

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ နယူနိုလဆန်း (၁၀) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (16-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၄၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့ပိမြို့ပများကို တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးပြောကြား

မိတ္ထီလာဒေသ၏ ထူးခြားသည့် ဝိသေသများနှင့် အခြေခံကောင်းများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အတူတကွပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့ပိမြို့ပများကို မိတ္ထီလာမြို့ ကန်တော်မင်္ဂလာခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်
အခမ်းအနား
တက်ရောက်လာကြသူများကို
ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ဒဂုံနှင့်အတူဂုဏ်ယူလိုက်ပါ။

ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဇွန် - ၀၁ ၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉ ၆၄၄၉၆၅၀၈၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ငြိမ်းလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၁၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

သတင်းမှားအန္တရာယ်ကင်းရေးအောင် အသိဉာဏ်မြှင့်တင်ရေးအောင်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်များကို မီဒီယာနည်းလမ်းမျိုးစုံမှတစ်ဆင့် ရယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခု လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် သတင်းအချက်အလက်များသည် အလွန်အရေးကြီးသည့်နေရာ၌ ပါဝင်နေသည်။ လူသားတို့ တွေး၊ ပြော၊ လုပ်ကိုင်မှုအားလုံးသည် သတင်းအချက်အလက်တို့အပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ရာ မှန်ကန်သည့်သတင်းအချက်အလက်များဖြစ်ရန် အထူးလိုအပ်လှသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် သတင်းအချက်အလက်များသည် အလွန်လျင်မြန်ပြီး နည်းပညာသစ်များသုံးစွဲ၍ မမှန်ကန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ သတင်းအမှားများ ဖြန့်ချိနေမှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ဒုက္ခပင်လယ်ဝေကြသည့်နည်းတူ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင်လည်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဘာသာရေးဟူသည့် ဘက်ပေါင်းစုံတွင် ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုပေါင်းစုံကြောင့် အန္တရာယ်ကြီးထွားစွာ ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့တော်၌ ဇွန် ၅ ရက် မှ ၆ ရက်ထိ ကျင်းပသော တတိယအကြိမ်မြောက် မဲခေါင်သတင်းစာပညာဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် အရှေ့တောင်အာရှမှ မီဒီယာများနှင့် တတ်သိပညာရှင်များက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တိုက်ဖျက်ရန်ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်မှာ သတင်းမှားတို့ အန္တရာယ်ကျယ်ပြန့်နေမှုကို သတိပြုဖွယ်တွေ့ရသည်။

အထူးသဖြင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှား၊ အမှန်းစကားများ၊ ပဋိပက္ခကို အားပေးလှုံ့ဆော်သည့် သွေးထိုးစကားများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဆူးငြောင့်ခလုတ်တံသင်းများအဖြစ် အနှောင့်အယှက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းအချက်အလက်များအပေါ် အသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်သော သုံးသပ်ဝေဖန်ဖတ်ရှုနိုင်မှု၊ ခွဲခြမ်းဝေဖန်ဆန်းစစ်တွေးခေါ်နိုင်မှု အရည်အချင်းများမြှင့်တင်လာစေရန် မီဒီယာနှင့်သတင်းအချက်အလက် သိမြင်နားလည်မှု၊ စာဖတ်ရရှိခြင်းမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အားပေးလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများသည် ဆိုရှယ်မီဒီယာကြောင့် ပျံ့နှံ့မှုအားကောင်းနေစဉ် AI ခေါ် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာများ ကျယ်ပြန့်လာသည့်အတွက် အတုအစစ်ခွဲခြားရန် ပို၍ခက်ခဲလာနေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြဿနာရပ်တိုင်းအပေါ် ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်မှုဖြင့် ချဉ်းကပ်နိုင်သောသူများ၊ အရာရာကိုအယုံမလွယ်သူများအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသော နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာကြွယ်ဝမြင့်မားလာစေခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီးတွင်ကျရောက်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကောက်ယူထားသည့် စစ်တမ်းအရ အကြီးမားဆုံး၊ အစိုးရိမ်ရဆုံးပြဿနာမှာ သတင်းတု၊ သတင်းမှားပျံ့နှံ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရေရှည်အတွက် ဒုတိယအကြီးမားဆုံးပြဿနာမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်သည်ဟု တွေ့ရှိရသည်။ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများသည် လူသားများက ဖန်တီးထားသည့်ပြဿနာသာဖြစ်သည့်အတွက် လူသားများနှင့် ဆက်လက်၍ ဒွန်တွဲတည်ရှိနေဦးမည်ဖြစ်သည်။ ယုံလွယ်သူများကို တွေ့မြင်ဖတ်ရှုခံစားမှုတစ်ဆင့် အကြောက်တရား၊ ဒေါသ၊ နာကြည်းမှုတို့ကိုဆွဲပေးပြီး အဘက်ဘက်ကကျရှုံးအောင် ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမှန်နှင့်အမှား၊ ဓမ္မနှင့်အဓမ္မဟူ၍ ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ ဆင်ခြင်ဝေဖန်ခွဲခြားနိုင်ရန် ပညာရည်ပြည့်ဝရေး၊ အသိဉာဏ်ကြွယ်ဝရေး အထူးလိုအပ်လာမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံမျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသားအရွယ်များမှစ၍ ကျောင်းစာသာမက အပြင်စာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာမှု၊ စာဖတ်ရရှိခြင်းမြှင့်တင်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အားပေးဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ကလေးဒေသမှထွက်ရှိသည့် ဂျုံများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၁၅ လည်ဝင်ရောက်လာကြောင်း၊ ၎င်း ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ဂျုံများကို မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်ယူမှု ယခင်ကထက် ပိုမိုများ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ဂျုံများ ပြားလာကြောင်း သိရသည်။
“ကလေးဘက်ကနေ အရည် အသွေးကောင်းမွန်တဲ့ ဂျုံတွေ မန္တလေးဈေးကွက်နဲ့ တောင်ကြီးမြို့ တွေကပါ မှာယူမှုပြန်ပြီးများလာ တယ်။ အခြားဒေသကဝင်ရောက် လာတဲ့ဂျုံတွေလဲ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း ပုံမှန်အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင် သိရသည်။
ကလေးဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ဂျုံများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ ကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင် များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ပိုင်) အတွင်းရေး များ ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုအခါ ကလေးဒေသမှ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်ဂျုံ များ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပြန်

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇွန် ၁၅ မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။
ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးပြည်သူ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့်ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူးရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၇၄၇၄၆ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။
“ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နယ်စုံက ဘုရားဖူးတွေ နေ့စဉ် လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ မိုးရွာ၊ နေပူရင်လဲ ဘုရားဖူးတွေ ခြေမချော်အောင်၊ ခြေမပူအောင် အခင်းတွေလဲပြုလုပ်ပေးထားပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်နိုင်ပါ တယ်။ ဘုရားဖူးတွေက နားနေဆောင်တွေမှာဝင်ရောက်နားခိုပြီး အနားယူအပန်းဖြေနေကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အရိပ်ရပင်တွေလဲ စိုက်ပျိုးထားပြီး အနားယူဖို့အတွက် ခုံတွေလဲ ပြုလုပ်ပေးထားပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေက အေးဆေးစွာအနားယူပြီးတော့ လိုက်ဂူအတွင်းကိုလဲ ဝင်ရောက်လေ့လာကြတာတွေ့ရပါတယ်။ သနပ်ခါးကျောက်ပျဉ်ကြီးတွေမှာလဲ ဝင်ရောက်လိမ်းခြယ်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေတာကိုတွေ့ရပါတယ်”ဟု ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။
ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၇၂၁ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေးတောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၁၈၅)

မန္တလေးမြို့တွင်းဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်လက်မှတ် ထုတ်ပေးထားသော အုတ်၊ ထုံး၊ သဲ၊ ကျောက်သယ်သည့်ကား အစီးရေ ၂၅၀ ကျော်ထိရှိနေ

မန္တလေး ဇွန် ၁၅ သာယာရေးတော်မတီ၊ အခွန်ဌာနက မြို့တွင်းဖြတ်သန်းသွားခွင့် လက်မှတ် ထုတ်ပေးထားသော အုတ်၊ ထုံး၊ သဲ၊ ကျောက်သယ်သည့် ကားအစီးရေ ၂၅၀ ကျော်ထိရှိပြီး မြို့တွင်းဖြတ်သန်းသွားခွင့်လက်မှတ် မပါဘဲ မောင်းနှင်သွားလာမှုများကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက အရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေး စည်ပင်နယ်နိမိတ်အတွင်း အုတ်၊ ထုံး၊ သဲ၊ ကျောက်သယ်တဲ့ကားတွေကို ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပြုတယ်ဆိုပေမဲ့ မြို့ရဲ့ အချက်အချာကျတဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ကျုံးတောင်ဘက် ၂၆ လမ်းအချက်အချာကျတဲ့ နေရာတစ်လျှောက်၊ ကျုံးအနောက်ဘက် ၅၆ လမ်းတစ်လျှောက်၊ ကျုံးအရှေ့ဘက် ၆၆ လမ်းတစ်လျှောက် မြောက်ဘက် ၁၂ လမ်းတစ်လျှောက်နဲ့ မြို့တွင်းခွဲကျော်နေရာတွေကို တော့ ဖြတ်သန်းသွားလာမှုပိတ်ပင်ထားပါတယ်”ဟု ဦးစိုးထွန်းက ပြောပြသည်။
အလားတူ မန္တလေး မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်လက်မှတ် ထုတ်ပေးထားသော အုတ်၊ ထုံး၊ သဲ၊ ကျောက်သယ်သည့် ကားများကို လည်း အမိုးအကာမအုပ်ထားခြင်း၊ လမ်းမများပေါ်တွင် သဲ၊ ကျောက်များကျကျန်ခြင်း စသည့်သတ်မှတ်စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုများကိုစစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက အနည်းဆုံး ဒဏ်ကြေး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ မှ အများဆုံး ဒဏ်ကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ထိ ဒဏ်ရိုက်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၁၈၄)

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ထီးလှိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရမည်းသင်း ဇွန် ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထီးလှိုင်ကျေးရွာ အုပ်စု ထီးလှိုင်ကျေးရွာ၌ တတိယ အကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးခြင်းကို

ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးနှုန်း ကာလ သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသပ ၄၅ သန်းကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်စိမ်းရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ထီးလှိုင်ကျေးရွာတွင် စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၉ ဦး ကို တတိယအကြိမ်မြောက် မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသပ ၄၅ သန်းကို ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မောင်ခိုင်



မန္တလေး၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဖိတ်တခါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ဒေါ်မေကြည် ၈၁ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဂရိတ်ဦးမြင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ပန်းတနော် ဇွန် ၁၅
ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်း တနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ မေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇာဇာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းက ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ် ရေ ၆၄၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ

ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် များသည် ဒေသထွက်စပါးများကို ဝယ်ယူပြီးကြိုတင်ခွဲကာ ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို မေလ အတွင်းမှာ ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက်စပါးတွေကို ဝယ်ယူ ကြိုတင်ခွဲပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဆန် ဈေးကလဲ အတက်အကျမရှိ ပုံမှန် အခြေအနေမှာရှိနေပါတယ်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ထဲမှာ အခုလက်ရှိ ဇွန်လ ထဲမှာလဲ ပန်းတနော်ဘက်က ဆန် တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်”ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇာ ဇာက ပြောပြသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေခဲ့ သည့် ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များကို အဆက်မပြတ်တင်ပို့ ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုး ရေးတောင်သူများ၊ ကုန်တင်ကား အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ လုပ်ငန်းအဆင် ပြေပြေ လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇာဇာက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

တောင်သာမြို့နယ်၌ ဆပ်ပြာဆီနှင့်ခေါင်းလျော်ရည် ပြုလုပ်နည်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

တောင်သာ ဇွန် ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံ ခရိုင် တောင်သာမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဖွင့် လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆပ်ပြာဆီ အမျိုးမျိုးနှင့် ခေါင်းလျော်ရည် ပြုလုပ်နည်း သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းပ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မြင်းခြံခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြော ကြားကာ တောင်သာမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုး ထွန်းက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပေးခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့်ပတ် သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ မြင်းခြံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ ဆပ်ပြာဆီအမျိုးမျိုးနှင့် ခေါင်းလျော်ရည် ပြုလုပ်နည်း သင်တန်းသို့ တောင်သာမြို့နယ် အတွင်းရှိ VRFPစီမံကိန်းကျေးရွာ များမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၆ ဦး တက်ရောက်ကာ အဝတ် လျော်ဆပ်ပြာ၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာ နှင့် ခေါင်းလျော်ရည်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ခြင်း သင်ခန်းစာများကို ဇွန် ၄ ရက် မှ ၁၃ ရက်ထိ သင်တန်း ကာလ ၁၀ ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နွဲ့ယဉ်

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောစပါး ကေ ၃၅၇၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မင်းကင်း ဇွန် ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ကေ ၃၅၇၀ ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးစိုက်ခင်း များရိတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ် မေလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၃၅၇၀ ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၈၄ ဒသပ ၃၅ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီက နွေစပါးကေ ၃၅၇၀ ထိစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ စိုက်ပျိုးထားတဲ့စိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါး စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ လျာထားကေထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက် နှုန်းကောင်းဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။
နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မင်းကင်း မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၃၅၆၃ ကေ စိုက်ပျိုး

ရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်၍ ဧပြီလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စပါး ကေ ၃၅၇၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နွေစပါး စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အသိပညာ ပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲ နည်းပညာများ၊ နွေသီးနှံများအချိန်မီစိုက်ပျိုး နိုင်ရန်၊ စီးပွားဖြစ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန် အတွက် နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(၂၀၆)

စာများ များ ဖတ်၊ တတ်သိအောင် ကြိုး စား ပါ။
စာဖတ်ခြင်း က ပိုမိုရှင်ကျက်လာစေ သလို
စာဖတ်ခြင်း သည် ကောင်း မြန်သော
ပညာရေး တွင် မွေ့လျော်ခြင်း ပါကွယ် ...

ZLL (2024)

လုပ်ငန်းရှင်များလိုက်နာသင့်သည့် သတိနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရား

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

နေ့စဉ်ဘဝတွင် သတိနှင့်ဆင်ခြင်တုံတရားရှိရမည် ဟု ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီး ဟောကြားသည်ကို နားထောင်ရမည်။ မြတ်စွာဘုရားက ဟောကြားသည့် တရားတော်များတွင် ပါဝင်သည့်အချက်များဖြစ်သည် ဟု နားလည်မိသည်။ သတိဆိုသည်မှာ လုပ်သင့်သည် ကိုလုပ်၍ မလုပ်သင့်သည်ကိုမလုပ်ရန်အတွက် တွေး တောသည်မှစ၍ မိမိစိတ်ကို စောင့်ကြည့်နေခြင်းပင် ဖြစ်သည်ဟု အကြမ်းဖျင်းဆိုနိုင်သည်။ လုပ်သင့်သည် နှင့်မလုပ်သင့်သည်ကို ခွဲခြားပြီး စဉ်းစားဝေဖန်သိရှိခြင်း၊ ကြောင်းကျိုးဆင်ခြင်ခြင်းကို ဆင်ခြင်တုံတရားဟု ခေါ်သည်ဟု နားလည်မိသည်။ ထိုအချက်နှစ်ချက်ကို ဆရာတော်ကြီးက နေ့စဉ်ဘဝတွင်လုပ်ရမည်ဟုဆို သည်။ ထိုအချက်ကိုအခြေခံ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို Share လုပ်ပေးချင်မိပါသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ငွေကြေးအမြတ် အတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ကိုင်ရင်း အကျိုး အမြတ်ရရေးအတွက် နေ့စဉ်တွေးတောကြံစည်နေ ရသဖြင့် ကောင်းသည်များကို ကြံစည်တွေးတောခြင်း နှင့် မကောင်းသည်များကို ကြံစည်တွေးတောခြင်းတို့ ကို အစဉ်ကြုံနေရသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ကြံစည်မိသည် နှင့်တစ်ပြိုင်နက် လုပ်ဆောင်ရန်ကိုစွဲကိုင်လည်းတစ်ဆက် တည်း ဆောင်ရွက်မိတတ်သည်။ ကောင်းသည်များကို ကြံစည်၍ ကောင်းသည်များကို ပြောခြင်းနှင့် ကောင်း သည်များကိုလုပ်ကိုင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မိတတ် သကဲ့သို့ မကောင်းသည်များကိုကြံစည်၍ မကောင်း သည်များကိုပြောခြင်းနှင့် မကောင်းသည်များကို လုပ် ကိုင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်မိတတ်သည်။

အထူးသဖြင့် အမြတ်အစွန်းကောင်းရေးအတွက် နေ့စဉ်ကြံစည်တွေးတောနေရသဖြင့် အမြတ်များပြီး ကောင်းခြင်းမဖြစ်နိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ အကြံအစည် များနောက်သို့လည်း လိုက်ပါသွားတတ်သည်။ အခြား နည်းဖြင့်ဆိုရသော် အမြတ်များပြီးသည့်အတွေးနောက် သို့ တိမ်းညွတ်တတ်ကြသည်။ ထိုအဖြစ်ကို သတိနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် လုပ်သင့်၊ မလုပ်သင့်စဉ်းစားပြီး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားဆိုသည် မှာခံစားချက်နောက်သို့မလိုက်ဘဲ အချက်အလက်၊ အတွေ့ အကြုံနှင့် အကြောင်းအကျိုးဆက်စပ်မှုများအပေါ် အခြေခံ၍ စဉ်းစားသုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

သတိရှိပါ

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင်သာမက နေ့စဉ်ဘဝနှင့် ကိစ္စအားလုံးတွင် သတိတရားလိုအပ်သည်။ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် အရေးကြီးဆုံးသတိရှိရမည့် ကိစ္စမှာ နာမည်ဂုဏ်သတင်းကောင်းနှင့် ရေရှည် ရပ်တည်နိုင်ရေးဖြစ်သဖြင့် ထိုအချက်အတွက် အစစ အရာရာကို သတိဖြင့်ရှုကြည့်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် မိမိ၏လောဘကိုသတိပြုစောင့်ကြည့်နေ ရန်လိုအပ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၏ ပုံမှန်လိုအင်ဆန္ဒ ထက် မကျော်လွန်ဘဲနေနိုင်စေရန် သတိရှိရမည်။ လောဘ၏ခေါ်ရာသို့လိုက်ရင်း စွန့်စားမှုများကို လုပ် ကိုင်တတ်ကြသည်။ ထိုအခါ “High Risk, High Return-စွန့်စားမှုများလေလေ၊ အမြတ်များလေလေ” ဟူသောအတွေးအခေါ် နောက်သို့ ပါသွားတတ်ကြပြီး လောင်းကစားဆန်သည့်စွန့်စားမှုများနှင့် ဘဝနှင့်ရင်းရ သည့် စွန့်စားမှုများကိုပါ မထင်မှတ်ဘဲလုပ်မိတတ်ကြ သည်။ စွန့်စားမှုများကို လုပ်ငန်းရှင်များက မိမိတို့ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်လိမ့်မည်ဟုယူဆပြီး အမြတ် များများရရှိမည်ကိုသာမြင်ကာ စွန့်စားမှုကြီးများကို လုပ်ကိုင်တတ်ကြသည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် “High risk, high return, but high danger-စွန့်စားမှုကြီး လေလေ၊ ပြန်ရမှုအမြတ်သည် ကြီးလေလေဖြစ်သော် လည်း အန္တရာယ်လည်းကြီးလေလေဖြစ်သည်”ကို သတိ ပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများသည် စွန့်စားမှုတိုင်းကို သေချာတိကျသောစနစ်များချမှတ်ပြီး သတိတရားလက်ကိုင်ထားကာ လုပ်ဆောင်တတ်ကြ သည်။ ထို့ကြောင့် စွန့်စားမှုတိုင်းသည် အကျိုးအမြတ် မပျက်ယွင်းရှိတတ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

တစ်ခါတစ်ရံတွင် လုပ်ငန်းရှင်များသည် အကျိုး အမြတ်နည်းသည့်အလုပ်ကို စိတ်မဝင်စားဘဲ အကျိုး အမြတ်များသည့်အလုပ်များကို စွန့်စားလုပ်ဆောင်လို တတ်ကြသည်။ ဥပမာ-တရားမဝင်ကုန်စည်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်သောကိစ္စများ၊ အတုအပြုလုပ်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသည်။ ဘယ်သူသေသေ ငတေမာ ပြီးရောဟူသောဇာတ်ကို ခင်းတတ်ကြသည်။ ကောင်း ရောင်းကောင်းဝယ်လုပ်စားလိုသူများသည် သတိတရား နှင့်ယှဉ်ပြီး သင့်တင့်သောအမြတ်ဖြင့် ကျေနပ်ရောင့်ရဲ နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ “သတိမမူ ဂူမမြင်၊ သတိမူတော့ မြူမြင်”ဟု သတိလိုအပ်ပုံကို ပြောတတ်ကြသည်။ ထိုထက်ပို၍ပြောရလျှင် သတိတရားကို လောဘက

