွာ ထိတွေ့ခံစားနိုင်စေရန်အတွက်လည်း စီမံဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

MSME လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိကအားဖြင့် မူဝါဒများချမှတ်ထားပြီး ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်မှာ အဓိကအရေးကြီးလိုအပ်ချက်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသတွင်းကုန်ကြမ်းများ လုံလောက်စွာထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းဟူ၍လည်းကောင်း၊ ဈေးကွက်လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အရ လူအများကြိုက်နှစ်သက်သည့်ပစ္စည်းများကို အရေအတွက်များများဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီစွာထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဟူ၍လည်းကောင်း အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများအောင်မြင်မှုရရှိစေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်၌ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံရာ၌ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသော နိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုဖြစ်စဉ်များကိုလေ့လာကြည့်ပါက နိုင်ငံ၏အခြေခံကျောရိုးဖြစ်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးမှုသည် အခြေခံကျောရိုးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်သည် တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကို နိုင်ငံအနှံ့အပြား၌တိုးတက်စေပြီး ပြည်သူများ၏လူနေမှုအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်စေကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများစေလျက် ဆင်းရဲမှုကိုလျော့နည်းပျောက်စေသည်။

ယခုနှစ် ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကြီးကျင်းပချိန် တစ်ဆက်တည်း၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် MSME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုရှင်သန်အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း တိုးတက်လာမည့်အပြင် ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကြီးမားစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်လည်းဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စုဖွဲ့တိုင်းရင်းသားအပေါင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကောင်းများ အခြေပြုလျက် နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်စေရေးအတွက် MSME လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်အားပေးမှုတွင် ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲဖော်ဆောင်ပါက မိမိနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအနေအထားသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် MSME လုပ်ငန်းထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲကြီးကိုကြိုဆိုပါကြောင်း ဖော်ညွှန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခဲဝဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မြန်အောင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ပွဲရိုပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ၂၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပြောပြသည်။
မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခဲဝဲသီးများ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရိုပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။
မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခဲဝဲသီးများ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်တွင် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပြီး လက်ရှိတစ်ရက်လျှင် ခဲဝဲသီးအလုံးရေ ၃၅၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာကြောင်း၊ အဆိုပါ ခဲဝဲသီးမြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားနှင့် စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။

ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတို့ သွေးစည်းညီညီ တွဲလက်ညီမှု တို့ပြည်ထောင်စု ခိုင်မြဲမည်

တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွား တစ်စိတ်တည်းတစ်ဝမ်းတည်း မကွဲပြား ပြည်ထောင်စုရဲ့ နှလုံးသား



အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၀၀၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၁၃ မှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲ ဇရိယာအများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ် ခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် သီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး လုပ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ပဲမျိုးစုံသီးနှံကို အဓိကသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် သီးထပ်သီးညှပ်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင် သည့်အတွက် တောင်သူများအနေ ဖြင့် ဝင်ငွေရသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း သိရသည်။
ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံး မှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တောင် သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ကုလားပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မင်းတုန်းမြို့နယ် မိုးနတ်(တ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းတုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၃ မကျေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုးနတ်(တ)ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူနှင့် ဝန်ထမ်းများက

ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၅၅ သန်းကို မိုးနတ်(တ) ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မိုးနတ်(တ) ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တကုမာရအား အမှူးထား၍ ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် Focus Star Tobacco Co., Ltd က ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင် အလှူငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်နှင့်ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အနေနဲ့ လျာထားဧက ပြည့်မီရေး

စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရန်အတွက် ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ခြောက်ခွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခြောက်ခွဲကျေးရွာ၌မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသောလုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေဝေခိုင်က ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း နှစ်လခွဲစပါး အမျိုးအစားတင်းရေ ၅၂၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း နှစ်လခွဲစပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇင်ဘာလအတွင်း နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေစပါးတွေ၊ ဆန်တွေနဲ့ အခြားလယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကဝယ်ယူမှုများနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်လခွဲစပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခြားစပါးတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်းမှာကော လတ်တလောအနေနဲ့ပါ နှစ်လခွဲစပါးအမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါ

စာဖတ်ရင်၊ စာတတ်ရင် နေရာတကာမှာ အဆင်သင့် ဖြစ်နေတဲ့သူ ဖြစ်ပြီပေါ့နော်

ဖတ်မယ်၊ ဖတ်မယ် တိုင်းပင်ဆွေးနွေးမယ်ဆိုရင် ပိုပြီးပြည့်စုံတဲ့သူတွေ ဆိုရင်လဲ ရတာပေါ့ဟယ် . . .

ZLL(2025)

မြေဆီလွှာနှင့် မြေဩဇာ (အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ကာဗွန်သည် သက်ရှိတို့၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် အစဉ်ဆက်စပ်လျက်ရှိနေသည်။ သက်ရှိတို့အတွက် လိုအပ်သောဒြပ်စင်ဖြစ်သည့် ကာဗွန်သည် လေထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အဖြစ်လည်းကောင်း မြေဆီလွှာထဲ၌ အော်ဂဲနစ်ကာဗွန်အဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်နေလျက်ရှိသည်။ အပင်တို့က ကာဗွန်ကို နည်းလမ်းအဖုံဖုံဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိကြရာ၊ ထိုကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် မြေဆီလွှာထဲရှိ ဗက်တီးရီးယားတို့၏ အကူအညီကို လိုအပ်သည်။

အပင်များသည် ကာဗွန်ကို လေထုထဲမှရရှိပြီး၊ နောက်ဆုံးတွင် ကာဗွန်မှာ လေထုထဲသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားရသည်။ ကာဗွန်သည် ဓာတ်ငွေ့၂၀၀မှ အစိုင်အခဲအဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ အစိုင်အခဲ၂၀၀မှ ဓာတ်ငွေ့၂၀၀သို့ တဖန်ပြန်လည်ရောက်ရှိခြင်းဖြင့် သံသရာလည်လျက်ရှိသည်။ အပင်တို့သည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို အရွက်များမှတစ်ဆင့် သွင်းယူကြသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့သည် စတုရန်းပေလက်မတစ်ဆင့် အပင်ထဲသို့ ရောက်ရှိလာရာတွင် အပင်သည် အစိမ်းရောင်ပစ္စည်းနှင့် နေရောင်ခြည်တို့ဖြင့် ၎င်းဓာတ်ကို ပြိုကွဲသွားစေပြီး ၎င်းဖြစ်စဉ်မှ ထွက်ပေါ်လာသော ကာဗွန်နှင့် အောက်ဆိုက်ဒြပ်စင် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ထုတ်ယူအသုံးပြုရသည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ကာဗွန်သည် အပင်တစ်ရှူးများအတွင်း၌ ကစိဓာတ် တစ်နည်းအားဖြင့် သကြားအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားသည်။

မြေဆီလွှာအတွင်း၌ ဥပမာအားဖြင့် တွေ့ရသော အာလူးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၌ အဓိကအားဖြင့် ကာဗွန်နှင့်အတူ လေထုထဲမှရရှိသော အောက်ဆိုက်နှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင် စသည်တို့ပါဝင်ပြီး၊ ထိုပစ္စည်းများကို အပင်က မြေဆီလွှာမှ တိုက်ရိုက်ရရှိခြင်းမရှိပေ။ လေထုထဲမှ ကာဗွန်က အပင်၏အတွင်းသို့ရောက်ရှိသွားသောအခါ ရှုပ်ထွေးသော ဒြပ်ပေါင်းတစ်မျိုးဖြစ်သွားသည်။ အပင်များ သေကျေပျက်စီးသွားချိန်တွင် အဆိုပါကာဗွန်များက မြေဆီလွှာထဲသို့ ရောက်ရှိသွားကြသည်။

၎င်းဒြပ်ပေါင်းသည် အလွန်ရှုပ်ထွေးသော ပစ္စည်းဖြစ်နေသည့်အတွက် နောင်ပေါက်လာသော အပင်

တို့က အသုံးမပြုနိုင်ကြပေ။ နောက်မှပေါက်လာသော အပင်များက ရှုပ်ထွေးသော ကာဗွန်ဒြပ်ပေါင်းများကို အသုံးပြုနိုင်အောင် ဖြိုခွဲပေးရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ဗက်တီးရီးယားတို့က ထိုတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ပေးကြသည်။ ဗက်တီးရီးယားတို့က အပင်၏တစ်ရှူးများကိုဖြိုခွဲပြီး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ရေအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဗက်တီးရီးယားတို့က အဆိုပါကာဗွန်ဒြပ်ပေါင်းများကို အပင်ထဲသို့မရောက်မီက အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားအောင် ဖြိုခွဲလုပ်ဆောင်ပေးလိုက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဤနည်းဖြင့် ပြိုကွဲပေါ်လာသော ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့သည် တစ်ခါတစ်ရံ၌ လေထုထဲသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားသလို၊ တစ်ခါတစ်ရံ၌မူ လေထုထဲမှ မရောက်ဘဲ မြေဆီလွှာထဲ၌ပင်ကျန်ရစ်ကာ အောက်ဆိုက်နှင့် ရေတို့၏အကူအညီဖြင့် အရေးပါသော ပစ္စည်းအဖြစ်သို့ ဓာတ်ပြောင်းလဲသွားသည်။ မြေဆီလွှာထဲရှိလေ၏ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပါဝင်မှုက ပြင်ပလေထုထဲ၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပါဝင်မှုထက် အဆ ၂၀၀ ခန့်ပိုရှိနေသည်ကို ထောက်ရှု၍ မြေတွင်းဗက်တီးရီးယားတို့၏ ဆောင်ရွက်ချက်ကြောင့် ဓာတ်ပြိုကွဲပြီးထွက်ပေါ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုထဲသို့ အနည်းအကျဉ်းမျှသာရောက်ရှိပြီး အများစုကမူ မြေဆီလွှာထဲ၌သာ ကျန်ရစ်နေခဲ့ကြကြောင်း သိရှိနိုင်သည်။ ကာလကြာမြင့်၍ အပင်ကြီးငယ်တို့ သေကျေပျက်စီးသွားသည့်အခါများနှင့် အမြစ်လှန်၍ တူးဖော်နုတ်ယူသွားသည့်အခါများ၌မူ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များမှာ လေထုထဲသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားကြပြန်သည်။

အကယ်၍ ဗက်တီးရီးယားတို့က အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ဒြပ်ပေါင်းဖြိုခွဲမှုများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါက ကာဗွန်အားလုံးမှာ မြေဆီလွှာထဲ၌ ရှုပ်ထွေးစွာဖွဲ့စည်းထားသော အသွင်ဖြင့် စုရုံးနေကြလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းကာဗွန်များကို အပင်တို့က အသုံးပြုနိုင်တော့မည်မဟုတ်ပေ။ ထိုဖြစ်ရပ်မျိုး ကြုံတွေ့နေချိန်တွင် ကောက်ပဲသီးနှံပင်တို့က အစာပေါများနေပါလျက်နှင့်ပင် ထိုအစာများကို

စုပ်ယူအသုံးမပြုနိုင်ကြသောကြောင့် မကြာမီမှာပင် သေကျေပျက်စီးသွားကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဗက်တီးရီးယားတို့၏ ဒြပ်ပေါင်းဖြိုခွဲခြင်း ဖြစ်စဉ်သည် ကာလအတန်ကြာသည်ထိ ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဆိုပါက အပင်များအားလုံး သေကျေပျက်စီးသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သလို၊ အပင်စား တိရစ္ဆာန်များကိုလည်း ထပ်ဆင့် သေကျေပျက်စီးသွားစေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အသားစားတိရစ္ဆာန်များ၊ အစုံစားတိရစ္ဆာန်များနှင့် လူသားတို့ကိုပါ ဆင့်ကာဆင့်ကာ သေကျေပျက်စီးသွားစေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာမြေပေါ်၌ သက်ရှိအားလုံးတို့၏ နီးကပ်သောဆက်စပ်မှုများသည် ၎င်းသက်ရှိအားလုံးတို့၏ ကံကြမ္မာပင်ဖြစ်ပြီး၊ သဘာဝတရားကြီးက သက်ရှိများစုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ကြစေရန်နှင့် အပြန်အလှန် ပံ့ပိုးကူညီနိုင်အောင် ဖန်တီးပေးထားလျက်ရှိသည်။

သက်ရှိတို့၏ ဘဝဖြစ်စဉ်အားလုံး၌ နိုက်ထရိုဂျင်ကလည်း ကာဗွန်နှင့်အခြား အလွန်အရေးပါအရာ ရောက်လျက်ရှိနေသဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်ပြောင်းလဲမှုကလည်း အရေးကြီးသော ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ လေထုထဲ၌ နိုက်ထရိုဂျင်က ဒြပ်စင်တစ်မျိုးအဖြစ် ပမာဏအမြောက်အမြား ပါဝင်လျက်ရှိနေသည်။ အပင်အားလုံးနှင့် မြေဆီလွှာများထဲ၌ပါဝင်ဖွဲ့စည်းနေသော နိုက်ထရိုဂျင်အားလုံး၏ မူလအရင်းအမြစ်မှာ လေထုထဲက နိုက်ထရိုဂျင်များပင်ဖြစ်ကြသည်။

❖ဗက်တီးရီးယားတို့၏ ဒြပ်ပေါင်းဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်စဉ်သည် ကာလအတန်ကြာသည်ထိ ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဆိုပါက အပင်များအားလုံး သေကျေပျက်စီးသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သလို၊ အပင်စားတိရစ္ဆာန်များကိုလည်း ထပ်ဆင့်သေကျေပျက်စီးသွားစေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အသားစားတိရစ္ဆာန်များ၊ အစုံစားတိရစ္ဆာန်များနှင့် လူသားတို့ကိုပါ ဆင့်ကာဆင့်ကာ သေကျေပျက်စီးသွားစေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာမြေပေါ်၌ သက်ရှိအားလုံးတို့၏ နီးကပ်သောဆက်စပ်မှုများသည် ၎င်းသက်ရှိအားလုံးတို့၏ ကံကြမ္မာပင်ဖြစ်ပြီး၊ သဘာဝတရားကြီးက သက်ရှိများစုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ကြစေရန်နှင့် အပြန်အလှန်ပံ့ပိုးကူညီနိုင်အောင် ဖန်တီးပေးထားလျက်ရှိသည်။ ❖

လေထုထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကိုရယူပုံ၊ နိုက်ထရိုဂျင် ပေါင်းစပ်ပုံနှင့် ပေါင်းစပ်မှု၌ ဖြစ်ပေါ်သော အပြောင်းအလဲတို့မှာ အံ့ဩဖွယ်ရာအကြောင်းရပ်များဖြစ်ကြသည်။ အစွမ်းမဲ့ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး သာမန်အပူချိန်၌ မည်သည့်အရာနှင့်မျှ ပေါင်းစပ်ခြင်းမပြုသော အခြားဒြပ်စင်များနှင့် ပေါင်းစပ်ပေးသောအခါ၌လည်း လွတ်ထွက်သွားတတ်သော နိုက်ထရိုဂျင်အတွက် လေထုထဲမှ အပင်နှင့်မြေဆီလွှာများထဲသို့ ရောက်ရှိလာပုံမှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဆန်းကြယ်နေသည်။

အပင်၏အရွက်စိမ်းများက လေထုထဲက ကာဗွန်ကိုခွဲထုတ်ယူသွင်းကြသော်လည်း နိုက်ထရိုဂျင်ကမူ

ထိုနည်းလမ်းဖြင့် သွင်းယူ၍မရပေ။ စင်စစ်အားဖြင့် မြေဆီလွှာထဲ၌ရှိသော ဗက်တီးရီးယားများက နိုက်ထရိုဂျင်ကို သွင်းပေးနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဗက်တီးရီးယားတို့ကို ပကတိမျက်စိဖြင့် မြင်နိုင်စွမ်းမရှိသည့်အတွက် ၎င်းတို့က နိုက်ထရိုဂျင်သွင်းပေးသည်ဆိုခြင်းကို အံ့ဩကုန်နိုင်ဖွယ်ဟု ထင်မှတ်စရာရှိသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်တို့၏ စေ့ငှသေချာ လေ့လာသုတေသနပြုမှုများက မြေဆီလွှာထဲသို့ နိုက်ထရိုဂျင်ကို သွင်းပေးသော ဗက်တီးရီးယားနှစ်မျိုးရှိကြကြောင်း ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးက အခြားသော သာမန်ဗက်တီးရီးယားများကဲ့သို့ပင် မြေဆီလွှာထဲ၌ နေကြသည်။ နောက်တစ်မျိုးကမူ လက်ခံအပင်ကို ဘေးအန္တရာယ်တစ်စုံတစ်ရာ မဖြစ်စေသော ပါရာဆိုက်များအဖြစ် အပင်၏အမြစ်များထဲသို့ ဝင်ရောက်ပေါက်ပွားကြသည်။

ပထမအမျိုးအစား ဗက်တီးရီးယားတို့သည် မြေဆီလွှာထဲ၌ နေထိုင်ကြကာ မြေဆီလွှာထဲ၌ အသင့်ရှိနေသော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုပြီး၊ ၎င်းမှရရှိသောစွမ်းအင်ဖြင့် လေထုထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို သွင်းယူပေးကြသည်။ ၎င်းတို့သည် သွင်းယူသော နိုက်ထရိုဂျင်ကို အခြားသောဒြပ်စင်များနှင့် ပေါင်းစပ်သွားစေပြီး၊ မြေဆီလွှာထဲရှိရေ၌ပျော်ဝင်သွားစေသည်။ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းတို့၏ကိုယ်တွင်း၌ သိုလှောင်ထားကြသည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ အဆိုပါနိုက်ထရိုဂျင်များသည် မြေဆီလွှာ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာကြသည့်အတွက် မြေဆီလွှာအတွင်း လွတ်လပ်စွာနေထိုင်ကြသော အဆိုပါဗက်တီးရီးယားတို့ကို လွတ်လပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်း ဗက်တီးရီးယားဟု အမည်ပေးထားကြသည်။ ၎င်းဗက်တီးရီးယား အမျိုးအစားတို့က ဖမ်းယူပေးသော နိုက်ထရိုဂျင်ပမာဏမှာ တစ်နှစ်လျှင် လယ်မြေတစ်ဧကအတွက် ပေါင်အနည်းငယ်မျှသာဖြစ်သော်လည်း ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကြောင့် အရေးကြီးသော ဗက်တီးရီးယားများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြပေသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၇၀၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မအူပင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ ၇၀၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မအူပင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ ၁၁၅၄၂ ဧကကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၀၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံနေကြာများ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မအူပင်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ဆောင်းသီးနှံ နေကြာလျာထား

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံနေကြာများ အထွက်နှုန်း ကောင်းစေရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုသည့် နည်း စနစ်များ၊ ရေအသုံးချမှုပိုင်းဆိုင်ရာ များ၊ နေကြာမျိုးကောင်း မျိုးသန့် အသုံးချမှုများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် များ စသည့်လုပ်ငန်းများကို အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံနေကြာကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုမလုံစေပြီး ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုး တောင်သူများအနေဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ် သဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာများ ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ကြံရမည်ဖြစ်ကြောင်း မအူပင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပန်းတိုင်ခရီး

- ဘယ်လောက်ခက်မလဲ
လျှောက်မပျက်နဲ့ ကိုယ့်လမ်းတာ၊
ကိုယ့်ကိုယ်ပိုင် စွမ်းအားနဲ့
လှမ်းသွားစမ်းပါ။
မုန်တိုင်းပဲ လာချင်လာ
ဇာတာပဲ နိမ့်ချင်နိမ့်၊
ယုံကြည်ရာ ခဲလျှောက်ရင်
မလွဲရောက်ရချိန်။
- ဘယ်လောက်ခဲမလဲ
မကြောက်ဘဲ လျှောက်စမ်းပါ။
ကံဇာတာ မချို့မပုပ်အောင်
ကိုယ့်အလုပ်နဲ့သာ၊
ကြိုးစားတော့ နောင်တမဖြာ
အောင်ရမှာ သိပါလိမ့်၊
စွဲနဲ့ဥာဏ် မဖောက်သမျှ
ရောက်ရပါချိန်။
- ဘယ်လောက်မှန်းသလဲ
လျှောက်လှမ်းဖို့ ကိုယ့်ဝန်တာ၊
ကိုယ့်ပန်းတိုင် ခရီးတစ်ထောက်
ပြီးမြောက်ဖို့ပါ။
နေခြည်က သာချင်သာ
မိုးရွာလို့ သည်းချင်သည်၊
ကိုယ်စိတ်ကြံ နောက်မယ့်
အို..
လျှောက်ဖို့သာပဲ။ ။
လွမ်းလေးကို(သရက်)

မကွေးမြို့နယ် ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မကွေး ဇန်နဝါရီ ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေး ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း(VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံကိန်း မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့ စည်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ

ကျေးရွာစုရပ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ကော်မတီဝင်များရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရန်အချက်များ၊ ကော်မတီ

ဝင်များ၏ တာဝန်များနှင့် အကျိုး တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ဌာနဝန်ထမ်းများ ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိပိုးပိုး



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဒေါ်နယ်ထရန်တို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးဖွယ်ရှိ



နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့ အနေဖြင့် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း သို့မဟုတ် ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်၏ ထိပ်တန်းအကြံပေးတစ်ဦးက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

ရီပတ်ဘလီကန်သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်သည် ၎င်းအနေဖြင့် အမေရိကန်သမ္မတရာထူးရယူပြီး ပါက ယူကရိန်းစစ်ပွဲကို အမြန်ဆုံး အဆုံးသတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့အနေဖြင့် ရက်ပိုင်းအတွင်း သို့မဟုတ် ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်လွှတ်တော်

အမတ် မိုက်ခဲလ်ဒေါ့ဇ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်အမတ် မိုက်ခဲလ်ဒေါ့ဇ်သည် ဒေါ်နယ်ထရန် ဦးဆောင်မည့် အမေရိကန်အစိုးရ အဖွဲ့သစ်၌ အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေးတာဝန်ကို ရယူမည့်သူ ဖြစ်သည်။

နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိခဲ့သော ဒေါ်နယ်ထရန်သည် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ၄၇ ဦးမြောက်သမ္မတ အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုမည် ဖြစ်သည်။

ဒေါ်နယ်ထရန်သည် ၎င်း၏ သမ္မတရာထူး ပထမသက်တမ်း ကာလအတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆက်ဆံမှုကောင်းမွန်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မြောက်ပိုင်းနယ်စပ်တစ်လျှောက်စစ်အင်အားလျှော့ချရန် အိန္ဒိယတွင် အစီအစဉ်မရှိဟု ကြည်းတပ်ထုတ်ပြန်

ဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ယခုနှစ်ဆောင်းရာသီအတွင်း ဟိမဝန္တာ မြောက်ပိုင်းနယ်စပ်၌ တပ်အင်အားလျှော့ချရန် အစီအစဉ် မရှိသေးကြောင်း အိန္ဒိယကြည်းတပ်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယင်းအပြင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကျင်းပနေသည့် နယ်စပ်ဆွေးနွေးပွဲများမှပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များကို အခြေခံ၍ နွေရာသီတပ်ဖြန့်မှု အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကြည်းတပ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဟိမဝန္တာနယ်စပ် တစ်လျှောက် လေးနှစ်ကြာစစ်ရေး တင်းမာမှုများကို အဆုံးသတ်ရေး အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နယ်စပ်တပ်များ ပြန်လည်

ရုပ်သိမ်းရေး သဘောတူညီချက် တစ်ရပ် ရယူထားသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လအတွင်း လာဒက်ခံအမည်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားနယ်မြေတစ်ခု၌ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနယ်ခြားစောင့်တပ်များ ကြား ရန်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အိန္ဒိယ တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀ နှင့် တရုတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး နောက် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့ကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာခဲ့ရသည်။

ယင်းအပြင် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယ တို့သည် လာဒက်ခံပြဿနာ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် ဟိမဝန္တာ နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ တပ်ဖွဲ့ဝင် ထောင်ပေါင်းများစွာတို့ကို ရင်ဆိုင် တပ်စွဲထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပို့ကုန်ကဏ္ဍ မျှော်လင့်ထားသည်ထက် အားကောင်းခဲ့

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၃ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပို့ကုန်ကဏ္ဍမှာ မျှော်လင့်ထားသည်ထက်ပို၍ အားကောင်းခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဒေါ်နယ်ထရန်ဦးဆောင်မည့် အမေရိကန်အစိုးရ အဖွဲ့သစ်က အခွန်စည်းကျပ်မှုများ မပြုလုပ်မှု ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအား မြှင့်တင်လာမှုကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍ အားကောင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိထားသည့် ဒေါ်နယ်ထရန်သည် တရုတ်ပို့ကုန်များကို အခွန်စည်းကျပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုးပမာဏသည်



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကထက် ၁၀ ဒသမ ရာခိုင်နှုန်း ပို၍မြင့်မားလာခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရ ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော အကောက်ခွန် သတင်းအချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကထက် ပို့ကုန်ကဏ္ဍသည် လာမည့်ရေတိုကာလတွင်လည်း ဆက်လက်လာခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရ အားကောင်းနေနိုင်ကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

သို့ရာတွင် ဒေါ်နယ်ထရန် အနေဖြင့် သမ္မတရာထူး ရရှိချိန် ယင်းအပြင်တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပ

အတိုင်း တရုတ်ပို့ကုန်များကို အခွန်စည်းကျပ်ခဲ့ပါက တရုတ်ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍမှာ ယခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အားနည်းလာနိုင်ကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား ကက်ရှီမီးယားဒေသအရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ဥမင်လမ်းသစ် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီဖွင့်လှစ်



ဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား ကက်ရှီမီးယားဒေသ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ဥမင်လမ်းသစ်တစ်ခုကို အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဥမင်လမ်းသစ်သည် ကက်ရှီမီးယားဒေသကို လာဒက်ခံ ဒေသနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ယနေ့တွင်

ယနေ့တွင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီသည် ဆိုနာမာဂ်အမည်ရှိ ကက်ရှီမီးယားအရှေ့မြောက်ပိုင်း မြို့တစ်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကက်ရှီမီးယား- လာဒက်ခံ လမ်းဥမင်သစ်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇက်မိုးရ်ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါဥမင်လမ်းသစ်မှာ လေးမိုင်ရှည်လျားကြောင်း အိန္ဒိယ မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လာဒက်ခံ - ကက်ရှီမီးယား လမ်းပေါ်တွင် အဆိုပါဥမင်လမ်း အပြင် အရှည် ကိုးမိုင်ရှိသည့် ဒုတိယဥမင်လမ်း တစ်ခုလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ကာစီနိုနှင့် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများကို ခွင့်ပြုချက်ပေးရေးဥပဒေကြမ်း ထိုင်းအစိုးရအတည်ပြု

ဗန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ကာစီနိုနှင့် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်ခွင့်ပေးမည့် ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ကို ထိုင်းအစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်အရ ကာစီနိုနှင့် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်ခွင့်ပြုရန် ထိုင်းအစိုးရက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ထိုင်းအစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် ယနေ့တွင် ကာစီနိုနှင့် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများတရားဝင်ခွင့်ပြုရေး ဥပဒေကြမ်းကို

အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ပေထန်တန်ရှင်နာဝင်ထရာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို ထိုင်းအစိုးရ အနေဖြင့် လွှတ်တော်သို့ဆက်လက် တင်သွင်း၍ လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူရမည် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသည် ကာစီနိုနှင့် လောင်းကစား

လုပ်ငန်းပုံစံအများစုကို ရာဇဝတ်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။

နိုင်ငံတော်က ကြီးကြပ်ကျင်းပသည့် မြင်းပြိုင်ပွဲများနှင့် အစိုးရထိ လုပ်ငန်းတို့ကဲ့သို့ လောင်းကစားမှုပုံစံအချို့ကိုသာ ထိုင်းအစိုးရက တရားဝင် ခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက ပုဂ္ဂလိက လဆင်းယာဉ်နှစ်စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံတစ်စင်းတည်းဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်



၀ါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခု သီတင်းပတ်အတွင်း ပုဂ္ဂလိက လဆင်းယာဉ်နှစ်စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံတစ်စင်းတည်းဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီက ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီ၏ Blue Ghost လဆင်းယာဉ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ Resilience အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်တို့ကို သယ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် Blue Ghost လဆင်းယာဉ်သည် ကမ္ဘာ

ကို ၂၅ ရက်ကြာ လှည့်ပတ်ပျံသန်း ပြီးနောက် လကမ္ဘာခရီးဆက်လက် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကာ နောက်ရက် ၂၀ အကြာတွင် လပတ်လမ်း အတွင်းဆက်လက် ဝင်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် လပတ်လမ်းပေါ်၌ ၁၆ ရက်ကြာ ပျံသန်းပြီးနောက် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက် ရန် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Blue Ghost လဆင်းယာဉ်၏ စုစုပေါင်းမစ်ရှင်သက်တမ်းမှာ ၆၁ ရက်သာရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားသည်။

အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ Resilience လဆင်းယာဉ်ကမူ လွတ်တင်ပြီးနောက် လပတ်လမ်းဆီသို့ ရောက်ရှိရန် အချိန်လေးလမှ ငါးလ ထိ ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

သွေးစစ်နည်းပုံစံတစ်မျိုးက အယ်စီဇင်းမားရောဂါကို ရောဂါလက္ခဏာများမဆိုးရွားမီ ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အထက်ပါ ပရိုတင်းနှစ်မျိုး ကျဆင်းချိန်တွင် ဦးနှောက် လည်ပတ်နိုင်စွမ်းလည်း ကျဆင်းလာပြီး အယ်စီဇင်းမားရောဂါ နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် Glutamate ခေါ် ပရိုတင်းများစုစည်းမှုအဆင့် မြင့်တက် လာတတ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များသည် သွေးနမူနာ ၁၂၅ ခုတို့ ကို လေ့လာ၍ Acetyl-Carnitine နှင့် Free-Carnitine ခေါ် ပရိုတင်း နှစ်မျိုးကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ပရိုတင်းနှစ်မျိုးသည် ဦးနှောက်၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ပုံစံတွင် အထူးအရေးကြီးပြီး ဦးနှောက် ဆဲလ်များကို အားဖြည့်ပေးသည့် ပရိုတင်းများဖြစ်ကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ Acetyl-Carnitine နှင့် Free-Carnitine ပရိုတင်းနှစ်မျိုး ၏အဆင့်ကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း ဖြင့် အယ်စီဇင်းမားရောဂါကို ရောဂါ လက္ခဏာများမဆိုးရွားမီ ဖော် ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု သုတေ သနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသော အစားအစာများ စားခြင်းဖြင့် အစာအဆိပ်သင့်မှုဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချထားနိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ဂျီကြမ်းပေါင်မုန့်၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ကဲ့သို့ အမျှင်ဓာတ်ပါဝင် မှုမြင့်မားသော အစားအစာများ စားသုံးခြင်းဖြင့် အစာအဆိပ်သင့်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို အနိမ့်ဆုံးအဆင့်ထိ လျော့ချထားနိုင်ကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မား သည့် အစားအစာများသည် ညစ်ညမ်းနေသော အစားအစာမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသည့် ရောဂါ ပိုးများကို ကာကွယ်ပေးသည့် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဗက် တီးရီးယားများ အားကောင်းလာ စေရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ် မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လူတစ်ဦး အစာအဆိပ်သင့်မှု ဖြစ်ပွားခြင်း ရှိ မရှိသည် Faecalibacterium ခေါ် အကျိုးပြုဗက်တီး ရီးယားများ အစာခြေလမ်းကြောင်း ၌ တည်ရှိမှုအပေါ် မူတည်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆို အရ သိရသည်။

Faecalibacterium ဗက်တီး ရီးယားများသည် အစာအဆိပ် သင့်မှုဖြစ်စေတတ်သည့် Entero- bacteriaceae ခေါ် ဗက်တီးရီးယား အုပ်စုဝင် ဗက်တီးရီးယားများကို ဖျက်ဆီးနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Faecalibacterium များသည် အမျှင်ဓာတ်ကို အကျိုးပြုစာတု ခြပ်ပေါင်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲ ပေးတတ်ရာ အဆိုပါဗက်တီးရီး ယားများစုစည်းမှု အားကောင်း စေရေးအတွက် ဂျီကြမ်းပေါင်မုန့် နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကဲ့သို့ အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားသည့် အစားအစာများကို စားသုံးသင့် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တီယန်ကောင်းအကာသစခန်းယာဉ်ပေါ်မှ တရုတ်အကာသယာဉ်မှူးများ သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် စက်ရုပ်ငယ်တစ်ရုပ်၏ အကူအညီများရရှိ

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၃ တီယန်ကောင်း အကာသ စခန်းယာဉ်ပေါ်မှ တရုတ် အကာသ ယာဉ်မှူးများသည် သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ် ရာတွင် ညာဏ်ရည်မြင့်စက်ရုပ်ငယ် တစ်ရုပ်၏ အကူအညီများရရှိနေ ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်သတင်း များအရ သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အကာသ အေဂျင်စီသည် ရှောင်ဟန်း အမည်ရှိ အဆိုပါ စက်ရုပ်ငယ်ကို ရှန်ကျိုး-၁၉ အကာသမစ်ရှင်ဖြင့် တီယန်ကောင်း အကာသစခန်း သို့ ပို့ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှောင်ဟန်း စက်ရုပ်ငယ်သည်



ဒြပ်ဆွဲအား သုညအခြေအနေ အောက်တွင် လိုသလိုရွေ့လျား ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစက်ရုပ်ကို ထပ်မံ သွားလာနိုင်ပြီး ညွှန်ကြားချက်ပေး အဆင့်မြင့်တင်ပေးပါက အကာသ ပါက ဓာတ်ပုံများလည်း ရိုက်ကူး စခန်း၏ အခန်းများစစ်ဆေးမှုကဲ့ သို့ တာဝန်များအတွက်လည်း အသုံးချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အကာသ အေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ရှောင်ဟန်း စက်ရုပ်တွင် လူသားနှင့်စက်ရုပ် အပြန်အလှန် ယှဉ်တွဲတုံ့ပြန်မှုဆော့ဖ်ဝဲတစ်မျိုး တပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရှန်ကျိုး-၁၉ အကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးနှင့် ရှောင်ဟန်းစက်ရုပ်တို့ကို ပြီးခဲ့ သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

မိုဆာဆောရပ်စ် ခေါ် ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ မိုဆာဆောရပ်စ်ခေါ် ကမ္ဘာဦး ပင်လယ်သတ္တဝါမျိုးရင်းဝင် ရေနေ သတ္တဝါမျိုးစိတ်သစ် တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို မော်ရိုကို နိုင်ငံ ဖော့စဖိတ်မိုင်းတွင်းတစ်ခု၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း ဇန်န ဝါရီ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Carinodens ဟူ၍အမည်ပေး ထည့်အလျား နှစ်မီတာနှင့် သုံး မီတာကြားတွင်ရှိပြီး အခွံမာရေ သတ္တဝါများကို စားသောက်၍

ရှင်သန်ခဲ့ကြဖွယ်ရှိကြောင်း ဗြိတိန် နိုင်ငံ ဘတ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

မော်ရိုကိုနိုင်ငံသည် ခရီတေး စီးယပ်စ်ဘူမိခေတ်ရေသတ္တဝါအမျိုး မျိုးတို့၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ တည်ရှိရာနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ခရီတေးစီး ယပ်စ် ဘူမိခေတ်နှောင်းပိုင်းတွင် မိုဆာဆောရပ်စ်မျိုးစိတ် ၁၅ မျိုးထိ အတူတကွရှင်သန်ကျက်စားခဲ့ကြ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



စပိန်စူပါဖလားပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်း ၁၅ ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး



ရာဇင်ဟာက ပဉ္စမမြောက်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဘာစီလိုနာအသင်းက ကစားအားချခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ရိုးသမားဆစ်ဇီအနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသဖြင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၆၀ တွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ကစားသမားရီဒရီဂိုက ဒုတိယချေပပိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ဘာစီလိုနာအသင်းက ငါးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဂျက်ဒက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ စပိန်စူပါဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ဆော်ဒီနိုင်ငံဂျက်ဒက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာအသင်းက ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ငါးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ၁၅ ကြိမ်မြောက်ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆု ၁၄ ကြိမ်ဆွတ်ခူးထားသည့် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့သည် ဆုဖလားရရှိရန် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ပွဲအစ ငါးမိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ဂီ၏ ဂိုးဖြင့်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက တိုက်စစ်ဖြင့်တင်ခဲ့သောကြောင့်

ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ယာမယ်၊ ပွဲချိန် ၃၆မိနစ်တွင် လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီ၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ရာဇင်ဟာ၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ကျော်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက ဦးဆောင်ဂိုးများဖြင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းကသာ ဆက်တိုက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင်

ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလကလည်း အယ်ကလက်စီကိုပြိုင်ဘက်ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ကို အမှတ်ပေးပွဲတွင် လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ယခုဖလားပွဲတွင်လည်း ဂိုးပြတ်ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး စူပါဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ၁၅ ကြိမ်မြောက် ချန်ပီယံဆုကိုရယူနိုင်သည့် ပထမဆုံး ကလပ်အသင်း ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN Trs : ML

အသင်းကစားသမားဟောင်း ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်း၏ သွင်းဂိုးစံချိန်ကို ဘရူနိုဖာနန်ဒက် ကျော်ဖြတ်

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၁၃ မန်ယူ အသင်းခေါင်းဆောင် ဘရူနိုဖာနန်ဒက်သည် အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂန္ထဝင်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်း၏သွင်းဂိုးစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သည် မန်ယူအသင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၁၉၉၂ခုနှစ်မှ ၂၀၀၃ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်ကစားခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းဂိုး ၈၅ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါဖာနန်ဒက်က မန်ယူအသင်းတွင် ငါးနှစ်ကြာကစားခဲ့ပြီးနောက် ဘက်ခမ်း၏သွင်းဂိုးစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ဘရူနိုဖာနန်ဒက်သည် ပွဲချိန် ၅၂မိနစ်တွင် ဂါနာချို၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၈၆ဂိုးထိရှိလာခဲ့ပြီး ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်း၏ သွင်းဂိုးစံချိန်ကို တစ်ဂိုးအသာဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၃၀နှစ်ရှိ ဖာနန်ဒက်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်က စပို့တင်းလစွာအသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ကွင်းလယ်ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သော်လည်း တိုက်စစ်ထိလိုက်ပါပြီး သွင်းဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး မန်ယူအသင်း၏သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမား စာရင်းတွင်လည်း အဆင့် ၂၁နေရာ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကာ အဆင့်(၂၀)နေရာမှ မာရူးနှင့်လည်းတစ်ဂိုးအကွာသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်း၏ဂန္ထဝင်ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်း

Ref : Goal.com Trs : STA



ချဲလ်ဆီးကစားသမား ဗီအီဂိုကို ဒေါ်မွန်အသင်း အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ဒေါ်မွန်အသင်းသည် ချဲလ်ဆီးအသင်းခံစစ်ပိုင်းတွင် ပွဲကစားခွင့်ပျောက်ဆုံးနေသည့် ခံစစ်ကစားသမားဗီအီဂိုကို အငှားသတ်ဝယ်ယူခွင့်ပါသည့် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။



ဒေါ်မွန်အသင်းသည် ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်ရန် ရုန်းကန်နေရသဖြင့် ယခုအပြောင်းအရွှေ့တွင် ကစားသမားဖြည့်တင်းမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ ဗီအီဂိုကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး အေစီမီလန်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ချူကွယ်ဇီကိုလည်း ထပ်မံခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။

ဗီအီဂိုသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဘောဆယ်အသင်းမှ ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတွင် ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန် ခက်ခဲခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၈ ပွဲတွင်

ပွဲထွက်ခွင့် ၁၀ပွဲသာရခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် နည်းပြမာရက်စ်ကာက ခံစစ်ကစားသမား ဗီအီဂိုကို ဒုတိယဦးစားပေးကစားသမားအဖြစ် အသုံးပြုလိုသောကြောင့်

ကစားသမားကိုအငှားသတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့် မပြုလိုသဖြင့် ဒေါ်မွန်အသင်းနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : 90min Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ စီးရီးအေကလပ် ကိုမိုအသင်းက လိုင်ယွန်အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမားမက်ဇန်စီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၇ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူ၍ ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ မန်ယူအသင်းကို အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဂျိုးဆပ်ကို ဒဏ်ရာကြောင့် ထပ်မံဆုံးရှုံးခဲ့သောကြောင့် ကြီးမားသည့် ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ကြောင်း အာဆင်နယ်နည်းပြ အာတီတာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ ဗယ်လ်ကာနီအသင်းနှင့် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူးဂျိမ်းရီဒရီဂိုက မွေးရပ်မြေ ကိုလံဘီယာကလပ် လီယွန်အသင်းသို့ ထပ်မံပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။
- ❑ နယူးကာဆယ်အသင်းကခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် တိုက်စစ်မှူးကယ်ဗက်လေဝင်ကို ဂက်ပါရီနီ၏ အတ္တလန်တာအသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ ML

အက်ဖ်အေဖလား စတုတ္ထအဆင့်ပွဲစဉ်ဇယားရေးဆွဲထုတ်ပြန် လက်ရှိချန်ပီယံ မန်ယူအသင်း လက်စတာအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၃ အက်ဖ်အေဖလား တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်များ ပြီးဆုံးချိန်တွင် စတုတ္ထအဆင့်ပွဲစဉ်များ မဲခွဲမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတုတ္ထအဆင့်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ မန်ယူအသင်းက လက်စတာအသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ လီဗာပူးအသင်းက ပလိုင်မောက်အသင်းကိုအဝေးကွင်းတွင် လည်းကောင်း၊ ဒါဂျင်ဟမ်အသင်းက လိဒ်ယူနိုက်တက်

နှင့် မီဂေါလ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရသည့်အသင်းနှင့် လည်းကောင်း၊ ဘရိုက်တန်အသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဝိုင်ကွမ်ဘီအသင်းက ပရက်စတန်သို့မဟုတ် ချာတန်အသင်းပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရသည့်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နော်တင်ဟမ်အသင်းက အိတ်စတာအသင်းကို အဝေးကွင်းတွင်လည်းကောင်း၊

ထရီအသင်းက အစ်ဝုစ်အသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဝုစ်အသင်းက ဘလက်ဘန်းအသင်းကို အဝေးကွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဖူလ်ဟမ်အသင်းက မန်ဖီးသို့မဟုတ် ဝီဂန်အသင်းနှင့် လည်းကောင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်းက ဘာမင်ဂမ်အသင်း၊ အဲဗာတန်အသင်းက ဘုန်းမောက်အသင်း၊ အေဗီလာအသင်းက စပါးအသင်း၊ ဆောက်သမ်တန်အသင်းက ဘန်လေအသင်း၊ မန်စီးတီးအသင်းက

လေတန် သို့မဟုတ် ဒါဘီအသင်း၊ ပဲလေစ်အသင်းက ဒွန်ကက်စတာအသင်း၊ စတုတ်အသင်းက ကာဒစ်အသင်းတို့နှင့် အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အက်ဖ်အေဖလား စတုတ္ထအဆင့်ပွဲစဉ်များကို လာမည့်ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း ပြန်လည်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : ML

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ဆောင်းရာသီနှင့် တစ်ကျောပြန်ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ဆောင်းရာသီရောက်လာပြီဆိုလျှင် နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ တုပ်ကွေး၊ အအေးမိရောဂါများ အဖြစ်များကြသည်။ ပူပြင်းသည့် ရာသီဥတုနှင့်ယှဉ်လျှင် အေးသည့်ရာသီတွင် တုပ်ကွေးအအေးမိရောဂါများ ပိုမိုဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပွားသည့် အကြောင်းရင်းများစွာရှိသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် လူများက အပြင်မထွက်ဘဲ အိမ်ထဲ၌ အခန်းအောင်းနေကြသည်က များသည်။ ထိုအခါ လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ဝိုင်းရပ်များ ပိုမိုကူးစက်ရန်လွယ်ကူသွားသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် ခြောက်သွေ့သောလေအေးများက အသက်ရှူလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် ခြောက်ကပ်စေပြီး ဓာတ်မတည့် ရောင်ရမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုနေရာများမှ တစ်ဆင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကူးစက်ရောဂါများ ဝင်ရောက်ရန် ပိုမိုလွယ်ကူစေသည်။ ပူသည့် ရာသီတွင် ဝိုင်းရပ်ပိုးများက မြေကြီးပေါ်ပြုတ်ကျပြီး ကူးစက်ရန် ခက်ခဲစေသည်။ အေးသည့်ရာသီတွင် လေထဲ၌ ဝိုင်းရပ်ပိုးများ ပိုမိုလွင့်ပျံ့နေစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆောင်းရာသီတွင် အပြင်ထွက်သည့်အခါ ခြောက်သွေ့သောလေအေးများနှင့် တိုက်ရိုက်မထိ တွေ့စေရန် စောင့်၊ ပဝါများဖြင့် နှာခေါင်း၊ လည်ပင်း တို့ကို ပတ်စည်းထားသင့်သည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းနှင့်တောင်ခြမ်း နှိုင်းယှဉ်လိုက်လျှင် မြောက်ဘက်ခြမ်းက ပိုအေးသည်။ ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းနိုင်ငံများက ပိုပြီးလည်း ချမ်းသာကြွယ်ဝကြသည်။ ဆောင်းဦးပေါက်ပြီဆိုသည်နှင့် ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းနိုင်ငံများတွင် ရာသီတုပ်ကွေးအပါအဝင် အခြားသောအသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါမျိုးစုံ၏ဒဏ်ကို အလူးအလဲခံစားကြရတော့သည်။ ဝိုင်းရပ်ပိုးဟုဆိုရာတွင် သာမန်အားဖြင့် လူတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ဝိုင်းရပ်ပိုးများကို ပိုမိုအာရုံစိုက်မိကြသော်လည်း တိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားသည့် ဝိုင်းရပ်ပိုးများကိုလည်း စောင့်ကြည့်နေရန် လိုအပ်သည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဟု နာမည်ကြီးသည့် H₅N₁ အမျိုးအစား တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်သည် ကြက်ငှက်များတွင်သာမက လူအပါအဝင် နို့တိုက်သတ္တဝါအားလုံးတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဆောင်းရာသီအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်နှစ်ခုတွင် နို့စားနွားနှင့် ကြက်မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထိုတိရစ္ဆာန်ကူးစက်မှုများမှတစ်ဆင့်မွေးမြူရေးခြံ လုပ်သားခုနစ်ဦးကို H₅N₁ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကူးစက်ခံခဲ့ရသည်။ ၎င်းတို့မှာ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်မှ လေးဦးနှင့် ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်မှ သုံးဦးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၆ ဦးထိ ရှိခဲ့သည်။

ဝက်တုပ်ကွေး(Swine Flu) က H₁N₁ အမျိုးအစား တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားရသည်။ ဝက်များတွင် ဝက်တုပ်ကွေး H₁N₁ သာ ဖြစ်လေ့ရှိသည်ဟု အကြမ်းဖျင်းလက်ခံထားကြသော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကုန်က အော်ရီဂွန်ပြည်နယ်တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး(H₅N₁) ကူးစက်ခံခဲ့ရသည့် ဝက်တစ်ကောင်ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ စိုက်ပျိုးရေးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကြက်ငှက်

တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်ပိုးကို ဝက်တွင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံးဖြစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။

H₅N₁ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ကူးစက်ခံရသည့် ခြံအလုပ်သမားအားလုံး မျက်စိနာခြင်းနှင့်အပေါ်ယံအသက်ရှူလမ်းကြောင်းလက္ခဏာ အနည်းငယ်ကိုသာ ခံစားခဲ့ကြရသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနကလည်း လူငယ်တစ်ဦးထံတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ် ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း မကြာသေးမီက ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုလူငယ်မှာ မွေးမြူရေးခြံအလုပ်သမားမဟုတ်သလို တိရစ္ဆာန်များနှင့် နီးကပ်စွာနေထိုင်ခြင်းမရှိပေ။ ကြက်ငှက်တုပ်

❖ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်ပိုးသည် ငှက်မျိုးနွယ်များမှ တစ်ဆင့် နွား၊ ဝက်နှင့် လူသားများထံသို့ ပျံ့နှံ့ကူးစက်နေသည်မှာ သေချာသည်။ ကံကောင်းသည့်အချက်သည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါမှာ လူအချင်းချင်းကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည့်လက္ခဏာ မတွေ့ရှိရသေးခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဝက်များမှတစ်ဆင့် လူသားထံ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည်ကို တွေ့နေရသည်။ သည်တော့ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဆိုသော်လည်း ကြက်ငှက်များဆီမှ သာမက ဝက်များထံမှလည်း ကူးစက်နိုင်ကြောင်း သတိချပ်ကြရမည်။ လူအချင်းချင်းကူးစက်ပျံ့နှံ့မည်ကို မလိုသေးပေ။ ❖

ကွေးကြောင့် မျက်စိနာခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါများပါ ခံစားခဲ့ရသည်ဟုဆိုသည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ(Avian Flu) ၏ လူသားများထံကူးစက်မှုကို ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကြက်ငှက်များသာ ဖြစ်ပွားတတ်သည်ဟု ယခင်က သတ်မှတ်ထားခဲ့ကြသော်လည်း ထိုအချိန်မှစ၍ လူသားထံတွင် စတင်ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးသည် ကမ္ဘာ့အနှံ့အပြားမှ ငှက်အုပ်စုများအတွင်း ကပ်ရောဂါသဖွယ် ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားနေခဲ့ပြီး ကြက်ငှက်များစွာ သေဆုံးစေခဲ့သည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုမှာ အခြားဗိုင်းရပ်ပိုးများကဲ့သို့ နိုင်ငံနယ်စပ်များကို ဖြတ်ကျော်ကူးစက်တတ်ရုံမျှမက ငှက်များ ရာသီချိန်အုပ်စုလိုက်ရွှေ့ပြောင်းသည့် အချိန်များတွင်ပါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် လူအပါအဝင် နို့တိုက်သတ္တဝါအမျိုးပေါင်း ၄၀ ကျော်တွင်လည်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည်။ H₅N₁ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကို ကိုဗစ်-၁၉ကပ်ရောဂါကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအသွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်ခဲ့ကြသော်လည်း လက်ရှိကာလထိ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန(US CDC)က ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ၏ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအသွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်မှုကို အန္တရာယ်နည်းပါးသည့်အဆင့်တွင်သာ ထည့်သွင်းထားဆဲဖြစ်သည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်ပိုးသည် ငှက်မျိုးနွယ်များမှတစ်ဆင့် နွား၊ ဝက်နှင့်လူသားများထံသို့ ပျံ့နှံ့ကူးစက်နေသည်မှာ သေချာသည်။ ကံကောင်းသည့်အချက်သည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါမှာ လူအချင်းချင်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည့်လက္ခဏာ မတွေ့ရှိရသေးခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဝက်များမှတစ်ဆင့် လူသားထံ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည်ကို တွေ့နေရသည်။ သည်တော့ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဆိုသော်လည်း ကြက်ငှက်များဆီမှ သာမက ဝက်များထံမှလည်း ကူးစက်နိုင်ကြောင်း သတိချပ်ကြရမည်။ လူအချင်းချင်းကူးစက်ပျံ့နှံ့မည်