❖ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် အရေးကြီးဆုံးသတိရှိရမည့်ကိစ္စမှာ နာမည်ဂုဏ်သတင်းကောင်းနှင့်ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးဖြစ်သဖြင့် ထိုအချက် အတွက် အစစအရာရာကို သတိဖြင့်ရှုကြည့်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ အထူး သဖြင့် မိမိ၏လောဘကို သတိပြုစောင့်ကြည့်နေရန်လိုအပ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦး၏ပုံမှန်လိုအင်ဆန္ဒထက် မကျော်လွန်ဘဲနေနိုင်စေရန် သတိရှိရမည်။ လောဘ၏ခေါ်ရာသို့လိုက်ရင်း စွန့်စားမှုများကို လုပ်ကိုင်တတ်ကြသည်။ ထိုအခါ “High Risk, High Return-စွန့်စားမှုများလေလေ၊ အမြတ်များလေလေ”ဟူသောအတွေးအခေါ်နောက်သို့ ပါသွားတတ်ကြပြီး လောင်းကစားဆန်သည့်စွန့်စားမှုများနှင့် ဘဝနှင့်ရင်းရသည့်စွန့်စားမှုများ ကိုပါ မထင်မှတ်ဘဲလုပ်မိတတ်ကြသည်။ ❖

ပိတ်ကာလိုက်လျှင် မည်မျှကြီးမားသောကိစ္စများကိုပင် မမြင်တတ်သည်ကိုသတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ လိမ်လည် သူများသည် များသောအားဖြင့် ရိုးအလွန်းသူများ၊ လောဘကြီးသူများကို ပို၍လိမ်တတ်ကြသည်ဟုဆို သည်။ ရိုးအလွန်းသူများတွင် ဗဟုသုတအားနည်းမှုကို အခွင့်ကောင်းယူ၍လိမ်တတ်သကဲ့သို့ လောဘကြီးသူ များမှာမူ လောဘက သတိကိုပိတ်ကာ တားဆီးသွား သဖြင့် ဉာဏ်အမြော်အမြင်၊ ဆင်ခြင်တုံတရား ပျောက် ကွယ်သွားပြီး သတိကင်းလွတ်ကာ အလိမ်ခံရတတ် သည်။ ထို့ကြောင့် လောဘဖြစ်လာလျှင် သတိကိုပို၍ ထားရှိရန်လိုအပ်မည်ဟုဆိုချင်သည်။ လောဘသတ် နိုင်ရန်မှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တိုင်းအတွက် လိုအပ် ချက်ဖြစ်သည်ဟုပင် ဆိုချင်မိသည်။

ကုန်စေ့နှုန်းများတက်သည်၊ အရှိန်မြင့်သည့်အခါ မျိုးတွင် လုပ်ငန်းရှင်များသည် မိမိရောင်းဝယ်နေသော ကုန်ပစ္စည်းများ၏အမြတ်ကို ပိုမိုရရှိအောင်လုပ်ကိုင် တတ်ကြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားစဉ်က ဆေးဝါးများ၊ အောက်ဆီဂျင်ဆလင်ဒါများမှအစ တစ်ခါသုံးမက်စ်များအဆုံး ဈေးနှုန်းများကြောက်မမန်း လိလိမြင့်တက်ခဲ့ဖူးသည်။ အမြတ်တစ်ခုတည်းကိုသာ ကြည့်သူများကြောင့်ဖြစ်သည်ကို သတိပြုသင့်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော လောဘသားကောင်းများနောက် မလိုက် ပါရန်သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် စားသုံးဆီ ဈေးများမြင့်တက်လာနေသဖြင့် လက်ဝယ်တွင် စားသုံး ဆီရှိနေသူများသည် လောဘနောက်လိုက်ကာ ဈေးနှုန်း များကိုမြှင့်တင်ရောင်းဝယ်တတ်ကြသည်။ ထိုသူများ ထဲတွင် မိမိတို့ပါဝင်ရန်သတိပြုရမည်။ ဈေးနှုန်းများ ကို မြှင့်တင်ရောင်းချလိုသော်လည်း သတိဖြင့်ယှဉ်၍ စားသုံးသူများအကျိုးကို ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်ကိုလည်း မေ့မထားရန်လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီဈေးနှုန်း များအပါအဝင် ကုန်စေ့နှုန်းများမြင့်တက်လာသည်ဆို လျှင် ထိုကုန်ပစ္စည်းကိုနောက်ထပ်ဈေးတက်လေမလား ဟူသောအမြင်ဖြင့် အပြိုင်အဆိုင်ဝယ်ယူတတ်ကြသည်။ စုဆောင်းတတ်ကြသည်။ ထိုအချက်ကိုလည်း သတိပြု

ပြီး ရောင်းဝယ်ကြခြင်းပြုရမည်။ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းသူ အများစုသည် ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံရေးကောင်းစေရန် လုပ်ကိုင်တတ်ကြသည်။ အပေါင်းအသင်းအင်အားဖြင့် လောဘဖြင့်လုပ်ကိုင်မိသည့်အမှားများကို ဖုံးကွယ်တတ် ကြသည်။ သို့သော်လည်း မည်သူမပြု မိမိမူဆိုသည့် အတိုင်း မိမိပြုလုပ်သည့်ကိစ္စရပ်အားလုံးအတွက် တာဝန်ရှိသူမှာ မိမိသာဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် လုပ်ငန်းရှင်များသတိပြုရမည့်မှာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများ ကိုလည်းမလွတ်စေဘဲ သိနားလည်ထားရန်လိုအပ် သည်။ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် လုပ်ကိုင်မှုမှားယွင်း

ဗုဒ္ဓတရားတော်များသည် အစောဆုံးပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ဆင်ခြင်တုံတရား၊ ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်မှုပြတရားများ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ အငြင်းပွားဖွယ်ရာရှိသည်ဟုဆို သော်လည်း ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့်သာ ဘဝကိုတည် ဆောက်သင့်ကြောင်းပြဆိုသည်ဟုဆိုသည်။ ခေတ်ပေါ် ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်တွေးခေါ် ဆုံးဖြတ်သော ပညာရှင် များပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြပြီး ထိုပုဂ္ဂိုလ်များမှာ **Descartes, Spinoza နှင့် Leibniz** တို့ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ၁၇ ရာစုအလယ်ခန့်တွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြသည်ဟု သိရသည်။ ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်တွေးခေါ်ပုံကို ဥပမာ ပြရလျှင် “အစားအစာသည် ကျန်းမာစေသည်။ ထို့ ကြောင့် အစားအစာကိုစားရသည်”ဟုဆိုသည်။ အစား အစာစားခြင်းဟူသော အကြောင်းတရားကြောင့် ကျန်း မာခြင်းဟူသောအကျိုးတရားကိုရသည်ဟုဆိုလိုသည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားတွင် ကောင်းသောရလဒ်ကို ရရှိစေ ခြင်းသည် ကောင်းသောအကြောင်းတရားကိုလုပ်သော ကြောင့်ဟုဆိုသည်။ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို ရောက် အောင်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် တွေးတောကြံစည်သည် မှ စတင်ကြရသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုကိုမလုပ်မီ ကြံစည် တွေးတောကြရပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင် ကောင်း သောအလုပ်နှင့် မကောင်းသောအလုပ်ကို ခွဲခြားသိမြင် ရန်အတွက် ပညာမျက်စိဖြင့် သတိကပ်၍ကြည့်ကာ တွေးတောဆင်ခြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ဆင်ခြင် တုံတရားဝင်ရောက်လာပြီး သွားသင့်သောလမ်းကို ရွေးချယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စီးပွားအောင်မြင်ရေး ဆင်ခြင်ခြင်းနည်းလမ်းများ

လူတိုင်းသည် တရားမျှတမှု၊ နည်းလမ်းကျနမှုကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ သို့သော် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ရာ၌ မည်သည့်အတွက်ဆင်ခြင်တုံတရားပျောက်သွား သည့်အခါမျိုး ကြုံတွေ့တတ်ကြပါသည်။ ထိုအချက် မှာ လောဘနှင့်စိတ်ဆန္ဒနောက်ကို ပါသွားသည့်အတွက် သာဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဖြစ်စေရေးအတွက် ဉာဏ်မျက်စိ ဖြင့် မိမိ၏တွေးတောဆင်ခြင်မှုကို စောင့်ကြည့်ကာ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရန်လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းမဟာဗျူဟာကို ရွေးချယ်ရန်လိုအပ်သည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားနှင့်လုပ်ငန်း မဟာဗျူဟာရွေးချယ်ရမည်ဆိုသော်လည်း လူတိုင်းသည် တွေးတောကြံစည်ရာတွင် စိတ်ခံစားချက်များ၊ အလေ့ အကျင့်များ၊ ရိုးရာအစွဲအလမ်းများ၊ ဘာသာတရားအဆုံး အမများအပေါ် လိုက်နာယုံကြည်မှုများ၊ စံသတ်မှတ် ထားချက်များပေါ်တွင်လိုက်၍ ဆင်ခြင်တုံတရားသည် ကွာခြားတတ်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို မဟာဗျူဟာချမှတ် ရာတွင် အချက်တစ်ခုတည်း စဉ်းစားတွေးတော၍ မရသကဲ့သို့ လုပ်ကိုင်မည့်လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆင်ခြင်တုံတရားကို လက်ကိုင်ထားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ကြိုတင်တွေးတောဆင်ခြင်ခြင်း၊ လုပ်ကိုင်စဉ် တွင် တွေးတောဆင်ခြင်ခြင်းနှင့် အတွင်းစိတ်တွင် အလေ့အကျင့်ထုံသည်ထိ ဆင်ခြင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။

ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ရည်မှန်းချက်ချမှတ်ပါ

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို အောင်မြင်တိုးတက် လိုလျှင် အခြေခံအားဖြင့် **Plan, Do, Track** စီမံ ကိန်းချခြင်း၊ လုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့် လုပ်ခဲ့သည်များကို ပြန်သုံးသပ်ပါဟု ဆိုကြသည်။ ထိုအစီအစဉ်၏ ပြောင်းပြန်ဖြစ်သည့်လုပ်ခဲ့သည်များကို ပြန်သုံးသပ် ပါ။ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်များသည် မှန်ကန်ကောင်းမွန်သည် ဆိုလျှင် ဆက်လုပ်နိုင်ရန်နှင့်ပိုမိုလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်စဉ်းစား ဆင်ခြင်ပါ။ ထို့နောက် စီမံချက်ချမှတ်ပါဟုဆိုနိုင်သည်။ မည်သို့လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်မည်၊ မည်သည့်တို့ ကိုဆောင်မည်၊ ရှောင်မည်၊ မည်သည့်ကိစ္စများကို ပိုမို ဆောင်ရွက်မည်၊ မည်သို့ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်စီမံမည် တို့ကိုချမှတ်ရမည်။ လုပ်ကိုင်မည့်အရာကို စိတ်ခံစား ချက်ဖြင့်မဆုံးဖြတ်ဘဲ ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့်ကြောင်းကျိုး သင့်၊ မသင့်စဉ်းစားပြီး နောက်မှ ရည်မှန်းချက်ချမှတ် ရမည်။ စီမံချက်ချမှတ်ရပါမည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချ ခဲ့အပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၉၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၉၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၉၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး လူလိုင်လပထမပတ်မှ စက်တင် ဘာလထိ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးစွမ်းအား တိုးတက်မြင့်မား စေဖို့နဲ့ တောင်သူတွေ သီးနှံဝင်ငွေ တိုးပွားစေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး မိုးစပါး ၆၉၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ သတ်မှတ်လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ် တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးလုပ်ငန်း တွေကို ပိုမိုကူညီဆောင်ရွက်ပေး ပြီး မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင် အောင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့

နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၆၉၉၄၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၆၉၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးခဲ့သဖြင့် သတ်မှတ်လျာထားဧက ပြည့်မီ ကျော်လွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စပါးအထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ် ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ၈၆ ဒဿမ ၀၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ တောင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေး ရှေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျ ရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်း နှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ် ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုစနစ် တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် လုပ်ငန်းငယ်များဖြင့် လေ့ကျင့်ပါ

လုပ်သင့်၊ မလုပ်သင့်ဟု ဆုံးဖြတ်မည့်ဆင်ခြင်တုံတရားသည် ကိုယ့်စိတ် သန္တာန်တွင်ကိန်းအောင်းနေပြီး လုပ်ငန်းများကို စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ပေးနေ သည်ဖြစ်သည်။ အချို့ကိစ္စများတွင် ကြီးမားသောအစီအစဉ်များချမှတ်ပြီး လုပ်ကိုင်ရန်စဉ်းစားသော်လည်း အောင်မြင်မှုများမရဘဲ အလုပ်မပြီးခင် ရပ်ဆိုင်းမိခြင်း၊ အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်မဖော်နိုင်ခြင်းများ မကြာခဏကြုံရတတ်သည်။ ထိုအခါ ဦးနှောက်ထဲတွင် မိမိဘာသာ အောင်မြင်မှုမရှိသူ၊ လုပ်ငန်းများကိုကောင်းစွာဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်ခြင်း မရှိသူ၊ ပျင်းရိသူ၊ ကျရှုံးနေသူ စသည်ဖြင့်မှတ်ယူသွားပြီး ဆင်ခြင်တုံတရား ပျက်ကာ ကောင်းတာလုပ်လည်းမရသည့်အတူတူ လုပ်ချင်တာကို စိတ်ရှိ တိုင်းသာလုပ်လိုက်မည်ဟုသောစိတ်ဓာတ်များ ဝင်ရောက်လာတတ်သည်။

ထို့ကြောင့် ရည်မှန်းချက်လေးများဖြင့်စတင်ပြီး အောင်မြင်မှုများ မကြာခဏရအောင်ဆောင်ရွက်ပြီးမှ တစ်ဆင့်ချင်း ပို၍ကြီးမားသော ရည်မှန်းချက်များချမှတ်လုပ်ကိုင်ပါက အတွင်းစိတ်ထိ အောင်မြင်သူ၊ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်သူဟုရောက်ရှိပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဆင်ခြင်တုံတရားများ ပေါ်ပေါက်လာပါမည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သော လုပ်ဆောင်မှုများဖြင့် မကောင်းသည့်လုပ်ရပ်များကို ရှောင်ရှားကာ ကောင်းမွန်တိုးတက်မှုများ၊ လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုများ ရရှိလာနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားပါ

ဆုံးဖြတ်ချက်ပေးရမည့် အပြောင်းအလဲအခြေအနေတစ်ခုတွင် မက်မောလောက်သောအကျိုးအမြတ်တစ်ခုကို တွေ့ကြုံရသည့်အခါတွင် ထိုအကျိုးအမြတ်နောက်ကိုလိုက်ပါက အန္တရာယ်များသည်ဟု တွေးတော မိသော်လည်း လောဘစိတ်ကြောင့် အန္တရာယ်ကိုကျော်လွှားနိုင်မည်ဟု

ထင်တတ်ကြသည်။ အမြတ်ပမာဏများမည်ဟုသိလေလေ ရှောင်ရှားနိုင် ရန် ခက်လေလေဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ဆင်ခြင်တုံတရားသည် နောက်သို့ ရောက်သွားတတ်သဖြင့် အထက်ဖော်ပြသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် မိမိစိတ် ဆန္ဒကိုလေ့ကျင့်ထားမှသာ ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် ဆင်ခြင်တုံတရားကို ရှေ့တန်းတွင်ထားနိုင်ပြီး အဆိုပါအန္တရာယ်လမ်းကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် အကျိုးအမြတ်များသည် မက်မောလောက်သည့် အခါ မကောင်းသော၊ အန္တရာယ်များသောလမ်းဟုမမြင်ဘဲ ပန်းခင်းသော လမ်းအဖြစ် မြင်နေမိတတ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ဆင်ခြင်တုံတရား ပျောက်သွားသည့်အတွက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လမ်းမှန်မပျောက်ရေး၊ မှန်ကန်သောလမ်းကိုရွေးနိုင်ရေးသည် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ အကျိုးအမြတ်ကြီးလေလေ၊ စိန်ခေါ်မှုသည် ကြီးမားလေလေဖြစ်လာသည်။ ထိုအခါတွင် ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ စိန်ခေါ်မှုများကို မှန်ကန်သောဆင်ခြင်တုံ တရားဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိခေတ်တွင် လုပ်ငန်းရှင်တိုင်းလိုလိုသည် အကျိုးအမြတ်ရရှိရေး အတွက် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားနေရသည်နှင့်အမျှ နည်းလမ်းနှင့် လမ်းကြောင်း များများနေသော်လည်း အကျိုးအမြတ်ကြီးမားသည့်နောက်သို့လိုက်ရန် အားပေးနေသကဲ့သို့ရှိနေတတ်သည်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့်ကျော်လွှားနိုင်မှသာ အောင်မြင်သော၊ ရေရှည်တည်တံ့သော လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အောင်မြင်သောလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဘဝကို သတိနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားကို လက်ကိုင်ထား၍ ရောက်ရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ကြစေလိုသည်။ အမြတ် ကြီးမားသည့်နောက်ကိုလိုက်ပါရင်း ဘဝနစ်မြုပ်ခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရန် သတိ နှင့်အောင်မြင်သောလမ်းကို ထိန်းသိမ်းလျှောက်လှမ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

အိုဘယ့် မိုးပဇူန့်

- တိမ်မည်းညိုတို့ လေကိုတုလှန် ရှစ်ခွင်ယံဝယ် ရွာဟန်ဆင်ကာ ထစ်ချုန်းကာလေ ညံစာလျှပ်ပျိုး မိုးရိပ်နှိုး၍ မိုးပန်းဝေစည် စွေလေပြီ။
- နွေတံလျှပ်က တပ်ဖြန့်ကြီးစိုး လောင်းရိပ်မိုးခွဲ ရိုးပြတ်ငုတ်လွှမ်း မြေအဝှမ်းတို့ နွမ်းခြောက်အက်ကြောင်း ပြောင်းစေပြီ။
- ပန်းမန်သစ်ပင် မလွင်မစိမ်း ပူငွေ့လိမ်းခွဲ ယိမ်းညွတ်ခွေခွမ်း မြိုင်တောတန်းလည်း လန်းသစ်အလှ ဆင်ချေပြီ။
- လေရူးမြူးကြ မိုးစဖြန့်ခင်း မြေသင်းရနံ့ ဆွတ်ယုံအလွင့် ငုံ့လင့်မေ့စက် ဖားတလက်တို့ ပွေ့ဖက်တောင့်တ မိုးဂီတကို လှစ်ဟကြိုရင်း ပျော်ချေပြီ။
- လယ်မြေတစ်ဝန်း ရွှေစင်လွှမ်းဖို့ လှမ်းထွက်လယ်ခွင် အားမာန်ယှဉ်ကာ ကြိုတင်ဆပွား တောင်သူများလည်း လှိုင်းသားဖွေးဖွေး ရေကြည်အေးဝယ် ထယ်ရေးထွန်ရေး ပြင်လေပြီ။
- ဩော်... သဘာဝ၏ အလှမှုန်းဆင် ပဇူန့်ရှင်ခွဲ ငွေစင်မိုးစက် မြေသို့သက်၍ ခြိမ်းလျက်ခြိမ့်ညံ သွန်းဖြိုးလျှံမှ ပြည်ယံတစ်ခွင် မြရောင်လွင်လျက် ဝန်းကျင်အဝှမ်း စိုပြည်လွှမ်းလိမ့် နွမ်းရိပ်စွန်းဝင် စိတ်အလျဉ်တို့ ကြည်လင်ချမ်းမြ ရာသီလှနှင့် နိုးထသက်ရောက် စွမ်းဂုဏ်မြောက်အောင် ဖောက်ပြန်စွေသဲ မလွန်ကဲအောင် ပုလဲတလှိုက် ရွဲတပြိုက်လေ ရွာလိုက်ပါလှည့် မှိုင်းညိုအံ့။ ရွှေမိုး ငွေမိုး လွှမ်းပွေ့ခြံ။ အိုဘယ့် မုတ်သုံ မိုးပဇူန့်။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ယူကရိန်းစစ်ပွဲအဆုံးသတ်နိုင်ရေးအတွက် ရုရှားတောင်းဆိုချက် သမ္မတပူတင်ထပ်လောင်းအတည်ပြု

မော်စကို ဇွန် ၁၅
ယူကရိန်းအနေဖြင့် မြောက်အတ္တလန်တစ်စာချုပ်အဖွဲ့(နေတိုး) ၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ရေးရည်မှန်းချက်ကို စွန့်လွှတ်မည်ဆိုလျှင် ရုရှားအချုပ်အခြာအောက် ထည့်သွင်းထားသည့် ယူကရိန်းနယ်မြေများကို စွန့်လွှတ်ရန် သဘောတူညီမည်ဆိုလျှင် ယူကရိန်းစစ်ပွဲကိုရပ်တန့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းစစ်ပွဲစတင်ချိန် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှစ၍ ယနေ့ထိ ယူကရိန်းစစ်ပွဲကို ရပ်တန့်ရေးအတွက် ရုရှား၏တောင်းဆိုချက်များမှာ အပြောင်းအလဲမရှိကြောင်း သမ္မတပူတင်ကထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားအပေါ် ချမှတ်ထားသည့် အနောက်အုပ်စုအရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ရုပ်သိမ်းပေးရေးသည်

လည်း ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်၌ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပါဝင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေး နိုင်ငံတကာညီလာခံကျင်းပရန် ပြင်ဆင်နေစဉ် ရုရှားသမ္မတပူတင်က ယူကရိန်းစစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံ၏ရပ်တည်ချက်ကို ထပ်မံအတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ယူကရိန်းစစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရေးအတွက် ရုရှားသမ္မတပူတင်၏တောင်းဆိုချက်များကို ယူကရိန်းအစိုးရက ငြင်းပယ်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်းရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်များ၌ ရုရှားတပ်များက စစ်ရေးအရ အရေးသာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တောင်အာဖရိကသမ္မတရာမာပိုဆာ သမ္မတရာထူးဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ရွေးချယ်ခံရ