ကို ပူစရာမလိုသေးပေ။ ထို့ကြောင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားနေသူကို စိတ်ချလက်ချပြုစုကုသပေး၍ရသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် နောက်တိုးဖြစ်ပွားလာသည့် ကူးစက်ရောဂါများ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်များမှ စတင်ဖြစ်ပွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်နှင့် အီဘိုလာဗိုင်းရပ်တို့ကို စံနမူနာအဖြစ် ပြနိုင်သည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်သည် လင်းနို့များတွင် တွေ့ရပြီး အီဘိုလာဗိုင်းရပ်ကို မျောက်များတွင် တွေ့ရှိရသည်။ လက်ရှိကာလ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး၊ ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါများမှာ လူအချင်းချင်းမကူးစက်နိုင်သရွေ့ သွားလာမှု ပိတ်ပင်ကန့်သတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်မလိုသေးပေ။ သို့သော် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ များစွာအရှုံးပေါ်နိုင်သည်ကိုမူ သတိပြုကြရမည်။

ကမ္ဘာကြီးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ နာလန်ထစပြုလာသည်မှာ မကြာသေးပေ။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ပိုးကြောင့် ကူးစက်ရောဂါပညာရပ်တွင် သင်ခန်းစာယူစရာများ အများကြီးရခဲ့ကြသည်။ ယခင်က ကမ္ဘာကြီး၏ ကျန်းမာရေးသည် လူသားများကို ဗဟိုပြုသည့် ကျန်းမာရေးသာဖြစ်ခဲ့သည်။ တကယ်တမ်းကျတော့ ကမ္ဘာကြီးကျန်းမာရေးဆိုသည်မှာ လူသားများ ကျန်းမာရေးအပြင် တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးတို့သည်လည်း အရေးကြီးကြောင်း သိနားလည်ခွင့်ရခဲ့ကြရသည်။ လူ၊ တိရစ္ဆာန်စသည့် သက်ရှိသတ္တဝါများနှင့် ရေထု၊ လေထု၊ မြေပြင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့သည် အချင်းချင်း အပြန်အလှန်မှီခိုလျက်ရှိနေသည်။ ယနေ့

ခေတ်စားနေသည့် တစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေး(One Health) ချဉ်းကပ်မှုအရ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဟုဆိုရာတွင် လူသားများသာမက တိရစ္ဆာန်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ ကျန်းမာရေးကိုပါ တစ်ပါတည်းပြုစောင့်ရှောက်ကြရန်ဖြစ်သည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါအပါအဝင် တုပ်ကွေးရောဂါမျိုးစုံ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအသွင် မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်တွင် တုပ်ကွေးရောဂါမူကွဲမျိုးကွဲများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးပေးနိုင်သည့်ဓာတ်ခွဲခန်းများ ဖြန့်ကြက်ထားရှိရန် လိုအပ်သည်။ လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် မွေးမြူရေးခြံများတွင် တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာသည်နှင့် သလိပ်၊ ခွဲ၊ တို့ဖတ်နမူနာယူပြီး ဝိုင်းရပ်ပိုးအမျိုးအစားကို စစ်ဆေးရှာဖွေပေးနိုင်ရမည်။ အစားအစာလုံခြုံသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးပညာရှင်များ၊ မွေးမြူရေးပညာရှင်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ ကူးစက်ရောဂါဗေဒပညာရှင်များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင်များပါမကျန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည့် အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ရောဂါကြီးတစ်ခုကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ပထမဆုံးမူဝါဒချမှတ်ရန် လိုအပ်သည်။ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ရန်ပုံငွေရှာဖွေပေးရမည်။ ထို့နောက် အဆင့်ဆင့်လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ ချမှတ်ပေးရမည်။ တုပ်ကွေးရောဂါအမျိုးမျိုး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအသွင် ပျံ့နှံ့မှုကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီတွင် မူဝါဒချမှတ်ထားပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ သတင်းအချက်အလက်များဖလှယ်ခြင်း၊ နည်းပညာပံ့ပိုးပေးခြင်းမှစ၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး ကွန်ရက်ဖြန့်ကြက်ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်သည်။ တုပ်ကွေးရောဂါများထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးမျက်နှာစာတွင်သာမက လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးမျက်နှာစာများတွင်ပါ ရှုမြင်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။

တုပ်ကွေးရောဂါများနှင့် ပတ်သက်လာလျှင် လူသားတို့အတွက် အားသာချက်က တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးများ နှစ်စဉ်ပေါ်ထွက်လျက်ရှိပြီး ကြိုတင်ထိုးနှံကာကွယ်ထားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရာနှုန်းပြည့် မကာကွယ်နိုင်သည့်တိုင်အောင် တုပ်ကွေး၏ ပြင်းထန်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ မူကွဲမျိုးကွဲအမျိုးအစားများလှသည့်အပြင် ရုပ်ပြောင်းရပ်လွှဲကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်လွန်းသည့် တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်ပိုးများကြောင့် တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးများကို အမြဲတီထွင်ထုတ်လုပ်နေကြရသည်။ လူတို့အချင်းချင်း ပုံမှန်ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားနေသည့် လူတုပ်ကွေးများအပြင် တိရစ္ဆာန်များထံမှ အသွင်ပြောင်းရောက်ရှိလာနိုင်သည့် တိရစ္ဆာန်အခြေပြု တုပ်ကွေးရောဂါများ၏ အန္တရာယ်ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - 'One health, one flu: the re-emergence of avian influenza' from Lancet Dec, 2024

ခွန်သာချိုရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် အစ်မအရိပ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနား ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ခွန်သာချို ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် အစ်မအရိပ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇယစေတီတော်ကြီးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်

အဖြစ် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင် ခွန်သာချိုထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ အစ်မအရိပ် အမည်ရှိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ခွန်သာချိုက ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ မဟာ(M.Sc)က ခွန်သာချို ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အစ်မအရိပ် ဇာတ်လမ်းတွဲလေးကတော့ တကယ့်ကို ပညာပေး ဇာတ်လမ်းပုံစံမျိုးလေးကိုမှ ဒရာမာ ဇာတ်လမ်းလေးပါ။ ရှေ့မှာလဲ လင်ကြမ်းမယားကြမ်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ပရိသတ်တွေက အားပေးမှု အများကြီးရခဲ့တော့ သူတို့တွေက ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေး ထပ်ရိုက်ဖို့အတွက် တိုက်တွန်းကြလို့ ရိုက်ကူးဖြစ်တာပါ။ ကျွန်တော်

နဲ့ အစ်မအာကာမြင့်အောင်တို့က ပြင်ဆင်မှုဆိုတာထက်ကို တကယ်အံဝင်ခွင့်ကျ ဇာတ်ကောင်ကရိုက်တာကို ဖြစ်အောင်ရိုက်မယ်လို့ပဲ တွေးထားတာပါ။ ဒီဇာတ်ကားထဲမှာဆိုရင် အစ်မအာကာမြင့်အောင်က အစ်မအကြီးတစ်ယောက်က ရိုက်တာမျိုးနဲ့ မြင်ရမှာဖြစ်သလို ကျွန်တော့်ကို ဆိုရင်လဲ ပြားကိုးဆယ် ကာရိုက်တာမျိုးနဲ့ မြင်တွေ့ရမှာပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် ခွန်သာချိုက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ခွန်သာချို၊ အောင်ခိုင်၊ ရဲမွန်၊ ခိုင်နိုး၊ အာကာမြင့်အောင်၊ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း၊ ခင်စိုးပိုင်၊ အေဇီဇော်၊ ခင်မိုးမိုးအေး၊ ခင်ခင်ကြီး၊ အိမ်ခြံမြားပွင့်၊ ညိုမိ၊ အိန္ဒြာချမ်းမြေနှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ဇန်နဝါရီလ တတိယပတ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ဇာတ်အိမ်တည်ကာ ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

Den of Thieves 2 : Pantera ပွဲဦးထွက်နေတွင် ဝင်ငွေဒေါ်လာ ငါးသန်းကျော်ရရှိ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃
Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Den of Thieves 2 : Pantera ခွဲသည့် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် တစ်ရက်တည်းတွင် ပြည်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၈ သန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Dem of Thieves 2 : Pantera ကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှစ၍ အမေရိကန် ရုပ်ရှင်ရုံပေါင်း ၃၀၀၈ ရုံတို့၌ ရုံတင်ပြသနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Den of Thieves 2 ၏လက်ရှိ ပွဲဦးထွက်ဝင်ငွေသည် မူလ Den of Thieves (2018)၏ ပွဲဦးထွက်ဝင်ငွေနှင့် အတူတူလောက်ပင်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Den of Thieves 2 : Pantera ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတီယန်ဂူဒီနက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားသည်။
၎င်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျရတ်ဘတ္တလား၊ မင်းသမီး အိဗင် အာမက်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ခိုင်နှင်းဝေဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက စေတနာအခမဲ့ဆေးပေးခန်း ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃
သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေ၏ ခိုင်နှင်းဝေ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက စေတနာ အခမဲ့ဆေးပေးခန်းကို ခိုင်နှင်းဝေဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ခိုင်နှင်းဝေ ရင်သွေးလေးများ ဂေဟာတည်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် တောင်ပိုင်းမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ အခမဲ့ဆေးပေးခန်းကို သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေများဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ အခမဲ့ဆေးခန်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေစိုက် ဆေးကုမ္ပဏီများက လှူဒါန်းပေးခြင်းဖြစ်ကာ လူနာများကို



စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆေးပေးဆေးရုံကြီးမှ ကုသိုလ်ဖြစ်ကူညီခြင်းများကို ရွှေတော်ဝင်အထူးကုပံပိုး ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်းလည်း သိရသည်။
“ခုနစ်ရက် သားသမီးများ စုပေါင်းကုသိုလ်အဖြစ် စေတနာအခမဲ့ ဆေးပေးဆေးခန်းကလေးကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ကျန်းမာရေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုနဲ့ ကုသမှုအပါအဝင် ဆေးခန်းအတွက် အကြံဉာဏ်များအားလုံး အစစအရာရာ ကူညီပံ့ပိုးပေးပါသော ရွှေတော်ဝင် အထူးကုဆေးရုံကြီးမှ လူကြီးမင်းများ၊ ဝန်ထမ်းများ အားလုံးကို အထူးအထူးပေးကျေးဇူးတင် ရှိပါတယ်ရှင်။ ဆေးဝါးများ လာရောက် လှူဒါန်းပေးပါသော ဆေးကုမ္ပဏီကြီးများ အားလုံးတို့ကိုလဲ အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ရသူများ အားလုံးတို့ကို ရင်ထဲမှ အထူးပဲ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်ရှင်”ဟု သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေက ပြောပြသည်။ ASH

ယခုနှစ် ဘာလင်နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ Mickey-17 ဇာတ်ကားကို ပွဲကြိုပြသမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃
တောင်ကိုရီးယား ဒါရိုက်တာ ဘွန်ဂျွန်ဟို၏ Mickey-17 ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဘာလင်နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲကြိုပြသမှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် ဘာလင်နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော် မတိုင်မီတွင်လည်း Mickey-17 ဇာတ်ကားကို တောင်ကိုရီးယား၌ ပွဲကြိုတစ်ပွဲပြသရန် ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Mickey-17 ဇာတ်ကားသည် ရေခဲပြိုဟက်မာတစ်ခုကို စွန့်စွန့်စားစား သွားရောက်ခဲ့ရသူတစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသည့် သိပ္ပံဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Mickey-17 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရောဘတ်ဗက်တင်ဆန်၊ စတီဗင်ယွန်၊ မာ့ရပ်ဖလီနှင့် မင်းသမီး နာအိုမီအက်ကီတို့ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသည်။
ဘာလင် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး Mickey-17 ဇာတ်ကားပြသမည့် ရက်ကို မသိရသေးပေ။
Mickey-17 ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် အမေရိကန်ဈေးကွက်၌ စတင်ရုံတင်ရန် ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် မေဆွိနှင့် ဖြိုးပြည့်စုံတို့၏ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR Bar တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃
တေးသံရှင် မေဆွိနှင့်ဖြိုးပြည့်စုံတို့၏ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR Bar တွင် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင် မေဆွိနှင့် ဖြိုးပြည့်စုံတို့၏ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုကို ODyssey Music Band မှ အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပံ့ပိုးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“The Heart of Rangoon - THOR Bar မှာ ODyssey Music

Band နဲ့အတူ ဖျော်ဖြေပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ cယံcယံကတည်းက အစ်မတွေ အဒေါ်တွေနဲ့အတူ အန်တီမေဆွိရဲ့ သီချင်းတွေ နားထောင်ရင်း ကြီးပြင်းလာသူမို့ အခုလို အတူဖျော်ဖြေခွင့်ရတဲ့ အတွက် ဖျော်ရွှင်ရပါတယ်” ဟု တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံက ပြောပြသည်။

ASH

Monywa District cultivates over 12,000 acres of winter wheat



A winter wheat plantation in Monywa District.

Monywa January 13 according to statistics from the Department of Agriculture for Monywa District. A total of 12,847 acres of wheat have been planted this year in Monywa District, Sagaing Region in this year winter crops planting season, 13,000 acres of wheat are planned to be planted in Monywa District, and 12,847 acres of wheat have been planted since October 2024 until today. "We are working to reach the earmarked area. We are

working to raise awareness among farmers about wheat cultivation. We are working to irrigate and fertilize wheat to increase wheat production. We are working to increase the yield of wheat and to use good varieties", said Daw San San Myint, head of the Department of Agriculture for Monywa District.

In Monywa District, the completion of wheat cultivation by townships is as per following: 187 acres in Monywa Township, 435 acres in Budalin Township, 18 acres in Ayadaw Township and 12,207 acres in ChaungU Township, for a total of 12,847 acres.

206

Mingin Township grows over 15,000 acres of winter sunflowers

Mingin January 13 planted. "We are working to ensure that the target acres can be cultivated. In order to reduce palm oil imported from abroad, we are expanding the cultivation of sunflower, which is an oilseed crop. Sunflower produces more oil per acre than peanuts and sesame. Sunflowers are planted only in winter," said Daw Hayman Kyaw Win, head of the Department of Agriculture for Mingin Township. In Mingin Township, the

Township Department of Agriculture is speeding up the educational courses for the expansion of sunflower cultivation, and is providing educational courses for the staff and the sunflower growers for high efficiency.

206



Farmers grow winter sunflowers.

Kale District surpasses 2,600 acres in groundnut cultivation for 2024 winter season, aims for 4,000 acres

Kale January 13 winter crop season in Kale District, we aimed to cultivate over 4,000 acres of groundnut. As of today, more than 2,000 acres have been successfully planted. To ensure high yield and quality of the groundnut crops, we are collaborating with farmers to provide necessary high-quality seeds, inputs, and post-harvest techniques," said U Aung, Head of the Agriculture Department of Kale District. In Kale District, the cultivation of groundnut has

been completed as follows: 2,112 acres in Kale Township, 127 acres in Kalewa Township, and 442 acres in Minkin Township, totaling 2,681 acres.

For the 2024-2025 winter crop season, the planned cultivation of groundnut in Kale District is as follows: 3,384 acres in Kale Township, 165 acres in Kalewa Township, and 529 acres in Minkin Township, totaling 4,078 acres.

In Kale District, the Township Agriculture Department is actively educating farmers on expanding groundnut cultivation areas, improving yields, adopting Good Agricultural Practices (GAP), using high-quality seeds, and cultivating high-yield varieties.

206

Death toll rises to 23 in bus crash in Libya, 5 injured

Tripoli January 13 The death toll from a crash, which occurred on a highway, was traveling from Jufra to Tripoli, according to the report.

The bus involved in the crash, which occurred on a highway, was traveling from Jufra to Tripoli, according to the report. Security and prosecution authorities are investigating to determine the causes of the incident, the report noted.

In an earlier statement on Facebook, Libya's health minister urged the public to adhere to traffic rules and guidelines in order to protect lives and ensure safety. Libya recorded one of the world's highest road traffic mortality rates in 2024, with 34 fatalities per 100,000 people, according to official statistics.

According to Mohamed Al-Jali, an official from Abu Qurain, the village's hospital received seven bodies and one injured person, while hospitals in the towns of Hun and Waddan, located in the Jufra district, received 16 bodies and four injured individuals.

Xinhua

Death toll rises to 16 as firefighters continue to battle spreading wildfires in Los Angeles

Los Angeles January 13 was 15 percent contained as of Saturday afternoon.

At least 16 people have been killed by blazes as thousands of firefighters race to battle spreading wildfires across Los Angeles County, the most populous U.S. county, local authorities said Saturday.

According to a list of fatalities published by the County of Los Angeles Medical Examiner, death toll from wildfires rose to 16 as of Saturday evening.

Eleven of the dead were related to the Eaton Fire and five were found in the Palisades Fire zone.

The deadly Eaton Fire, which broke out Tuesday evening, has scorched 14,117 acres (57.1 square km) near Altadena and Pasadena and

The fire remained active overnight and is burning in an area with steep inaccessible terrain and critically dry vegetation, said the California Department of Forestry and Fire Protection (CAL FIRE) in a situation summary update. Aerial imagery overlays show approximately 7,081 structures may have been damaged or destroyed by the fire.

The Palisades Fire, the largest of at least five active wildfires in the Los Angeles region, has scorched 22,660 acres (91.7 square km) and has destroyed more than 5,300 structures since Tuesday. The blaze was 11 percent contained so far.

Xinhua



A firefighting airplane drops retardant to prevent the wildfire from spreading further on the hills of Mandeville Canyon in Los Angeles, California, the United States, on Jan. 11, 2025.

Farmers reap more than 3,000 acres of pigeon in Kanbalu Township



Farmers sorting out newly harvested pigeon peas.

Kanbalu January 13 Statistics of Kanbalu Township Agriculture Department stated that a total of 3,636 acres of pigeon has been harvested in Kanbalu Township of Sagaing Region.

They planted 115,660 crops per acre. U Myo Zaw, Head of Kanbalu Township Agriculture Department said: "Farmers are harvesting monsoon pigeon pea on more than 115,000 acres of croplands, and so far,

they have harvested 3,636 acres of crops. Our department helped local farmers in growing pigeon pea as mixed crops and separate crops to increase per-acre yield of crops."

This year, officials of the Township Agriculture Department disseminated agricultural knowledge to local farmers for selecting quality strains of crops, using agricultural techniques, prevention of pests and efforts for boosting per-acre yield.

Kanbalu Township Agriculture Department shares techniques of making natural fertilizers and pesticides with the use of naturally raw materials with local farmers to grow pigeon pea by cutting agricultural costs. 206

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.

Farmers finish cultivation of Bocate bean in Hainggyikyun

Ngaputaw January 13 A total of 1,880 acres of Bocate bean has been planted in Hainggyikyun of Ngaputaw Township in Ayeyawady Region, said U Hsan Win, Head of Ngaputaw Township Agriculture Department.

Local authorities earmarked cultivation of 1,880 acres of Bocate bean in the township as cold season crops. So far, local farmers have planted all 1,880 acres of Bocate bean in the township meeting the target cultivation.

U Hsan Win disclosed: "Farmers can meet the target cultivation of Bocate

bean on 1,880 acres of croplands in Hainggyikyun of Ngaputaw Township. Our department organized local farmers to grow crops meeting the target cultivation with necessary assistance."

Officials of the Agriculture Department cooperate with local farmers in prevention of pests and boosting per-acre yield of crops in the town. Officials of Agriculture Department, Irrigation and Water Utilization Management Department and Agricultural Research Department provide necessary aid for local farmers to meet the target cultivation of Bocate bean.

"I use quality strains of crops for cultivation of Bocate bean. Township authorities provide agricultural techniques and inputs to us. Now, I carry out prevention of pests and any other dangers at the plantations. I have make preparations in growing the bean for increase of per-acre yield more than the previous year," said Daw Saw, a farmer from Hainggyikyun. Kyaw Kyaw Lin



A Bocate bean plantation in Hainggyikyun.

More than 10,000 acres of peanut grown as winter crops in Phaungpyin Township

Phaungpyin January 13 According to the statistics of Mawlaik District Department of Agriculture, local farmers have so far planted 10,944 acres of peanut as cold season crops in Phaungpyin Township of Sagaing Region.

They started cultivation of peanut on 11,516 acres of croplands earmarked by local authorities in 2024-25 cold season, starting from October 2024. So far, they have planted 10,944 acres of peanut against the target cultivation.

Daw Kywe Kywe Hlaing, Head of Mawlaik District Department of Agriculture, commented: "This cold season, local authorities earmarked cultivation of 11,516 acres of

peanut in Phaungpyin Township but farmers have grown 10,944 acres against the target. They are trying to meet the target cultivation. Sown acreage of peanut is on the rise year by year."

Farmers need to cost more than K200,000 per acre of growing peanut for quality seeds, labour charge, fertilizers and pesticides using 1.5 baskets of peanut seeds per acre. The plantation yields more than 50 baskets of peanut per acre.

This year, officials of the Township Agriculture Department helped local farmers for prevention of pests and weeding the plantations to increase per-acre yield of crops. 206



A peanut plantation.

Wetlet Township completes cultivation of corns as cold season crops this winter crop season

Wetlet January 13 A total of 19,699 acres of corns has been planted in Wetlet Township of Sagaing Region this winter, according to the Wetlet Township Agriculture Department.

In 2024-25 winter, local authorities earmarked cultivation of 21,451 acres of corns in Wetlet Town-

ship but farmers have so far planted 19,699 acres of crops against the target cultivation.

Daw Khin San, Head of Wetlet Township Agriculture Department disclosed: "Township authorities set a plan to grow more than 20,000 acres of corns this winter but farmers have

planted more than 19,000 acres of crops. Our department helped local farmers with agricultural techniques and prevention of crops. Sown acreage of corns is on the rise yearly."

Officials of the Township Agriculture Department conducted training for local farmers to have

proper knowledge for cultivation of corns, prevention of FAW and pests and use of natural fertilizers and pesticides.

In Wetlet Township, corns yields 15,000 pieces of corns per acre, and farmers cost more than K500,000 per acre for growing corns. 206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျပန်က မောင်းသူပါ-မောင်းသူမဲ့ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဒရုန်းတစ်မျိုးထုတ်လုပ်ရန် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို



ဂျပန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သည် နိုင်ငံ၏ မောင်းသူပါ-မောင်းသူမဲ့ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဒရုန်းတစ်မျိုးကို ထုတ်လုပ်ရန် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၉၇၉ ဒသမ ၈ သန်း တန်ဖိုးရှိ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် အမေရိကန်တပ်မတော်၏ လက်ရှိ

လုပ်ဆောင်နေသော Loyal Wingman အစောင့်လိုက် လေယာဉ်ပဏာမခြေလှမ်း နှင့်ပုံစံတူ မောင်းသူပါတိုက်လေယာဉ် များနှင့် ပူးပေါင်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည့် မောင်းသူမဲ့စစ်ယာဉ်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီ ဘိုးရင်းကိုတောင်းဆို ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို လွယ်ကူချောမွေ့

စေရန်အတွက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်မှု များနှင့် စမ်းသပ်ရေးဆောင်ဖွဲ့ပုံစံ အသုံးပြု ရန် သီးသန့်အခွင့်အရေး ပေးထားမှု ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ဝယ်ယူရေး၊ နည်းပညာ နှင့် ထောက်ပံ့ရေးအေဂျင်စီ(ATLA)က ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီကို ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်ဟု ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်အခြေစိုက် Asian Military Review က အစီရင်ခံစာ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဂျပန်

ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ လက်ရှိ တိုက်လေယာဉ် သို့မဟုတ် အီတလီနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့နှင့်အတူ တီထွင်ထုတ်လုပ် နေသည့် ဆဋ္ဌမမျိုးဆက် တိုက်လေယာဉ် အတွက် အတူလိုက်ပါ ပူးတွဲစစ်ဆင်နိုင် မည့် ဒရုန်းတစ်မျိုးကို တီထွင်ထုတ်လုပ် အသုံးပြုနိုင်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ဖူးသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်ကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီသည် အရှေ့အာရှနိုင်ငံ၏ အနာ ဂတ် စစ်ဘက်သုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် များတွင် ပေါင်းစည်းနိုင်သည့် ဉာဏ်ရည် တွင် Machine Learning ဆိုင်ရာဖြေရှင်း ချက်များကို ပူးတွဲလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ထိုနှစ် တွင်ပင် ဂျပန်၊ အမေရိကန်နှင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)တို့သည် မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် မှု အထူးသဖြင့် ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် မဟာ မိတ်များ၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန်အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဒရုန်းမှ သတင်း အချက်အလက်များဖလှယ်ရန် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းကို လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အမေရိကန် တပ်မတော်၏ Loyal Wingman အစောင့် လိုက်လေယာဉ်စွန့်ပေးတီထွင်မှု၏ တရား ဝင်သတ်မှတ်ထားသော ပူးပေါင်းတိုက်

ခိုက်ရေးလေယာဉ်အစီအစဉ်တွင် ဂျပန် နိုင်ငံကို တရားဝင်ထည့်သွင်းသွားမည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဘိုးရင်း ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ MQ-28 Ghost Bat မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်ကို မောင်းသူ ပါ-မောင်းသူမဲ့ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ရေး စမ်းသပ်မှုများအတွက် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ ထုတ် Loyal Wingman မော်ဒယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးရန် ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်လေတပ်နှင့် ဩစတြေးလျ တော်ဝင်လေတပ်တို့သည် ယခုအခါ အဆိုပါမောင်းသူမဲ့လေယာဉ် များကို အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ Ghost Bat မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်သည် ကိုယ်ထည်အရှည် ၁၂ မီတာရှိပြီး တောင်ပံ အရှည် ခုနစ်မီတာ ရှိသည်။ အီလက်ထရွန် နစ်စစ်ပွဲဆိုင်ရာ အသုံးချမှုများအတွက် အဆင့်မြင့်ရေဒါများ၊ လျှပ်စစ်အလင်း အာရုံခံကိရိယာများနှင့် အခြားအစိတ်အပိုင်း များ တပ်ဆင်ထားနိုင်သည်။ ၎င်းကို အလျင်နှုန်းရရှိစေရန်အတွက် Turbofan အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင်ထားပြီး ရေမိုင် ၂၀၀၀ ကျော် အကွာအဝေးကို ပျံသန်း စစ်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Boeing to Test Drones for Japanese 'Loyal Wingman' Experiment ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

နိုင်ငံတကာညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့က ယူကရိန်းသို့ ဒရုန်းအစင်းရေ ၃၀၀၀၀ ပေးပို့သွားမည်ဟု ဗြိတိန်ကြေညာ

ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံတို့ ပူးတွဲဆောင်ရွက်သော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် (UAV)များ ဝယ်ယူရေး နိုင်ငံတကာ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒရုန်းအစင်းရေ ၃၀၀၀၀ ကို ယူကရိန်းသို့ ပေးပို့သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသို့ ဒရုန်းများ၊ မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များပို့ဆောင်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် နိုင်ငံ တကာညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒရုန်းများ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များအတွက် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ သန်း တန်ဖိုးရှိ ဝယ်ယူ ရေးအမှာစာတစ်ရပ်ကို သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများထံ မှာကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် များကို ယူကရိန်းသို့ မည်သည့်အချိန်တွင် ပို့ဆောင်ပေးမည်ကိုမူ အသေးစိတ်ဖော်ပြ မထားပေ။

ဗြိတိန်၊ ဒိန်းမတ်၊ နယ်သာလန်၊ လတ်ဗီးယားနှင့် ဆွီဒင်နိုင်ငံတို့က ဒရုန်း၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် အစင်းရေ ၃၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်ပေးပို့သွားမည်အပြင် ရန်ပုံငွေ လည်း ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန် နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး John Healey

သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ မဟာမိတ်နိုင်ငံ များတွေ ဆုံပွဲအတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံ ရမ်စတီန်းလေတပ်စခန်းသို့ လာရောက်ခဲ့ ပြီး အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lloyd Austin နှင့်လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ကျော်တက်ရောက် ခဲ့ကြတဲ့ ဒီအစည်းအဝေးက ယူကရိန်း အတွက် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ မယိမ်းယိုင်ဘဲ ထောက်ခံနေမှုတွေကို ရုရှားသမ္မတပလာဒီမာပူတင်ထံ ပြတ်ပြတ် သားသား သတင်းစကားပေးပို့လိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး John Healey က ပြောကြားသည်။

ယခုပေးပို့သွားမည့် ဒရုန်းအသစ်များ တွင် ယူကရိန်းတို့ ရုရှားကို တွန်းလှန်ရာ တွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ခေတ်မီ ဆန်းသစ်သော FPV ဒရုန်းများပါဝင် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ FPV ဒရုန်း များသည် ယူကရိန်းလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ များက ရန်သူ့နေရာများနှင့် သံချပ်ကာ ယာဉ်များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရာ တွင် ရုရှား၏အစွမ်းထက်သည့် လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ကျော်ဖြတ် ကာ ချေမှုန်းနိုင်စေလိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့၏ ဘုံရန်ပုံငွေတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉



ဒသမ ၂ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကြေညာခဲ့ပြီး ယနေ့ထိ ဒရုန်းများပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၄ သန်းထိ ခွဲဝေအသုံးပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်ထိ ရန်ပုံငွေစုစုပေါင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၈၉ ဒသမ ၆ သန်းခန့် စုဆောင်း ရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးနှင့် အမြောက်စနစ်များအပါအဝင် ဦးစားပေး

စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန် စီမံ ခန့်ခွဲပေးနေသော ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် အသုံးပြုမည့် နိုင်ငံတကာရန်ပုံငွေမှာ ယခုအခါ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ ကျော် ရှိကြောင်း John Healey က ပြော ကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အာဏာ ရယူခဲ့သော ဗြိတိန်၏ အလုပ်သမားအစိုးရ သစ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို စစ်ရေးအကူ

အညီတစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၆ ဘီလီယံကို ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ခုနှစ် ထိဆက်လက်ပေးအပ်သွားရန် ကတိပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

UK Announces Coalition Will Send Ukraine 30,000 New Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကသာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ၁၀၆၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ် အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။"ဟု ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ပဲစင်းငုံ သီးနှံကို အထွက်နှုန်းကောင်းအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပဗဟိုကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ဝယ်လိုအား မျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် ပဲစင်းငုံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကသာ ဇန်နဝါရီ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ၁၀၆၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၀၆၅

ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်၍ ယနေ့ထိ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ကသာမြို့နယ်တွင် ဧက ၉၆၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ၁၀၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၆၅ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၅၆ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ "မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာခရိုင်မှာ ပဲစင်းငုံ၁၀၆၅ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းတွေ အခု လက်ရှိအချိန်မှာ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ

ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးအစိမ်းအလုံးရေ ၈၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနုဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးအစိမ်းအလုံးရေ ၈၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဓနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသက်က ပြောပြသည်။

ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ကွမ်းသီးအစိမ်းအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကွမ်းသီးအစိမ်းအလုံးရေ ၈၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းသီးအစိမ်းအလုံးရေ ၁၀၀လျှင် ငွေကျပ်

၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။ "ပြည်ပဈေးကွက်က အမှာကုန်များလာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကုန်အများအပြားတင်ပို့နေရတာဖြစ်တယ်။ လက်ရှိကွမ်းသီးအစိမ်းအလုံးရေ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကွမ်းသီးအစိမ်းတွေ အများအပြားတင်ပို့နေရတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကောင်းနေပါတယ်။"ဟု ဓနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသက်က ပြောပြသည်။

ဓနုဖြူမြို့နယ်က ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအစိမ်းများကို ကုန်သည်

များက ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ဓနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသက်က သိရသည်။

ကွမ်းသီးအစိမ်းအလုံးရေ ၈၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အခြားဒေသများသို့ ကျော်ကျော်လင်း



မက်မန်းမြို့နယ် ဝါလုကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မက်မန်း ဇန်နဝါရီ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဝါလုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှိုင်မင်းထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ဝါလုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဝါလုကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများနှင့်

တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ဝါလုကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၂၄ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ ရှိ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၃ သမ ၅၇ သန်း အသုံးပြုကာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ

ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှိုင်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မောင်နိုင်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၁၃-၁-၂၀၂၅

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၂၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၅၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၉၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၉၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၇၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်) အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ဝင်ငွေရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်



ငွေရေးကြေးရေးအသေးစား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းဇော်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများနှင့် ကော်မတီက ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် မည်သည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ကော်မတီဝင်များက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးအကြံပြုတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ချေးငွေများရရှိစေရန် ပြည်တွင်းဘဏ်များ သာမက အသေးစားငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု ရယူသုံးစွဲရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ အသေးစားငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပြီးသည့်ကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသောဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အသေးစားငွေရေး ကြေးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ခွင့် ပြုသည့် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ သုံးခု၊ မတည် ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခွင့်ပြုသည့် ကုမ္ပဏီ လေးခု၊ ကော်ပိုရိတ် အသက်အာမခံကိုယ်စားလှယ် ခွင့်ပြုမှု သုံးခု၊ နယ်မြေတိုးချဲ့သည့်ကုမ္ပဏီ သုံးခုတို့ကို ကော်မတီကခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ(၁/၂၀၂၅)အစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းထွဋ်၊ အသေးစားငွေရေး ကြေးရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင် များ၊ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်

ဇန်နဝါရီလအထိ အသေးစားငွေရေးကြေး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပြီးသည့် ပြည်ပ ကုမ္ပဏီ ၅၃ ခု၊ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၁၂၂ ခုနှင့် အစုစပ်ကုမ္ပဏီ ကိုးခု စုစုပေါင်း ၁၇၄ ခုရှိပြီး ယင်းကုမ္ပဏီများမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၅ ခုရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၆၃ မြို့နယ်၊ ရက်ကွက် ၂၃၀၀ နှင့် ကျေးရွာပေါင်း ၂၇၀၀၆ ရွာရှိ အသင်းဝင်ဦးရေ ၃ သမ ၂၂၀ သန်းသို့ ငွေကျပ် ၂၀၁၁ ဒသမ ၀၇၇ သန်း ထုတ်ချေး ထားကြောင်း၊ အသေးစားငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဝင်ငွေနည်း ပြည့်သူများသို့ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်း

ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု များဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နိုင်ငံ၏စီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အရေးပါသည့်လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအပြင် MSME လုပ်ငန်းကဏ္ဍများ တိုးတက်စေရေးအတွက် ကိုလည်း ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် အသေးစား ငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများအား ကော်ပိုရိတ်အသက်အာမခံကိုယ်စားလှယ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခြင်း၊ Digital Financial Services များအသုံးပြု၍ ချေးငွေပြန်လည် ကောက်ခံခြင်းနှင့် ချေးငွေရယူသူ၏ ငွေ စာရင်းသို့ ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်နှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံ၏လက်ရှိ လူမှု စီးပွားဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့်လိုက်လျော ညီထွေသည့် အများဆုံးထုတ်ချေးငွေ

သတ်မှတ်ချက်နှင့် စုဆောင်းငွေသတ်မှတ် ချက်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ် သွားရန်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံနေရသည့်အခက်အခဲ များ၊ လိုအပ်ချက်များကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ သုံးခု၏ လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားမှုအသေးစား ငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ၏ အများဆုံးထုတ်ချေးငွေနှင့် အများဆုံး စုဆောင်းငွေပမာဏသတ်မှတ်ချက်များအား တိုးမြှင့်ခွင့်၊ တင်ပြခြင်းများအပါအဝင် ကော်မတီက ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ရန် အချက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံအသေးစား

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ကော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကော့သောင်းမြို့ ဓမ္မိကာရာမတပ်ဦးကျောင်း ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ကော့သောင်းမြို့ ဆလုံ တိုးတက်ရေးရိပ်သာ၌ ကျေးရွာသူကျေးရွာသား



များ၊ ဆလုံတိုးတက်ရေးနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် ရေလုပ်ငန်းကိုသာအဓိကအသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်ကြ

သည့်အတွက် လုပ်ငန်းများပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် အရင်းအနှီးရရှိရေး လိုအပ်သည်များ

ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပ်ချုပ်စက်သင်တန်းအပါအဝင် လူသုံးကုန် နှင့် စားသောက်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သော သင်တန်းများကိုလည်း စီစဉ်

ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအား ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆလုံ ရိုးရာပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ကော့သောင်းမြို့နယ် ဇာဒက်ကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာနှင့်လေးမိုင်အကွာရှိ ရေစု ကန်မှကျေးရွာသို့ ရေပြန်လှိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ဇာဒက်ကြီးကျေးရွာ ရေဆင်းတံတား တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ ကော့သောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ရုံး၌ ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက် များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့် အကျုံးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်း တိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါ ယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းတက်ရောက်ရန်ရောက်ရှိနေသော ဦးစီးအရာရှိများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တွေ့ဆုံမေးမြန်း

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကမ္ဘာနှင့် မြန်မာ့ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေးအခြေအနေ အကြောင်းတရားများကို သိရှိနားလည်ထား ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မီဒီယာ၏ သဘော သဘာဝကိုနားလည်ပြီး မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သတင်းမှန်များကို ပိုင်းခြားသိရှိရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို သတင်းအမှန်များမျှဝေပေး ရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပြောကြားသည်။

ရမ်းပြည်နယ်၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းအတွက် နေပြည်တော် သို့ရောက်ရှိစဉ် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော



အခြေအနေများကို ကိုယ်တိုင်သိရှိပြီးလိုက်ပါ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

လိုအပ်ပြီး မိမိတို့ဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ပေါက်မြောက် အောင်မြင်စေရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများ၏ တစ်ဦးချင်း စွမ်းဆောင်ရည် များတိုးတက်လာစေရေးသည် အရေးကြီး သည့်အတွက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းများ နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်၍ ဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးသည်ကို အသိအမှတ်ပြု ပါကြောင်း။

မိမိဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အချိန်မီပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်သည့် အခါ Hard Skill သာမက Soft Skill ပါ ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုအပ်သဖြင့် အမြဲမပြတ် လေ့လာသင်ယူစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် သင်ကြားပေးသည့် ဘာသာရပ်များသာမက ပိုမိုသစ်လွင်ကောင်းမွန်သည့် တီထွင် ဆန်းသစ်မှုများကိုလည်း အမြဲလေ့လာသင်ယူ ၍ မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ပိုမို အောင်မြင်စေရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၉ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်
ပြင်ဦးလွင်ဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားဒေသများအနက် အထင်ကရဒေသ တစ်ခုဖြစ်ပြီး အေးမြပြီးသန့်ရှင်းလတ်ဆတ် သည့် ရာသီဥတုနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ရေမြေတောတောင်သဘာဝများဒေသထွက် အစားအသောက်များ၊ ဒေသခံများ၏ ဖော်ရွေယူငှာမှုတို့နှင့်အတူ ပန်းပေါင်းစုံတို့ သည်လည်း ဖူးပွင့်ဝေဆာမှုတို့ဖြင့် ကောင်း သတင်းဝေဆာသည့်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆောင်းရာသီ၏ အထင်ကရပန်း တစ်မျိုးဖြစ်သည့် တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သာ ပွင့်သည့် ချယ်ရီပန်းများသည်လည်း တစ်မြို့လုံးဝေဆာအောင် ဖူးပွင့်လေ့ရှိကြ သဖြင့်လည်း ချယ်ရီမြို့တော်အဖြစ် လူသိ များကြသည်။ ချယ်ရီပန်းများသည် နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီလများမှစတင်၍ ဖူးပွင့်

လျက်ရှိကြပြီး ဖေဖော်ဝါရီလထိ အပင် ပေါ်တွင် အပွင့်များဝေဆာစွာတင်ကျန်လေ့ ရှိကြပြီး ယခုနှစ်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ချယ်ရီ ပန်းများအပွင့် ပွင့်ချိန်နောက်ကျသည်ဟု လည်း ဒေသခံများထံမှ သိရှိရသည်။ ယခုနှစ် ပန်းပွဲတော်ကာလအတွင်း အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အပါအဝင် ပြင်ဦးလွင် မြို့အတွင်းအပန်းဖြေနေရာများ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေ အနားယူသူများ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများသို့လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်သူ များဖြင့် အထူးစည်ကားများပြားလျက်ရှိ ကြောင်းကိုလည်း သိရှိရသည်။

အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ် အထိမ်းအမှတ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ၁၇ ကြိမ် မြောက်ပန်းပွဲတော်ကိုဆန်းသစ်သည့်မြေယာ ရှုခင်းပုံစံများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပပန်းမျိုးစိတ် မျိုးစုံ၊ ဒေသပန်းမျိုးများပြသသည့် ဇန်တစ်ဇန် အပါအဝင် ဇန်ရှစ်ဇန်ပါဝင်၍ ရာသီပန်းမျိုး စိတ် ၂၀ မှ ၂၅ မျိုး၊ ဒေသပန်းမျိုးစိတ် ၁၅ မျိုးမှ အမျိုး ၂၀ စုစုပေါင်းပန်းအရေအတွက် နှစ်သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးပြသထားကြောင်း၊ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ၊ ဈေးရောင်း ပွဲတော်၊ ဒေသထွက်ကုန်ပြခန်းများနှင့် ဆိုင်ခန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးသည့်အစီ အစဉ်များလည်းပါရှိကြောင်း၊ အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ၁၇ ကြိမ်မြောက်ပန်းပွဲတော်၊ ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်းနှင့် အထင်ကရနေရာတို့သို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ် မှ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေအနားယူ သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နေပြည်တော် ဥပျတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ကုသိုလ်တော်ဆည်းပူးခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

နေပြည်တော် ဥပျတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ကုသိုလ်တော်ဆည်းပူးခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥပျတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး လိုဏ်တော်အတွင်း၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒမြစ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အလှူရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိုကြသည်။

ဦးစွာ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူသော

ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များက ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းတော်မူကြသည်။ ထို့နောက်ဥပျတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့၏ဩဝါဒါစရိယ လယ်ဝေးမြို့ ပေါက်မြိုင်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကာ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်တော်မူသော မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညို၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထား



ကြပြီး ဥပျတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာဝဲကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တအာဒိစ္စဝံသထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေ၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ဖိုးသူတော်ကန်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ အမှတ်(၇၅) ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ပုဂံခေတ်ဗုဒ္ဓ

တက္ကသိုလ်ဖြစ်သည့် ဆင်ဖြူရှင် Complex အတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် အာမနာကန်နှင့် ရွှေထီးကန်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရွှေမုဋ္ဌဘုရား၊ ဖောင်တော်ဦးဘုရား၊ ရတနာမဂ္ဂဘုရားတို့သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ရှု၍ အဆိုပါဘုရားများရှိ အာရုံခံသစ်သားတန်ဆောင်းများ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုကို အမြင်တင့်တယ်မှုရှိအောင် သပ်သပ်ရပ်ရပ်ဖြင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ရန်နှင့် မူလလက်ရာမပျက် အမြန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဦးစီးဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်ဆက်စပ်ပြီး ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ထဲထဲဝင်ဝင်လေ့လာသိရှိကြရန် လိုအပ်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ

များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဥပဒေဆိုသည်မှာ လူအများလိုက်နာကျင့်သုံးရန် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စည်းကမ်းများဖြစ်သည်ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် နားလည်ကြရပြီး နိုင်ငံတော်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီးဖြစ်သည့် ဥပဒေများကို လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားလည်ပတ်နိုင်ရေး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဦးစီးဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆက်စပ်ပြီး ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ဥပဒေ၊

နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ထဲထဲဝင်ဝင်လေ့လာသိရှိကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် ဆွေးနွေးသည့် အကြောင်းအရာများကိုအခြေခံကာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ လေ့လာကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်နှစ်ရက်တာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၁၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင်္ဃန်း FM၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ ထိန်းချုပ်ထားတဲ့နယ်မြေမှာ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၅-၁-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်သူ့နဲ့ နိုင်ငံခြားမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုတွေ မရတော့တဲ့အတွက် အကြံကုန်ဂဠုန်ဆားချက်ဖြစ်နေတဲ့ PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြတ်မြို့ တောကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃ - ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ တောကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသသံဃာတော်များအား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း ရှေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၂၁၀ တို့ကို တွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်း နယ်မြေဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊

နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ တောကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိန္ဒာအား ဖူးမြော်၍ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက် မှ ၂၄ ရက်
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ၁၇၊ ဖြူနယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

(၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
“(၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ” ကို “ကျန်းမာသောဘဝပိုင်ဆိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ဖော်ထုတ်ဖြေရှင်းကြပါစို့ - Moving Forward to a Healthy Lifestyle and Addressing Health Risk Behaviors” ဟူသောဆောင်ပုဒ်နှင့် ဇန်နဝါရီ ၂၀ မှ ၂၄ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၅) ဇီဝကလမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ညီလာခံတွင် အခြေခံသုတေသနစာတမ်း ၂၇)စောင်၊ အသုံးပြုသုတေသနစာတမ်း ၁၉ စောင်၊ ကျန်းမာရေးစနစ်သုတေသနစာတမ်း ရှစ်စောင်နှင့် သုတေသနပုံစံတော် ၄၃ စောင်တို့ကို တင်သွင်းဖတ်ကြားပြသသွားရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ညီလာခံသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ သုတေသီများ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ လေးခုနှင့် ဟောပြောပွဲတစ်ခုတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆောင်းရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ တာဝန်ယူနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက် (၁၃-၀-၂၀၂၅)

ဆောင်းရာသီကာလတွင် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေတတ်သော ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုးများ၊ ကိုပက်စ် - ၁၉ ရောဂါပိုး၊ Human metapneumovirus (HMPV) ရောဂါပိုးစသည့် အကုန်အစုံရောဂါပိုးများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လေ့ရှိပြီး ကလေးငယ်များ၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ် ကျဆင်းနေသူများတွင် ရောဂါပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရစေနိုင်သည်။

- ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ**
- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေသူ၏ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသည့် အဝက်အမှုန်များ (Droplets) မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။
 - ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေသူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လက်ဆွဲနုတ်ဆက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။
 - ရောဂါပိုးကပ်တင်နေသည့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာပြင်များအား လက်ဖြင့်ထိမိပြီး ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်စိတို့အား ထပ်ဆင့်ထိမိရာမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။

- ရောဂါလက္ခဏာများ**
- ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာစေးနှာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း။
 - ရောဂါပြင်းထန်ပါက လေပြန်ရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း။

- ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ**
- ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ အခြားသူများနှင့် ခပ်ခွာခွာနေခြင်း။

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည့်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမရှိစေရေး သတိပြုကာ ကွယ်ကြရန်နှင့် ပိမိနိုင်သည့် ပြန်လည်ရောဂါရှိပြီးနောက် သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ စေတီးစွာ သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

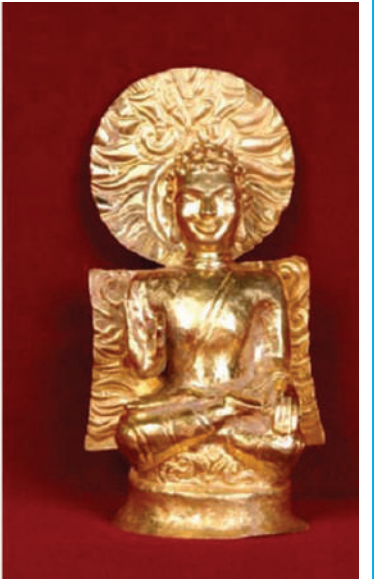
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- | | | |
|---|---|---|
| (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်) | (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး) | (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်) |
| (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅ | (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈ | (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈ |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃ |
| (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ) | (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး) | (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) |
| (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉ | (၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉ | (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇ |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄ |
| (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး) | (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) | (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်) |
| (၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၂ | (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉ | (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅ |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅ |
| (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) | (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) | (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) |
| (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆ | (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆ | (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄ |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆ |
| (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်) | (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်) | |
| (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆ | (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆ | |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂ | |
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများအား နိုင်ငံတော်သို့အပ်နှံပါက ထိုက်တန်စွာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်လျက်ရှိ

ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန



၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် မိုင်းမောကျေးရွာအရှေ့တောင်ဘက် ကင်းတားဆည်လက်တံဖောက်လုပ်ရာမှတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဦးစီးဌာနသို့အပ်နှံခဲ့သည့် ပျူခေတ်ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များနှင့် ငွေစေတီများကို တွေ့ရစဉ်။

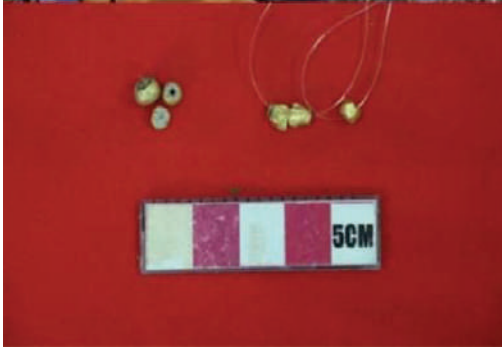
ရှေးယခင် ဘိုးဘွားဘီဘင်များ လက်ထက်က ပြုလုပ်သုံးစွဲခဲ့ကြသည့် ဝတ္ထုပစ္စည်းများသည် နောင်အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ဆက်လက် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းရမည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများသည် သမိုင်းခေတ်ကာလ တစ်ခုကိုဖော်ညွှန်းပြသနိုင်သည့် အသုံးပြုမှု၊ အနုလက်ရာမြောက်မှု၊ ရှားပါးမှု၊ သမိုင်းဆိုင်ရာတန်ဖိုးရှိမှုများရှိပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့်အထက် သက်တမ်းရှိပါက ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းဟု သတ်မှတ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ယဉ်ကျေးမှုသမိုင်းကြောင်း ခိုင်မာပြည့်စုံစွာတည်ရှိခဲ့သည် နှင့်အတူ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို သမိုင်းမတင်မီ ကာလကျောက်ခေတ်မှသည် သမိုင်းကြိုကာလကြေးခေတ်၊ သံခေတ်၊ သမိုင်းတင်ခေတ်၊ မျက်မှောက်ခေတ်တိုင်အောင် ခေတ်အဆက်ဆက် ဖန်တီးပြုလုပ်သုံးစွဲခဲ့ကြပါသည်။ ထိုပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားမှုကို ဖော်ညွှန်းပြသနေသော ဝတ္ထုပစ္စည်းများပင်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားမြေပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ မြေအောက်မှလည်းကောင်း၊ ရေပေါ်ရေအောက်တွင်လည်းကောင်း အများအပြား တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