ဂျိုဟန်နက်စဘတ် ဇွန် ၁၅
တောင်အာဖရိက လွှတ်တော်သည် သမ္မတရာမာပိုဆာကို သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ထပ်မံရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာဖရိကန် အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ(အေအင်န်စီ)အနေ

ဖြင့် နိုင်ငံရေးရန်ဘက်ဟောင်းဖြစ်သော ဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်ပါတီနှင့် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရဖွဲ့စည်းရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး သမ္မတရာမာပိုဆာသည် သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းကို ထပ်မံရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတသစ် မဲခွဲရွေးချယ်ပွဲတွင် အသက် ၇၁ နှစ်အရွယ် ရာမာပိုဆာသည် လွှတ်တော်အမတ် ဦးရေ ၄၀၀ အနက် ၂၅၃ ဦးတို့၏ထောက်ခံပေးမှုရရှိခဲ့ပြီး အဓိကပြိုင်ဘက် သမ္မတလောင်း မာလီမာက ၄၄ ဦးတို့၏ ထောက်ခံပေးမှုသာ ရရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကာလကျင်းပခဲ့သော တောင်အာဖရိကလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အေအင်န်စီပါတီသည် နှစ်ပေါင်းများစွာရယူထားနိုင်ခဲ့သည့် အမတ်နေရာအများစုဖြင့် ရပ်တည်နိုင်စွမ်းကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

သို့သော် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရဖွဲ့စည်းရေးအတွက် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးပါတီဖြစ်သည့် ဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်ပါတီနှင့် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရသဘောတူညီချက်ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကွယ်လွန်သူ တောင်အာဖရိကအမျိုးသားခေါင်းဆောင်နယ်လ်ဆင်မင်ဒေးလား တည်ထောင်ခဲ့သည့် အေအင်န်စီပါတီသည် ၁၉၉၄ခုနှစ်မှစ၍ တောင်အာဖရိကကို ဦးဆောင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးပါတီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ဟစ်စ်ဘိုလာပစ်မှတ်များကို အစွဲလေးတပ်နှင့် အမြောက်တပ်များတိုက်ခိုက်

ဂျေရုဆလမ် ဇွန် ၁၅
အစွဲလေးနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ ခိုးကျည်များကျရောက်ခဲ့ပြီးနောက် အစွဲလေး စစ်လေယာဉ်များနှင့် အမြောက်တပ်များက လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိပစ်မှတ်များကို ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ဇွန် ၁၄ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အစွဲလေးနယ်စပ်မြို့ တစ်မြို့အနီး ဝန်းကျင်သို့ လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းဒေသမှတစ်ဆင့် ခိုးကျည် ၃၅စင်း ခန့်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း အစွဲလေးစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံဘက်မှပစ်လွှတ်လိုက်သည့် ခိုးကျည်များကျရောက်မှုကြောင့် ကာယကံရှင်အမည်ရှိ မြို့တွင်း၌ အဆောက်အအုံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ပျက်စီးခဲ့ရပြီး နေရာအချို့၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အစွဲလေးစစ်ဘက်က ဝန်ခံခဲ့ရသည်။

အဆိုပါခိုးကျည် တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အစွဲလေးစစ်လေယာဉ်များနှင့် အမြောက်တပ်များက လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ဟစ်စ်ဘိုလာပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။

အစွဲလေးနှင့် လက်ဘနွန်နယ်စပ်တစ်လျှောက် အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများသည် ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် တတိယမြောက်နေ့အဖြစ် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစွဲလေးနှင့် ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ်အုပ်စုတို့ကြားစစ်ပွဲစတင်ခဲ့သည့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ အစွဲလေးနှင့်လက်ဘနွန်နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ အစွဲလေးတပ်များနှင့် အီရန်ကျောက်ခဲတိုက်ခိုက်ရေးတပ်များအကြား တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်လီချန်း ရောက်ရှိ

အဲဒဲလိတ် ဇွန် ၁၅
တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းသည် နယူးဒီလန်ခရီးစဉ်ပြီးဆုံးပြီးနောက် ယနေ့တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အဲဒဲလိတ်မြို့သို့ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အရှေ့နှင့်အနောက်ကို ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးနှင့် ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာကြီးတို့၏ အရေးပါသော နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်လီချန်းက အဲဒဲလိတ်လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

လေးရက်ကြာဩစတြေးလျခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်လီချန်းသည် ကင်ဘာရာမြို့နှင့် အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်တို့သို့ သွားရောက်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

ယင်းခရီးစဉ်များအတွင်း တရုတ်

ဝန်ကြီးချုပ်လီချန်းသည် ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီယိုအယ်လ်ဘာနီနှင့်တွေ့ဆုံနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိုစွဲများနှင့် ကုန်သွယ်ရေးကိစ္စများကိုဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် တရုတ်တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း၏ ယခုခရီးစဉ်သည် ခုနစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် တစ်ဦး၏ ပထမဆုံးဩစတြေးလျခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် တရုတ်တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း၏ နိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ရေး

မိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွက် သံရိုင်းအများဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေးနေသော နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အုပ်စုဖွဲ့ ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းနှိမ်နင်းရေးအတွက် ရည်ရွယ်ရေးဆွဲထားသော လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ဟွန်ဒူးရပ်စ်အစိုးရကြေညာ

တီဂူစီဂယ်လ်ပါ ဇွန် ၁၅
အုပ်စုဖွဲ့ ရာဇဝတ်မှုများကို နှိမ်နင်းရေးအတွက် ရည်ရွယ်ရေးဆွဲထားသော လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ဟွန်ဒူးရပ်စ်အစိုးရက ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟွန်ဒူးရပ်စ်အစိုးရက ကြေညာခဲ့သည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများထဲတွင် အကျဉ်းထောင်သစ်တစ်ခု တည်ဆောက်ရေး၊ အစုလိုက်အပြုံ

လိုက်တရားစီရင်ရေးနှင့် ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းဝင်များကို အကြမ်းဖက်သမားအဖြစ် သတ်မှတ်ရေးတို့လည်း ပါဝင်သည်။

အုပ်စုဖွဲ့ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်နှုန်းအမြင့်မားဆုံးနေရာများ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြန့်ကြက်၍ ကြားဝင် ကိုင်တွယ်သင့်ကြောင်း ဟွန်ဒူးရပ်စ်သမ္မတ ရှီအိုမာရာကတ်စထရိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရာဇဝတ်ဂိုဏ်း နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းအစီအမံများအရ ဟွန်ဒူးရပ်စ်အစိုးရသည် အကျဉ်းသားဦးရေ ၂၀၀၀၀ထိသာ လက်ခံထိန်းသိမ်းထားနိုင်သော အကျဉ်းထောင်စနစ်ကို ထပ်မံချဲ့ထွင်တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ အကျဉ်းထောင်ပေါင်း ၂၅ခုရှိပြီး အကျဉ်းသားဦးရေ ၂၀၀၀၀

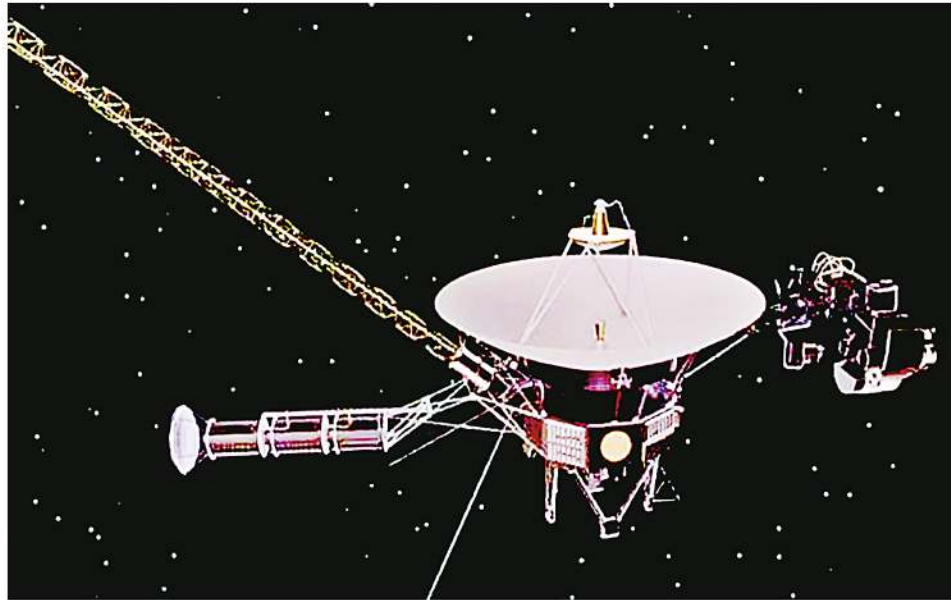
ခန့်ကို ထိန်းသိမ်းထားသည်။ ထို့နည်းတူ ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းဝင်များကို အကြမ်းဖက်သမားများအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေးနှင့် အစုလိုက်အပြုံလိုက်တရားစီရင်နိုင်ရေးအတွက် ရာဇသတ်ကြီးပဒေများကို လည်းပြင်ဆင်ရန် ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

နာဆာ၏ ပွိုင်းယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်က သတင်းအချက်အလက်များကို အပြည့်အဝပြန်လည်ပေးပို့နိုင်ပြီဖြစ်



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ပွိုင်းယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် သတင်းအချက်အလက်များ

ကို အပြည့်အဝပြန်လည်ပေးပို့နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ပွိုင်းယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစ၍ နည်းပညာပြဿနာတစ်ရပ်

ကြောင့် ကမ္ဘာမြေသို့ သတင်းအချက်အလက်များ အပြည့်အဝပြန်လည်ပေးပို့နိုင်မှု မရှိခဲ့ပေ။
လက်ရှိအချိန်တွင် ပွိုင်းယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်၏ စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ် လေးခုလုံးမှာ စူးစမ်း

လေ့လာရေး လုပ်ငန်းများကို အပြည့်အဝ ပြန်လည်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ပွိုင်းယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နေအဖွဲ့အစည်းနယ်နိမိတ်ကို ကျော်ဖြတ်၍ ကြယ်တာရာဟင်းလင်းပြင်နယ်မြေအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် ပွိုင်းယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်ကို ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့် စနေဂြိုဟ်ကို လေ့လာရေးအတွက် ၁၉၇၇ ခုနှစ်ကပင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ပွိုင်းယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာမြေနှင့် မိုင်ပေါင်း ၁၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ အကွာတွင် ရောက်ရှိနေပြီး ဆက်လက် ပျံသန်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများက ခွဲစိတ်မှုမံယူပြီးနောက်ပိုင်း အလွန်လူနာများ၌ ကျန်းမာရေးပြဿနာများပေါ်နိုင်ခြေ လျှော့ချနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၅
ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများသည် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးနောက်ပိုင်း အလွန်လူနာများ၌ နောက်ဆက်တွဲကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေကို လျှော့ချရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အလွန်လူနာများအနေဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ခွဲစိတ်နည်းဖြင့် လျှော့ချမှုမှာ လွန်စွာဘေးအန္တရာယ်ကြီးမားနိုင်သော နည်းလမ်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။
သို့ရာတွင် အလွန်လူနာများကို Ozempic နှင့် Wegovy ကဲ့သို့ ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများ ထိုးနှံထားပါက ခွဲစိတ်မှု

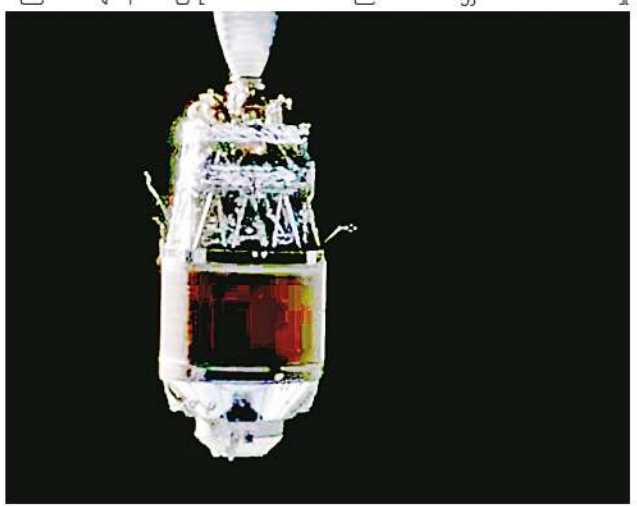
ပြုလုပ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သို့ရာတွင် မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မခွဲစိတ်မီ ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးများ ထိုးနှံထားသူများအနေဖြင့် ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ခြေ ပိုမိုနိမ့်ကျ လျော့ပါးသွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် BMI အညွှန်းကိန်း မြင့်မားသူ ၁၁၃ ဦးတို့ကိုလေ့လာပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကိုတင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

ADRAS-J ဂြိုဟ်တုက ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ခုံးပျံကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကို အနီးကပ်စာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့

တိုကျို ဇွန် ၁၅
ပုဂ္ဂလိက ဂျပန်အာကာသကုမ္ပဏီတစ်ခုက လွှတ်တင်ထားသော ADRAS-J အမည်ရှိဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ခုံးပျံကိုယ်ထည် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကို အနီးကပ်စာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ADRAS-J ဂြိုဟ်တုသည် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ခုံးပျံတစ်စင်း၏ ကိုယ်ထည် အစိတ်အပိုင်းကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ခုံးပျံကိုယ်ထည် အစိတ်အပိုင်းကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာ

တွင် ADRAS-J ဂြိုဟ်တုသည် ၎င်းခုံးပျံ ကိုယ်ထည်နှင့်မိတာ ၅၀ ခန့်အကွာမှ ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်အခြေစိုက် အက်စထရိုစကေးလ်ကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်ရှိ

ထရိုစကေးလ် အာကာသကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
အက်စထရိုစကေးလ်ကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်ရှိ ခုံးပျံကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ အီလက်ထရွန်ခုံးပျံဖြင့် မေ ၂၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အလေးချိန်ကိုလိုရပ် ၁၅၀ ထိရှိသည့် ADRAS-J ဂြိုဟ်တုတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ကင်မရာစနစ်များ တပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



သွေးကင်ဆာကိုကုသရာတွင်သုံးသော ခုခံအားစနစ် ကုထုံးက လူနာများအတွက် ဘေးကင်းမှုရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၁၅
သွေးကင်ဆာ ရောဂါများကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုသော CAR-T Cell ခေါ် ခုခံအားစနစ် ကုထုံးသည် ယခင်မျှော်လင့်ထားသည်ထက် လူနာများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုပိုရှိကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
CAR-T Cell ခုခံအားစနစ် ကုထုံးကြောင့် လူနာများ၌ ဒုတိယမြောက် ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုး ထပ်ပေါ်နိုင်ခြေမှာ လွန်စွာနည်းပါးကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ CAR-T Cell ခုခံအားစနစ်ကုထုံး ရယူထားသူလူနာများ၌ ဒုတိယမြောက် ကင်ဆာတစ်မျိုးထပ်ပေါ်လာနိုင်ခြေမှာ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းမျှ

သာရှိကြောင်း သိရသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် CAR-T Cell ခုခံအားစနစ်ကုထုံး ရယူထားသူလူနာ ၇၀၀ ကျော်ကို လေ့လာခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။
CAR-T Cell ကုထုံးသည် သွေးကင်ဆာလူနာများ၌ ဒုတိယမြောက်ကင်ဆာရောဂါထပ်ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိနေနိုင်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သတိပေးထားသည်။
CAR-T Cell ကုထုံးသည် လူနာ၏ဆဲလ်များကို မျိုးဗီဇနည်းများဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ၍ သွေးကင်ဆာဆဲလ်များကို ရှင်းလင်းသည့် ကုထုံးမျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Space-X ကုမ္ပဏီက ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုများ လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ် ပျက်သိမ်းခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုများ လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်

အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တု ၂၂ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၌ ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိရသော ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် မလွတ်တင်မီ စက္ကန့်ပိုင်းအလိုတွင် မစ်ရှင်

ကို ပျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။
ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် သည့်ပြဿနာမျိုးရှိနေသည်ကို Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။
ဇွန် ၁၄ ရက် စတားလင်းဒ် မစ်ရှင်အတွက် အသုံးပြုမည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်

မှာ မစ်ရှင်ပေါင်း ၁၅ ခုထိ ပျံသန်းထားသည့် ခုံးယာဉ်ဖြစ်သည်။
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၂ စင်းကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် ထပ်မံကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO





နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် Junior Lions အသင်းက ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် ၈ ဇွန် ၁၅ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Junior Lions အသင်းက လေးဂိုး ဝှက်မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်ချိန်က Junior Lions အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် သူရမင်းသန့်က Junior Lions အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် Junior Lions အသင်းက အမှားအယွင်းမရှိ အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် Junior Lions အသင်းက ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းကို လေးဂိုး ဝှက်မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

ပိုင်ဆိုင်မှုအသား၊ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုအသားဖြင့် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၆၃ မိနစ်တွင် သူရမင်းသန့်က ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ် တွင် ခန့်ဝင်းအောင်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ် တွင် သီဟအောင်ကလည်းကောင်း Junior Lions အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ အသီးသီး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းက ချေပဂိုးများအတွက် ပြန်လည် ဖိအားပေးခဲ့သော်လည်း Junior Lions အသင်းက အမှားအယွင်းမရှိ အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် Junior Lions အသင်းက ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းကို လေးဂိုး ဝှက်မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ခရစ်နှစ်သမား အဖွဲ့ဝင်ကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ငါးနှစ်စာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူ

ပဲခူး ၈ ဇွန် ၁၅ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ထွက်ခွာမည့် ဂိုးသမားနာဗက် နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ရုရှားကလပ် ခရစ်နှစ်သမားမှ ဂိုးသမား ဆာဖိုနိုဗ်ကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဂိုးသမား ဆာဖိုနိုဗ်သည် ခရစ်နှစ်သမားနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၇၅ ပွဲ ပါဝင် ကစားခဲ့ရာတွင် ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲပေါင်း ၅၃ ပွဲထိ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်း ခေါင်းဆောင်တာဝန်ကို ရယူ ထားသော်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံ၍ လာမည့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

ဂိုးသမား ဆာဖိုနိုဗ်က "ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ရလို့ အရမ်းပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ သမိုင်းကြောင်းကောင်းပြီး ကမ္ဘာ့အကောင်း

ဆုံး အသင်းတစ်သင်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အကျိုးကို ဝတ်ဆင်ပြီး အသင်းဖော်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံရဖို့ မစောင့်နိုင်တော့ပါဘူး"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆာဖိုနိုဗ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း ခရစ်နှစ်သမားအသင်းအား အကောင်းဆုံး ဦးဆောင်၍ ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် ငင်းနစ်အသင်းနှင့် ရမှတ်တစ်မှတ်သာကွာဟခဲ့ပြီး အသင်းအား အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယနေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတွင် အဓိကဂိုးသမားများဖြစ်သည့် ဒွန်နာရပ်မာ၊ တီးနက်စ်တို့ ရှိနေသော်လည်း ဆာဖိုနိုဗ်အနေဖြင့် ဂိုးသမား ဒွန်နာရပ်မာနှင့်သာ ဦးစားပေးနေရာအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဒေါ့မွန်အသင်းက နည်းပြတာဇစ်နေရာတွင် အသင်းကစားသမားဟောင်း နူရီရှာဟင်ကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး သုံးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။
 - စပါးအသင်းက ဆိုစီဒက်အသင်း တောင်ပံကစားသမား ကူဘိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၄၂ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး အေဗီလာအသင်းနှင့်အပြိုင် ခေါ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။
 - ဇွန်လကုန်တွင် စာချုပ်ကုန်ဆုံးမည့် ခဲစစ်ကစားသမား ကိုးမန်းကို အဲဗာတန်အသင်းက တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 - ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် အသင်းမှထွက်ခွာမည့် ဂိုးသမား လူနင်နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် အက်စ်ပန်ညီအသင်း ဂိုးသမား ဂါဗီယာကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။
- ML**

ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် ကစားသမား ၂၆ ဦးစာရင်း အမေရိကန်အသင်း ထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် ၈ ဇွန် ၁၅ အမေရိကန်အသင်း နည်းပြ ဘာဟက်တာသည် ယခုလအစောပိုင်းကတည်းက ကိုပါအမေရိကဖလား ပြိုင်ပွဲအတွက် ကစားသမား ၂၇ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့်မှုများ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ကိုပါအမေရိကဖလား ယှဉ်ပြိုင်မည့် နောက်ဆုံးကစားသမား ၂၆ ဦးစာရင်းကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

နည်းပြ ဘာဟက်တာအနေဖြင့် အဆိုပါ ကစားသမားများဖြင့် ခြေစွမ်းပွဲများကစားခဲ့ရာ ဇွန် ၉ ရက်တွင် ကိုလံဘီယာအသင်းကို ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ဘရာဇီးအသင်းကို တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ကိုပါအမေရိကဖလားယှဉ်ပြိုင်မည့် ကစားသမားစာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကစားသမား ၂၆ ဦး စာရင်း မှတ်တမ်းကို အမေရိကန် အသင်းသည် ကိုပါအမေရိကဖလား ပြိုင်ပွဲကို ယခုတစ်ကြိမ်အပါအဝင် ငါးကြိမ်ထိ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ် ပြိုင်ပွဲတွင်သာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အမြင့်ဆုံး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ယူရိုအဖွင့်ပွဲတွင် ဂျာမနီအသင်းနှင့် ပွဲထွက်ခွင့်ရခဲ့သည့် ဂိုးသမားနူအာ မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ရရှိ