လွန်ခဲ့သည့်ကိုလည်း သိရှိနားလည်သူ နည်းပါးပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းဟု ယူဆရသည့် မည်သည့်အရာ ဝတ္ထုပစ္စည်းကိုမဆို တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တစ်ဆင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား

နည်းဥပဒေကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းကိုတွေ့ရှိသတင်း ပို့သူအတွက် ပထမဆုံးသော အကျိုးကျေးဇူးမှာ ဥပဒေအားချိုးဖောက်ကျူးလွန်ခြင်းမရှိဘဲ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းကိုပေါ်လွင်စေပါသည်။ ဒုတိယအချက် အနေဖြင့်တွေ့ရှိ၍ သတင်းပို့အကြောင်း

အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မှုများကို အများပြည်သူများသိရှိနိုင်စေ ရေးအသိပေးတင်ပြခြင်းများကိုဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုးကြီးမားမှုကိုသိရှိပြီး တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် လာရောက်အပ်နှံကြသည့်ပြင်သူများ

ပစ္စည်းများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နေမှုကို အများပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မသိရှိကြသည့်အချက်ကိုအခွင့်ကောင်းယူ၍ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို တရားမဝင်ဝယ်ယူစုဆောင်းလျက် ရှိကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်



ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများအပ်နှံခြင်းအတွက် ဆုကြေးငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ရှေးဟောင်းဒေသများနှင့် ဆက်စပ်လျက် ရှိသည့်နေရာများ၌ သုတေသနပြုလေ့လာခြင်းများမှတွေ့ရှိရသကဲ့သို့ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကျင်းတူးခြင်း၊ စသည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ်မတော်တဆ တွေ့ရလေ့ရှိပါသည်။ ထိုသို့မတော်တဆ တွေ့ရှိသည့်အခါ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်း ဖြစ်သည်ကိုမသိနားမလည်ကြသူများက တွေ့ရှိပစ္စည်းများသည် ရွှေထည်များ၊ ရွှေထည်ကဲ့သို့သောတန်ဖိုးရှိသော ဝတ္ထုပစ္စည်းများဖြစ်လျှင် ချက်ချင်းထုခွဲရောင်းချချင်လေ့ရှိကြပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ မသိနားမလည်မှုကြောင့် လုပ်ဆောင်လိုက်မှုသည် ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေကိုချိုးဖောက်ကျူး

ပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ သတင်းပေးပို့ အကြောင်းကြားခြင်းသည် အကောင်းဆုံး သောဆောင်ရွက်မှုပင်ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းပေးပို့ အကြောင်းကြားခြင်း အားဖြင့် တွေ့ရှိသူအတွက် အကျိုးကျေးဇူး အလွန်များသည်ကိုလည်း တင်ပြလိုပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို အခွန်ရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ပျက်စီးယိုယွင်း ပျောက်ဆုံးခြင်းများမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ အများပြည်သူများ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုးမြင့်မားမှုကိုနားလည်၍ တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန် အတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင်

ကြားခဲ့သူကို နိုင်ငံတော်ကပြန်လည်ဂုဏ်ပြု သည့်အနေဖြင့် တွေ့ရှိသည့်ဝတ္ထုပစ္စည်း၏ ကာလပေါက်ဈေးအပြင် ခေတ်ကာလ ကြေး၊ ခေတ်လက်ရာကြေးများကိုပါ ထပ်ဆောင်းချီးမြှင့်သည့်အတွက်ကြောင့် မူလတန်ဖိုးထက် သုံးဆမျှသော ဆုကြေးငွေများကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများ နိုင်ငံတော်ကို အပ်နှံခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူများနားလည်သဘောပေါက် စေရန်နှင့် အမွေအနှစ်များကိုတန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းလိုသော အသိစိတ်များ ပြန့်ပွား တိုးတက်လာစေရန် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီး ဌာနက အသိပညာပေးခြင်း၊ အပ်နှံသူများ

လည်းရှိပါသည်။ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို တာဝန် သိစိတ်ရှိစွာဖြင့် လာရောက်အပ်နှံပါက လာရောက်အပ်နှံသူကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဆုကြေးငွေ နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ဘဏ္ဍာနှစ် မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ထိ ရွှေ ၃၁၄၄ ချ ငွေ ၈၃၃ ချ၊ ကြေး ၅၅၃ ချ၊ အခြား ၂၇၈၀၈ ချ စုစုပေါင်း ၃၂၅၃၈ ချအတွက် ဆုကြေး ငွေကျပ် ၅၆၈၄၃၀၀၈၅ (ငါးထောင်ခြောက် ရာ ရှစ်ဆယ့်လေးသိန်း သုံးသောင်းရှစ် ဆယ့်ငါးကျပ်တိတိ) ထိ ဆုကြေးငွေများ ကို နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ် ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဟောင်းဝတ္ထု

မြင်းကပါကျေးရွာတွင် ကျေးရွာလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် သောလုပ်သားများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရာမှ မတော်တဆတွေ့ရှိရသည့် ရှေးဟောင်း ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတာဝန်ရှိသူများထံ သတင်းပေးပို့အပ်နှံခြင်းမပြုဘဲ မူလ လက်ရာပျက်စီးစေရန် အရည်ကျို၍ထုခွဲ ရောင်းချခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းများကို ဖော် ညွှန်းပြသနေသော အမွေအနှစ်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သဖြင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ဖောက် ကားမှုများကို တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်း တားဆီး၍ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့



ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများအပ်နှံခြင်းအတွက် ဆုကြေးငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက် ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို မတော်တဆတွေ့ရှိခဲ့လျှင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်အပ်နှံပါက လွှဲပြောင်း အပ်နှံသူကို အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူအဖြစ် သတ်မှတ်၍ အပ်နှံသည့်ဝတ္ထုပစ္စည်း၏ မူလတန်ဖိုး၊ ခေတ်ကာလတန်ဖိုး၊ ခေတ်လက်ရာ တန်ဖိုးအပြင် ရှားပါး၍အနုလက်ရာ ပြောင်မြောက်သည့် ဝတ္ထုပစ္စည်းများဖြစ်ပါက ထပ်ဆောင်းတန်ဖိုးကိုပါ ထပ်တိုး တွက်ချက်ပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနက ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။

စေတီငယ်များကို နွားကျောင်းသားတစ်ဦးက အမှတ်မထင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ အပ်နှံခဲ့သည့်အတွက် ၎င်းကို နေ့စဉ်ပေါက်ဈေးဖြင့် တွက်ချက်သော ပစ္စည်း၏မူလတန်ဖိုးအပြင် လက်ရာကြေးနှင့်ခေတ်ကာလကြေးပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ သိန်း ၁၅၀ ကျော် ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည့် သာဓကလည်းရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းပြင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့နယ် ကျောက်ဖြူကျေးရွာအနောက်ဘက် ပေ ၁၀၀၀ ခန့် အကွာရှိ ချောင်းကမ်းပါးပြိုကျရာမှ တွေ့ရှိသော ပျူခေတ်လက်ရာအနုပညာ ပြောင်မြောက်သော ရွှေအရည်အသွေး ၂၂ ကာရက် အလေးချိန် ၁၇၉ ဒဿမ ၅ ဂရမ်ရှိသည့် ရွှေပုတီးစေ့ ၁၃ စေ့နှင့် ရွှေကနုတ်ပုံလက်ရာပါရှိသည့် ဆွဲပြားတစ်ခု စုစုပေါင်းရွှေထည်ပစ္စည်း ၁၄ ခုနှင့် ရတနာပုံခေတ်လက်ရာ ကြေးအလေးနှစ်ခုကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့တာဝန်သိစွာ အပ်နှံခဲ့ခြင်းအတွက် မူလတန်ဖိုး၊ ခေတ်ကာလတန်ဖိုး၊ ခေတ်လက်ရာတန်ဖိုး၊ ထပ်ဆောင်းတန်ဖိုးအပါအဝင် ဆုကြေးငွေကျပ် ၃၄၉၃၆၈၆၁ (ကျပ် သုံးရာလေးဆယ့်ကိုးသိန်းသုံးသောင်းခြောက်ထောင် ရှစ်ရာခြောက် ဆယ့်တစ်တိတိ)နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။



၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့နယ် ကျောက်ဖြူကျေးရွာ အနောက်ဘက် ပေ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာရှိ ချောင်းကမ်းပါးပြိုကျရာမှတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဦးစီးဌာနသို့ အပ်နှံခဲ့သည့် ပျူခေတ်လက်ရာ ရွှေပုတီးစေ့နှင့် ရွှေပြားများကို တွေ့ရစဉ်။

ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ၎င်းပစ္စည်း၏ ခေတ်ကာလအပေါ်မူတည်၍ ဆုကြေးအမြင့်ဆုံး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ချီးမြှင့်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လက်ရာပြောင်မြောက်ကောင်းမွန်လျှင် လက်ရာကြေးအမြင့်ဆုံး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းထိထပ်မံချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အပ်နှံသည့် ရွှေငွေပစ္စည်းများကို လာရောက်အပ်နှံသည့် အချိန်ကာလတွင်ရှိသည့် ပေါက်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ဆုကြေးတွက်ချက်ခြင်းဖြစ်ရာ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်း အပ်နှံသူသည် နေ့စဉ်ပေါက်ဈေး ကာလတန်ဖိုးနှင့် ထပ်ဆောင်းတန်ဖိုးအပါအဝင်အများဆုံး သုံးဆထိ ချီးမြှင့်ငွေရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာရောက်အပ်နှံသည့်နေ့မှစတင်၍ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်မှ အများဆုံး လေးပတ်အတွင်း ဆုကြေးငွေချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် မတော်တဆတွေ့ရှိခဲ့ပါက သတင်းပို့အကြောင်းကြား၍ နိုင်ငံတော်သို့အပ်နှံခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများဆိုင်ရာဥပဒေကို မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေသိရှိနားလည်၍ဖြစ်စေ

ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲပြည်ပသို့သယ်ယူခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကိုတူးဖော်ရှာဖွေခြင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်တွေ့ရှိသည့် ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို အပ်နှံခြင်းမပြုဘဲ အရည်ကျိုခြင်း၊ ထုနှက်ပုံဖျက်ခြင်းစသည့် မူလပုံစံပျက်ယွင်းစေခြင်းများပြုလုပ်ပါက ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၆၊ ပုဒ်မ ၁၇၊ ပုဒ်မ ၁၈ အရ ထောင်ဒဏ်နှင့် ငွေဒဏ်များ ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်ပြီး ပစ္စည်းများကိုပါ နိုင်ငံတော်က သိမ်းဆည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။



၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် လက်ခတ်ပင်ကျေးရွာမှ ဒေါ်ကေသဇင်ကျော် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဦးစီးဌာနသို့အပ်နှံခဲ့သည့် ပျူခေတ်လက်ရာ နရားခေါင်းပုံပါ လက်ကြပ်တစ်ကွင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၃၇)ကို သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်၍ ဝင်ရောက်လုယက်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးကို ဘဏ်ဝန်ထမ်းများက ဝိုင်းဝန်းဖမ်းဆီးရာ လက်လုပ်ပစ္စည်းသေနတ် တစ်လက်၊ ၉ မမကျည် ငါးတောင့်တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

နေပြည်တော် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနယ်စပ် ရပ်ကွက် လမ်း ၄၀၊ ၇၂လမ်းနှင့် ၇၃လမ်း ကြားရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၃၇)၌ လုယက်မှု ဖြစ်ပွားကြောင်းသတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ (၃၇)အတွင်းသို့ ပြောက်ကျားအင်္ကျီလက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီ ရှည်အနက်ရောင်ဝတ်ဆင်ထားသူ အမျိုး သားတစ်ဦး(စိစစ်ဆဲ)က ငွေလွှဲ၊ ငွေထုတ် ပြုလုပ်ဟန်ဆောင်ကာ ဝင်ရောက်လာပြီး ဘဏ်ကောင်တာအမှတ်(၄)ရှေ့အရောက် အသင့်ယူဆောင်လာသည့် သေနတ်ဖြင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများကို ချိန်ရွယ်ခြိမ်း ခြောက်၍ ၎င်းလွယ်လာသည့် ကျောပိုး အိတ်အတွင်းငွေများအား ထည့်ခိုင်းကာ လုယက်ယူဆောင်၍ ဘဏ်အတွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာစဉ် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများ နှင့် တာဝန်သိပြည်သူများက လုယက်သူ အမျိုးသားအား ဝင်ရောက်လှုံ့ထွေးဖမ်း ဆီးရာ၎င်းမှ သေနတ်ဖြင့်တစ်ချက်ပစ်ခတ် ခဲ့သဖြင့် ဒုမန်နေကျာဖြစ်သူ ဦးလမင်းကိုကို ၏ ဝဲဘက်လက်ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ပြီး လုယက်မှုကျူးလွန်သူတရားခံ အောင်ပြည့်ဖြိုး(ခ)ရောင်နီ ၃၂ နှစ် (ဘ) ဦးညီညီ မှန်တန်းရပ်ကွက် အမရပူရမြို့ နယ်နေသူအား လက်လုပ်ပစ္စည်းသေနတ်

တစ်လက်၊ ၉ မမကျည် ၅ တောင့်တို့နှင့် အတူဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် တရားခံအောင်ပြည့်ဖြိုး(ခ) ရောင်နီ အား မဟာအောင်မြေမြို့နယ် အမှတ်(၉) နယ်မြေရဲစခန်းက (၀)၁၁/၂၀၂၅ ရာသေတံ ကြီးပုဒ်မ ၃၉၄/၃၀၇ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ် စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူတရားခံအောင်ပြည့်ဖြိုး (ခ)ရောင်နီ၏ထွက်ဆိုချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် ည ၆ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ၎င်း၏ မိဘနေထိုင်ရာ အမရပူရမြို့နယ် မှန်တန်း ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်အား သွားရောက်ရှာဖွေ ခဲ့ရာ နေအိမ်ရှိ အိမ်သာအမှိုးကြားမှ လက် လုပ်သေနတ်အတို နှစ်လက်ကျင်ကလိ ၁၈ ချောင်း၊ တီရှပ်အင်္ကျီတစ်ထည်တို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ည ၆ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ၎င်းငှား ရမ်းနေထိုင်သည့်အမရပူရမြို့နယ် မှန်တန်း ရပ်ကွက်ရှိနေအိမ်အား သွားရောက်ရှာဖွေ ခဲ့ရာ နေအိမ်အတွင်းမှ ၉ မမကျည် ၁၈ တောင့်၊ MDY 1W/59983 စူပါကတ် အမျိုးအစားဆိုင်ကယ် တစ်စီးတို့အား လည်းကောင်း အသီးသီးသိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တရားခံအောင်ပြည့်ဖြိုး (ခ)ရောင်နီအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ၆ လပိုင်းခန့်က ခင်မင်ရင်းနှီးသူ ကိုနိုင်ဦး(ခ)ကိုဦး(ခ)လောင်ချာ(စိစစ်ဆဲ) နှင့်အတူ စဉ်ကိုင်မြို့နယ် တဘက်စွဲကျေး ရွာအနီးရှိ သရက်ခြံအတွင်းဖွင့်လှစ်သော



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ(၃၇)အား သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်၍ ဝင်ရောက်လုယက်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးအား ဘဏ်ဝန်ထမ်းများက ဝိုင်းဝန်းဖမ်းဆီးရာ လက်လုပ်ပစ္စည်းသေနတ်တစ်လက်၊ ၉ မမကျည်ငါးတောင့်တို့နှင့် အတူဖမ်းဆီးရမိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

PDF အကြမ်းဖက်သင်တန်းအား တက် ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့် နေအိမ်များ၌ ထပ်မံရှာဖွေသိမ်းဆည်း ရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများအား ကိုနိုင်ဦး(ခ)ကိုဦး(ခ)လောင်ချာထံမှ ဖုန်း ဖြင့် ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအနေဖြင့် ကိုနိုင်ဦး(ခ)ကိုဦး(ခ)လောင် ချာထံဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်၍ PDF အမည်ခံ

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သို့ ငွေများအား အကြိမ် ကြိမ်ထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်းနှင့် အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့သို့ ထပ်မံငွေကြေးထောက်ပံ့ ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘောဇဘဏ်(၃၇) အား ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်လုယက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ အောင်ပြည့်ဖြိုး(ခ)ရောင်နီသည် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ်

ပြီး ၎င်းအကြမ်းဖက်အဖွဲ့သို့ ငွေကြေး ထောက်ပံ့ရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘောဇဘဏ် (၃၇)ကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြိမ်းခြောက် ၍ ဝင်ရောက်လုယက်ခဲ့မှုကြောင့် ဘဏ် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ နိုင်ရေးလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက် လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အသိ ပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

★ ကျောပိုးမှအဆက်

ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၃၅၀၀၆၆၅၇ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မအူပင်မြို့ နယ်၊ဝါးခယ်မမြို့နယ်နှင့် ဖျာပုံမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်သုံးစီးခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်း ကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်နှင့် ငပုတောမြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၄ ဒဿမ ၈၅၁ တန်

ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၄၈၆၉၈ ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစု ပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၈၆၉၈ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် နေပြည်တော် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးခရိုင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သုည ဒဿမ ၄၅၆ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၀ ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်

ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဘိုမြို့နယ် တဲကြီးကျေးရွာ စခ(၈) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Suzuki Swift မော်တော် ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်လေးပင်ခရိုင်နှင့်တောင်ငူ ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်မီးသွေး ၅၀ ဒဿမ ၂၄၀ တန်၊ ကျွန်းသစ် ၂ ဒဿမ ၉၂၅ တန်စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၇၂၈၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟိုပုံးမြို့ နယ် မဲနယ်တောင်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး လမ်း၌ ကျိုင်းတုံမြို့မှ တောင်ကြီးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းခုနစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၃၃၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၉၀၃၃၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၂၁ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၃၈၀၀၂၆၅၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင် သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ် ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့် ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာ ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ဒေသ များမှ တရားမဝင်ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများ အား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)

မင်းဘူးမြို့နယ် ရွှေစက်တော်အနီး အိုးပြင်မဲရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ မီးရှို့ဖျက်ဆီးသဖြင့် နေအိမ် ၃၆ လုံးပျက်စီးပြီး ပြည်သူတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်ရေးသားထုတ်လွှင့်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ နယ် ရွှေစက်တော်အနီးရှိ အိုးပြင်မဲရွာကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် နေအိမ် ၃၆ လုံးပျက် စီးခဲ့ကြောင်း ပြည်ပကမီဒီယာများက

သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့် ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ များ၏ ပြောကြားချက်များအရ အဆိုပါ ကျေးရွာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဆိုသည့် သတင်းမှာ

မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမား များအနေဖြင့် ၎င်းတို့အလိုကျလိုက်ပါ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူ များနေထိုင်သည့် ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးဒရန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက် ခိုက်ခြင်းများ၊ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက် ဆီးခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း အကြမ်း ဖက်သမားများက အဆိုပါကျေးရွာအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးသည်ကိုအကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ပကမီဒီယာများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များအပေါ် အပြစ်ပုံချလုပ်ကြံ ဖန်တီးရေးသားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်မာလူကူပြည်နယ်ရှိ အိုင်ဘူမီးတောင်ပေါက်ကွဲ၍ ချော်ရည်ပူများပန်းထွက်ပြီး မီးခိုးနှင့်ပြာများ ကောင်းကင်သို့ထုတ်လွှတ်ခဲ့



ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁၃
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်မာ
လူကူပြည်နယ် ဟယ်မာဟီရာကျွန်း
ပေါ်ရှိ အိုင်ဘူမီးတောင်သည် ဇန်န
ဝါရီ ၁၁ ရက် ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲ၍
ချော်ရည်ပူများ ပန်းထွက်ခဲ့ပြီး

မီးခိုးနှင့်ပြာများကို ကောင်းကင်သို့
လေးကီလိုမီတာထိ ထုတ်လွှတ်ခဲ့
ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်
များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကို
ကိုးကား၍ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်
သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အတက်
ကြွဆုံး မီးတောင်တစ်ခုဖြစ်သော
အိုင်ဘူမီးတောင်သည် ဇန်နဝါရီ
၁၁ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၇
နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် စတင်ပေါက်
ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးတောင်နှင့်

နှစ်ကီလိုမီတာအကွာထိ ချော်ရည်
များရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ဘူမိဗေဒ
အေဂျင်စီ အကြီးအကဲ မူဟာမက်
ဝါဖစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
လက်ရှိအချိန်ထိ မီးတောင်
သတိပေးချက်ကို ဒုတိယအမြင့်ဆုံး
အဆင့် သတိမှတ်ထားဆဲဖြစ်ပြီး
ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရေး
အမိန့်အသစ် ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိ
သေးသော်လည်း အနီးအနားရှိ
ဒေသခံများနှင့် ခရီးသွားများကို
မီးတောင်နှင့် ၅ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာ
အကွာရှိ နယ်မြေလေးခုမှ ထွက်ခွာ
ရန်၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့်
အနီးအနားရှိ ဒေသခံများကို
နှာခေါင်းစည်းများနှင့် မျက်မှန်
များတပ်ဆင်ရန် တာဝန်ရှိသူများ
က အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

လော့စ်အိန်ဂျလိစ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးငြိမ်းသတ်ရန် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံက မီးသတ်သမားများကို စေလွှတ်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ လော့စ်အိန်
ဂျလိစ်မြို့တွင် လောင်ကျွမ်းနေ
သော တောမီးငြိမ်းသတ်ရန်
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံက မီးသတ်သမား
၇၂ ဦးကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင်
စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ကယ်လီ
ဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်
များ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
များကို ကိုးကား၍ ဇန်နဝါရီ
၁၂ ရက် သတင်းများတွင်
ဖော်ပြထားသည်။

ဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။
"အရေးပေါ်အခြေအနေမှာ
နယ်နိမိတ်ဆိုတာ မရှိပါဘူး။
ကျွန်တော်တို့ အလိုအပ်ဆုံးအချိန်
မှာ ပံ့ပိုးကူညီမှုတွေပေးတဲ့ မက္ကဆီ
ကိုနိုင်ငံနဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေကို
အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။
အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးမှုပေးတဲ့
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ သမ္မတကိုလည်း
အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြော
လိုပါတယ်"ဟု ဂါဗင်နယူဆန်က
ပြောကြားခဲ့သည်။
လော့စ်အိန်ဂျလိစ် တောမီး
ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကို မီးသတ်
သမားများ၊ အစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊
အမြန်လမ်း ကင်းလှည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်
များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ
အပါအဝင် ဝန်ထမ်းဦးရေ ၂၀၀၀
ကျော်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်
ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်
အပြင် အမျိုးသားအစောင့်တပ်ဖွဲ့
မှ ဦးရေ ၁၆၈၀ ခန့်နှင့် ကယ်လီ
ဖိုးနီးယား ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ
၁၀၀၀ ကျော်တို့ကလည်း မီးငြိမ်း
သတ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်နေ

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၁၃
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗစ်တိုးရီး
ယားပြည်နယ် မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင်
ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က မိုးရေချိန် ၂၅
မီလီမီတာထိ ရွာသွန်းကာ ရေကြီး
ရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ
ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း Bureau of
Meteorology က ထုတ်ပြန်ခဲ့
သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်
ဖော်ပြထားသည်။
မဲလ်ဘုန်းမြို့အတွင်း မိုးသက်
လေပြင်းအသွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး
လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းကာ
မော်တော်ယာဉ်များ အသုံးပြုရန်
အန္တရာယ်ရှိသည့်အတွက် လမ်းမ
ကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားပြီး
အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်
ရေးကဏ္ဍကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထား
ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မဲလ်ဘုန်းမြို့
အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်နေသည့်

အခမ်းအနားနှင့် အားကစားပြိုင်ပွဲ
များအားလုံးကိုလည်း ယာယီရပ်
ဆိုင်းထားကြောင်း ဗစ်တိုးရီးယား
ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း
က အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်မှာ မိုးရွာ
သွန်းမှုပမာဏဟာ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်
လေ့ရှိတဲ့ပမာဏ မဟုတ်ပါဘူး။
မိုးသက်လေပြင်းအသွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့
ပြီးတော့ မိုးရေချိန်ဟာ ၂၅ မီလီ
မီတာထိ မြင့်တက်ခဲ့တဲ့အတွက်
ကာလတိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု
တွေ ဖြစ်ပေါ်လာတာဖြစ်ပါတယ်။
ဒါပေမဲ့ မိုးသက်လေပြင်းအသွင်
ကျရောက်နေတာဟာ ကာလတိုပဲ
ဖြစ်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု
ဟာ အချိန်တိုအတွင်း တည်ငြိမ်
သွားနိုင်ပါတယ်"ဟု Bureau of
Meteorology မှ ပြောရေးဆိုခွင့်
ရှိသူ အန်ဂတ်စ်ဟိုင်းနက်စ်က



ပြောကြားခဲ့သည်။
သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျမှု
ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံ
အဆောက်အအုံအရေအတွက်နှင့်
ပမာဏကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပြီး Bu-
reau of Meteorology ၏ ထုတ်
ပြန်ချက်အရ မိုးသက်လေပြင်း

ကျရောက်မှုမှာ ကာလတိုသာ
ဖြစ်သည့်အတွက် လာမည့်ရက်
ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေ
အနေ တည်ငြိမ်သွားနိုင်ကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းခြေတွင် မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ကာ မြစ်ရေ လျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်