ဘာလင် ၈ ဇွန် ၁၅ ယူရို ၂၀၂၄ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဂျာမနီအသင်းနှင့် စကော့တလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဂျာမနီအသင်းအတွက် ပွဲထွက်ခွင့်ရခဲ့သည့် ဂိုးသမားနူအာသည် ဂျာမနီအသင်းနှင့်အတူ အဓိကဖလားအဖွင့်ပွဲတွင် အဖွင့်ပွဲစဉ် ၃၅ ပြိုင်ပွဲများတွင် အဖွင့်ပွဲစဉ် ၃၅ ပွဲထိ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ရရှိခဲ့သည်။

အသက် ၃၈ နှစ်ရှိ ဂိုးသမား နူအာသည် ဂျာမနီအသင်းဘောလုံးသမိုင်းတွင် အဓိကပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် ယူရိုပြိုင်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတို့တွင် အဖွင့်ပွဲစဉ် ၃၄ ပွဲထိ ပွဲထွက်ခွင့်ရခဲ့သည့် ကစားသမားဟောင်း ဖီးလစ်လမ်း၏ စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီး စကော့တလန်အသင်းနှင့် ယူရိုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သောကြောင့် အဖွင့်ပွဲစဉ် ၃၅ ပွဲထိ ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပ ဘောလုံးသမိုင်းတွင် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုက ပေါ်ထွက်အသင်းနှင့် ယူရိုနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်တို့တွင် ၄၃ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့သည့် စံချိန်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ၎င်းနောက်တွင် အီတလီကစားသမားဟောင်း မာဒီနီက အဖွင့်ပွဲစဉ် ၃၆ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့၍ ဒုတိယနေရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်အသင်း ဂိုးသမားဟောင်း ဟူဂိုလိုရစ်က အဖွင့်ပွဲစဉ် ၃၅ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့သည့်အတွက် တတိယနေရာတွင် လည်းကောင်း ဂိုးသမားနူအာနှင့်အတူ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်ဂျာမနီအသင်းက စကော့တလန်အသင်းကို ဖလိုရီယန်ဝစ်၊ မူစီအာလာ၊ ကိုင်ဟာဗက်၊ ဖူးလ်ခရက်၊ အယ်မရီကန်တို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး စကော့တလန်အသင်းက ရူဒီဂါ၏ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းယူခဲ့သည့် ချေပဂိုးသာရရှိခဲ့သောကြောင့် ဂျာမနီအသင်းက

အနိုင်ရခဲ့သည့် အတွက် ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် အဖွင့်ပွဲစဉ် ၅ ဦးပြတ်နိုင်ပွဲရသည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML



(၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံတက္ကသိုလ်အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ တက္ကသိုလ်အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ကစားမည့် မြန်မာပိုက်ကျော်

ခြင်းအသင်း ကစားသမားစာရင်းကို အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ တက္ကသိုလ် အားကစားပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၂၅ ရက်မှ ၇ လိုင် ၆ ရက်ထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက

အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
(၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ တက္ကသိုလ် အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ

ပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းကစားသမား စာရင်းတွင် အောင်အောင်၊ သက်ပိုင်စိုး၊ မင်းသန့်သူ၊ သီဟ အောင်၊ အောင်မျိုးကျော်၊ ကျော်ရာ ဇမ်း၊ ကောင်းဝေသက်၊ ထင်လင်း နောင်၊ အောင်ကျော်ဇောဝေ၊ စစ်လင်းထွဋ်၊ မင်းသူရနှင့် အောင် ဇော်ဟိန်းတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။
(၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ တက္ကသိုလ် အားကစားပြိုင်ပွဲ အတွက် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းသည် ယခုလဆန်းပိုင်းမှ စတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားရုံတွင် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေပြီး အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းက နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ၊ သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲနှင့် လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
STA

ယူအက်စ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆွဲဒင်ကစားသမား လက်ပစ်အားကစားဦးဆောင်

မြောက်ကာရိုလိုင်းနား ဇွန် ၁၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက် ကာရိုလိုင်းနား ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် ၁၂၄ ကြိမ်မြောက် ယူအက်စ်အိုးပင်း ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဆွဲဒင် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား လက်ပစ်အားကစား စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ပက်ထရစ်ကန်တလေနှင့် ဒီချပ်ဘူ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ဒက်ထရစ်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ဇာ် ဒုတိယနေ့ရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် လျက်ရှိသည်။
မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား မက်အီလ်ရှင်း၊ ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက် ကစား သမား ပါဗွန်၊ အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား တိုနီဖီနေ့တို့က

စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် သုံးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက် ရှိသည်။
အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်သာရှိ သေးသည့် လက်ပစ်အားကစား ပထမနေ့၏ရလဒ်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မက် အီလ်ရှင်းအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် အများစုမှာ ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ်များ ကျဆင်းခဲ့ကြသည်။
လက်ပစ်အားကစား “ဒီလို ပြိုင်ပွဲကြီးမျိုးမှာ ကစားခဲ့ဖူးတာ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ဖြစ်ပါတယ်။ တော်တော်လေးကို ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ပွဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်အားလုံး ဒုတိယနေ့မှာ ခက်ခဲတဲ့အခြေအနေ တွေ့ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ဒုတိယနေ့မှာ ရလဒ် ကောင်းတာမျိုး မဟုတ်ပေမဲ့လဲ ပထမနေ့ရဲ့ရလဒ်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့တယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL

WBC လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ဂိုဒိုင်ခမ်က ဘီနာဗီဒက်နှင့် ထိုးသတ်သွားမည်

လက်စီဗီးဝိတ် ဇွန် ၁၅
WBC လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် အတွက် ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား ဂိုဒိုင်ခမ်သည် အမေရိကန်လက်ဝှေ့ သမား ဘီနာဗီဒက်နှင့် ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ လက်စီ ဗီးဝိတ်မြို့၌ ထိုးသတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။
ဂိုဒိုင်ခမ်သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့သမားဘဝတွင် စိန်ခေါ်ပွဲ ပေါင်း ၂၀ ထိ ထိုးသတ်ထားပြီး ရှုံးပွဲတစ်ပွဲသာ ရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဘီနာဗီဒက်က စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၂၈ ပွဲ ထိုးသတ်ထားပြီး ရှုံးပွဲမရှိ သေးသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။



ဘီနာဗီဒက်သည် စူပါမစ်ဒယ် ဝိတ်တန်း၏ WBC စူပါမစ်ဒယ် ဝိတ်တန်း ယာယီချန်ပီယံတစ်ဦး လည်းဖြစ်ပြီး လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း သို့ရွှေ့ပြောင်းကာ ယာယီချန်ပီယံ အတွက် ထိုးသတ်သွားမည်လည်း ဖြစ်သည်။
ဂိုဒိုင်ခမ်သည် WBC လိုက် ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ယာယီကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကနေဒါလက်ဝှေ့သမား ဘီတာဘီ ယက်ဖ်အား ရှုံးနိမ့်ကာ ယာယီကမ္ဘာ့

ချန်ပီယံခါးပတ်အား လက်လွှတ်ခဲ့ရ သူဖြစ်သည်။
ဂိုဒိုင်ခမ်သည် WBC လိုက် ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံအား စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ဘီနာဗီ ဒက်အား စိန်ခေါ်ထိုးသတ်သွား မည်ဖြစ်သလို အကြိတ်အနယ် ရှိသည့် စိန်ခေါ်ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်လာ နိုင်သည်။
ဘီနာဗီဒက်သည် ရှုံးပွဲမရှိ သေးသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦး ဖြစ်သလို နည်းစနစ်ပိုင်းသာလွန် သည့် လက်ဝှေ့သမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ခံထားရသည့် အတွက် ဂိုဒိုင်ခမ်အား အနိုင်ထိုးသတ် နိုင်ရန် ရေပန်းစားလျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : AZL

Libema Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီဗီးဖိုင်နယ်သို့ အန်ဒရက်စ်ကူတက်ရောက်

ဟက်ဆိုဂျန်တို့ရှိ ဇွန် ၁၅
နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဟက်ဆိုဂျန် တို့ရှိမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Libema Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ အဖြစ် ဂျပန်တင်းနစ်မယ် အိုဆာ ကာနှင့် ကနေဒါတင်းနစ်မယ် အန်ဒရက်စ်ကူတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ အန်ဒရက်စ်ကူက (၆-၄၊ ၃-၆၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီဗီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက် ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အန်ဒရက်စ်ကူသည် ဒက်ရာ ပြဿနာမှ ပြန်လည်သက်သာ လာခဲ့ပြီးနောက် ရလဒ်များကောင်း မွန်ခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ကစား သမားဟောင်း အိုဆာကာနှင့် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိုဆာကာအား ပွဲငယ်တွင် အနိုင်ရခဲ့ သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်၌ ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ် အဖြစ် တတိယပွဲငယ်အား ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာတွင် tie-break အဆင့်အထိ ကစားခဲ့ ရပြီးမှ အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အန်ဒရက်စ်ကူ အနေဖြင့် အိုဆာကာအား ခက်ခဲခဲခဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီးမှ အနိုင် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆီဗီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ဟန်ဂေရီတင်းနစ်မယ် ဒယ်လ်မာဂယ်ဖီနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik
Trs : AZL



ဇွန်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၄)နေရာ၌ရပ်တည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က အမျိုးသမီး လက်ရွေးစင် အသင်းများ၏ ဇွန်လအတွက် အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၄) နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် နောက်ပိုင်းကာလများတွင် နိုင်ငံ တကာပြိုင်ပွဲများ ကစားခဲ့ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ဇွန်လအတွက်

အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင်လည်း အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ ရမှတ် ၁၄၈၁ မှတ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၄) နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဇွန်လအတွက် လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့ အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များအရ အာဆီယံလန်တွင် ဗီယက်နမ် အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅) အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များအရ အာဆီယံလန်တွင် ဗီယက်နမ် အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅) နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖိလစ် ပိုင်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၉)

ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၂)၊ ထိုင်း အသင်းက တစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၆)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၃)၊ မြန်မာအသင်းက ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၅၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၄)၊ လာအိုအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၉၃)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅)၊ မလေးရှားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၉၆)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၆)၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက နှစ်ဆင့် မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀၇) ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘာ့ ဒီးယားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်

(၁၁၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ စင်ကာပူအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၃၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၉) နေရာနှင့် တီမောလက်စ်တေ အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅၉)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၁၀)နေရာတွင် အသီးသီး ရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။
အာဆီယံလန်တွင် ဘရူနိုင်း အသင်းမှာ လက်ရှိအချိန်ထိ ကမ္ဘာ့ အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အတွင်း မဝင်ရောက်နိုင် သေးကြောင်း သိရသည်။
STA

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်း တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယတို့၏ ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းတည်ဆောက်မှုများ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်သည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် အရေးပါသည့်နယ်မြေဖြစ်ပြီး တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယ ကဲ့သို့သော ရေတပ်များလှုပ်ရှားရာနယ်မြေလည်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တို့၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်လာသကဲ့သို့ အိန္ဒိယရေတပ်၏လှုပ်ရှားမှုများလည်း တိုးလာခဲ့သည်။ ထိုသို့ လှုပ်ရှားမှုများက ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပင်လယ်အော်အတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်သည့် ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းများတည်ဆောက်မှုကို ဦးတည်စေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တည်ဆောက်မှု

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် တရုတ်နိုင်ငံက တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသော ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်း၏ဓာတ်ပုံများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းဖြင့် ရေငုပ်သင်္ဘောပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ရေပေါ်လွန်းကျင်းတစ်ခု၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပြသလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးမြှင့်ထားသော ဤကာကွယ်ရေးပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြိုးပမ်းမှုသည် တရုတ်နိုင်ငံက ဒေသအတွင်း ၎င်း၏တည်ရှိမှုနှင့် ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို ခိုင်မာစေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏အကူအညီဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းသည် ပြီးလုနီးပါးသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

BNS Sheikh Hasina အမည်ဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ Pekuai Cox Bazar တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၀ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျခဲ့သည့် ဤအခြေစိုက်စခန်းသည် ၁ ဒသမ ၇၅ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ အဆိုပါအခြေစိုက်စခန်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ဟာဆီနာက ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တရုတ်အရာရှိအများအပြား တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၏ ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းဖြစ်လာပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံသည် မကြာမီတွင် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဝင်ရောက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံက ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သို့ ရေငုပ်သင်္ဘောနှစ်စီးကိုလည်း ပေးအပ်ထားသောကြောင့် ၎င်းကို ရေငုပ်သင်္ဘောသံခင်းတမန်ခင်းအဖြစ် ကျွမ်းကျင်သူများက ရှုမြင်ကြသည်။ ယခုအခါ တရုတ်ရေငုပ်သင်္ဘောများကို ပြုပြင်ခြင်းနှင့်အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အခြေစိုက်စခန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက တည်ဆောက်ပေးခဲ့သော BNS Sheikh Hasina အခြေစိုက်စခန်းတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောနှင့် ယနေ့ခေတ် တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ် ခြောက်စီး တစ်ပြိုင်နက် ဆိုက်ကပ်နိုင်သည်။ ဤအခြေစိုက်စခန်းကို တရုတ်ကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံကပင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။ ဤနည်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနှင့် ပိုမိုနီးကပ်သော ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယ၏ စိုးရိမ်မှုများတိုးမြှင့်လာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် တရုတ်သင်္ဘောများနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများဆိုက်ကပ်ခြင်းသည် အိန္ဒိယအတွက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိဖြစ်စေမည် ဟုဆိုကြသည်။ ဤနေရာတွင် တပ်စွဲထားသော အိန္ဒိယရေတပ်အဖွဲ့များကို တရုတ်ရေတပ်ဖွဲ့က စောင့်ကြည့်နိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဟုလည်း ဆိုကြသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရှိ Sheikh Hasina အခြေစိုက်စခန်းနှင့် မလှမ်းမကမ်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံက ထောက်လှမ်းနိုင်သည့် အိန္ဒိယနယ်လီးယားရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုလည်း ရှိနေသည်။

အိန္ဒိယ၏ လျှို့ဝှက်ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်း တည်ဆောက်မှု

အိန္ဒိယ၏ ကေ ၁၆၈၀ ကျယ်ဝန်းသော Varsha

ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းစီမံကိန်းသည် ရပ်ဘီလီရှိ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတွင် လျင်မြန်စွာပေါ်လာနေသည်ဟု Asia Times က ဖော်ပြခဲ့သည်။ မကြာသေးမီကရရှိသည့် ပြုတ်တုဓာတ်ပုံများက အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တွင်မှုကိုညွှန်ပြကာ စီမံကိန်းသည် သတ်မှတ်ထားသောအချိန်အတွင်း ပြီးစီးရန် လမ်းကြောင်းပေါ်တွင်ရှိနေသည်ဟု ကောက်ချက်ချထားသည်။

Varsha ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စီမံကိန်းသည် နယ်လီးယားစွမ်းအင်သုံး ပုံထိန်းခုံးကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘော(SSBN) ၁၂ စင်းကျော်ကိုထားရှိရန် မဟာဗျူဟာမြောက် ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ အထူးခြားဆုံးသောအင်္ဂါရပ်မှာ ရေငုပ်သင်္ဘောများထားရှိရန်ရည်ရွယ်ထားသည့် ဥပမာလိုက်ခေါင်းများပါဝင်ပြီး ပြုတ်တုပုံရိပ်များဖြင့် ဖော်ပြထား



ချက်အရ ကျယ်ပြန့်ပြီးရှုပ်ထွေးသည့် မြေအောက်အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အခြေစိုက်စခန်းသည် အိန္ဒိယ၏ SSBN များကိုဝေဟင်မှ ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ရေဒါထောက်လှမ်းမှုကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်ထားပြီး နယ်လီးယားအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အထောက်အကူပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ မြေပြင်အထက်တွင် ဆိပ်ခံတံတားများ ဆောက်လုပ်ခြင်းသည် ပင်လယ်ပြင်သွားရေယာဉ်မျိုးစုံလိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့်စွမ်းရည်ကို ညွှန်ပြပြီး အခြေစိုက်စခန်း၏စစ်ဆင်မှုကို တိုးမြှင့်စေသည်။

Varsha ရေငုပ်သင်္ဘောစီမံကိန်း၏ တည်နေရာသည် အိန္ဒိယရေတပ်ကို အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ အရေးပါသော သင်္ဘောလမ်းကြောင်းများနှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာနေရာချထားခြင်းဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် အားသာချက်ကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ ဤနီးကပ်မှုသည် ဒေသတွင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်နိုင်စေပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နယ်လီးယားဌာနဖြစ်သည့် ဘာဘာအကူမြူသုတေသနစင်တာ (BARC)နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေသည်။ Varsha စီမံကိန်းသည် အိန္ဒိယ၏ရေတပ်အဟုန်အတားကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ရန်ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသော မြေအောက်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုမှ နယ်လီးယားလက်နက်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများကို ဖြန့်ကြက်ခွင့်ရရှိစေသည်။ ၎င်းက အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း နိုင်ငံ၏လုံခြုံရေးကိုအာမခံပြီး အဓိကရေကြောင်းစွမ်းအားအဖြစ် ၎င်း၏ရပ်တည်ချက်ကို အားကောင်းလာစေမည့် အိန္ဒိယ၏ ကတိကဝတ်ကို အချက်ပြလျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယသည် SSBN လေးစီးရှိရန် ရည်မှန်းထားပြီး လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယ၌ ရေငုပ်သင်္ဘောမှပစ်လွှတ်သော ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ထိရောက်ရှိသည့် K-15 ပုံထိန်းခုံးကျည် ၁၂ စင်းတပ်ဆင်ထားသည့် INS Arihant SSBN တစ်စီးရှိသည်။ အိန္ဒိယသည် ၎င်း၏

ဒုတိယမြောက် SSBN ဖြစ်သည့် INS Arighat ကို ယခုနှစ်ကုန်တွင် စတင်တပ်ဆင်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိရာ ရေချပြီး ခုနှစ်နှစ်ခန့်အကြာတွင် တပ်တော်ဝင်ရန် စီစဉ်ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ၏ တတိယမြောက် SSBN ဟုအမည်ပေးထားသည့် S4 ရေငုပ်သင်္ဘောသည် တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ယခင်မျိုးဆက်များထက် ပိုမိုကြီးမားသည်ဟု ယူဆရသည်။ S4 သည် INS Arihant နှင့် INS Arighatရေငုပ်သင်္ဘောတို့ထက် SLBM ခုံးကျည်နှစ်ဆ သယ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု ပြုတ်တုပုံရိပ်များက ပြသထားသည်။ ၎င်းတွင် ကီလိုမီတာ ၃၅၀၀ အကွာအဝေးရောက်ရှိသော K-15 SLBM ၂၄ စီး သို့မဟုတ် K-4 SLBM ရှစ်စီးပါရှိသည်။ အိန္ဒိယသည် ယခုနှစ်တွင် S4 ရေငုပ်သင်္ဘောကို အပြီးသတ်ပြီး နောက် ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှုများကို စီစဉ်မည်ဖြစ်

သည်။ ထို့နောက်တွင် အိန္ဒိယ၏ စတုတ္ထမြောက် SSBN သည် ၎င်း၏ ယခင်ကထက်တိုးတက်မှုမျိုးမျိုးဖြင့် S4 ကို အခြေခံထားဖွယ်ရှိသည်။ အိန္ဒိယသည် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်အကွာအဝေးရှိသည့် SLBM များမရှိပါက ၎င်း၏ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် အခြေခံနယ်လီးယားအဟုန်အတားသည် ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်တို့ထက် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကင်းမဲ့လိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် War on The Rocks ဆောင်းပါးက ထောက်ပြထားသည်။ K-15 SLBM ၏ အကွာအဝေးသည် ပါကစ္စတန် တောင်ပိုင်းရှိပစ်မှတ်များကို အကန့်အသတ်ရှိလိမ့်မည် ဟု ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထုတ် အကူမြူသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်း၏ SSBN များသည် မလက္ကားရေလက်ကြားကိုဖြတ်သန်းခြင်းမရှိပါက တရုတ်တစ်နိုင်ငံလုံးကို ပစ်မှတ်ထားနိုင်မည်မဟုတ်ဟုဆိုသည်။ သို့သော်လည်း အိန္ဒိယသည် K-5 SLBM ကို အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၀၀၀ အကွာအဝေးဖြင့် တီထွင်နေပြီဖြစ်သော်လည်း စီမံကိန်းကို မဟာဗျူဟာနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများကြောင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။

တရုတ်-ပါကစ္စတန်ဆက်သွယ်မှု
အိန္ဒိယသည် အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံရှိ နယ်လီးယားအန္တရာယ်နှစ်ခုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်၏ အကန့်အသတ်ရှိ မဟာမိတ်တွင် ပေါင်းစည်းမှုပိုမိုများပြားလာသည်။ ၎င်းမဟာမိတ်သည် တရားဝင်မဟာမိတ်အဖွဲ့ထက် လုပ်ဆောင်မှုနည်းသော်လည်း သာမန်ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုထက် ပိုမိုသောဆက်ဆံရေးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလတွင် Asia Times က ပါကစ္စတန်သည် Type 039B Yuan-class SSK ၏ ပြည်ပတင်ပို့မှုပုံစံဖြစ်သော ၎င်း၏ ပထမဆုံးသောတရုတ်နိုင်ငံထုတ် Hangor-အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောကို စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၁၅

ခုနှစ် ပြေလတွင် ပါကစ္စတန်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောရှစ်စီးအတွက် တရုတ်နှင့်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး လေးစီးကို တရုတ်တွင်တည်ဆောက်ပြီး ကျန်တစ်စီးကို ပါကစ္စတန်တွင် တည်ဆောက်ရန်ဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၅၀ ရောက်ရှိသည့် ရေငုပ်သင်္ဘောမှပစ်လွှတ်သော Babur-3 ခရုဇိုးကျည်များနှင့်အတူ ၎င်း၏ Hangor အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘောများဖြင့် သိသိသာသာ နက်နဲသော တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ၏ သမားရိုးကျစစ်ရေးအင်အားကိုတန်ပြန်ရာတွင်လည်း ၎င်း၏ နယ်လီးယားလက်နက်များကို ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောတိုက်ခိုက်မှုများမှ ကာကွယ်ထားရန် ကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပါကစ္စတန်သည် ယုံကြည်ရသည့် ဒုတိယမြောက် နယ်လီးယားတိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်၏ နယ်လီးယားလက်နက်အစီအစဉ်အတွက် အဓိကလုပ်ဆောင်သူဖြစ်သော်လည်း နယ်လီးယားပြန့်ပွားမှုအန္တရာယ်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် ပါကစ္စတန်၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့် ဘေးကင်းသောအကွာအဝေးကို ထိန်းသိမ်းထားရန် ရှေးချယ်နိုင်သည်။ တရုတ်က ပါကစ္စတန်သို့ပိုးပေးသည့် နယ်လီးယားလက်နက်ဒီဇိုင်းများနှင့် ခုံးကျည်နည်းပညာများသည် အမည်ဆိုးဖြင့်ကျော်ကြားသော A Q Khan ၏ နယ်လီးယားပြန့်ပွားရေးကွန်ရက်မှ တစ်ဆင့် ပါကစ္စတန်မှ လစ်ပျား၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ အီရန်နှင့်အခြားနိုင်ငံများသို့ သွားရလမ်းအဖြစ်ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် အာရှနှင့် အခြားနေရာများတွင် နယ်လီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်ထားသူများထက် ကမ္ဘာ့အင်အားမျှခြေကို နှောင့်ယှက်နိုင်သောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားတွင်မရှိပေ။ Varsha ၏ ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေစိုက်စခန်းသည် အိန္ဒိယ၏ SSBN များကို ပြုတ်တုများနှင့် လေယာဉ်များမှ ထောက်လှမ်းခြင်းမပြုနိုင်စေဘဲ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ခြုံငုံဆိုရလျှင် အိန္ဒိယ SSBN ခံတပ်ဗျူဟာတစ်ခုတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လာမည့် တတိယမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် ၎င်း၏ အစောင့်အရှောက်ရေယာဉ်များကဲ့သို့သော ပင်လယ်ပြင်သွားစစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ကာကွယ်ထားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယသည် ဖြစ်နိုင်သည့်ပစ်မှတ်များအတွက် SLBM များကိုထောက်လှမ်းခံရမှုမရှိစေဘဲ ပစ်လွှတ်နိုင်သည့် လုံခြုံသောရေယာဉ်တစ်ခုအဖြစ် ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ SSBN များသည် အဝင်၊ အထွက်များသော မလက္ကားရေလက်ကြားကိုဖြတ်သွားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်သို့ ရွှေ့ပြောင်းရန်ဖြစ်နိုင်ဖွယ်မရှိပေ။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယ-တရုတ် နယ်လီးယားတင်းမာမှုသည် သာမန်အားဖြင့် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်မရှိပေ။ သို့သော်လည်း မကြာမီကာလများတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်တို့ပါဝင်သော နယ်လီးယားစွမ်းအင် သုံးရေငုပ်သင်္ဘောများလှုပ်ရှားမှုသည် တိုးမြှင့်လာဖွယ် ရှိကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- **China Building Secretive Submarine Base in Bangladesh; Satellite Reveals, Indian Defence News, April 2024**
- **India's Ambitious Secret Submarine Base Taking Shape In The Bay of Bengal, Indian Defence News, June 2024**

မောင်လေလွမ်း (သုတေသီ)

အောင်မြင်သာနှင့် လိပ်ပြာနှစ်ပွဲ ဇာတ်လမ်းကို Skynet DTH ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Myanmar Movies ရုပ်သံအစီအစဉ်မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅ - အောင်မြင်သာနှင့် လိပ်ပြာနှစ်ပွဲ ဇာတ်လမ်းကို ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် Skynet DTH ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Myanmar Movies ရုပ်သံအစီအစဉ်မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြခဲ့သည်။

အောင်မြင်သာနှင့် လိပ်ပြာနှစ်ပွဲ ဇာတ်လမ်းကို ထက်ရပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စာရေးဆရာ အစဉ်မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြခဲ့သည်။

ဖိုးကျော် (သန်လျင်)က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားပြီး ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ အောင်မြင်သာဇာတ်လမ်းတွေထဲက တစ်ပိုင်းထဲအပြီး ဝတ္ထုရဖြစ်ရပ်ဆန်းကြယ်ဇာတ်အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်၊ လင်းအောင်၊ ဟိန်းစစ်၊ မျိုးကို၊ ချစ်စုစုဟန်၊ မေရတနာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။” ASH

လမ်းတစ်ပုဒ်ပါပဲ။ အောင်မြင်သာဇာတ်လမ်းတွေကတော့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မေလကတည်းက Shwe Stream Youtube Channel၊ Shwe Stream Application၊ Channel K နဲ့ Fortune tv ရုပ်သံလိုင်းကနေ တစ်ပိုင်းချင်းထုတ်လွှင့်နေပါတယ်။ ပရိသတ် အားပေးကြတဲ့အတွက် ဇာတ်လမ်းတွေလို ကြည့်နိုင်အောင် ဆက်တိုက်ထုတ်လွှင့်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းကိုတော့ ဇွန် ၁၆ ရက် ည ၉ နာရီမှာ Skynet DTH ရုပ်သံလိုင်း၊ Myanmar Movies ရုပ်သံအစီအစဉ်ကနေ ထုတ်လွှင့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။

လီကရီနှင့်၏ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၅ - ဒါရိုက်တာ လီကရီနှင့်၏ ထိတ်လန့်သည့်ဖို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဝါနာဘရားသား ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အထက်ပါထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်၏ဇာတ်ကားနာမည် အပါအဝင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ဒါရိုက်တာ လီကရီနှင့်သည် ကမ္ဘာကျော်ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားဖြစ်သည့် Evil Dead (2023) ကို ရိုက်ကူးခဲ့သူဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်မည့် ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက်တာ လီကရီနှင့်ကပင် တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်သည်။

ဒါရိုက်တာ လီကရီနှင့်သည် New Line ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီအတွက် Thaw အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်ကို ရိုက်ကူးပေးရန်လည်း သဘောတူထားသည်။

လီကရီနှင့်၏ Evil Dead Rise ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၄၀ ကျော်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ရှယ်အော်လံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅ - The Ray Film ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ရှယ်အော်လံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ခြူးလေးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ရှယ်အော်လံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သက်ဦးမောင်ကရေးသားထားပြီး မင်းကိုစိုး (နတ်သံကွင်း)က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရက်ဦး) ရိုက်ကူးသည့် အချစ်ဟာသဇာတ်မြူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရှယ်အော်လံရုပ်ရှင်မှာ ခြူးလေးနဲ့ မကြီးစိုး (စိုးမြတ်သူဇာ)နဲ့က သားအမိတွေပါ။ မကြီးစိုးရဲ့သမီးအကြီးမပါ။ သူကတော့ တက္ကစီဆွဲတာပေါ့။ အမျိုးသမီး တက္ကစီမောင်းတဲ့သူပါနော်။ ခြူးလေးကတော့ ရုပ်ကွက်ထဲက သာမန်ကောင်မလေးတစ်ယောက်နေရာက သရုပ်ဆောင်ထားတယ်။ တကယ်တော့ ဒီဇာတ်ကားမှာ ခြူးလေးက မိဖုရားဖြစ်ချင်တာ မဟုတ်ဘူး။ ဘုရင်မဖြစ်ချင်တာ။ ကိုယ်ချစ်ရတဲ့ ယောက်ျားကိုပဲ ယူနိုင်ရမယ်ဆုံးဖြတ်ထားတဲ့ အချစ်ကိုရွေးတန်းတင်သူ နုနုဆွေနေရာက သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ခြူးလေးက ပြောပြသည်။

ရှယ်အော်လံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေဝင်း၊ တိုင်ရွှန်၊ ရန်ပြေ၊ သွက်လက်၊ ခြူးလေး၊ စုရှိုင်း၊ နော်ဖောအယ်ထား၊ စိုးမြတ်သူဇာ၊ မိုးဒီ၊ ခင်လှိုင်၊ ငှက်ပျောကြော်၊ ခင်လှိုင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅ - The Ray Film ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ရှယ်အော်လံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ခြူးလေးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ရှယ်အော်လံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သက်ဦးမောင်ကရေးသားထားပြီး မင်းကိုစိုး (နတ်သံကွင်း)က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရက်ဦး) ရိုက်ကူးသည့် အချစ်ဟာသဇာတ်မြူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရှယ်အော်လံရုပ်ရှင်မှာ ခြူးလေးနဲ့ မကြီးစိုး (စိုးမြတ်သူဇာ)နဲ့က သားအမိတွေပါ။ မကြီးစိုးရဲ့သမီးအကြီးမပါ။ သူကတော့ တက္ကစီဆွဲတာပေါ့။ အမျိုးသမီး တက္ကစီ

မာဗယ်စတူဒီယို၏ Blade ဇာတ်ကား ဒါရိုက်တာတစ်ဦး ထပ်မံရှာဖွေနေရ

နယူးယောက် ဇွန် ၁၅ - မာဗယ်စတူဒီယို၏ Blade ဇာတ်ကားသစ်မှာ ဒါရိုက်တာသစ် တစ်ဦး ထပ်မံရှာဖွေနေကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Blade ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေး အစီအစဉ်မှ ဒါရိုက်တာယန်းဒီမင်ဂျီ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဒါရိုက်တာ သစ်တစ်ဦးကို မာဗယ်စတူဒီယိုက ရှာဖွေနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဒါရိုက်တာ ယန်းဒီမင်ဂျီသည် Blade ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးအစီအစဉ်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့သော ဒုတိယမြောက်ဒါရိုက်တာဖြစ်သည်။

ပြဿနာအမျိုးမျိုးကြောင့် ကြန့်

ကြာမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း Blade ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း မာဗယ်စတူဒီယိုက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Blade ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား မာဟာရှာလာအလီက အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

မာဗယ်စတူဒီယိုသည် လက်ရှိအချိန်တွင် Blade ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ရုံတင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Sputnik News
Trs: KKO



ကျောက်တံတားမြို့နယ် Shwe Khit Oo Art Gallery တွင် The Glorification Workshop Demonstration ရေးဆွဲနှင့်ဆီဆေးပန်းချီလက်တွေ့ ရေးဆွဲပွဲ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ Shwe Khit Oo Art Gallery တွင် The Glorification Workshop Demonstration ရေးဆွဲနှင့်ဆီဆေးပန်းချီလက်တွေ့ရေးဆွဲပွဲ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရေးဆွဲနှင့်ဆီဆေးပန်းချီလက်တွေ့ရေးဆွဲပွဲတွင်ပါဝင်ရေးဆွဲပွဲ ပန်းချီ စိုးခိုင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အဆိုပါရေးဆွဲနှင့် ဆီဆေးပန်းချီ လက်တွေ့ရေးဆွဲပွဲတွင်

ပန်းချီ စစ်မိုးအောင်၊ အောင်ထက်လွင်၊ စိုးခိုင်၊ အောင်ဝန်းထွဋ်၊ အောင်ကိုထိုက်၊ ကောဇာသစ်တို့ ရေးဆွဲနေသည့် ရေးဆွဲဆီဆေးပန်းချီကားများကို ပျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ ကြည့်ရှုခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“The Glorification Workshop Demonstration အမည်ရတဲ့ ရေးဆွဲနှင့် ဆီဆေးပန်းချီလက်တွေ့ရေးဆွဲပွဲကို ဇွန် ၁၇ ရက်နဲ့ ၁၈ ရက်တွေမှာ ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီဆရာ ခြောက်ယောက် နံနက် ၁၀ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီထိ ပန်းချီကားတွေကို လက်တွေ့ ရေးဆွဲကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီဆရာတွေရဲ့လက်တွေ့ ရေးဆွဲပုံကို လေ့လာခွင့်ရပွဲ ပွဲလေးဖြစ်တဲ့အပြင် ဒီပွဲလေးကတော့ လက်တွေ့ရေးဆွဲပွဲ နောက်ဆုံးပွဲလေးလဲဖြစ်တာကြောင့် ပထမပွဲဒုတိယပွဲ လာရောက်မလေ့လာဖြစ်လိုက်တဲ့ ပန်းချီ ချစ်မြတ်နိုးသူတွေကော၊ သုံးပွဲစလုံး မလွတ်တမ်းလေ့လာလိုတဲ့ ပန်းချီချစ်မြတ်နိုးသူတွေအားလုံး လာရောက်လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ လူဦးရေကန့်သတ်ချက်လဲရှိတာကြောင့် လေ့လာအားပေးဖို့ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်”ဟု ပန်းချီစိုးခိုင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါပန်းချီပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing discusses development with district, township level departmental officials, elders in Meiktila Districts

Concerted efforts must be made for regional development tasks by beneficially utilizing unique characteristics, sound foundations of Meiktila region



Senior General Min Aung Hlaing meets departmental personnel from Meiktila District.

Nay Pyi Taw June 15

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing met with district and township level departmental officials and elders in Meiktila district in Mandalay Region at the Kandaw Mingalar Hall in Meiktila this morning and regional development tasks.

Also present at the meeting together with the Senior General were Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and member Lt-Gen Nyo Saw of the SAC, union ministers U Min Naung, U Hla Moe, U Khin Maung Yi and Dr Charlie Than, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, Magway Region Chief Minister U Tint Lwin, Sagaing Region Chief Minister U Myat Kyaw, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, the commander of the central command, Meiktila district and township level departmental officials and elders.

Salient points about respective regions reported

First, Chairman of Meiktila District Administration Council District Administrator U Zaw Zaw Oo reported to the Senior General on salient points of the district, development tasks of the district including social, economic, education, health and pleasantness.

Then, the Mandalay Region chief Minister reported to the Senior General on assistance offered by the regional government for development tasks of the districts.

Then, departmental officials and elders reported to the Senior General on the needs for facilitation of trade flow as the town is stable and prosperous and trading hub, upgrading roads to ease traffic congestion, construction of a hall for students' festival, construction of a ring road on Meiktila-Kyaukpadaung Road, meeting the targeted yields for cotton, requirements for cotton farmers to meet the cotton and textile domestically, the requirements for quality cotton strains and regional development tasks.

Officials respond to reports for respective sector

In connection with the reports union ministers explained measure being taken to carry out research on quality cotton species at home, availability of quality paddy strains and inputs at reasonable prices in the district, the need to contact to officials as water supply for agriculture has been made available by relevant ministries and to cultivate crops properly as the government has been offering assistance, coordination of relevant ministries for sustainable development of cotton cultivation and the textile industry by organizing workshops to fulfil the needs for inputs, techniques and equipment, the needs for farmers to make efforts to meet the cotton demand at home to enable the cotton and textile industry at its full capacity.

After hearing the reports, the Senior General said the government has been upgrading roads as much as possible and road users are required to abide by road and traffic rules strictly for the durability of roads. If officials who are responsible for enforcement of disciplines are required to perform duties responsibly, traffic congestions will be eased and the number of accidents will be reduced due to abundance of rules. The construction of the student festival hall will be reviewed. The government has been taking measures to build wide school buildings and compounds in accordance with requirements to enable students to learn peacefully. Relevant entrepreneurs are required to make efforts for availability of quality cotton strains as the market economy and private economic systems are being implemented.

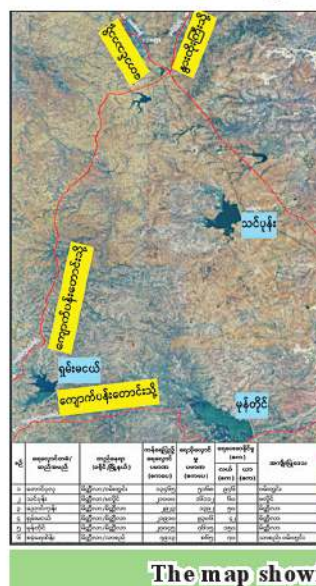
While the State will provide support to the best of its ability, it is essential for cotton farmers to primarily strive to cultivate quality and pure varieties. Similarly, to achieve the cultivation of high-quality rice, it is necessary to collaborate with relevant ministries and organizations to obtain varieties suitable for their regions.

Meiktila District is a region with central importance and unique characteristics

During a discussion on the development of Meiktila District, the Senior General stated that Meiktila District, located at the crossroads of Myanmar, is a significant area with strategic importance. It is centrally located in the country, making it a pivotal city for trade. In terms of education, the district is home to numerous universities and colleges.

Meiktila District is a region with central importance and unique characteristics

The district's favorable geographical conditions facilitate smooth operations, making it a convenient area for various activities. Based on the regional data of Meiktila District, systematic studies and calculations were conducted to develop the region's socio-economic aspects. The findings would be presented through a PowerPoint presentation, emphasizing the optimal use of the district's foundational resources for development. Officials are encouraged to consider these factors and implement necessary measures.



The map showing dams and reservoirs in Meiktila District.

Specifically, for rice cultivation, with a total area of 123,542 acres, the shortfall in yield results in a loss of 3,626,892 units as per acre yield declined by 31.74 units, amounting to 79,791.62 million kyats in losses. For groundnuts, with 52,684 acres, the loss is 1,875,807 units, amounting to 46,895.18 million kyats in losses. For sesame, with 333,659 acres, the loss is 5,168,647 units, amounting to 568,551.17 million kyats in losses. Similarly, shortfalls in the production of other crops like sunflowers, green grams, pigeon peas, and cotton have also led to significant financial losses for the district. Achieving target yields would contribute to the socio-economic development of the district, as indicated by the practical assessments. Therefore, it is necessary to strive for achieving the target outcomes. The district and township administrators should lead the efforts to develop agriculture and livestock breeding industries in the Meiktila District, as well as to improve social affairs, education, health, and maintain discipline. Issues that cannot be resolved at the district and township levels should be progressively reported and addressed at higher levels.

Strive for the success of businesses based on agriculture and livestock breeding

Meiktila District predominantly engages in agricultural-based economic activities. The district cultivates rice, groundnuts, sesame, sunflowers, green grams, pigeon peas, and cotton. However, the output targets are not yet fully met. For agriculture, proper varieties, soil preparation, adequate fertilization, sufficient water supply, and correct cultivation methods are required. Reports indicate that due to poor soil quality, the district's yield rates are low. Enhancing soil quality through appropriate fertilization and soil improvement methods is necessary to increase yields. The calculations show significant revenue losses due to the shortfall in production targets.

See Page 14

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing visits private livestock businesses and local production industries in Meiktila District



Senior General Min Aung Hlaing inspects production of cotton fabric longyis.



Senior General Min Aung Hlaing views cotton fabric longyis.

Nay Pyi Taw June 15
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by the entourage and chief ministers of Mandalay, Magway and Sagaing regions, the Central Command com-

mander and officials, inspected functions of private farms and local production businesses in Meiktila and Wundwin townships, Meiktila District.
Goat and sheep breeding
First, the Senior General and party visited U Mya Han

goat and sheep farm on Meiktila-Thazi road and heard a report on livestock breeding activities, animal feed made from local goods, which are, cotton husk, plum husk, bean pulp, groundnut sticks, presented by the business owner U Mya Han. In response, the

Senior General expressed pleasure to witness a successful local business. He said farms must be upgraded and systematic methods must be adopted, rather than relying on old traditional means. A direct dealing system between the producers and

consumers must be implemented as more middlemen mean higher prices. Breeders should set up meat production factory to produce quality products such as chilled meat and dried meat, rather than selling the whole animal. Local authorities must make

arrangements for the breeders to get reasonable profits and the availability of meat at reasonable prices for the buyers. The Senior General inquired about their hardships and made arrangements to solve their problems.