ဗန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း
ကမ်းခြေတွင် မိုးသက်လေပြင်း
ကျရောက်ကာ မိုးရေချိန်မြင့်မား
စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဇန်နဝါရီ
၁၂ ရက်မှစ၍ ရေကြီးရေလျှံမှု
များဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ယနေ့
ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေ
သည့်ခရိုင်များမှာ သာချန်နာခရိုင်၊
ချိုင်ယာခရိုင်၊ သာချန်ခရိုင်၊ ကန်ချ
နာခရိုင်၊ ဒွန်ဆက်ခရိုင်၊ မြောင်
ခရိုင်၊ ကိုဖန်ဂန်ခရိုင်တို့ဖြစ်
ကြောင်း၊ မိုးသက်လေပြင်းကြောင့်
လေတိုက်နှုန်းလည်း မြင့်တက်နေ
ပြီး လေပြင်းနှင့်အတူ ကမ်းခြေ
တွင် လှိုင်းလုံးကြီးများရိုက်ခတ်မှု
ကြောင့် ကမ်းခြေရှိအဆောက်အအုံ
တချို့ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊
လှိုင်းလုံး ကြီးမားသည့်အတွက်
ကမ်းခြေအနီးရှိ ကျေးလက်ဒေသ

များမှ မိသားစုပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ကို
ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်
ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဆူရက်
သန်နီပြည်နယ် အာဏာပိုင်
အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း
ဒီလောက်ထိ အားကောင်းတဲ့ လေ
ပြင်းတိုက်ခတ်မှုတွေနဲ့ ကြီးမားတဲ့
လှိုင်းလုံးကြီးတွေကို တစ်ခါမှ
မကြုံဖူးသေးဘူး။ လှိုင်းလုံးကြီး
တွေရဲ့ရိုက်ခတ်အားက တော်တော်
လေးပြင်းတယ်။ ကမ်းခြေဘေးမှာ
ကာရံထားတဲ့ ကွန်ကရစ်ရံတွေ
တောင် ပြိုကျတယ်။ တော်တော်
လေးထိတ်လန့်ဖို့ကောင်းပါတယ်"
ဟု Haad Kamnan Camping
Resort မှ မန်နေဂျာ ဘွန်ရပ်ဘ်
က နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနသို့ ပြော
ကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၂ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇန်နဝါရီ ၁၃
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အနောက်
တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ရက်က ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၂ မဂ္ဂနီ
ကျုရီသည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု
ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ
အမျိုးသားအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး
အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်
ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်
ဖော်ပြထားသည်။
ငလျင်သည် ကိုးကိုမန်ဒီဗက်စ်
ကွက်ပယ်လာရက်စ်နယ်မြေနှင့်
ငါးမိုင်ကွာဝေးသည့်နေရာတွင် လှုပ်
ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်

လည်း ငလျင်လှိုင်းသည် ကိုးကိုမန်
ဒီဗက်စ်ကွက်ပယ်လာရက်စ်နယ်
မြေအနှံ့ရောက်ရှိဖို့နဲ့ခဲ့ပြီး ဒေသခံ
များမှာ အမိုးအကာအအောက်မှ
အရေးပေါ်ရှောင်တိမ်းခဲ့ကြောင်း၊
ကိုးကိုမန်ဒီဗက်စ် ကွက်ပယ်လာ
ရက်စ်နယ်မြေသည် လူဦးရေ
၂၀၀၀၀ ခန့်သာ နေထိုင်သည့်နယ်
မြေဖြစ်ပြီး ငလျင်လှိုင်းပြင်းထန်စွာ
ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း ငလျင်သည်
မြေအောက်အနက် ၅၃ မိုင်အကွာ
မှ ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်
အတွက် ကြီးမားသည့်ပျက်စီး
ဆုံးရှုံးမှုမျိုးမရှိကြောင်း အမျိုးသား

အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ
က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က မက္ကဆီ
ကိုနိုင်ငံအနောက်တောင်ဘက်ပိုင်း
မှာ ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၂ မဂ္ဂနီကျု
ရီတဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ခဲ့ပါ
တယ်။ ငလျင်ကြောင့် ဒေသခံတွေ
အထိတ်တလန့်ဖြစ်ခဲ့ရပြီး ငလျင်
လှုပ်ခတ်မှုအပြီး ကြီးမားတဲ့ပျက်စီး
ဆုံးရှုံးမှုတွေတော့ မရှိပါဘူး။
ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းတွေက
အဖွဲ့လိုက် မြေပြင်မှာသွားရောက်
စစ်ဆေးနေပါတယ်"ဟု အမျိုးသား
အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ

မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက
ပြောကြားခဲ့သည်။
ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအပြီး
ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုနှင့် ပျက်စီး
မှုမရှိသေးသော်လည်း အခြေ
အနေအသေးစိတ်ကို မသိရသေး
သည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက
လိုအပ်သောစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်
ကာ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ပေး
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အရေး
ပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီက
ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ
သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ညချင်းမတူ၍ လမင်းကူ၍ သာပေးပါ

ကော့ဇင် (ဖခန်းမြေ)



(၁)

"မယ်ညိုရေ။ ဒီည မိုးရွာမယ်ထင်တယ်ဟေ့။ ရုပ်စရာရှိရုပ် သိမ်းစရာရှိသိမ်းထားအုံး"

ကိုသာအောင်တစ်ယောက်အနောက်တောင်ဆီမှ လျှပ်စီးတလျှပ်လျှပ်နှင့် အံ့မှိုင်း၍ တက်လာ သော မိုးရိပ်မိုးရောင်များကိုကြည့်၍ ဇနီးဖြစ်သူ မယ်ညိုကို သတိပေးပြောနေခြင်းဖြစ်၏။

အဝေးအရပ်ဆီ၌ မိုးရွာနေသောကြောင့်ထင်၏။ ကွင်းပြင်ကို ဖြတ်သန်း၍တိုက်ခတ်လာသောလေ ကအစ အေးစိမ့်စိမ့်ခတ်ကို ခံစားထိတွေ့ရ၏။

"အဖေရေ ဒီည မိုးရွာလို့ကတော့ မိုးအေးအေး နဲ့အိပ်လို့ တော်တော်ကောင်းမှာပဲ"

သားတော်မောင် ဖိုးထူးက ထင်းချောင်းများကို အိမ်ထဲရှိမီးဖိုသို့ ရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူကာ မိုးကိုမျှော်၍ ပြောသည်။ မိခင်ဖြစ်သူ မယ်ညိုက မအိပ်ခင် ကျောင်း စာကို မကျက်ဘဲ အိပ်စကားပြောသည့်ဖိုးထူးကို အလိုမကျ စကားဆိုသည်။

"ဟဲ့ ဖိုးထူး မအိပ်ခင်ကျောင်းစာ ဖတ်ရကောင်း ကျက်ရကောင်းမှန်းမသိ အိပ်ဖို့ပဲ တွေးနေတယ်" မိခင်ဖြစ်သူက ထိုသို့ပြောတော့ ဖိုးထူးက မိခင်ကိုပြန်၍ ချေပသည်။

"အမေကလဲအစားနဲ့အအိပ် လူနဲ့တည့်သတဲ့ ဗျာ။ ဖြစ်နိုင်ရင် အအိပ်၊ အစားတောင် အငှားလိုက်ချင် သေးရဲ့ ဟား ဟား ဟား"

ထိုသို့ပြော၍ဖိုးထူးက သူ့စကားသူသဘောကျ၍ တဟားဟားရယ်သည်။ သားတော်မောင်ဖိုးထူးစကား ကိုကြားပြီး ကိုသာအောင်ကလည်း တခွီခွီနှင့်ပြီးရယ် နေလေ၏။ မိခင်ဖြစ်သူမယ်ညိုက မျက်စောင်းထိုး၍ "ကောင်စုတ်ကလေး"ဟုခေါ်လျက် လက်လှမ်းမီရာ ကို ကောက်ယူ၍ဖိုးထူးကို ပစ်ပေါက်သည်။ ဖိုးထူးက မိခင် ပစ်လိုက်သည့်အရာကို တိမ်းရှောင်ကာ အိမ်ထဲမှ ထွက်ပြေးသည်။ သီချင်းကိုပင်ဖျက်၍ ဆိုပြ လိုက်သေး၏။

"မိုးရွာရင် မိုးရေချိုးမယ်၊ မေမေရိုက်ရင် ထွက်ပြေးမယ်၊ ဖေဖေခေါ်ရင် ဖားကောက် လိုက်ပါ့မယ်"

ဖိုးထူးအဆိုကြောင့် ကိုသာအောင်နှင့် မမယ်ညို တို့သည် တစ်ယောက်မျက်နှာ တစ်ယောက်ကြည့် ၍ ပြုံးရယ်မိနေကြလေတော့၏။

(၂)

"အဖေ ဘယ်သွားမလို့လဲ" "အဖေ ဖားရိုက်သွားမလို့။ မနက်မင်းအမေ ဈေးဖိုးလေးရအောင်၊ ပိုလျှင် အိမ်လဲ စားရတာပေါ့" ညတစ်ရက်နီး ကိုသာအောင်က လက်နှိပ်ခတ်မီး

ကိုယူ၍ ဖားရိုက်ထွက်ဖို့ပြင်သည်။ ဖိုးထူးကလည်း တစ်ရေခန်း၍ ဖားရိုက်လိုက်ချင်ကြောင်း ပြော၏။

"အဖေ ဖားရိုက်သွားမယ်ဆိုရင် သားလဲ လိုက်မယ်ဗျာ"

"မလိုက်ပါနဲ့ ဖိုးထူးရာ မြွေပါးကင်းပါးနဲ့ အန္တရာယ်လဲများတယ်။ မိုးအေးအေးနဲ့ အိမ်မှာပဲ အိပ်နေခဲ့စမ်းပါ"

"မအိပ်ချင်တော့ဘူး အဖေရေ။ အဖေလဲ အဖော် ရအောင် သားလိုက်ခဲ့မယ်"

ဖိုးထူးက ဖခင်ဖြစ်သူထက်ပင် ပို၍ တက်ကြွ နေ၏။ ပုဆိုးကို တိုတိုဝတ်ပြီး အင်္ကျီလက်ရှည် အဟောင်းကိုအပေါ်က ထပ်ဝတ်လိုက်သည်။ ဂျုံရိုး ခမောက်ကိုဆောင်းပြီး အိမ်ထဲမှ ထွက်ဖို့ပြင်၏။ ကိုသာအောင် တောစီးရော်ဘာကာကွယ်ရေးဖိနပ်ကို ချွတ်ပြီး ဖိုးထူးကို စီးဖို့ပေးသည်။

"ဟေ့ကောင် ဖိုးထူး လိုက်မှာဆို ဒီဖိနပ်ကို စီး ရော့ ရော့"

"ဟင် အဲဒါဆို အဖေက ဘာစီးမှာလဲ"

"ရပါတယ်ကွာ။ အဖေက အဖေရဲ့ တာယာ ဖိနပ်ကိုပဲစီးမှာပေါ့ကွာ"

မြွေ၊ ကင်းစသည့် ကာကွယ်ရေးဖိနပ်ကတစ်ရံ သာရှိသည်မို့ သားဖြစ်သူကို ပေးစီးစေပြီး ကိုသာအောင်ကဖြင့် တာယာဖိနပ်အဟောင်းက လေးကို ပြောင်းစီးပြီး ရွာအနောက်တံခါးဆီသို့ ထွက်သွားကြလေတော့သည်။

(၃)

ညက သဲသဲမဲမဲရွာသည့်မိုးကြောင့် ရွာထဲ လှည်းလမ်းမတွင် ရေများစီးဆင်းနေဆဲဖြစ်၏။

"ဝုတ် ဝုတ် ဝုတ်"

ဓာတ်မီးရောင် တလက်လက် ဖိနပ်သံတရုပ် ရှုပ်ကြောင့်မို့ထင်၏။ ဒေါ်ပုမအိမ်က ခွေးများ ထဟောင်းသည်။

"ဟာ အောင်နက်နဲ့ မိညိုရ ငါတို့ပါကွ"

ခြံစည်းရိုးအနားထိလိုက်ဟောင်းသည့်ခွေးတွေကို ဖိုးထူးက အသံပြန်ပေးသည်။ ခွေးတွေ နွားတင်းကုပ် ထဲသို့ ပြန်ဝင်သွားကြလေ၏။

"အဖေ မိုးဆက်ရွာမယ် ထင်သေးလား"

ဖိုးထူးအမေးကြောင့် ကိုသာအောင် ကောင်းကင် သို့မော့ကြည့်လိုက်သည်။ ကြယ်ရောင်ပြီးပြောက်စွာ နှင့်ကျိုးတိုးကျဲတဲ တလက်လက်ထနေသည်ကိုတွေ့ ရ၏။ လမင်းကတော့ တိမ်ပုပ်တွေကြားမှာ ပုန်းအောင်းနေ၍ အလင်းရောင်ဖြာနိုင်စွမ်းမရှိ၊ မိုးဆက်ရွာလျှင်တော့ ညအမှောင်တွင် လရောင်ကို မျှော်လင့်ခွင့်ရှိ၏။ လဆန်း၁၀ရက် လမင်းသည်

ထိန်ထိန်သာ၍ ဖြာကျခဲ့ပါလျှင် ယနေ့ညအဖို့ ဖား ကောင်းကောင်းရနိုင်မည်ဖြစ်၏။

"ကြယ်ရောင်တောင် တောက်နေပြီဆိုမှတော့ ဒီညအဖို့ မိုးဆက်ရွာမယ် မထင်တော့ဘူး။ ရွာလဲ ဘာ ဖြစ်လဲကွာ ခေါင်းပေါ်မှာ ကန်ပါတာမှတ်လို့"

"ခေါင်းပေါ်မှာ ကန်မပါသလို၊ မိုးကာအင်္ကျီလဲ မပါဘူးလေ အဖေရ"

"အေးပါ ငါ့သားရာ၊ ရိုးစပ်လဲရောက်တော့မယ် တိုးတိုးတိတ်တိတ်နေ အဖေကဖားရိုက်မယ်ငါ့သား က လိုက်ကောက်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ အဖေရာ"

ဓာတ်မီးရောင် ဝင့်လိုက်သည်နှင့် ချောင်းရိုးစပ် တွင် မျက်လုံးများတလက်လက်နှင့်ဖားများကိုတွေ့ရ လေသည်။ ကိုသာအောင်က တုတ်ဖြင့်ရိုက်၏။ အရိုက် ခံရ၍ ယက်ကန်ယက်ကန်ဖြစ်နေသော ဖားများကို ဖိုးထူးက ကောက်ယူ၍ ပလိုင်ထဲသို့ထည့်သည်။ မနက်နှစ်နာရီခန့်တွင် ဖားတော်တော်များများရ ခဲ့ပြီဖြစ်၏။

❖ "မိုးမရွာတော့တာကို လမင်းကလဲ မသာဘူး အဖေရာ" " မိုး တိမ်တွေ မကင်းသေးတော့ ဘယ်သာနိုင်ပါ့မလဲဖိုးထူးရ" ည အမှောင်တွင် လရောင်ပျောက်နေ၍ ဖိုးထူးက အလိုမကျ၊ ရွာအဝင်လမ်းမပေါ် လရောင်သာဆမ်းခဲ့ပါလျှင် ယခုလို မှောင်၍ မည်းနေမည်မဟုတ်။ ထို့ကြောင့် ညချင်းတူသော်လည်း ဘဝချင်းမတူ သည့် သူတို့အဖြစ်သည် အများတကာအိပ်စက်နေချိန်၌ တစ်ဝမ်း တစ်ခါးအတွက် ဖားရိုက်ထွက်နေကြရလေ၏။ ❖

"အဖေ ဖားတွေမှ အများကြီးပဲရပြီ။ ပြန်ကြတော့မလား"

"ငါ့သားက အိပ်ချင်နေပြီလား"

"မအိပ်ချင်သေးပါဘူး အဖေရာ။ ဓာတ်မီးက လဲအားနည်းသွားပြီထင်ရဲ့ မီးရောင်ကမိုန်လာလို့ပါ"

"အိမ်စားဖို့ နဲ့နံပါးပါး ပိုရိုက်ပြီးရင် ပြန်ကြတာပေါ့ကွာ"

"ကောင်းတယ် အဖေ။ ဖားတွေကို တောက် တောက်စင်းပြီး ရုန်းနားတို့ရွက် ငရုတ်သီးစိမ်းနဲ့ ကြော်တဲ့အမေ့လက်ရာကလေး မနက်ဖြန်တော့ စားရချင်သေးရဲ့"

ဖိုးထူးက ဖားကြော်ကြိုက်သည်မို့ ကိုသာအောင် ကမပြန်သေးဘဲ ပိုရိုက်နေခြင်းဖြစ်၏။ ဖားများကို ရွာထဲသို့ မယ်ညို ခဏလှည့်ရောင်းလိုက်သည်နှင့် မယ်ညိုအဖို့ မီးဖိုချောင်သုံး ငွေစင်္ကြံလေးလည်း ရလာမည်ဖြစ်၏။

(၄)

"ဟာ အဖေ ဓာတ်မီးက မိုတ်သွားပြီ မလင်းတော့ဘူး"

ကိုသာအောင်က ဓာတ်မီးကိုယူပြီးဓာတ်ခဲတွေ အဖြုတ်အတပ်လုပ်ကြည့်သည်။ ဖျတ်ခနဲ တစ်ချက် မျှလင်းပြီး ပြန်ပိတ်သွား၏။ နောက်တစ်ကြိမ်ထပ် ကြိုးစားကြည့်သော်လည်း မထူး၊ ဖိုးထူးက ညည်းရှာသည်။

"ပြန်ခါနီးမှ အဖေရာ ဓာတ်မီးက အားကုန် ရတယ်လို့"

"အေးကွာ အဖေလဲ ဓာတ်ခဲအသစ် မထည့် ခဲ့မိဘူး။ ကဲ အချိန်လဲ မလင့်တော့ဘူး ပြန်ကြတာပေါ့ ဖိုးထူးရာ"

သားအဖ နှစ်ယောက် ညအမှောင်ထဲတွင် လာ ရာလမ်းအတိုင်း ရွာထဲဆီသို့ ပြန်ခဲ့ကြသည်။ ကိုသာအောင် ဖိုးထူးဆီက ဖားပလိုင်ကို လွှဲပြောင်းယူသည်။ ဖိုးထူးက ကောင်းကင်သို့ မော့ ကြည့်ပြန်သည်။

"မိုးမရွာတော့တာကို လမင်းကလဲ မသာဘူး အဖေရာ"

"မိုးတိမ်တွေ မကင်းသေးတော့ ဘယ်သာနိုင် ပါ့မလဲဖိုးထူးရ"

ညအမှောင်တွင် လရောင်ပျောက်နေ၍ ဖိုးထူးက အလိုမကျ၊ ရွာအဝင်လမ်းမပေါ် လရောင်သာဆမ်း ခဲ့ပါလျှင်ယခုလို မှောင်၍မည်းနေမည်မဟုတ်။ ထို့ကြောင့် ညချင်းတူသော်လည်း ဘဝချင်းမတူသည့် သူတို့အဖြစ်သည် အများတကာအိပ်စက်နေချိန်၌ တစ်ဝမ်းတစ်ခါးအတွက် ဖားရိုက်ထွက်နေကြ ရလေ၏။

(၅)

"ဝု ... အူ .. အူး ..."

ရွာထဲဆီမှ ခွေးအူသံ သဲ့သဲ့ကြားရသည်။ ဖိုးထူးထံမှလည်း ညည်းညူသံထပ်၍ ကြားရသည်။

"ဘဝတွေကလဲ ခါးလိုက်တာ အဖေရာ"

"ဟေ ဘာဖြစ်လို့လဲကွ"

"ဟုတ်တယ်လေ အဖေရာ။ တစ်ရွာလုံးနှစ်ခြိုက် အိပ်မောကျနေတဲ့အချိန် သားတို့က မအိပ်ဘဲ အလုပ် ထွက်လုပ်ကြတာလေ"

"အင်း ဘဝတွေက မတူတာကိုး ငါ့သားရ"

"အခုလဲ ကြည့်၊ မှောင်မှောင်မည်းမည်း ရွာ အဝင်လမ်းကို မုန်းဆပြန်နေရတယ်။ အခုအချိန် ကောင်းကင်ကြီးကိုသာ ပြောလို့ရရင်လေ ညချင်း မတူ၍ လမင်းကူ၍ သာပေးပါလို့ပင် ပြောလိုက် ချင်ပါရဲ့"

"တယ်ဆိုတဲ့ စာပါလား ဖိုးထူးရ"

"ဟား ဟား ၊ ဟား ဟား ဟား ..."

သားအဖနှစ်ယောက်၏ ရယ်မောသံသည် ရွာ အဝင်လမ်းမထက်၌ လွင့်ယုံနေလျက် ရှိနေ၏။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၄၁၀၀ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း ဇန်နဝါရီ ၁၃ ၂၄၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာစစ် ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထားပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဌ၌ မြေပဲ ၂၄၁၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာမြေပဲ၂၄၅၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၄၁၀၀ ဧက စိုက်ပျိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး များ ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။
မြေပဲ အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ် လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ် လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ဖြစ်သည့် ဝယ်လိုအား မျှတလာ ပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ် ဤ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် မြေပဲတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမျိုး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်း က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင် ဘာလအတွင်းက ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ထိ သာတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



"ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရေ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ အများ များနေတာကြောင့် တင်ပို့အား ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရေ ထွက်ကုန်တွေကို ကုန်လမ်း ခရီးက အဆင်ပြေလို့ ကုန်တင် ယာဉ်တွေနဲ့ အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။"ဟုဝါးခယ်မ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ရေ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူ ကာ စနစ်တကျဆိုင်ခွဲသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ အနက်မှ ငါးမြစ်ချင်း ၁၀ ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဝါးခယ်မ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

နတ်မောက်မြို့နယ် စခန်းမကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်မောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က စခန်းမကျေးရွာ၌


ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးက မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက် ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်း နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၇ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များက စခန်းမကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကိုငွေကျပ် ၂၃၃၀၀၀၀သန်း၊

မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၃ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၃၀၀၀၀သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၄ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊အသင်းသူ ၁၂၀ဦးကို သတ္တမအကြိမ်မြောက် အဖြစ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ သန်းထုတ်ချေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သူသူ(နတ်မောက်)

ဆောင်းအလင်္ကာနဲ့ ရွှေပြည်တော်အလှ

- မြူနှင်းတွေ မာန်ဝံ့ဝံ့နဲ့ ရဲရင့်စိတ် ရှေ့တန်းတင်၊ နေခြည်ကို သူမကြောက် ထိုးဖောက်လို့ဝင်၊ ကိုယ့်လုပ်ငန်း ကိုယ့်ခရီးစဉ် သမိုင်းတွင်အောင် ဆောင်ရွက်၊ တို့မြန်ပြည် ဝန်းကျင်အစု နှင်းနှုန်းပက်။
- မြောက်ပြန်လေ ဆယ်ကျော်သက် ပါးကွက်ကြားနဲ့ လှနေသည်၊ ရွှေနိုင်ငံ ကိုယ်အလင်းက နတ်ထွင်း ပန်းချီ၊ ချိန်ခါက မင်္ဂလာညီ ဘဝင်မှာတည် အောင်ဓာတ်၊ သံချိုချို နရီတေး ငှက်လေးတွေ စပ်။
- မြစ်ရေက ဗျာဖတ်တော့ နှင်းတပ်တို့ ရွှင်ပျော်၊ တို့နိုင်ငံ ပြည်တစ်ဝန်းမှာ ရွှန်းလဲ့ ဂုဏ်ပေါ်၊ တို့ချစ်သော တို့ပြည်တော် ခေါင်းဖော်ကာ နှင်းရည်သောက်၊ နှစ်သက်ဖွယ် မြင်ကွင်းအလှ ရသတွေမြောက်။
- တို့ပြည်မြေ နယ်ဝန်းတစ်လျှောက် ထွန်းပေါက်ခဲ့ ရွှေအလင်းရောင်၊ စစ်မှန်ရာ တရားအသိနဲ့ ရှိခဲ့ ပြည်ထောင်၊ ရှေ့ရှုပြု ကောင်းဘက်ဆောင် အောင်စိတ်ကို ဖြည့်လောင်း၊ အခက်ဝေဝေဖြင့် ကျက်သရေ ညွှန်ဖြာမိုးလို့ရယ် (တို့ပြည်တော်က...) ဖွံ့ဖြိုးနေကြောင်း။ ။
ချမ်းမြေ့(ဇလွန်မြေ)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

စိတ်ခွန်အား (Mental Strengths)

ဇော်လေး

နိဒါန်း

ပထမဦးဆုံး ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ကြိုတင်ဖော်ပြချက်အချက်ကတော့ ဒီဆောင်းပါးရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ပါပဲ။ ဒီစာကို ဘာအတွက်ရေးတာလဲ၊ ဘာကြောင့်ရေးရသလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းကို ဖြေချင်ပါတယ်။ ဒီဆောင်းပါးကိုဖတ်တဲ့ အရာရှိဖြစ်ချင်သူ၊ ဗိုလ်လောင်းသို့မဟုတ် ခေါင်းဆောင်၊ အရာရှိလောင်းဖြစ်ချင်သူ ကျောင်းသားပဲဖြစ်ဖြစ် အလုပ်ခွင်ထဲက ဝန်ထမ်းပဲဖြစ်ဖြစ် အကျိုးကျေးဇူး တစ်စုံတစ်ရာအောင်အထောက်အကူဖြစ်အောင် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

တက်လမ်း

စစ်တက္ကသိုလ်တက်ချင်တဲ့ ဗိုလ်လောင်းမှ မဆိုလိုပါဘူး။ တပ်မတော်ဆေး၊ တပ်မတော် အင်ဂျင်နီယာ၊ အမျိုးသမီးဗိုလ်သင်တန်း၊ အခြားအဆင့်မှ အရာရှိဗိုလ်လောင်း သင်တန်းတက်ချင်သူအားလုံးနဲ့ အကျိုးဝင်တဲ့ယေဘုယျသိရမယ့် အချက်အလက်များကိုမျှဝေလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ အရာရှိလောင်း၊ ခေါင်းဆောင်နေရာဖြစ်ချင်သူ၊ လူငယ်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ ဝန်ထမ်း၊ အလုပ်အကိုင် မရသေးမရှိသေးသူသာမက သူတို့ရဲ့ မိခင်၊ ဖခင်၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အစရှိတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေကလည်း သူတို့အတွက် အကြံကောင်းညွှန်ကြားပေးနိုင်ဖို့အတွက် "ငါတော့ ဒါလေးကို ဖတ်ခဲ့မှတ်ခဲ့မှတ်ပဲ သားရေ၊ သမီးရေ" အသိပေးရင် အကျိုးရှိစေနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ လူတစ်ယောက်ထွန်းပေါက်အောင်မြင်ဖို့ဆိုတာက နံပါတ် (တစ်)ကိုယ်တိုင်အားထုတ်ကြိုးစား အလုပ်လုပ်ရမှာ ဖြစ်သလို နံပါတ် (နှစ်) ကလျာဏမိတ္တသမ္ပဒါ၊ သို့မဟုတ် သပ္ပာယ်သဒ္ဓါပုဂ္ဂိုလ်တို့ဆိုရမယ့် ပတ်ဝန်းကျင်က မိဘကောင်း၊ ဆရာကောင်း၊ ကောင်းရာညွှန်ပြလမ်းမှန်ကျအောင် ပြောဆိုဆုံးမတဲ့ အနီးအနားပုဂ္ဂိုလ်များလည်း လိုအပ်ပါတယ်။

အကယ်၍ မိဘနှစ်ပါးဟာ တောသူတောင်သား၊ သာမန် ဆင်းရဲသားပဲ ဖြစ်စေတော့ အတန်းပညာကျောင်းပညာကို တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွေ မတက်ခဲ့ကြရပေမယ့်လည်း စာလေးပေးလေးတော့ ဖတ်ရှုလေ့လာတာကို ဝါသနာပါကြတယ်။ ဒါကြောင့် "ဟောဒီ ဆောင်းပါးလေးကတော့ ငါ့သား၊ ငါ့သမီး ဘဝအတွက် လမ်းပြမီးအိမ်အလင်းရောင်လေး ပေးနိုင်လောက်ရဲ့" ဆိုပြီး မှတ်မိသမျှ မှတ်သားကာ ပြောပြလိုက်ရင်လည်း ထူးခြားပြောင်းလဲစေတဲ့ ဗဟုသုတပါပဲ။

လူဆိုတာက ဘယ်သူမှတော့ အဘက်ဘက်က ပြည့်စုံပြီးသား မရှိနိုင်ပါဘူး။ အားနည်းချက်၊ ချွတ်ယွင်းချက်၊ အလွဲအချော်၊ မသိနားမလည်မှုတွေ ဘယ်သူမဆိုမှာ အနည်းနဲ့အများ ရှိတတ်ကြတာ ချည်းပါပဲ။ ငါပဲ ညံ့တယ်၊ ငါဟာ ကံဆိုးတယ်၊ ငါလုပ်ရင်ဖြစ်မှာ မဟုတ်ပါဘူးဆိုတဲ့ ညှိုးနွမ်း အားငယ်တဲ့ စိတ်မျိုး မစဉ်းစားရဘူး။ အဲဒါက အဖျက်စိတ်မျိုးပဲ။

ကြားဖူး၊ ဖတ်ဖူးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်တွေဟာလည်း ငယ်ငယ်တုန်းက သူလို ငါလိုပဲ။ သူများတကာထက် ပိုပြီး ကြိုးစားတယ်။ အချိန်ကို တန်ဖိုးထားတယ်။ လူကြီးမိဘစကားကို လေးစားတယ်။ ရိုးရိုးသားသား နေထိုင်တတ်တယ်။ အထူးသဖြင့် ပြင်ပဗဟုသုတ စာတွေကို ဖတ်တယ်။ စာကြည့်တိုက်မှာမို့လျော် တတ်တယ်။ သုတ၊ ရသ တန်ဖိုးရှိတဲ့ စာအုပ်မျိုးတွေကို ရွေးဖတ်ခဲ့တယ်။ ဒီလိုနဲ့ သူများတကာထက် မြင့်တဲ့၊ ပိုကောင်းတဲ့ အဆင့်အတန်းကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြတာပဲ။

ရှာဖွေလေ

လူတိုင်းမှာ စွမ်းအင်တွေ အများကြီးသိုလှောင်ထားတယ်။ မိမိဟာ အဲသလောက် တော်မှန်းလည်း မသိခဲ့ဘူး။ ဒီလောက် စွမ်းအင်ကြီးမားမှန်းလည်း လူတော်တော်များများက မသိခဲ့ကြဘူး။ အမေရိကန်

နိုင်ငံက စိတ်ပညာပါမောက္ခ ဝီလျမ်းဂျိမ်းဆိုသူက ခေတ်သစ်စိတ်ပညာအခြေခံသဘောများ ဆိုတဲ့ စာအုပ်မျိုးရေးသားထုတ်ဝေပြီးနောက်မှ နပိုလီယန် ဟီးလ်တို့ ဒေးကာနက်ဂျီတို့၊ ဂျင်ရှန်ဟားဘတ်ကက် ဆွန်၊ ဂျွန်စီမက်ဇဲလ်၊ စတီဗင်အာရ်ကီဗီး၊ တိုနီရော်ဘင်၊ ဇစ်ဇီဂလား၊ ရောဘတ်ဂရင်းစတု ဘဝတိုးတက်ရေးတက်ကျမ်းတွေ သိန်းသန်းချီပြီး ရေးကြ၊ ထုတ်ကြ၊ ဖတ်ကြ၊ အလုပ်အဖြစ်လက်တွေ့အသုံးချကြ၊ အနောက်တိုင်းစက်မှုနဲ့ နည်းပညာအတတ်ပညာတော်လှန်ရေးကြီး နှစ်ဆယ်ရာစုအတွင်း ခုန်ပျံကျော်လွှားတိုးတက်လာခဲ့တာရဲ့ အကြောင်းအရင်းကတော့ လူသားတွေ ငါတို့စွမ်းဆောင်နိုင် တယ်လို့ ယုံကြည်ရဲရင့်မှုသွင်းပေးခဲ့တဲ့ အနောက်တိုင်းစိတ်ပညာရှင်များနဲ့ စိတ်ရဲ့ခွန်အားကိုဖတ်ရှု

❖ စိတ်မှာ အလွန်တရာကြီးမားတဲ့ ခွန်အားတွေ တကယ်ရှိနေ သလား။ ဘယ်လိုအသုံးချရမှာလဲလို့ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်၊ ကျမ်းတတ်ပုဂ္ဂိုလ်များထံ ချဉ်းကပ်မေးမြန်းပြီး သိမြင်ကြစေချင် ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာတော့ အကျယ်မဆိုသာ အမြွက်မျှသာဖော်ပြ နိုင်ပါတယ်။ မဟာကုသိုလ်စိတ်ဆိုတာ သင့်ရင်ထဲမှာရှိနေပါတယ်။ လူအများစုကမသိကြပါဘူး။ ပုညကြိယာဝတ္ထု ၁၀ပါးအနက် တစ်ပါးပါးကိုအာရုံပြုပြီး ကြံစည်၊ ပြောဆို၊ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည် ရှိသော် အဲဒီအချိန်မှာရှိနေတဲ့စိတ်ဟာ မဟာကုသိုလ်စိတ်ပါ။ ❖

လေ့လာပြီး ဖန်တီးတီထွင်မှုပေါင်းများစွာ ကျားကုတ် ကျားခဲကြိုးစားခဲ့ကြတဲ့ ပညာရှင်တွေ၊ ဗိသုကာ ပညာရှင်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ ဆေးပညာ၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်၊ စိုက်ပျိုး၊ ပို့ဆောင်ရေးမှအစ အာကာသအထိ အစစအရာရာ ရှေးခေတ်ကထက် သိသိသာသာ ပြောင်းလဲစေခဲ့တာဟာ စိတ်ရဲ့ခွန်အားကို ထိထိ ရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်အသုံးချတတ်ကြခြင်း ကြောင့်သာပဲမဟုတ်လား။

မိမိတို့မှာ ငှပ်လျှိုးနေတဲ့ စွမ်းအားပုန်းတွေရှိနေ ကြတာကို ပညာနဲ့မြင်အောင် ကြည့်ကြပါ။ ဗုဒ္ဓ ဘာသာမြန်မာတွေ အဘိဓမ္မာတို့၊ ပဋ္ဌာန်းတို့ လူသား ရဲ့စိတ်ကို အသေးစိတ်တိကျကျ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သင်ကြားခဲ့တာ ရှိပြီးသားပေပဲ။ သိလည်းမသိဘူး။ ရှိနေတာကို ထုတ်ဖော်သုံးစွဲရ ကောင်းမှန်းလည်း မသိခဲ့ဘူး။ ဘုရားဟောကြားတဲ့ ဒေသနာများရဲ့ နက်နဲလှတဲ့ အကြောင်းအကျိုး နိယာမ သဘောတရားအရ "သဒ္ဓါသံ ပါကံ ဇနေတိ" အရာရာဟာ အကြောင်းပြုမှုအကျိုးရလဒ်ထွက်ပေါ် တယ်ဆိုတာမျိုးကိုလည်း ရေရေရာရာနားမလည် ဘူး။ စာဖတ်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ ဘယ်သူဘယ်ဝါကို ဝေဖန်အပြစ်တင်နေချင်လို့ မဟုတ်ပါ။ မိရိုးဖလာ ဗုဒ္ဓဘာသာအဖြစ်မှ ပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိကို သေချာစွာ ဆည်းပူးလေ့လာပြီး လက်တွေ့ဘဝမှာအောင်မြင်စွာ အသုံးချကြတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ပေါင်းလည်းမနည်းပါ။

စိတ်၏အစွမ်း

စိတ်မှာ အလွန်တရာကြီးမားတဲ့ ခွန်အားတွေ တကယ်ရှိနေသလား။ ဘယ်လိုအသုံးချရမှာလဲလို့ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ကျမ်းတတ်ပုဂ္ဂိုလ်များထံ ချဉ်းကပ်မေးမြန်းပြီး သိမြင်ကြစေချင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာတော့ အကျယ်မဆိုသာ အမြွက်မျှသာ ဖော်ပြနိုင်ပါတယ်။

မဟာကုသိုလ်စိတ်ဆိုတာ သင့်ရင်ထဲမှာရှိနေပါ တယ်။ လူအများစုကမသိကြပါဘူး။ ပုညကြိယာဝတ္ထု ၁၀ ပါး အနက် တစ်ပါးပါးကိုအာရုံပြုပြီးကြံစည်၊

ပြောဆို၊ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ရှိသော် အဲဒီအချိန်မှာ ရှိနေတဲ့စိတ်ဟာ မဟာကုသိုလ်စိတ်ပါ။ ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာခေါ်တဲ့ "ပုညကြိယာဝတ္ထု ၁၀ ပါး" ဟာ စိတ်ကို ထွန်းလင်းပြောင်လက်အရောင်ထွက်အောင် ကောင်းကျိုးပေးတဲ့ စိတ်တွေပေါ်ခင်ဗျာ။

အကျိုးပေးတဲ့အရှိန်အဟုန်၊ ထုထည်၊ အင်အား စတဲ့အချက်များကလည်း မတူသေးဘူးနော်။ အောက်ပါအချက်များအရ အနည်းအများ၊ အနိမ့် အမြင့်၊ အရည်အသွေး အဆင့်ဆင့်ကွဲပြား ခြားနားစွာဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ အကျဉ်းမျှ ဖော်ပြ ပါရစေ။

၁။ သောမနဿ သဟဂုတ် = စိတ်ချမ်းချမ်းသာသာ ရှင်ရှင်လန်းလန်း အတူ တကွဖြစ်ခြင်းနဲ့

၂။ အသင်္ခါရိက = သူတစ်ပါးတိုက်တွန်းခြိမ်းခြောက်ပြုပြင်မှုမျိုး မပါဘဲ ကိုယ်တိုင်ထက်ထက် မြက်မြက်၊ တက်တက် ကြွကြွ (စိတ်ပါလက်ပါနဲ့) ဆင်ခြင်တုံတရားလည်း တစ်ပေါင်းတည်း ယှဉ် လျက်ပြုခြင်း

၃။ ဉာဏသမ္ပယုတ် = ပါဠိဝေါဟာရများနဲ့ ခွဲခြားရှင်းမှ သိနိုင်ကြတာ ဖြစ်သော်လည်း ဥပေက္ခာ၊ ဒိဋ္ဌိ၊ သမ္ပယုတ်၊ ဝိပယုတ်၊ အသင်္ခါရိကစိတ်စတဲ့ သဘောများကိုတော့ သိလို လျှင် ဆက်လက်လေ့လာကြပါ။ အမှန်တကယ် သိပုံနည်းကျကျ၊ တိတိကျကျ၊ ပြည့်ပြည့်စုံစုံနဲ့ ထိထိရောက်ရောက်ရှိလှတဲ့အကြောင်း ကမ္ဘာကျော် ရူပဗေဒသိပ္ပံပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်းကတောင်မှ ဗုဒ္ဓဟောကြားတဲ့ တရားတော်များဟာ အံ့ဩရ လောက်အောင် မှန်ကန်ခိုင်မာလက်တွေ့ကျလှ ပါတယ်လို့ ဝန်ခံခဲ့ရပါတယ်။

လူတွေစိတ်ဆင်းရဲရ၊ စိတ်ဓာတ်ကျ၊ ပူဆွေး၊ ထိတ်လန့်၊ မကျေနပ်၊ ဒေါသဖြစ်၊ ပူလောင်နေကြ ရခြင်းအကြောင်းရင်းကို ပြင်ပအခြေအနေတွေ အပေါ်ပဲ အာရုံစူးစိုက်ကာ ရှာဖွေနေခဲ့ကြတယ်။ အဖြေမှန်ဘယ်တွေကြပါ့မလဲ။ အဖြေမှန်က မိမိ အတွင်းသဘော စိတ်မနေမှာပဲ ရှိနေတာကိုး။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်ကာလဆီလောက်က ဆိုကရေးတီး (ဆော့ခရစ္စတိုလို့လည်း အချို့ကခေါ်ခဲ့ ကြ) ဂရိပညာရှိကြီးက ဟောပြောခဲ့ပါတယ်။ Know Thyself (Know yourself) "ကိုယ့်အကြောင်းကို ကိုယ်သိအောင်လေ့လာစမ်းပါ။" မြတ်စွာဘုရားက သရုပ်ခွဲပြတဲ့အနစ်သရသဘောက အားလုံးသိထား ကြတဲ့ ရုပ်တရားနဲ့နာမ်တရားပါပဲ။ နာမ်မှာ စိတ်ရယ်၊ စေတသိက်ရယ်လို့ ပါရှိနေသေးတယ်။ စိတ် ၈၉ ပါး ရှိတယ်။ စေတသိက်က ၅၂ ပါးရှိတယ်။ အရိယာ စခန်းတက်လှမ်းဖို့ရာ မသိမဖြစ် အခြေခံအချက်

အလက်သဘောတွေပေါ့။

သိရန် သုံးရန်

အပ်ဖျားရေစက်အနက်ပင်လယ်ဆိုသလို စိတ်၊ စေတသိက်၊ ရုပ်တရားအသီးသီးရဲ့ အပိုင်းအခြား အခြင်းအရာများကို သိအောင်လေ့လာမှတ်သားရင် ကြီးမားတဲ့ ကောင်းကျိုးတွေ မုချရလာပေလိမ့်မယ်။ အသိအမြင် မြင်ကွင်းကျယ် မြင်လာမယ်။ ဘာလဲ၊ ဘယ်လဲ၊ ဘာကြောင့်လဲ၊ အကြောင်းအကျိုးကွင်းဆက် တွေသိနေတော့ ဘဝမှာခက်ခဲတဲ့ပြဿနာမရှိ လှတော့ပါဘူး။

သင်ယူခြင်းသဘောမှာ သုံးဆင့်ရှိပါတယ်။

၁။ ဗဟုသုတ အကြားအမြင်ရရန် Knowledge
၂။ သဘောထားအမြင်ရရန် Attitude
၃။ ကိုယ်စိတ်ဆက်စပ်၍ တွေးတတ်၊ ရေးတတ် ပြောဆိုတတ်၊ လုပ်ကိုင်တတ်ရန် psycho- motor Skill

စာရေးသူက ကြားဖူးဖတ်ဖူးအောင် သိစေချင်လို့ မိတ်ဆက်ရုံမျှသာ တတ်စွမ်းပါတယ်။ စိတ်ခွန်အားကို အသုံးချတတ်ပြီး ဘဝတစ်လျှောက်အောင်မြင် တိုးတက်မှုတွေရဖို့ရာကတော့ အကြောင်းခြင်းရာကို သဘောပါအောင် သိမြင်ဖို့လိုပေလိမ့်မယ်။ ဥပမာ- ဒီအချက်တွေရဲ့ ကျယ်ဝန်းတဲ့အဓိပ္ပာယ်အနက် သဘောတွေပေါ့။

- ၁။ ပန်းတိုင်ရည်ရွယ်ချက်တိကျခြင်း Goal
- ၂။ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ခြင်း Morale
- ၃။ လုံခြုံရ Security
- ၄။ သတင်းစုံစွာရယူနိုင်ရ Information
- ၅။ ထိုးစစ်အပြုအမူရှိရ Offensive Action
- ၆။ အငိုက်ဖမ်းတတ်ရ Element of Surprise
- ၇။ စွမ်းအားစုစည်းအသုံးချရ Concentration of force
- ၈။ အင်အားမဖြုန်းတီးရ Economy of Force
- ၉။ လျင်မြန်စွာလှုပ်ရှားနိုင်ရ Mobility
- ၁၀။ အနေအထားပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိရ Flexibility
- ၁၁။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကောင်းရ Cooperation
- ၁၂။ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကောင်းရ Administration and Logistic
- ၁၃။ နောက်ကြောင်းလုံခြုံမှု Rare Security
- ၁၄။ လူထုအပြည့်အဝအားပေးမှုရ Public Support
- ၁၅။ အာကာသကိုလွှမ်းမိုး Conquer Space

အစရှိသည်ဖြင့်ပေါ်ခင်ဗျာ။ စဉ်းစားပါ။ လူသာပဓာန

အောင်မြင်ကြောင်းသဘောတရား၊ အခြေခံ နိယာမများဟာ နှစ်ပေါင်းများစွာက သမိုင်းစဉ်ဆက် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာတွေမှ အခွံကိုခွာချ၊ အကာကိုဖယ်ရှား၊ အနစ်အဆီသက်သက် ဖော်ထုတ်ချက်တွေမို့ တိကျ လေးနက်ပါတယ်။

ပန်းတိုင်တိကျရမယ်လည်းပြောရဲ့။ အနေ အထားပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိရမယ်လည်းဆိုသေး။ စာမျက်နှာ ၂၇ သို့ ➤

တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၄၈၇၀၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



တမူး ဇန်နဝါရီ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၄၈၇၀၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စပါး ၄၈၇၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စတင်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် စာ ၃၁၁၀၀ သို့မဟုတ် ၃၁၀၀၀ ကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။

တမူးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် စပါးရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၁၂၉၁၇ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၁၄၈၃၁ ဧက၊ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ၂၀၉၆၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၈၇၀၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှုအပြင် ပိုမိုကုန်သွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းရွက် ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်များသည် အရည်အသွေး

ကောင်းမွန်ပြီး လူကြိုက်များကြောင်း သိရသည်။

"ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့တဲ့ ကွမ်းရွက်တွေက အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်တွေ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာတဲ့ အတွက် ကွမ်းစိုက်တဲ့လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ခြင်းများဖြင့်ထည့်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် မအူပင်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ကွမ်းရွက် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာထံမှ သိရသည်။



ကျော်ကျော်လင်း

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကွင်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ကန်ကြီးထောင့် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုး အခြားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရန်ရည်ရွယ်၍ မြင်းကဆိပ် ကွင်းစုကျေးရွာ၌ ကွင်းစုကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သဉ္စာညွန့်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အများပိုင်

ငွေကြေးတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် ဆင်းရဲမှုကိုလျှော့ချလာနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သဉ္စာညွန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းစုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅၄ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၄ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၄ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၇၈ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၁ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တေဇလင်း

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ထိလုံကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဂံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းစစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ့ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် ထိလုံကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဂံမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇာဝင်း၊ ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်နန်းအောင်အောင်၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာလမ်း

ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကုန်ထုတ်လမ်းဂံမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ)ဒေါ်ခင်ဇာဝင်းက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင်ကျေးရွာကပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါထိလုံကျေးရွာ၌ အရှည် ၃ ဒသမ ၄ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၃၀ ပေ ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဂံမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၃၅ သန်း ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကော်မတီစုဖွဲ့မှုဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လူ

<p>➤ စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်</p> <p>ဝိရောဓိဖြစ်နေပါလားလို့ သူများကိုမမေးဘဲ နှစ်ပေါင်းများစွာ တိုက်ပွဲတွေကိုယ်တွေ့ရင်းနှီးခဲ့ပြီးမှ ပန်းတိုင်ဆိုတာ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်မလုပ်ရဘူး။ နည်းလမ်းနဲ့ အနေအထားကတော့ တက်သာဆုတ်သာ၊ တင်းတာ လျှော့တာ ကစားတတ်ရမှာ။</p> <p>နည်းလမ်းနဲ့အနေအထားကို တစ်ယူသန်ဆုပ်ကိုင်ထားရဘူးဆိုတာ အတွေ့အကြုံကသင်ယူရပြီး သဘောပေါက်ခဲ့ရဖူးတယ်။ ဒီစာမျက်နှာကို ဖတ်ရလို့နားလည်သွားသူဟာ ချွေးပေါင်း၊ သွေးပေါင်းများစွာ ထွက်စရာမလိုဘဲ အောင်ပွဲခံနိုင်ပါလိမ့်မယ်။</p> <p>ဒီအခင်းအကျင်း အချက်အလက်တွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းတာက လူ့အရည်အချင်းမဟုတ်လား။ အဆင့်ဆင့်သောခေါင်းဆောင်ကောင်းမှာလိုအပ်တဲ့ စိတ်ခွန်အားတွေကိုဖော်ပြပါမယ်။ ကြိုက်ရင်ယူပါ။ တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ မလိုချင်ရင်နေပါ။ မေ့ထားလိုက်လဲ ရပါတယ်။</p> <p>၁။ အကျင့်စာရိတ္တ Character</p>	<p>၂။ သတ္တိ</p> <p>၃။ သိလိုစိတ်ပြင်းပြမှု</p> <p>၄။ ဆန်းသစ်ဖန်တီးလိုမှု</p> <p>၅။ လက်တွေ့ကျကျတွေ့ခေါ်တတ်မှု</p> <p>၆။ ယုံကြည်လောက်ဖွယ်ခံယူချက်ခိုင်မာမှု</p> <p>၇။ လူအများချစ်ခင်လေးစားခံရ ကြံဇာတိတ္ထမရှိ</p> <p>၈။ ကျွမ်းကျင်လိမ္မာ</p> <p>၉။ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်</p> <p>၁၀။ အကျပ်အတည်းမှဖောက်ထွက်နိုင်</p> <p>နိဂုံး</p> <p>ဒီဆောင်းပါးက အကျဉ်းချုပ်အဆိုအနစ်၊ သံခိပ်ဖော်ပြခြင်းမို့ ဒီမျှနဲ့ နိဂုံးချုပ်ပါရစေ။ အကျယ်သိမှ အသုံးပြုရမှာမို့ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမြင်အောင် ဆက်လက်ဖတ်ရှုလေ့လာကျင့်သုံးပါ။ အောင်ပွဲများစွာရကြပါစေ။</p>	<p>Courage</p> <p>Curiosity</p> <p>Creativity</p> <p>Common Sense</p> <p>Conviction</p> <p>Charisma</p> <p>Competence</p> <p>Communication</p> <p>Crisis</p>
--	--	--



ပုစွန်ကျော့၏ထူးခြားသောသဘာဝနှင့်အသုံးဝင်ပုံ

ရေသတ္တဝါများတွင် ကဏန်းအပါအဝင် ပုစွန်မျိုးများတွင် ထူးခြားစွာ ခြေထောက် ၁၀ ချောင်းပါရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ၎င်းတို့အနက် ရှစ်ချောင်းကိုသာ လမ်းလျှောက်သွားလာရန်အသုံးပြု၍ ကဏန်းလက်မ ခေါ် ကြီးမားသန်စွမ်းသည့် ပထမအစုံကိုမူ လက်သဖွယ်အသုံးပြုသည်။ ထိုလက်မကြီးများသည် ၎င်းတို့အတွက် အကာအကွယ်လက်နက်လည်းဖြစ်၏။ ပုစွန်နှင့် ကဏန်းတို့၏ကျော့ကုန်းတွင် အံ့ဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် မာကျောသော အခွံထူဖြစ်၍ ဤအခွံကြီးက သူ၏ကိုယ်ခန္ဓာကိုကာကွယ်ထားသည်။ ကိုယ်အရှေ့ပိုင်းရင်အုပ်တွင် သံချပ်ကာသဖွယ် အကာအကွယ်ပါရှိ၍ ခြေချောင်း ၁၀ ချောင်းစလုံးမှာလည်း မာကျောသော အခွံများဖြင့် အသီးသီးဖုံးအုပ်လျက်ရှိပေသည်။ ပုစွန်သည် အခွံမာသတ္တဝါမျိုးတွင် ပါဝင်သည်။ ပုစွန်သည် အခွံမာ၍ လက်မတစ်စုံ၊ ခြေလေးစုံရှိသော မျက်လုံးပြူးသည့် ရေသတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်သည်ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပုစွန်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ပုစွန်တုပ်၊ ပုစွန်ကျော့၊ ပုစွန်ဆိတ်၊ ပုစွန်ကျား၊ ပုစွန်ဖြူ၊ ကင်းပုစွန်၊ ကျောက်ပုစွန်နှင့် ကဏန်းပုစွန်လုံးစသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအချို့ဒေသတွင် ကဏန်း၏အခြားအမည်သည် ပုစွန်လုံးဖြစ်၏။ ပုစွန်မျိုးရိုးဆက်နွယ်မှုတွင်လည်း ကင်းပုစွန်သည် အခြားပုစွန်မျိုးများထက် ကဏန်းပုစွန်လုံးတို့နှင့် အမျိုးပိုနီးစပ်သည်။