See Page 14



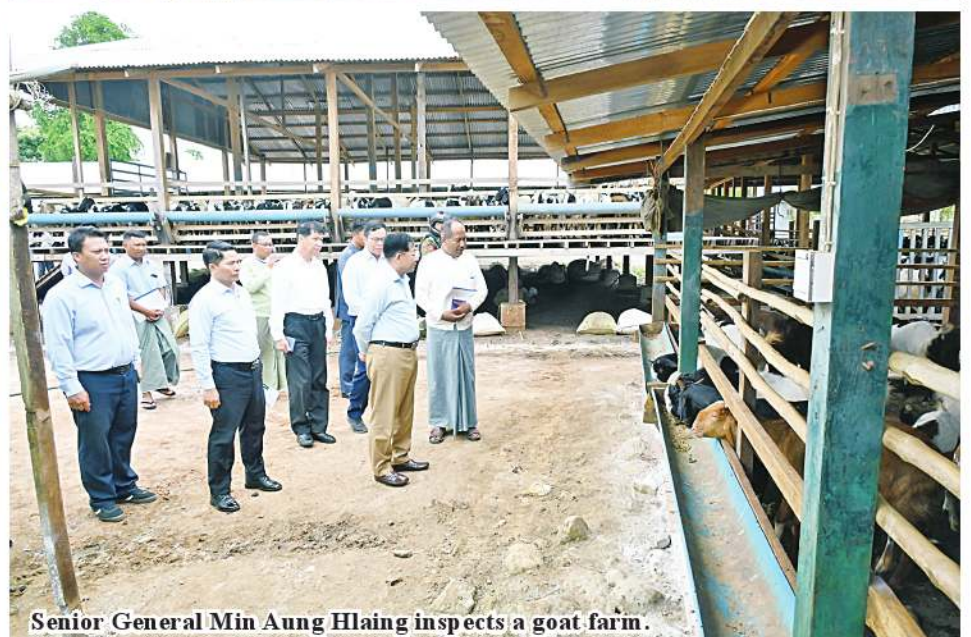
Senior General Min Aung Hlaing hears report on cotton production process.



Senior General Min Aung Hlaing views cotton samples.



Senior General Min Aung Hlaing visits the Kaung Htet San cow farm.



Senior General Min Aung Hlaing inspects a goat farm.

၂၀၁၁-၂၀၁၂ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အထိ မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း အခြေခံပညာ(မူ၊ လယ်၊ ထက်) ကျောင်းများရှိ တန်းစဉ်ကူးပြောင်းခဲ့သော ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူ စာရင်း

Table with 4 main columns: သူငယ်တန်း Grade-1, မူလတန်း Grade-2, အလယ်တန်း Grade-6, အထက်တန်း Grade-10, and အထက်တန်း Grade-12. Each column contains sub-columns for enrollment and promotion percentages.

မှတ်ချက်။ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ပညာသင်နှစ်တွင် သူငယ်တန်း Grade-1 စတင် တက်ရောက်သော ကျောင်းသားများသည် စနစ်သစ်ကို အထက်တန်းအဆင့်တွင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် Grade-12 စာမေးပွဲကို စတင်ဖြေဆိုပါသည်။

The list of students pursuing education at basic education schools in Meiktila District from 2011-2012 AY to 2023-2024 AY.

From Page 12

Coordination and resolution efforts will be carried out at the national level and through the relevant ministries.

Regarding oil crops, Meiktila District cultivates groundnuts, sesame, and sunflowers. Cultivating substitutes like soybean and sunflower could increase domestic oil production, leading to economic growth.

Producing high-quality cotton fabrics domestically would reduce the need for imports and potentially enable exports, meeting domestic demand.

It was found that onions are grown in Meiktila District, and if they can produce good yields, they will be sold to local and foreign markets.

Regarding rice cultivation, the locals must try to improve the yield and meet

the food needs of the region. By bringing in the local food needs, the expenses will go to the outside of the region and will affect the economic development of the region.

Regarding livestock, chicken, pork, goat, cow and fish is the main meat consumed daily, and in Meiktila District, chicken, pork, goat and cows were being raised successfully.

breeding industry will also be successfully developed and exported. As our country has to import milk and dairy products from abroad every year, we need to make efforts to make dairy cattle farming in Meiktila District successful and productive.

Layers chickens, broilers, local chickens, dairy cows, beef cattle, buffaloes and goats were raising in Meiktila District. If the waste products produced from agriculture are used as animal feed and are properly raised, the livestock industry will also improve a lot.

In order to carry out the successful development of such agricultural and livestock activities, we need to be able to produce human resources. In Meiktila district, there were 19,045 students attended kindergarten in the 2011-2012 academic year,

From Page 13

Garden Family goat farm

The Senior General and party arrived at Garden Family goat farm at Hsukhet village and heard reports on the functions, breeding of quality goat strains, feeding system, napier grass cultivation, presented by entrepreneur U Maung Myint.

on softness and nutrition level of goats age wise and strain wise. Breeders must constantly study the breeding and feeding systems of other countries and attended to the needs.

Kaung Htet San milk cow breeding business

The Senior General and party visited Kaung Htet San milk cow breeding farm at Tawma village and business owner U Khin Maung Win reported on ongoing func-

tions, milk cow and calve breeding, daily milk output, production of milk and related goods from Winwin Tama condensed milk factory.

The Senior General asked for more information and directed means to substitute imported dairy products with the locally produced ones.

Leader of Textile Public Co.,Ltd

In Wundwin Township, Meiktila District, the Senior General and party visited Leader of Textile Public

Co., Ltd collectively established by weaving industrialists from Wundwin, Thazi, Meiktila, Shwedaung and Amarapura townships to modernize local weaving businesses that were relying on traditional methods, and to manufacture quality goods not only for domestic market, but also for export.

16,669 students at the primary schools with 12.48 percent less, 14,981 students at the middle schools with 21.34 percent less, 5,840 students at the high schools (Grade-10) with 69.34 percent less and 4,921 students at the high schools (Grade - 12) with a decrease of 74.16 percent.

Regarding getting enough water for agriculture, there are dams and streams already existed in Meiktila area, and if the forests are preserved as the Myanmar saying goes, "Weather depends on forests", it will lead to the greening of the area and the successful implementing of the agriculture sector.

a need to find ways to obtain water suitable for Meiktila area. If it is possible to get enough water, agriculture and farming will improve.

Meiktila area is a focal point of Myanmar and has good infrastructure that facilitates easy transportation. Similarly, regarding education, there are already many schools, so there are good educational foundations.

After that, the SAC chairman, the Prime Minister warmly greeted those who attended the ceremony.

After that, it is reported that the SAC chairman and members toured Meiktila University and Meiktila University of Economics in their vehicles.

Naing Tun. He asked for more information and coordinated means to solve the problems.

Keinnari quality sarong production group

They then visited Keinnari quality sarong production group, Shwe Thedaw, company in Wundwin and heard a report on spinning operations, weaving operations, local job generation and quality control activities presented by U Myat Moe Win and Daw Than Than Aye of the company, who

also conducted the Senior General and party round the display of sarongs. In response, the Senior General said some textile factories have to import cotton fibers for their production business. Use of quality added local cotton fibers will benefit the industry and reduce production cost.

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 school-teachers, 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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က အကြီးစားစစ်ဆင်ရေးများအတွက် ဒရုန်းအသစ်တစ်မျိုးဝယ်ယူပြည့်တင်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလာ



အကြီးစားစစ်ဆင်ရေးများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့် ဒရုန်းအသစ်တစ်မျိုး တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ(RFI)ကို အမေရိကန်တပ်မတော်က တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် (UAS) သည် အုပ်စု (၄) သို့မဟုတ် (၅) သို့မဟုတ် MQ-9 Reaper နှင့် MQ-1C Grey

Eagle အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်လိမ့်မည်ဟု သိရသည်။ ၎င်းသည် တိကျသောတိုက်ခိုက်မှု၊ ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်း၊ အမိန့်ပေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း စသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဒရုန်းတွင် အီလက်ထရွန်နစ်၊ အနီအောက်ရောင်ခြည် အာရုံခံကိရိယာများ၊ Synthetic Aperture ရေဒါများနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ

ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိရမည်ဟု RFI ၌ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် အမြင့် ပေ ၃၀၀၀၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်ပြီး ပြေးလမ်းတို ဆင်းသက်ပျံသန်းနိုင်ရန် ပိုမိုဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

အချက်အလက်တောင်းဆိုမှု ဖော်ပြချက်များအရ ယခုအသစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်သွားမည့် အကြီးစားဒရုန်းသည် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုများကို

ပံ့ပိုးနိုင်ရန် အဆင့်မြင့်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် သီးခြားလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လူလိုက်ပါသောစနစ်များနှင့် တွဲဖက်လုပ်ဆောင်သည့်အခါ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် (UAS) သည် တိကျပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်များ စုဆောင်းရန် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အန္တရာယ်များသော ခြိမ်းခြောက်မှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် လူပါ-လူမဲ့ တိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စု၏ တိုက်စွမ်းအားကို ပိုမိုမြှင့်မားကောင်းမွန်စေရန် သေကျေပျက်စီးစေသော အဖျက်စွမ်းအားပြင်းလက်နက်များနှင့် သေကျေပျက်စီးမှုမဖြစ်စေဘဲ ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ဟန့်တားနိုင်စွမ်းတို့ဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က အလိုရှိနေသော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်သစ်တွင် ယခင်က တစ်ခါမျှ တိုင်းတာတွက်ချက်ထားဖူးခြင်းမရှိသော မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အသစ်များ၌ပင် ဆင်းသက်နိုင်ခြင်း၊ ရန်သူထံမှ ဟန့်တား၊ ဖိဖျက်၊ ပိတ်ဆို့ခြင်းကို တန်ပြန်နိုင်ခြင်းနှင့် ရေပိုင် ၅၀၀ အတွာ အဝေးတွင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း စသည့် လိုလားချက်များကိုပါ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။ စိတ်ပါဝင်စားသော စက်မှုလုပ်ငန်းစု၊ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အချက်အလက်တင်သွင်းဖော်ပြ

ချက် အဆိုပြုလွှာများကို ဇူလိုင် ၁၇ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Teal Group ကုမ္ပဏီမှ UAS သုတေသီ JJ Gertler က အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ RFI သည် အမေရိကန်တပ်မတော်အနေဖြင့် အကြီးစားဒရုန်းအသစ် ထပ်မံဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန် လိုအပ်နေသော်လည်း ၎င်းသည် MQ-1C Grey Eagle ဒရုန်းကို ထပ်မံဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန် အလားအလာကောင်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်သည်ဟု သုံးသပ်ပြောဆိုထားသည်။ အချက်အလက်တောင်းဆိုမှု (RFI) သည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်အတွက် နည်းပညာပြိုင်ပွဲကြီးကျင်းပရန် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်ပြီး General Atomics ထုတ်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် (UAS) နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့်စနစ်တစ်ခုကို မလွဲမသွေ ရွေးချယ်နိုင်သည်မှာ သေချာကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ချခဲ့သည်။

“ဒါဆို ကျွန်တော် ခန့်မှန်းတာဟုတ်ပါတယ်။ သူတို့က ဒရုန်းသစ်တစ်ခုကို လိုချင်လို့ ရှာနေတာဖြစ်နိုင်သလို သူတို့မှာ ရှိပြီးသားဒရုန်းတွေကို ပိုမိုဝယ်ယူဖြည့်တင်းဖို့ မျှော်လင့်ထားတဲ့ အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခုလဲ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု JJ Gertler က ပြောကြားခဲ့သည်။

US Army Seeks New Drone For Large-Scale Combat Operation ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းစစ်ဘက်က ကတုတ်ကျင်းထဲရှိ တပ်ပွဲဝင်များကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ်တစ်ခု လက်ခံရရှိခဲ့

ယူကရိန်းစစ်ဘက်သည် ကတုတ်ကျင်းများထဲတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော စစ်သည်များကို ကာကွယ်နိုင်သည့် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ် (EW) တစ်မျိုးကို လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Shatro ဟု အမည်ပေးထားသော အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ် (EW) သည် ဝင်ရောက်လာသောရုရှားတို့၏ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကို ဟန့်တားခြင်းဖြင့် ရှေ့တန်းတွင် တိုက်ပွဲဝင်နေသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု သိရသည်။ ၎င်း EW စနစ်သည် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များ၊ ကတုတ်ကျင်းများနှင့် အခြားသော မဟာဗျူဟာမြောက် စစ်ရေးပိုင်ဆိုင်မှုများကို ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုများမှ အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ နိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ Petro Poroshenko သည် ၎င်း၏ ဖောင်ဒေးရှင်းမှ လှူဒါန်းထားသော Shatro 50-1M အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး

စနစ် ပထမအသုတ်ကို တရားဝင် YouTube ချန်နယ်တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ “ကျွန်တော်တို့ ဖောင်ဒေးရှင်းအနေနဲ့ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ ကတုတ်ကျင်းတွေထဲမှာ ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်တွေကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု Petro Poroshenko က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းစစ်ဘက်သည် ခါကီဝ်နှင့် ဒွန်းတက်ဒေသရှိ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာနေရာများ၌ Shatro EW အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ် ၄၈ စုံ ထိ လက်ခံရရှိရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ် (EW) များ ပံ့ပိုးပေးခြင်းသည် ယူကရိန်းစစ်သည်များ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲရာတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော အခိုင်အမာခံစစ်စခန်းများရှိ ကတုတ်ကျင်းများနှင့် အခြားခံစစ်လမ်းကြောင်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ကြိုးပမ်းလာခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ Shatro အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များအပြင် First-Person View ဒရုန်း အစင်း ၈၀၀၊ ဝန်ချီစက်များ၊



DAF ထရပ်ကားများနှင့် TDC မြေထိုးစက်များကိုလည်း ရှေ့တန်းရောက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း Poroshenko က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများသည် ရှေ့တန်းနှင့် နောက်ပိုင်းနေရာများရှိ ခံစစ်နေရာများကို လျင်မြန်စွာ

တည်ဆောက်ရာတွင် ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကိုကူညီရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သေးသည်။ “ရှေ့တန်းခံစစ်စခန်းတွေအတွက် မြေတူး၊ မြေသယ်စက်တွေကတော့ ဈေးကွက်မှာရခိုင်တဲ့ စက်ပစ္စည်းကိရိယာတွေအားလုံးကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းပေးလိုက်တာပါပဲ” ဟု Poroshenko က

ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ukraine Military Receives New Capability: Trench Electronic Warfare ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းမျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်းရှိ ဓရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများအားတွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးစဉ်။

ဦးစွာ မိတ္ထီလာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဦးက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသတွင်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာယာလှပရေးအပါအဝင်ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဦးစွာ မိတ္ထီလာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဦးက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသတွင်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာယာလှပရေးအပါအဝင်ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား မိတ္ထီလာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဦးက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသတွင်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာယာလှပရေးအပါအဝင်ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် မိတ္ထီလာခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဦးစွာ မိတ္ထီလာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဦးက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသတွင်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာယာလှပရေးအပါအဝင်ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဦးစွာ မိတ္ထီလာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဦးက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသတွင်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာယာလှပရေးအပါအဝင်ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြ

ဦးစွာ မိတ္ထီလာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဦးက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသတွင်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သာယာလှပရေးအပါအဝင်ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြား

တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ဝါစိုက်တောင်သူများ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဝါမျိုးများကို သုတေသနပြုလုပ် စမ်းသပ်လျက်ရှိမှု၊ စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း သွင်းအားစုများ သင့်တင့်မျှတသည့် ဈေးနှုန်းဖြစ်စေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာရရှိရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် လိုအပ်ချက်ရှိသည်များကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေး

အတွက် နိုင်ငံတော်ကလိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များကလည်း ပုန်ပုန်ကန်ကန်နှင့် လိုအပ်မှု၊ ဝါစိုက်ပျိုးမှုနှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်၍ သွင်းအားစုများ ပြည့်မီရေး၊ စက်ကိရိယာများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်များရရှိရေး

ထွက်ရှိလာသည့် ဝါဂွမ်းများက အဆင့်မီသည့် ချည်ထည်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ အထည်အလိပ်နှင့် ချည်ထည်များတင်သွင်းနေရမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီပါက ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ် ...

နှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပြည်တွင်းအထည်အလိပ်စက်ရုံများ စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ကုန်ကြမ်းများရရှိစေရေးအတွက် လည်း ဝါစိုက်တောင်သူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အသီးသီးပြန်လည် ဆွေးနွေးပြောကြား

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များတွင်ပါဝင်သည့် မြို့တွင်းလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးစေလိုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်က တတ်နိုင်သရွေ့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းအသုံးပြုသူများအနေဖြင့်လည်း သတ်မှတ်ထားသည့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း

လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်လည်း မိမိတို့ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်ယူရရှိနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

မိတ္ထီလာခရိုင်သည် ဗဟိုအချက်အချာကျပြီး ထူးခြားသည့်ဝိသေသနှင့် အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိတ္ထီလာခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ မိတ္ထီလာခရိုင်သည် မြန်မာပြည်၏အဓိကလမ်းဆုံလမ်းခွဲဖြစ်ပြီး ထူးခြားသည့်ဝိသေသရှိသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တည်နေရာအနေအထားအရ နိုင်ငံ၏အလယ်ပိုင်း၌ ရှိသည့်အပြင် ကုန်သွယ်မှုတွင်ဗဟိုကျပြီး အချက်အချာကျသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သကဲ့သို့ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ ပြည့်စုံစွာ တည်ရှိသည့် ခရိုင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ သွားလာမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အဆင်ပြေလွယ်ကူသည့် မြေအနေအထားကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်

ဆိတ်၊ ကြက်၊ ဝက်များ မွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေ



ဦးမြဟန်၏ ထိန်စမ်း ဆိတ်မျိုး မွေးမြူရေးခြံ



ဦးခင်မောင်မြင့်၏ ဂျိတ်နီ ဆိတ်မျိုး မွေးမြူရေးခြံ



ဦးဇော်ဇော်ထွေး၏ ဥစားကြက် မွေးမြူရေးခြံ



ဦးခင်မောင်ဝင်း၏ CP ဝက် မွေးမြူရေးခြံ

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

ဒေသတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့ သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ပိုမို အနေဖြင့် မိတ္ထီလာခရိုင်၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေး ဆောင်ရွက်သင့်သည်များနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်များကို စနစ်တကျ တွက်ချက်လေ့လာခဲ့ပြီး ဆန်းစစ်ရရှိလာ သည့် စာရင်းဇယားအချက်အလက်များကို Powerpoint presentation ဖြင့် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသ၏ ရေခဲမြေခဲနှင့် အခြေခံကောင်းများ ထိထိ မိမိအသုံးချနိုင်ရေး တွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပြီး ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့်လည်း စဉ်းစားသုံးသပ် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

မိတ္ထီလာခရိုင်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးကိုအခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ အဓိကဆောင်ရွက်သည်ကို တွေ့ရှိ ရကြောင်း၊ စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံနှင့် ဝါတို့ကို စိုက်ပျိုး သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း အနေဖြင့် ရည်မှန်းချက်နှင့် ကွာဟနေ သေးသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် ပတ်သက်၍ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းစသည် နည်းလမ်းလေးသွယ်ရှိပြီး မျိုးများကောင်းမွန် ရန်၊ မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် သွင်းအားစုများ မှန်မှန်ကန်ကန်ထည့်သွင်းရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး လိုလောက်စွာရရှိရန်နှင့် စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်မှုရှိရန်တို့ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိတ္ထီလာ ခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးမြေများကောင်းမွန်မှု မရှိသဖြင့် အထွက်နှုန်းနည်းခြင်းဖြစ် သည်ဟု တင်ပြချက်များအရသိရှိရကြောင်း၊ မြေကောင်းမွန်မှုမရှိပါက လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများကို ပြည့်မီအောင်ထည့်သွင်း ခြင်း၊ နည်းလမ်းရှာ၍ မြေဆီမြေလွှာ

ကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ဖြင့် မြေပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုကြောင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီစွာထွက်ရှိမှုမရှိခြင်းကြောင့် မိတ္ထီလာ ခရိုင်၏ ဝင်ငွေကိုများစွာထိခိုက်စေနိုင်သည် ကို တွက်ချက်မှုများအရ တွေ့ရှိရကြောင်း၊ တွက်ချက်မှုများအရ မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် စပါးစိုက်ကစုစုပေါင်း ၁၂၃၅၄၂ ဧကရှိ ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အထက်နှုန်းထက် တစ်ကေအထက်နှုန်း ၃၁ ဒသမ ၇၄ လျော့နည်းသဖြင့် စုစုပေါင်းအထွက်နှုန်း ၃၆၂၆၈၉၂ လျော့နည်းမှုဖြစ်ပေါ်မည်ဖြစ် ပြီး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၇၉၇၉၁ ဒသမ ၆၂ သန်း လျော့နည်းမှုဖြစ်ပေါ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပဲ စိုက်ကေ ၅၂၆၈၄ ဧက၌ စုစုပေါင်း အထွက်နှုန်း ၁၈၅၅၈၀၇ လျော့နည်းမှု ဖြစ်ပေါ်ပြီး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၄၆၈၉၅ ဒသမ ၁၈ သန်း လျော့နည်းနှစ်နာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နှမ်းစိုက်ကေ ၃၃၃၆၅၉ ဧက ၌ စုစုပေါင်း အထွက်နှုန်း ၅၁၆၈၆၄၇ လျော့နည်းမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၅၆၈၅၅၁ ဒသမ ၁၇ သန်း လျော့နည်း နှစ်နာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြား သီးနှံများဖြစ်သည့် နေကြာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံနှင့် ဝါစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုများတွင် လည်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းလျော့နည်းခဲ့မှု ကြောင့် မိတ္ထီလာဒေသအတွက် ငွေကျပ် သန်းပေါင်းများစွာ ထိခိုက်နှစ်နာလျက်ရှိ သဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ခရိုင်၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ကို လက်တွေ့ ဆန်းစစ်ချက်အရတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မိတ္ထီလာ ခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျ ဖြစ်စေရေး ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ဦးဆောင်၍ အဓိက ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ မရနိုင် သည့်များကို အဆင့်ဆင့်တင်ပြ၍ ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံတော် အဆင့်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်ပိုင်းဝန်းဖြေ ရှင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ပတ်သက်၍ မိတ္ထီလာ ဒေသတွင် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာများကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဆီအစားထိုးသီးနှံ အဖြစ် ပဲပုပ်နှင့် နေကြာများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဆီ အထွက်နှုန်းတိုးတက်လာပြီး စီးပွားရေးအရ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါနှင့် ပတ်သက်၍ ဝါသည် စက်မှုသီးနှံဖြစ်ပြီး အခြားသီးနှံများနှင့် သဘောသဘာဝတူညီ သဖြင့် သာမန်မဟုတ်ဘဲ အလေးထား စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတို့တွင် မွေးဖွားချိန်မှစ၍ သေဆုံးသည့် အချိန်အထိ အဝတ်အထည်နှင့်ကင်း၍ မရနိုင်သည့်အတွက် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု သည် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍရှိ၍ နေကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ A Grade ရှိ သည့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဝါမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များရရှိရန်၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်မှုရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိတ္ထီလာခရိုင်သည် ဝါနှင့်ပတ်သက်၍ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထွက်ရှိသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သဖြင့်ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့် စက်ရုံများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် ဝါပွမ်းများက အဆင့်မီ သည့် ချည်ထည်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ အထည်အလိပ်နှင့် ချည်ထည်များတင်သွင်းနေရမှုကို လျော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီပါက ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်းဖြစ်ထွန်း သည့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ယခုထက် တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဦးဆောင်ဒေသတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ဒေသ၏လူမှုစီးပွားဘဝကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကြက်သွန်ကို အခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များကိုလည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြက်သွန်ကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ခြင်းဖြင့်လည်း နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို အထောက်အကူများစွာ ဖြစ်စေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

စပါးစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်၍ ဒေသ၏စားရေးလိုအပ် ချက်ကို ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း စားရေးအတွက်လိုအပ် ချက်များကို ပြင်ပကမှာယူစားသုံးခြင်း ဖြင့် ဒေသတွင်း လည်ပတ်သုံးစွဲငွေများသည် ပြင်ပသို့ရောက်ရှိသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိတ္ထီလာ ခရိုင်အတွင်း ဆန်ဖူလုံမှုရှိစေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ နွား၊ ငါး တို့သည် နေ့စဉ်အဓိက စားသုံးနေကြသည့် အသားများပင်ဖြစ်ပြီး မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ နွား တို့ကို အောင်မြင်စွာမွေးမြူလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိတ္ထီလာသည် လမ်းဆုံ လမ်းခွကွပြီး ခရီးသွားများစွာ နေ့စဉ်ဝင်ထွက် သွားလာမှုရှိသောကြောင့် ဈေးကွက်ရှိသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း စားသုံးမှုကို ဖူလုံအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပိုလှုံ့သည်များကို နိုင်ငံတွင်းနှင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အခွင့်အလမ်း များလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အေးခဲအသားငါးများအပြင် နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းက နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း များကိုလည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်၍ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း များကို နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသဖြင့် မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကိုအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းအောင်

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း ဥစားကြက်၊ အသားစားကြက်၊ ဒေသကြက်၊ နို့စားနွား၊ အသားစားနွား၊ ကျွဲနှင့် ဆိတ်များ မွေးမြူကြ သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ် ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ်အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ မွေးမြူဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများသည်လည်း များစွာတိုးတက် ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှု အနေဖြင့် ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ပညာသင်နှစ် တွင် သူငယ်တန်းတက်ရောက်သူ ၁၉၀၄၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မူလတန်းတက်ရောက် ချိန်တွင် ၁၆၆၆၉ ဦး၊ လျော့နည်းရာခိုင်နှုန်း ၁၂ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အလယ်တန်း တက်ရောက်ချိန်တွင် ၁၄၉၈၁ ဦး၊လျော့နည်း ရာခိုင်နှုန်း ၂၁ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အထက်တန်း (Grade-10) တက်ရောက် ချိန်တွင် ဦးရေ ၅၈၄၀၊ လျော့နည်းရာခိုင်နှုန်း ၆၉ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အထက်တန်း (Grade-12) တက်ရောက်ချိန်တွင် ၄၉၂၁ ဦး၊ လျော့နည်းရာခိုင်နှုန်း ၇၄ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သဖြင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှု များ များစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏သားသမီးများ တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှု မြင့်မားစေရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ်များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ အားလုံးပြည့်စုံစွာရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အိုးမကွာအိမ်မကွာဖြင့် ပညာ သင်ယူနိုင်မည့် အခြေအနေကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးကို အားပေးမည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အတွက်လိုအပ်သည့် ပညာတတ်များမွေး ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသ၏လူမှုစီးပွား ဘဝများသည်လည်းများစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

မိတ္ထီလာခရိုင်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပန်းတိုင်သီးနှံများ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုအခြေအနေ

Table with 7 columns: စဉ်, သီးနှံ, စိုက်ခင်းဧရိယာ (ဧက), စိုက်ခင်းဧရိယာ (ဧက), (၁)ဧက အထွက်နှုန်း, စုစုပေါင်း အထွက်, (၂)ဧက အထွက်နှုန်း, စုစုပေါင်း အထွက်

မှတ်ချက်။ - ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နွေစပါးနှင့် နှမ်းသီးနှံတို့မှ အပ ကျန်သီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ - မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ မတ်ပဲနှင့် ကြံသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမရှိပါ။

မိတ္ထီလာခရိုင်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပန်းတိုင်သီးနှံများ၏ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းလျော့နည်းမှုအရ လျော့နည်းငွေတွက်ချက်မှု

Table with 7 columns: စဉ်, သီးနှံ, စိုက်ခင်းဧရိယာ (ဧက), ၁ တင်း/ ဝိသား/တန် ဝေးနှုန်း (ကျပ်), (၁)ဧက အထွက်နှုန်း လျော့နည်းမှု, စုစုပေါင်း အထွက် လျော့နည်းမှု, လျော့နည်းငွေ (ကျပ်သန်းပေါင်း), မှတ်ချက်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိတ္ထီလာခရိုင်နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

Table with 4 columns: စဉ်, နိုင်ငံ, စိုက်ခင်းဧရိယာ (ဟက်တာ, ဧက), တစ်ဧကအထွက်နှုန်း (တန်/ဟက်တာ, ဝိသား/ဧက), အထွက်ပေါင်း (တန်, ဝိသား)

ရှင်းလင်းချက်။ - တစ်ဟက်တာ = ၂.၄၇၀ ဧက၊ တစ်တန် = ၆၁.၃၉ ဝိသား

မှတ်ချက်။ မိတ္ထီလာခရိုင်၏ ကြက်သွန်နီထွက်ရှိမှုမှာ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၆.၉၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ စပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထွက်ရှိပါက

ဆန်ဖူလုံမှုအခြေအနေ

Table with 10 columns: စဉ်, မြို့နယ်, ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်စိုက်ခင်း, ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း (မိုးစပါး, နွေစပါး, ပေါင်း), အထွက်တင်း (မိုးစပါး, နွေစပါး, ပေါင်း), ဝမ်းစာ လိုအပ်ချက်, ဖူလုံမှု (%)

မှတ်ချက်။ စပါးတင်း(၁၀၀) ကြိတ်လျှင် ဆန် (၁.၂၉၆)တန် ထွက်ရှိနှုန်းဖြင့်တွက်ချက်ထားပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည့် မိတ္ထီလာခရိုင်၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များပေါ်တွင်အခြေခံ၍ ဒေသ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်သင့်သည့်များနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်များကို စနစ်တကျတွက်ချက်လေ့လာခဲ့ပြီး ဆန်းစစ်ရရှိလာသည့် စာရင်းဇယားအချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားသော Powerpoint presentation ကိုတွေ့ရစေပါ။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိတ္ထီလာဒေသတွင် ဆည်များ၊ ချောင်းများရှိပြီးဖြစ်ပြီး "ဥက္ကဋ္ဌသီတော်ကို" ဆိုသည့်အတိုင်း သစ်ပင်သစ်တောများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိတ္ထီလာဒေသရှိဆည်များတွင် ရေဝေရေလဲခရီးယာများ၌ သစ်တောများ နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေဝေရေလဲသစ်တောများ စိုက်ပျိုးသွား မည်ဆိုပါက ရေများမပြတ်ရရှိအောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ

စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် အတွက် နေရာခံခြင်းအင်အား မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေရရှိရေးတွင် သဘာဝရေရရှိ ရေး၊ မိုးရေ မြေအောက် ရေ ချောင်းရေများရှိပြီး မိတ္ထီလာဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများကို ရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေလုံ လောက်စွာရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဆိုပါက စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။ မိတ္ထီလာဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချက်အချာကျသည့် နေရာဒေသတစ်ခု ဖြစ်ပြီး သွားလာမှုများလွယ်ကူချောမွေ့သည့်

အခြေခံကောင်းများရှိကြောင်း၊ အလားတူ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စာသင် ကျောင်းများ များစွာရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ပညာရေး အခြေခံကောင်းများရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိတ္ထီလာဒေသတိုးတက်ရေး အတွက် ရှိပြီးသားအခြေခံကောင်းများကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ မည်ဆိုပါက မိတ္ထီလာဒေသသည် တိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် လည်း တတ်နိုင်သမျှပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခုတိုးတက်ရေး အတွက် ဒေသတွင်နေထိုင်သည့် ဒေသခံ

များ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုသည်သာလျှင် အဓိကကျကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်လာမည့် အောက်တိုဘာလအတွင်း လူဦးရေနှင့် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လာမည့်နှစ်အတွင်း လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ပါတီစုဒီမို ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးကိုအကြောင်းပြုပြီး မိမိတို့ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက မိမိတို့၏ တိုးတက် မှုများ နောက်ကျနေခဲ့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိတ္ထီလာဒေသရှိ ပြည်သူများ အနေဖြင့် မိမိတို့တွင် ရှိပြီးသားဖြစ်သည့်

အခြေခံကောင်းများကိုအသုံးပြု၍ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အခင်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ် နှင့် မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တို့အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင် (၁)။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (ဧပြီပြည်တော်) (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁ (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ) (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂ (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃ (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄ (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၉ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅ (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆ (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၂-၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၀၂၄၆ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇ (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်) (၁) ၀၅၇-၂၀၂၉၃၅၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၉၃၆ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈ (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်) (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁ (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄ (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်) (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၄၄၅ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅ (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄ (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆ ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

များ၌ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ အတွင်းအပြင်ရှိ ချွံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အပျက်ပျက်ပစ္စည်းများနှင့် ရေစီးရေ လာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းများပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ် ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာပေးကောင်းမွန် စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ် သုံးမြို့နယ် တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်း ကောင်းတနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ် မြို့နှင့် ကော့သောင်းမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အပါအဝင်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်နှင့် မင်းလှမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန် ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင် သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော် လိုက်ရပါသည်။

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ဖြည့်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရွေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည် တူးဖော်ဖြည့်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရွေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရွေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့ကို ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၄၇၂၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ **KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No- 06713906701442701** သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။**

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ငါ့လင်းပုတ်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအပိုင်း(၁) သတ်မှတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ(င)အရအပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ကျောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၇၂၇ ဒသမ ၉၁ ဧကရှိသောနယ်မြေကို **“ငါ့လင်းပုတ်ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောအပိုင်း(၁)”** အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၄၈/၂၀၂၄)အရ ၁၃၈၆ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁ ရက် ၂၀၂၄ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက် မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သော ပုဂံ ပြင်ဦးလွင်ဒေသအား အပူချိန်လျော့နည်းကျဆင်းပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကာကွယ်ရန်၊ ရာသီဥတုသာယာ မျှတစေပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု လျော့နည်းသက်သာ စေရန်၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုများတားဆီးကာကွယ်ရန်နှင့် အပူပိုင်းသစ်တောများထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ငါ့လင်းပုတ်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအပိုင်း(၁)သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါဧရိယာအတွင်းပေါက်ရောက် လျက်ရှိသောဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးများဖြစ်သည့် ဖျောက်ဆိတ်၊ ရင်းမာ၊ ထနောင်း၊ ရှား၊ ကျွန်းဖို၊ တမာ၊ ဒဟတ် စသည့်သစ်မျိုးများအားထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ခါ၊ ချိုး၊ တောကြောင်၊ ယုန် စသည့် တိရစ္ဆာန် များ၏ နေထိုင်ကျက်စားရာဒေသအား ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားကောင်းမွန်လာခြင်း၊ မြေအောက်ရေထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း နှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးလာပြီး ရာသီဥတုပိုမိုကောင်းမွန်လာနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ရာဇဝတ်မှုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ရန် ခြိမ်းခြောက်မှု၊ Mobile Phone အရောင်းဆိုင်များကို လုယက်မှုနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအား စားထောက်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ လုယက်မှုတို့မှ ကျူးလွန်သူတရားခံ ၁၁ ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

မန္တလေးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များအတွင်း ပြည်သူလူထု အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခြင်း၊ ဓားပြမှု၊ လုယက်မှုနှင့်ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခြင်းတို့ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လှည့်ကင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်း၊ ရှောင်တခင် ဧည့်စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြစ်မှုများမှ တရားခံများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး နေ့ညမပြတ် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲရန်ခြိမ်းခြောက်သူများဖြစ်သည့် တရားခံ ဝင်းမြိုင် ၅၆နှစ် (ဘ) ဦးချစ်ခင်နှင့် ကျော်ဇေယျာ ၃၉နှစ် (ဘ)ဦးကျော်ဌေးအောင်တို့ကို MG-1 လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံး၊ အရိုးအသွား ၁၃ လက်မခန့်ရှိ ဓားအိမ်ပါ ဓားဦးရွန်တစ်ချောင်း တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေး မြို့ပေါ်၌ ပြည်သူများကို အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖောက်ခွဲရေး သုံးပစ္စည်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲတိုက် ခိုက်ခဲ့သည့် တရားခံများ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရမိနိုင်ရေးအတွက် ဇွန် ၁၂ ရက် ညပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေး မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များအတွင်း ပိတ်ဆို့ စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်း၊ ရှောင်တခင်ဧည့်စာရင်း စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် မဟာမြိုင်(၂)ရပ်ကွက် ၄၃ (အေ)လမ်း ၆၁ လမ်းထောင့်ရှိ Royal Star စားသောက် ဆိုင်ရှေ့တွင် အမျိုးသားနှစ်ဦးက လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံးနှင့် ဓားပြောင် တစ်ချောင်းတို့ကို ကိုင်ဆောင်၍ ဆိုင်ဝန်ထမ်းများအား ရန်ရှာခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ လက်ပစ် ဗုံးဖြင့်ဖောက်ခွဲရန်ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သူ မဟာ အောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက် ၁-၉/၁၀၆ နေ ဝင်းမြိုင် ၅၆နှစ် (ဘ) ဦးချစ်ခင်အား MG-1 လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံး၊ အရိုးအသွား ၁၃ လက်မခန့်ရှိ ဓားအိမ်ပါ ဓားဦးရွန်တစ်ချောင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဓားဦးရွန် ကိုင်ဆောင်ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သူ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မဲကင်းကုန်းကျေးရွာရှိ အောင်မြေမန္တလာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ ကျော်ဇေယျာ ၃၉ နှစ် (ဘ)ဦးကျော်ဌေး အောင်အား ဓားဦးရွန်တစ်ချောင်းဖြင့် လည်းကောင်း ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက် ၁ နာရီ တွင် ၎င်းတို့၏ နေအိမ်အသီးသီး၌ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အသေးစိတ် ဆက် လက် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



မန္တလေးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြို့နယ်များအတွင်း လုယက်မှု များ အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန်ခဲ့သူ ပိုင်စိုး(ခ) ပိုင်ပိုင်စိုး(ခ) ရှုရစ်ဘိုင် ၃၂နှစ် (ဘ)ဦးအောင်သန်းအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အလားတူ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြို့နယ်များအတွင်း လုယက်မှုများ အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန်ခဲ့သူ ပိုင်စိုး(ခ)ပိုင်ပိုင်စိုး(ခ) ရှုရစ်ဘိုင် ၃၂ နှစ် (ဘ)ဦးအောင်သန်းအား ဇွန် ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ဘိုးအိုး ကျေးရွာရှိ ၎င်း၏နေအိမ်တွင် ဖမ်းဆီး ရမိသည်။

အတွင်းရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေး အပြန်လမ်းမ ကြီး ကျောက်စိမ်းဘုရားအနီး စွယ်တော် ဘုရားအရှေ့ဘက် ပွဲရုံတိုက်တန်းအနီး၊ မြစ်ငယ်-စစ်ကိုင်းသွားကားလမ်းရှိ ကျောက် စိမ်းဘုရားအနီး၊ မြစ်ငယ်-အုန်းချောသွား ကားလမ်းရှိ စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံအနီး၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းဟောင်းဘေးရှိ နတ်ရေကန်ကျေးရွာအနီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေးကား လမ်းဟောင်းရှိ တံခွန်တိုင်အပိုင်းအနီး၊ ၇၃ လမ်းရှိ ယာယီကားကြီးကွင်းအနီး စုစုပေါင်း နေရာ ခုနစ်ခုတို့တွင် ဆိုင်ကယ်စီးနင်း သွားလာသူများထံမှ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ကို လုယက်မှု ခုနစ်ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့သူ ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရပြီး အမှုများမှ သက်သေခံပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းနိုင် ရေးနှင့် အမှုပေးဖမ်းဆီးရန် ကျန်တရားခံ မျိုးမင်းလတ်အား ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နှင့် မဟာအောင် မြေမြို့နယ်တို့ရှိ Sky Mobile Phone အရောင်းဆိုင်နှင့် Paradise Mobile Phone အရောင်းဆိုင်တို့ရှိ လက်ကိုင်ဖုန်း မျိုးစုံ ၅၅ လုံးကို ဓားရှည်များကိုင်ဆောင် အသုံးပြု၍ လုယက်ယူဆောင်ခဲ့သူ တရားခံ



Sky Mobile Phone အရောင်းဆိုင်နှင့် Paradise Mobile Phone အရောင်း ဆိုင်တို့ကို လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ တရားခံ ရှစ်ဦးနှင့် သက်သေခံပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးသိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



Sky Mobile Phone အရောင်းဆိုင်နှင့် Paradise Mobile Phone အရောင်းဆိုင် တို့ကို လုယက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် အမှုမှ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ မိုးဆန်းအောင်(ခ) ပိစိ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကျူးလွန်စဉ် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ စဉ့်ကူးမြို့နယ် လက်ပံလှကျေးရွာနေ မိုးဆန်းအောင်(ခ)ပိစိ ၂၉ နှစ် (ဘ) ဦးအေးဆောင်က ဆိုင်ကယ်ဖြင့် လိုက်ပါ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် လုယက်ရာမှ ရရှိသည့် လက်ကိုင်ဖုန်းများကို အပေါင် ခံသူများဖြစ်ကြသည့် ရန်ကျော် ၃၄ နှစ် (ဘ)ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ မောင်မောင်ချစ် ၂၉ နှစ် (ဘ) ဦးမောက်၊ ဌေးမင်းသူ ၃၄ နှစ် (ဘ)ဦးသိန်းမောင်တို့နှင့် လုယက်ရာမှရရှိ သည့် လက်ကိုင်ဖုန်းများကို ရောင်းချပေး သူများဖြစ်ကြသည့် ခိုင်ဇာလင်း ၂၀ နှစ် (ဘ)ဦးလင်းထိန်၊ သက်သက်ဦး ၁၆ နှစ် (ဘ)ဦးအောင်မျိုးဝင်းနှင့် ဖွေဖွေလှိုင်(ခ) မျိုးသန္တာလှိုင် ၁၆ နှစ် (ဘ)ဦးနိုင်ဝင်း တို့ကို ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ၎င်းတို့၏ နေအိမ်အသီးသီး၌ ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်များ အရ ကျော်ဇေယျာ(ခ)ပိုင်စိုး၊ ဟိန်းမင်းစိုး(ခ) ဖိုးသားနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ မိုးဆန်း အောင်(ခ)ပိစိတို့ သုံးဦးသည် ဇွန်လအတွင်း မန္တလေးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များ၌ ဓားထောက် ၍ ဆိုင်ကယ်လုယက်မှု သုံးမှုအား ကျူးလွန် ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရပြီး အဆိုပါအမှု များမှ CZI အမျိုးအစား သက်သေခံ ဆိုင်ကယ် တစ်စီးကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကာ ကျန်သက်သေခံပစ္စည်းများအား ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖြစ်စဉ်များတွင် မန္တလေးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက် များအတွင်း ပြည်သူလူထုအထိတ်တလန့် ဖြစ်စေရန် လက်ပစ်ဗုံးဖြင့်ဖောက်ခွဲတိုက် ခိုက်ရန် ခြိမ်းခြောက်မှု၊ Mobile Phone အရောင်းဆိုင်များအား လုယက်မှုနှင့်ခရီး သွားပြည်သူများအား ဓားထောက်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့ ကြသဖြင့်ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံစုစုပေါင်း ၁၁ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး တွင် အမှုများဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ကွင်းဆက် တရားခံနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံများ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးနှင့် ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိဘပြည်သူ များအနေဖြင့် ရပ်ရွာများအတွင်း အကြမ်း ဖက်မှုများနှင့် ဒုစရိုက်မှုများမဖြစ်ပွားစေ ရေး အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ဒုစရိုက် သမားများ၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုသတင်း များကို သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့ အစည်းများထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်း ပေးပို့နိုင်ကြောင်း ပြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်း ဝင်ရောက်နေရာယူ၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် PNLO အဖွဲ့နှင့် PDF အဖွဲ့အကြမ်းဖက်သမားများကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း၊ လွိုင်ကော်မြို့၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၁၅
အေးချမ်းတည်ငြိမ်လျက်ရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်အတွက် မိုးပြာ ဖယ်ခုံ၊ လွိုင်ကော်၊ ဒီမော့ဆိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တပ်စခန်းများကို PNLO အဖွဲ့နှင့် PDF အဖွဲ့အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ပြီး မြို့နှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ လူနေအိမ်နှင့် အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ရပ်တန့်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့