စိမ်းပြာရောင် ရှိ၍ အညိုစက်ပါရှိသည်။
ပုစွန်ကျော့ စားဖွယ်စုံ
 ပုစွန်ကျော့သည် ဈေးသင့်ပြီး အရသာကောင်းမွန်သဖြင့် စားသုံးမှုများသည်။ ပုစွန်ကျော့ကို တန်ပူရာကြော်၊ ပုစွန်ငါးပေါင်းထုပ်၊ ပုစွန်ကျော့အလူးကတ်သလိတ်၊ ပုစွန်အသားလုံးကြော်၊ ပုစွန်အစပ်ဟင်း၊ ပုစွန်အချိုချက်၊ ပုစွန်ခရမ်းသီးနှပ် စသည်ဖြင့် ပြုလုပ်၍ စားသုံးကြသည်။

ပြီး နှလုံးရောဂါမခံစားရအောင် ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ပုစွန်ကျော့တွင် Selenium ဓာတ်လည်းပါဝင်ပြီး အဆိုပါဓာတ်သည် နှလုံးကိုထောက်ပံ့ကူညီပေးသည်။ Selenium ဓာတ်မလုံလောက်ပါက နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည်။
 ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း
 ပုစွန်ကျော့တွင် Selenium ဓာတ်အများဆုံးပါဝင်သောကြောင့် ထိုဓာတ်သည် ကင်ဆာဆဲလ်များ

ပုစွန်ကျော့တွင် ပရိုတင်းဓာတ်မြောက်မြားစွာပါဝင်သောကြောင့် ပုစွန်ကျော့စားခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာဖွံ့ဖြိုးစေသည်။
 ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်ခြင်း
 ပုစွန်ကျော့တွင် အိုမီဂါသရီးဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သဖြင့် အိုမီဂါသရီးဓာတ်က ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်သည်။



ပုစွန်ကျော့အကြောင်းသိကောင်းစရာ
 ပုစွန်မျိုးစိတ်များသည် ခြေ လက် ငါးစုံပါသော အခွံမာရေသတ္တဝါများ ဖြစ်ကြပြီး အမြီးရှည်ရှည်နှင့် မျက်လုံးပြူးသည့် ရေသတ္တဝါလည်း ဖြစ်ပေသည်။ ပုစွန်ကျော့သည် မျိုးပေါင်းစု-Arthropoda၊ မျိုးစဉ်-Decapoda အောက်တွင် ပါဝင်ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်အခေါ်မှာ Medium-sized prawn ဖြစ်သည်။
ပုစွန်ကျော့၏သဘာဝ
 ပုစွန်ကျော့သည်လည်း ပုစွန်ဆိတ်နည်းတူ ရေနက်ရာပင်လယ်ပိုင်းတွင် တွေ့ရှိမှုနည်းပါးပြီး ရေတိမ်၍ သဲမြေရှိရာ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်တို့တွင် အမြောက်အမြားတွေ့ရသည်။ ပုစွန်ကျော့မှာ ငါးလက်မထိသာကြီးသည်။ ပုစွန်ကျော့တွင် အာရုံမှင်နှစ်စုံလုံးသည် သေး၍ရှည်သည်။ ပထမနှင့် ဒုတိယခြေ၊ လက်နှစ်စုံသည် ပုစွန်ထုပ် ခြေ၊ လက်နှင့် ဆင်တူသည်။ ပုစွန်ကျော့၏ ဦးခေါင်းထိပ်တွင် ဆူးတောင်ကဲ့သို့ အညွန့်အတက်နှင့် အချွန်တစ်ခု ထိုးထွက်နေပါသည်။ ပုစွန်ကျော့၏ခန္ဓာကိုယ်သည်

ရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ
 ပုစွန်ကျော့တွင် Selenium ဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဘီတွဲ၊ ပရိုတင်း၊ ဖော့စဖရတ်၊ ကလိုရင်း၊ ကော့ပါး၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ အိုင်အိုဒင်း၊ ဗီတာမင်ဘီသရီး၊ ဇင့်၊ ဗီတာမင်အီး၊ ဗီတာမင်ဘီဆစ်၊ အိုမီဂါ-သရီးဓာတ်၊ ဗီတာမင်-အေ စသည်တို့ပါဝင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအကျိုးပြုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သော ပုစွန်ကျော့ကို ပုံမှန်စားသုံးပေးမည်ဆိုလျှင် ရရှိမည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများမှာ မရေတွက်နိုင်အောင် များပြားလှပါသည်။
နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်ခြင်း
 ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများထဲတွင် နှလုံးသည်လည်း အရေးကြီးဆုံးအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ နှလုံးသည် ကျန်းမာနေမှသာ ကျန်းမာပျော်ရွှင်သောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အခြားပင်လယ်စာများကဲ့သို့ ပုစွန်ကျော့တွင် အိုမီဂါသရီးဇက်တီး အက်စစ်ပါဝင်သည်။ ထိုအက်စစ်ဓာတ်များသည် သွေးလှည့်ပတ်မှုကို ကောင်းမွန်စေ

ကြီးထွားမှုကို တားမြစ်ပေးသည်။ ပုစွန်ကျော့တွင် ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်ကို ခန္ဓာကိုယ်က အလွယ်တကူစုပ်ယူနိုင်သည်။ အဆုတ်ကင်ဆာကဲ့သို့သော ကင်ဆာမျိုးကို ပုစွန်ကျော့စားခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည်။
အရိုးအဆစ်သန်မာကြံ့ခိုင်အောင် ကူညီပေးခြင်း
 အရိုးအဆစ်များ သန်မာစေရန်အတွက် အလိုအပ်ဆုံးဓာတ်မှာ ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အရိုးအဆစ်များသန်မာပြီး ကြံ့ခိုင်သော သွားများကို ပိုင်ဆိုင်ချင်သည်ဆိုလျှင် ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်မြောက်မြားစွာလိုအပ်သည်။ အဆိုပါ လိုအပ်သော ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်များကို ပုစွန်ကျော့ထံမှ ရရှိနိုင်သည်။
ကြွက်သားများ သန်မာစေခြင်း
 တစ်နေ့တာလုံး သွက်လက်ဖျတ်လတ်စွာ သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ကြွက်သားများ သန်မာနေရန် လိုအပ်သည်။ ကြွက်သားများ ဖွံ့ဖြိုးသန်မာရန်အတွက် ပရိုတင်းဓာတ်လိုအပ်သည်။

ခြေသည်းလက်သည်းနှင့် ဆံပင်ရှည်ရန် ကူညီပေးခြင်း
 ပုစွန်ကျော့သည် နွားနို့၊ ကြက်ဥတို့ကဲ့သို့ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝသည်။ ပရိုတင်းဓာတ် အကြွယ်ဝဆုံးအစားအစာများထဲတွင် ပုစွန်ကျော့ပါဝင်သည်။ ပရိုတင်းဓာတ်သည် ခြေသည်း၊ လက်သည်း၊ ဆံပင်ရှည်ရန်နှင့် ကြွက်သားများကြီးထွားစေရန်အထောက်အကူဖြစ်သည်။
စိတ်ဓာတ်ကျမှုကိုကာကွယ်ပေးခြင်း
 ပုစွန်ကျော့တွင်ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်သည် စိတ်ဓာတ်ကျနေခြင်းကို သက်သာပျောက်ကင်းအောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပုစွန်ကျော့များစား စားသင့်သည်။
ဆီးချိုမဖြစ်ပွားအောင်ကူညီပေးနိုင်ခြင်း
 ပုစွန်ကျော့တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်တချို့သည် ဆီးချိုမဖြစ်ပွားအောင်လည်း ကူညီပေးသည်။
ပုစွန်ကျော့၏ဆိုးကျိုး
 ပုစွန်ကျော့စားသုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများမှာ အများကြီးမရှိပေ။ ပုစွန်နှင့်မတည့်သည့်သူများစားမိလျှင် ယားယံခြင်းမျိုးရှိတတ်သည်။ ပုစွန်နှင့် ဓာတ်မတည့်သူဆိုလျှင် ပုစွန်ကျော့ကို ချင့်ချိန်စားသင့်သည်။
 အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရလျှင် ပုစွန်မျိုးစိတ်များတွင် လူသိများပြီး စားသုံးမှုများသော ပုစွန်မှာ ပုစွန်ကျော့ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏အရသာမှာချိုပြီး ဈေးလည်းသင့်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးလည်း အများအပြားရရှိနိုင်သဖြင့် စားပေးသင့်သော ပင်လယ်စာဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား
 - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၁)
 - ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၃)
 - Fish Base of Myanmar
 - Inland Fisheries of Myanmar

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၂၂၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျွန်းလှ ဇန်နဝါရီ ၁၃
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၂၂၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၂၂၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 "ကျွန်းလှမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ၁၂၂၉ ဧက

စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များတယ်။ နေကြာကို မိုးရာသီမှာထက် ဆောင်းရာသီမှာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးပါတယ်"ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။
 ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ကို ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေးစီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်ရေး ထုတ်လုပ်



မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးကို ဆန်းစစ်ကြည့်ခြင်း

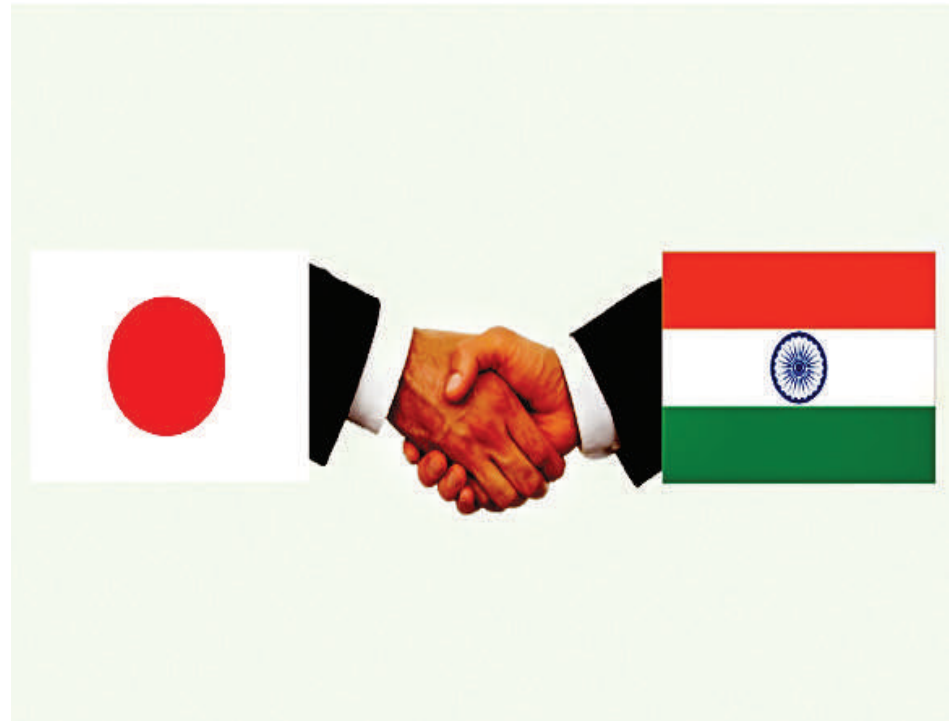
၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အာရှဒေသရှိ အဓိက ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယ တို့သည် ၎င်းတို့၏ အထူးမဟာဗျူဟာမြောက်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ၁၀ နှစ် မြောက်နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့သည်။ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရင်ဒရာမိုဒီနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဟောင်း ရှင်ဒီအာဘေးတို့လက်ထက်တွင် အိန္ဒိယနှင့် ဂျပန်တို့ကြား မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသည် သိသိသာသာတိုးတက်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် ၎င်းတို့၏ စီးပွားရေး ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးအပြင် ရှည်လျားသော သမိုင်းကြောင်းကို မျှဝေခံစားလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူ့အချင်းချင်းလည်း နီးကပ်သောဆက်ဆံရေး ထူထောင်ထားရှိသည်။ ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေးသည် အမျိုးမျိုးသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကြိုးပမ်းမှုများတွင် တိုးတက် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် မိုဒီအတွက် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တတိယအကြိမ်မြောက် ရွေးကောက်ခံရခြင်းဖြစ်သလို အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် လည်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်အသစ်အဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံရသည့် နှစ်တစ်နှစ်ပင်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်မှန်းချက်များ နှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တူညီ သောအမြင်များရှိနေသည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိ အချိန်တွင် ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ နည်းပညာ၊ လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအပါအဝင် မျက်နှာစာ များစွာတွင် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် မကြာသေးမီနှစ် များအတွင်း မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံ ရေးသို့ တိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် လက်ရှိပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အခင်းအကျင်းတွင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသကို တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုရှိအောင် ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိသောဒေသကို နိုင်ငံတကာက အာရုံစိုက်လေ့ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးသည် တိုးတက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သိသိသာသာ တိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဂျပန် နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာစာတမ်း သည် အိန္ဒိယနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးတက်ရေး အတွက် ရည်မှန်းချက်များကိုပြသလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယတို့သည် လက်ရှိအချိန်တွင် နှစ်နိုင်ငံ နှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သော စိုးရိမ်ပူပန်စရာများမရှိ သောကြောင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတောင့်တင်း ခိုင်မာအားကောင်းရန် အလားအလာများရှိနေသည်။

အိန္ဒိယပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဒေါက်တာအက်စ်ဂျိုင် ရှန်ကာသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သည်။ ဂျိုင်ရှန်ကာ နှင့် ထိုစဉ်က ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဖြစ်သူ ကာမိ ကာဝါယိုတို့သည် (၁၆)ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယ-ဂျပန် မဟာဗျူဟာမြောက်ဆွေးနွေးပွဲ၌ အိန္ဒိယ-ဂျပန် မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးတို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့သည်။ တစ်ပိုင်းလျှပ်စုစည်း အရောင်းကွင်းဆက် ခိုင်မာအားကောင်းရေးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ချစ်(ပ)

ပြားထုတ်လုပ်မှုအတွက် မှီခိုအားထားရသည့်နေရာ အဖြစ်မြှင့်တင်ရေးတို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း ဂျိုင်ရှန်ကာ၏ ထိပ်တန်းရည်မှန်းချက်ပင် ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးနည်းပညာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုမြှင့်တင်သွားရန် ကတိပြုခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်မတော်များကြား လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းအပေါ် တွင်လည်း အသိအမှတ်ပြုထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့



သည်။ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးများသည် အာကာသ၊ အင်တာနက်နှင့် အခြားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် နယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခွင့်အလမ်း များတိုးချဲ့သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းပြီး အားလုံးအကျိုးဝင်သော အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဖန်တီးရေး ရည်မှန်းချက်ကို မျှဝေအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိ သည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် ပင်လယ်ရေကြောင်းလမ်းများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ပူးတွဲရေတပ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၊ ထောက်လှမ်းရေးသတင်း အချက်အလက်မျှဝေမှုနှင့် ဒေသတွင်း၌ လွတ်လပ်စွာ ရေကြောင်းသွားလာမှုတို့ကို အားပေးတိုက်တွန်းရာ တွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အင်အား ကြီးထွားလာမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ ဘုံစိုးရိမ်ပူပန်မှုသည် ၎င်းတို့၏ အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားတူညီမှုနှင့် ဆက်နွှယ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် စစ်ရေး၊ ထောက်လှမ်းရေးသတင်း အချက်အလက်မျှဝေမှုနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း ကင်းလှည့်မှုများအပါအဝင် အရေးပါသော နယ်ပယ် များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တက်လာ လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် နယူးဒေလီမြို့၌ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြား ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ (၂+၂)အစည်းအဝေး ကိုလည်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုအစည်းအဝေးသို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဂျိုင်ရှန်ကာ နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာနတ်ဆင်းတို့ တက် ရောက်ခဲ့ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံဘက်မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး

ယိုကိုနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးကီဟာရာမိနိုတို့တက် ရောက်ခဲ့ကြသည်။

နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုသည် အိန္ဒိယ-ဂျပန် မဟာဗျူဟာမြောက်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး၏အခြေခံ အုတ်မြစ်အဖြစ် သယ်ပိုးလျက်ရှိသည်။ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုများ တိုးချဲ့သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်းသည် အိန္ဒိယလေတပ်၏ ပထမဆုံးသော နိုင်ငံစုံ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဖြစ်သည့် Tarang

Shakti တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုက သက်သေပြသလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယ-ဂျပန်ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ထင်ရှားသော ကဏ္ဍများအနက် တစ်ခုသည် နောက်ဆုံးပေါ် ပေါင်းစပ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် Unified Complex Radio Antenna (UNICORN) သုတေသန ပြု တည်ဆောက်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံနားလည်မှု စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျပန် နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးဆီဘီဂျော့ဂျီနှင့် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နည်းပညာရှာဖွေ မှုနှင့် အုပ်ချုပ်ပံ့ပိုးရေးအေဂျင်စီကော်မရှင်နာ အစ်ရှီကာဝါတက်ရှိတို့သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် တိုကျိုမြို့၌ နားလည်မှုစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ပြီး အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခဲ့သည်။

မျိုးဆက်သစ် ရေတပ်ရေးဒီယိုလွှင့်စင်ဖြစ်သည့် UNICORN အင်တာနာတိုင်သည် ရေတပ်သုံးပလက် ဖောင်းများ၏ ကိုယ်ပျောက်စွမ်းဆောင်ရည်များကို တိုးတက်စေပြီး ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကို ပေါင်းစည်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကြိုးပမ်းမှုသည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ သုတေသနပြုတိုးတက် ထုတ်လုပ်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော နှစ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး သောသာဓကပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေး ၂၀၂၅ ခုနှစ် မျှော်မှန်းချက်ကြား အိန္ဒိယ- ဂျပန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ရည်မှန်းချက်သည် နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်

သာယာဝပြောမှုဖြင့်တင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်- အိန္ဒိယ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မျှော်မှန်းချက်အစီအစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံကြား စီးပွားရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် သံခင်း တမန်ခင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အခြေခံ အုတ်မြစ်ထူထောင်ကာ အပြန်အလှန်ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှု တိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မျှော်မှန်းချက် မူဘောင်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂ ဘီလီယံရှိရေး ရည်မှန်းကာ ဂျပန်နိုင်ငံကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏အဓိက စီးပွားရေးမိတ်ဖက်ဖြစ်လာစေရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတိုးချဲ့မှုသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ အီလက်ထရွန်နစ်နှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကဲ့သို့သော စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဂျပန်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ဆွဲဆောင်နိုင်စေ မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ တွက်ချက်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် တရုတ်၊ အင်ဒို-ပစိဖိတ် ဒေသတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဂျပန်နိုင်ငံကို အကျိုးဖြစ်ထွန်း မှုရှိစေမည့်နိုင်ငံအဖြစ်ရှုမြင်ကာ လက်ခံထားခြင်းဖြစ် သည်။ အိန္ဒိယနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ခြင်းသည် အိန္ဒိယ၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် အဓိကဦးစားပေးလုပ်ငန်း ဖြစ်နိုင်သည်။ လေးနိုင်ငံလုံခြုံရေးဆွေးနွေးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့ (Quad) မူဘောင်အရ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များသည် အိန္ဒိယာ ၏ လက်တွေ့ကျသော အမြင်သဘောထားဖြင့် ပြန်လည်သုံးသပ်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ထိုသို့ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနှင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင် သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အနာဂတ် အိန္ဒိယ-ဂျပန်ဆက်ဆံရေးသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ တွင် အေးချမ်းမှု၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် သာယာဝပြောမှု ရှာဖွေရေးအတွက် အဓိကကျလျက်ရှိပေသည်။

ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူထောင်ခဲ့ သည်။ ၎င်းစာချုပ်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် ဂျပန်တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် စာချုပ်များအနက် မှ တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်မှစတင်၍ နှစ်နိုင်ငံ သံခင်းတမန်ခင်းဆက်ဆံရေးသည် တိုးတက် ကောင်းမွန်လာလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းသော အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် Quad အဖွဲ့တို့တွင် ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် တူညီသော ဘုံသဘောထားဆန္ဒများကို စွဲကိုင်ထားရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အာရှ၏ ဒီမိုကရေစီအင်အားကြီး နိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံသည် အနာဂတ်တွင်လည်း လုံခြုံရေး နှင့်စီးပွားရေးအပါအဝင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပေသည်။

ကိုးကား - Looking Back at India-Japan Security Ties in 2024: A Way Forward by The Diplomat.

မောင်စိန်အိ (နာမံမြေ)

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၅၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို ဇန်နဝါရီ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၅၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၅၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၄၅၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၅၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၄၅၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ

မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ခရမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်စတဲ့ သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာပံ့ပိုးပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံအပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သာယာဝတီမြို့နယ် လွှင်ကျေးရွာ၌ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သာယာဝတီ ဇန်နဝါရီ ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လွှင်ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာယာဝတီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက လွှင်ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဂဝံမြေနီလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဆိုလာရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လွှင်ကျေးရွာ၌ အရှည် ၆၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂၆၀၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ဂဝံမြေနီလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၆၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လွှင်ကျေးရွာတွင် ဂဝံမြေနီလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သော်ဇင်ထူး

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုကျန်းမာရေးစင်္ကြံ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်မှုဌာနမှ

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စုစုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။**
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။**
- အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။**
- စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာဖတ်ပါ။ တရားထိုင်ပါ။**
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုမှန်သောက်သုံးပါ။**
- လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နားခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ပါ။**
- လက်ကိုဝတ္တန်(၂၀)ကြာ စနစ်တကျဆေးကြောပါ။**
- တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေပါ။**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်မှုဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ဓာတ်များနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ပါအိစ်စ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရှိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူတူပင် ဝန်ဆောင်မှုအန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ခေါင်းပြင်၊ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မှုအန္တရာယ်၊ ကိုယ်အလေးချိန်ပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်က နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါခံစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရုပ်လိုက်ပြီးဆိုရင် မိနစ်(၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လေ့ကျင့်သွားပါမယ်။
- နောက်ထပ်(၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုစ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ်(၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု စနစ်နဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂)ဆင့်များ ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့က သိထားပြီးဖြစ်ပါပြီ။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးထားပါသည်။

DENTOMECH



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၅၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြင်လမ်းနှင့်ဇင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013
DENTIST RECOMMENDED

သာသနာ့စိမ့် အရသာထူး စိမ်းမြင်ကြည့်နား

စုစုပေါင်း BLACK TEA (ဝဏ္ဏတရား)တို့ Export Quality အဆင့်အတန်း ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြင်လမ်းနှင့်ဇင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

ဖုန်းဘေလ်နဲ့ ထိကံစမ်းခြင်း (၃)မျိုး

5 Digits Online Lottery

အက်ပလီကေးရှင်းတွင် ဖုန်းဘေလ်နှင့် ငွေပေးချေခြင်း

*117# ကို ခေါ်ဆို၍ ဝယ်ယူခြင်း

117 သို့ (ABL1,ABL3,ABL5,ABL10) ဟု SMS ပေးပို့ပြီး ဝယ်ယူခြင်း

777 Call Center aungbarlay.ird.gov.mm

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ရတနာဘုမ္မိကျေးရွာ နေ မသဲအိဝင်း (ဘ) ဦးဝင်းညွန့်(၉/မတရ(နိုင်)၁၈၉၅၂၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG-626315)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါကအကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၆၁၃၈၀၉၇၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဗန်းမော်မြို့၊ စက်ကုန်းရွာနေ မနှင်းထွေး (ဘ) ဦးတောက်ကြိမ်(၁/ဗမန(နိုင်)၀၈၇၀၈၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၇၅၂၂၁၄၄၆

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

မှူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါကို အလွယ်တကူ ကူးစက်စေနိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်လီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန်ကျင့်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဗည့်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ ဝိတ္တုပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဓိတ္တု၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ပညာရေးအခြေခံမကောင်းပါက မိမိအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ မိမိဘဝ၊ မိမိ မိသားစုဘဝနှင့်မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ရန် မဖြစ်နိုင်...

❖ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် လူငယ်လူရွယ်အားလုံး၊ ကျောင်းနေရမည့်အရွယ်အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် ပညာကို ဆုံးခန်းတိုင် သင်ယူနိုင်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီး...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံပြောကြားခဲ့သည့်အခါက ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာ နှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာသုံးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ငါးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၆၃၁၀၀၈၉ ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာခုနစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၁ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၅၁၆၅၈၃ ကိုလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၆၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

ကြိုင်တောင်သူစီးပွား၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြပါနို့

09-976867320/ 09-796788583 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