သည်။ ထို့ပြင် ဟိုပုံး-ဘန်းယဉ်-ဆီဆိုင်-လွိုင်ကော် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ကို ပိတ်ဆို့၍ အဆိုပါဒေသအတွင်း အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများအား အဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သမားများထိန်းချုပ်ထားသည့်ဒေသများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး (Counter - Terrorism Operation) ကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်မှစ၍ အဆင့်ဆင့်ခြေကုပ်ယူ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆီဆိုင်-လွိုင်ကော် လမ်းကြောင်း ၄၂ မိုင်ကို မေ ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများနှင့်ထိတွေ့တိုက်ပွဲများ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ၎င်းမှ လွိုင်ကော်မြို့၊ လုံခြုံရေးနှင့်လေယာဉ်ကွင်းကို အဓိကနှောင့်ယှက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ စက်မှု

ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်တို့ သီရိမင်္ဂလာ (တောင်ကွဲ) စေတီတော်မြတ်၌ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်တို့ မြို့နယ်စေတီတော်၌ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်တို့ သီရိမင်္ဂလာ(တောင်ကွဲ)စေတီတော်မြတ်၌ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်တို့ ဘီလူးချောင်းတံတား၌ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်တို့ သီရိမင်္ဂလာ(တောင်ကွဲ)စေတီတော်မြတ်၌ နယ်မြေစံတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ မိသားစုများနှင့်ဝန်ထမ်းများက လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လူနယ်မြေနှင့် နာနက်တောရပ်ကွက်တို့ကို ၇၄ရက်တွင် ထပ်မံရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့ပြင်တစ်ဝိုက်သို့ ဆက်လက်ရှင်းလင်းဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက နယ်မြေရှင်းလင်းပြီးသည့် နေရာများသို့ သီရိမင်္ဂလာ(တောင်ကွဲ) စေတီတော်မြတ်၌ နယ်မြေစံတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ မိသားစုများနှင့်ဝန်ထမ်းများက လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။
အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် မြို့ရွာများအတွင်း အပျက်အစီးများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးတို့က ဦးဆောင်၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ယခုအခါ လွိုင်ကော်မြို့သည် ပုံမှန်အခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် စတင်သွားလာနေထိုင်လျက်ရှိကြရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့အတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် သီရိမင်္ဂလာ (ဗဟို)ဈေးအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဈေးအတွင်း မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ယာယီဈေးဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လွိုင်ကော်မြို့အတွင်းရှိ သီရိမင်္ဂလာ (တောင်ကွဲ)စေတီ၊ မြို့နယ်စေတီအပါအဝင် ဘုရားစေတီများ၊ စာမျက်နှာ ၂၄ သို့

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နှင့် ပြည်မြို့နယ်တို့ရှိ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် ချမ်းမြသာယာရပ်ကွက် မြဝတီ သီလရှင်စာသင်တိုက်ရှိ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါစာသင်တိုက် ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည် မြို့နယ် တလပွင်ကျေးရွာအုပ်စု ဆီဆုံကျန်း လေးကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့

က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဗုဒ္ဓရတနာရောင်ခြည် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာ၌ ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့များက သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် ၁၆၆ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၉၈ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နားနှာခေါင်းလည်ချောင်း ရောဂါ၊ အဆစ်အဖျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချို သွေးချိုရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာ

ရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ တီဘီဓာတ်မှန်ရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းများ ဟောပြောဆွေးနွေး ကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ် သည့် လူနာများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်တို့ လွိုင်ကော်မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာ(ဗဟို)ဈေး၌ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



လွိုင်ကော်မြို့တွင် ယာယီဈေးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်
တံတားများနှင့်လမ်းများကို သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများအပါအဝင် မြို့ အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူ များအပါအဝင် တပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့မှ မိသားစု များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တပျော်တပါး လုပ်အားပေးပေးခဲ့ကြသကဲ့ သို့ စေတနာရှင်များကလည်း လုပ်အားပေး အဖွဲ့များကို စားစရာနှင့် သောက်ရေသန့် များလှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်းအဆိုပါလုပ်အား ပေးအဖွဲ့များကို ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီး သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



လွိုင်ကော်မြို့တွင် ယာယီဈေးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



လွိုင်ကော်မြို့တွင် ယာယီဈေးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ဇွန် ၁၃ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရွာငံမြို့နယ် မြို့ကြီးကျေးရွာအုပ်စု မြို့ကြီး ကျေးရွာအနီးတွင် Probox အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ကော်ပိုးနှစ်ပိုးအတွင်းမှ ဘိန်းဆီခဲ ၂၂ ဒဿမ ၀၈ ကီလိုကိုလည်း ကောင်း၊ ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ် မြို့ ဆန်ဆိုင်(ခ)ရပ်ကွက်တွင် စိုင်းနေဆိုင်လိန်မောင်းနှင့်လာသည့် NISSAN X-TRAIL အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ် ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်း ဆေးဝါးကက်တမင်း နှစ်ကီလိုကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်

ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါး ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ များဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထား (သတင်းစဉ်)



လွိုင်ကော်မြို့တွင် ယာယီဈေးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘိုမြို့တွင် ဒေသခံလူငယ်သုံးဦး ဖမ်းဆီးခံရကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်၌ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် တပ်မတော်က လူဦးရေစာရင်းကောက်ယူ ပြီး လူငယ်အမျိုးသား သုံးဦးကို ဖမ်းဆီးသွား ကြောင်း မှန်ကန်မှုမရှိသော သတင်းမှား များကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင်ဖြန့်ဝေလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ကန်မှုမရှိပမီ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးထံဆက်သွယ်မေးမြန်းရာ ဇွန် ၁၄ရက် တွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ် အတွင်း ပုံမှန်လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်း ဆောင်လျက်ရှိပြီး လူဦးရေစာရင်းကောက် ယူခြင်းနှင့် လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေသည်ဆိုသည့် သတင်းမှား သတင်းမှားသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီထမ်းဆောင် လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအပေါ် ဥပဒေဖုံးဖမ်းဆီး အရေးယူခြင်းများ လုပ်ဆောင်မှုမရှိကြောင်း နှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အလေးထားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



လွိုင်ကော်မြို့တွင် ယာယီဈေးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘက်က ဝယ်ယူမှုများပြားနေပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ပြည်ပဈေးကွက်က ပြန်လည်ဝယ်ယူမှုများလာတာကြောင့် အခုလို အဝယ်လိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲနဲ့ ပဲတီစိမ်းတွေကိုတော့ ပြည်ပဈေးကွက်အနေနဲ့တရုတ်နိုင်ငံက အများဆုံးဝယ်ယူနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပြည်ပဈေးကွက်ကလဲ တော်တော်လေးအဝယ်လိုက်လာပါတယ်” ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲများဈေးကောင်းရရှိခြင်းနှင့် ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကား အငှားလိုက်သူများအဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဟင်္သာတ ဇွန် ၁၅
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းက မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၂၅၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် မတ်ပဲများကို ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ

လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များကဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဟင်္သာတမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို မေလထဲမှာ မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက်မတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ ပဲစင်းငုံကေ ၂၅၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ချောင်းဦး ဇွန် ၁၅
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံကေ ၂၅၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံကေ ၂၀၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခု နှစ်မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ကေ ၂၅၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံသီးနှံကေ ၂၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ ကေ ၂၅၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း

ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်

မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို ရွက်ဖြန်းမြေဩဇာ ဝယ်ယူမှု သက်သာလျော့ချနိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့်လက်ချားရွက်ဖြန်းမြေဩဇာပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယူရီးယားနှင့်လက်ချားသုံးစွဲနည်းကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်များပိုးမွှားကင်းစင်အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



အုတ်ဖိုမြို့နယ် သရက်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ၌ (ဆီထွက်သီးနှံ) မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်ဖို ဇွန် ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ၌ ဆီထွက်သီးနှံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်က သရက်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ၌ (ဆီထွက်သီးနှံ) မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေး

ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများလိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို

အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် သရက်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ (ဆီထွက်သီးနှံ) မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၇ ဦးကို ၁၀ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတ

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ပစ္စည်းမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၅-၆-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၈၅	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၈၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၆၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၉၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၂၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
ဆီမိုးသွပ်		
(၆၇၈၅)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

အမရပူရ မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ယန္တရား) ဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေနှင့် ကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တို့မှဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၇၀၀ တက်ရောက်သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် ကျွန်း၊ မည်စည်၊ သင်္ဘောတည်၊ သပြေဘူတ၊ ပိတောက်၊ စိန်ပန်းနီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ ကုက္ကို၊ မဲလီ၊ တမာရင်းမာ၊ မန်ကျည်း၊ ခရေ သစ်ပင်အမျိုးအမည် ၁၃ မျိုး စုစုပေါင်း ၅၅၂ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၁၅၂)

အမေရိကန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပွားနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၅ မြင့်တက်မှုကိုခံစားရဖွယ်ရှိကြောင်း အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် အများစုသော ကျွန်းပေါ်များကို ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုအဖြစ် ရောက်ရှိစေရုံသာမက တစ်နေ့လျှင် လူ ၁၅၄ ဦးခန့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက ပြောကြားထားပြီး အပူလွန်ကခြင်းကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ နှလုံးရောဂါရှိသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါရှိသူများအပြင် ကလေးများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်သူများသည်လည်း သတိပြုနေထိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနက သတိပေးထားသည်။

အပူချိန်လွန်ကဲမှုအတွက် သက်ရောက်မှုရှိသော ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ထိရောက်သောကာကွယ်မှုနှင့် ရေလုံလောက်စွာမရရှိပါက မည်သူမဆို အပူဒဏ်နှင့် ဖျားနာမှုများဖြစ်နိုင်ခြေများသည် နေရာများစွာ၌ နေ့စဉ် မြင့်မားလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အထူးသဖြင့် အိုဟိုင်းစိုးချိုင့်ပိုင်းဒေသနှင့် အတ္တလန္တိတ်အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် အပူလွန်ကဲမှုများသည် နေရာများစွာ၌ နေ့စဉ် စံချိန်တင်ရောက်ရှိနိုင်ပြီး အပူချိန် ၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ထိ ရောက်ရှိနိုင်ကာ လူဦးရေ သန်း ၂၆၀ ခန့် အပူချိန်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူ ခြောက်ဦးထက်မနည်းသေဆုံးကာ ဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၁၅ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆစ်ကင်မ်ခရိုင်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဇွန် ၁၄ ရက်က ဒေသခံလူခြောက်ဦးထက်မနည်းသေဆုံးကာ ဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်ထိ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း အိန္ဒိယအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသအများစုမှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော ဒေသခံများအနက် နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များလည်း ပါဝင်နေခဲ့ပြီး ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ကာ နေရာချပေးထားကြောင်း အိန္ဒိယအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“မိုးရွာသွန်းမှုဟာ ၃၆ နာရီဆက်တိုက် ရွာသွန်းခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအပြင် မြေပြိုကျမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ ဆစ်ကင်မ်ခရိုင်မှာ ကြီးမားတဲ့ ပျက်စီးမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေအပြင် လူနေအိမ်တွေလဲပျက်စီးနေတယ်။ လမ်းမကြီးတွေပါ ပျက်စီးသွားခဲ့တဲ့အတွက် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ဒေသခံတွေကို ရွှေ့ပြောင်းပေးဖို့အခက်အခဲရှိနေပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံတွေကို ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှာ နေရာချပေးထားပါတယ်” ဟု အိန္ဒိယအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကူမာချက်သရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးရွာသွန်းမှုသည် ၃၆ နာရီဆက်တိုက်ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်



အတွက်ကြောင့်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုအပြင် မြေပြိုကျမှုပါဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ပြိုကျခဲ့သော လူနေအိမ်များမှာ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့်လည်း ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူများပြားခဲ့ကြောင်း၊ ဆစ်ကင်မ်ခရိုင်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကလည်း ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူ ၁၇၉ ဦးထိသေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အီရတ်နိုင်ငံ ဆိုရန်ဒေသတွင် သောက်သုံးရေဥပဒေပြု ဝင်ရောက်လာ

ဘဂဒက် ဇွန် ၁၅ အီရတ်နိုင်ငံ ကာဒီစတန်နယ် မြေရှိ ဆိုရန်ဒေသတွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး သောက်သုံးရေဥပဒေပြု ဝင်ရောက်လာကြောင်း ကာဒီစတန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

သောက်သုံးရေပြတ်လပ်နိုင်သည့်ပြဿနာကြောင့် ရေပေးဝေမှုကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုရန်ဒေသတွင် မိုးခေါင်နေသည်မှာ သုံးနှစ်ခန့်ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်ပြီး ဆိုရန်ဒေသတွင် ကျေးလက်ဒေသပေါင်း ၈၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် ကျေးလက်ဒေသ ၅၀ မှ ၆၀ ခန့်ထိ သောက်သုံးရေမလုံလောက်သည့် ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ ရေတွင်းများ တူးဖော်ထားသော်လည်း မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ် ခန့်ခြောက်လာသည့်အတွက် ကြောင့်လည်း ရေတွင်းများတွင် ရေခန်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ကာဒီစတန်နယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“မိုးခေါင်မှုကြောင့် သောက်သုံးရေမလုံလောက်တဲ့ ပြဿနာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ သောက်သုံးရေ လုံလောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့အတွက်လဲ စီမံကိန်းတွေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသပေါင်း ၈၀၀ ကျော်ရှိနေပြီး ၅၀ ကျော်ကနေ ၆၀ လောက်ထိက သောက်သုံးရေမလုံလောက်တဲ့ပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ ထုတ်လုပ်ရရှိတဲ့ရေတွေကိုတော့ ရေစုကန်တွေမှာ စုဆောင်းထားပြီး ရေကိုအကန့်အသတ်နဲ့ ဖြန့်ဝေပေးနေပါတယ်။ ရေစုဆောင်းနိုင်မှုအပေါ် မူတည်ပြီးတော့ ရေပေးဝေသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဆိုရန်ဒေသပေးဝေရေးအဖွဲ့အစည်း၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆက်ဇူလ်လာဟ်က ပြောကြားသည်။

ဆိုရန်ဒေသတွင် လူဦးရေ ၂၀၅၀၀၀ ကျော်ထိ နေထိုင်ပြီး လူဦးရေတိုးတက်မှုနှုန်းလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူဦးရေအရ ရေပမာဏ ၄၀၀၀ ကုဗမီတာထိ လိုအပ်ချက်ရှိနေသော်လည်း လက်ရှိ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ရေပမာဏမှာ ၃၀၀၀ ကုဗမီတာသာ ရှိသည့်အတွက် ရေပေးဝေမှုကိုအကန့်အသတ်ဖြင့်သာပေးဝေနေရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ် ၁၃ ခုတွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး ပြင်သစ်နိုင်ငံသံရုံး၏ရန်ပုံငွေ ယူရို ၇၅၃၀၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်

အဘူဂရာ ဇွန် ၁၅ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ် ၁၃ ခုတွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး ကျောင်းဝင်းအတွင်း ရေရှည်တည်တံ့သော အလေ့အကျင့်ကောင်းများတိုးမြှင့်နိုင်ရေး ပြင်သစ်နိုင်ငံသံရုံး၏ရန်ပုံငွေ ယူရို ၇၅၃၀၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြင်သစ်သံရုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၁၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ဇွန် ၁၃

သံအမတ်ကြီး Jean Francois Hasperue က ပြောကြားခဲ့သည်။

“ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကိုတိုက်ဖျက်ရာမှာ စီးပွားရေးအရ အတိုးတက်ဆုံးနိုင်ငံတွေနဲ့ စီးပွားရေးနိမ့်ကျတဲ့နိုင်ငံတွေကြားမှာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရသင့်တယ်လို့ ယုံကြည်တဲ့အတွက် အာဖရိကနိုင်ငံတွေကို ရွေးချယ်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စီမံကိန်းတွေကို စတင်ခဲ့တာပါ” ဟု Jean Francois Hasperue က ပြောကြားသည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ယခုစီမံကိန်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ဂျီးရီးယား ကျောင်းဝင်းများအတွင်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကိုလျှော့ချနိုင်ရုံသာမက ၎င်းတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ပါပလတ်စတစ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာများတိုးပွားပြီး ပလတ်စတစ်ကင်းစင်သော ကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာစေရေး မျိုးဆက်သစ်များကို တွန်းအားပေးရန်ရည်ရွယ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၇)နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ (၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် (၁၀၀)ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၄၀) ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၇)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၁၅)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၇)နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ (၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင်(၁၀၀)ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၄၀)ထက်မကျော်ရ။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
 - (င) ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲ(သို့မဟုတ်) ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၇) ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၁၅)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။
- ၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။
- ၆။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-
 - (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
 - (ခ) သင်္ချာ။
- ၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၃၁)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။
- ၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။
- ၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။
- ၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။
- ၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၇)နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ (၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် (၁၀၀)ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၄၀) ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆို အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၇)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၁၅)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၃၀)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၇)နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ (၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် (၁၀၀)ထက်မနည်းရ၊ ပေါင်(၁၃၀) ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
- (င) ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၇)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၁၅)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၃၀)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ဖြည့်လွှင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



100% PURE ARABICA COFFEE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေးတန်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၃၀၇၇



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

အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ CEA ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊
Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဘိနီကုမာရ်
(၇/ကတခ(ပြ)၀၁၆၉၄၉)၏သား၊ မောင်တင်နိုင်ထွန်း ၏
အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မောင်အောင်
ကျော်ကျော် ဖြစ်ပါကြောင်း။ **မောင်အောင်ကျော်ကျော်**

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွန်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၇၇ လမ်း၊
၃၂-၃၃လမ်းကြားနေ ဦးစောစံမင်း-ဒေါ်ဌေးဌေးစိန်
တို့၏သမီးဖြစ်သူ မမြမာလာမင်းစိန်(၉/ခအ(နိုင်)၀၅၂
၀၇၁)သည် မိဘအား အမျိုးမျိုးဒုက္ခပေးပြီး အိမ်မှထွက်
သွားပါသဖြင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွန်လွှတ်ကြောင်း
ကြေညာအပ်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်
ကိစ္စအဝဝကိုမျှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း
အသိပေးအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဒေါ်ဌေးဌေးစိန် (၁၂/ခအ(နိုင်)၀၀၃၆၅၈)

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေခရိုင်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်
အနောက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်(၂၆၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇-၀) နှင့် ဦးပိုင်အမှတ် (၈-၁)
မြေဧရိယာ(၁)ဧကခန့်သည် ဦးစိုး(AE-၀၃၄၇၉၀) ပိုင်ဆိုင်သောမြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။
ဦးစိုး သည် (၅-၁-၁၉၉၈)က ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်ပြီးနောက်တွင်
ဒေါ်ရင်ရင်မေ (၉/မနတ(နိုင်)၀၅၄၁၉၉) သမီးတစ်ဦး ကျန်ရှိခဲ့ပါသည်။ ကျန်ရှိ
အမွေပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ရင်ရင်မေ အနေဖြင့်လည်း အထက်ပါမြေကွက်အား
မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ ပေးကမ်း၊ လှူဒါန်း၊ ရောင်းချထားခြင်းမရှိပါကြောင်း
နှင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း
ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်ရင်ရင်မေ
(၉/မနတ(နိုင်)၀၅၄၁၉၉)
09-250108805 , 09-776526100

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏
အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်
စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး
များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်
ပေးသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေ
ရန် လေကောင်းလေဆန်းနှင့် နေရောင်
ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရန်
အတွက် အိမ်ရှိတံခါးများကိုဖွင့်ထား
ပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေး
ခြင်းဖြင့် အဆုတ်၏ရေဓာတ်ကို
ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ချွဲ သလိပ်၊ နှစ်၊
နာရည် စသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို
အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး
အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ညာဗီရပ်မင်ဆင် Cranberry
ဒေါ် အနီရောင်အချဉ်သီးဖျော်ရည်
သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်ထဲရှိ
ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို တိုက်
ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

❖ “ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ အားပေးထောက်ခံမှုနှင့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ တစ်သားတည်းရပ်တည်မှုတို့ သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အခြေခံပိုမို တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ ကြည်ဖြူစွာလက်တွဲကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ် ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့ သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေ ခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည် ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုး ဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍ များကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက် ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင် ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး မှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက် ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၁၅
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင် လိုက် ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာ မြို့နှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ



စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်
 Leader of Textile Public Co., Ltd. တွင် လုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ကြံ့တောင့်ခိုင်ခံ့ခွား၊ ဖြည့်တွင်းသကြား ဝေဟိယူအားပေးကြပါစို့။

09-976867320/ 09-796788583 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၀၃၄/၀၀၀